

الجدد

دروس حفصة
وتمارين حلولة
بمنظور المقاربة بالحفصات

الرياضيات

للشعب:

علوم تجريبية
رياضيات
تقني رياضي

3AS
ثانوي

تأليف: عمر شنين
جمال بوغاف



وفق المنهاج الوزاري الجديد

دروس مفصلة
وتمارين محلولة بمنظور
المقاربة بالكفاءات

تأليف الأستاذ: عمر شيبين
الأستاذ: جمال بوغاف

الحديث في الرياضيات

لطلاب السنة 3 ثانوي

شعبة :

- ✓ علوم تجريبية .
- ✓ رياضيات .
- ✓ تقني رياضي .

وفق المنهاج الوزاري الجديد

دار النشر
الجزائر

1 - نهاية متتالية :

تعريف 1 :

نقول عن متتالية (U_n) أنها تتناهي نحو $+\infty$ إذا كان من أجل كل عدد A فإن المجال

$[A ; +\infty[$ يشمل كل حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة. ونقول أيضا أن المتتالية متباعدة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty \text{ : ونكتب :}$$

مثال

نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بحددها العام $U_n = n^2$. ما هي نهايتها ؟

$$\text{الحل} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$$

تعريف 2 :

نقول عن المتتالية (U_n) أنها محدودة من الأعلى إذا فقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n :

$$U_n \leq M \text{ ، حيث } M \text{ عدد حقيقي .}$$

خاصية 1 :

كل متتالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى تتناهي نحو $+\infty$.

تعريف 3 :

نقول عن متتالية (U_n) أنها تتناهي نحو عدد λ إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على

حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة. ونقول أن المتتالية متقاربة ونكتب :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lambda$$

$$\text{مثال} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0 \text{ : لأن } U_n = \frac{3}{n} \text{ متقاربة نحو } 0 \text{ لأن } 0$$

خاصية 2 :

كل متتالية متزايدة و محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي A تتقارب نحو نهاية λ أصغر من أو

تساوي A .

تساوي B .

2 - نهاية دالة عند $+\infty$ أو $-\infty$:

تعريف 4 :

لكن f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0 ; +\infty[$.

نقول أن f تتناهي نحو $+\infty$ عندما يتناهي x نحو $+\infty$ إذا فقط إذا كان من أجل كل عدد A فإن

المجال $[A ; +\infty[$ يحتوي على كل قيم الدالة f من أجل x كبيرة جدا. ونكتب :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

مثال :

الدالة f حيث $f(x) = x^2$ تتناهي نحو $+\infty$ من أجل x يتناهي نحو $+\infty$.

$$\text{لأن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

تعريف 5 :

$$\bullet \text{ نقول أن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ إذا فقط إذا :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [-f(x)] = +\infty$$

$$\bullet \text{ نقول أن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} U_n = -\infty \text{ إذا فقط إذا :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (-U_n) = +\infty$$

تعريف 6 :

لكن f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0 ; +\infty[$. نقول أن f تتناهي نحو λ عندما

يتناهي x نحو $+\infty$ إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل x كبيرة جدا.

ونكتب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$. ونقول أن التمثيل البياني (C_f) للدالة f يقبل عند $+\infty$

مستقيم مقارب أفقي (Δ) معادلته : $y = \lambda$.

تعريف 7 :

لكن f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0 ; +\infty[$. إذا كانت :

$$\begin{cases} f(x) = a x + b + g(x) \\ a \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \end{cases}$$

خاصية 5 :

f و g دالتان تحققان على مجال $[A ; +\infty[$: $f(x) \leq g(x)$.

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

8 - عمليات على نهايات المتتاليات و الدوال :

خاصية 6 : (نهاية المجموع)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ أو
1)	l	l'	$l + l'$
2)	l	$+\infty$	$+\infty$
3)	l	$-\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$+\infty$	$-\infty$	حالة عدم التعيين

خاصية 7 : (نهاية الجداء) .

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \cdot V_n$
1)	l	l'	$l \cdot l'$
2)	$l (l > 0)$	$+\infty$	$+\infty$
3)	$l (l < 0)$	$+\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

نقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مانلا معادلته : $y = ax + b$

3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي x_0
تعريف 8 :

لتكن f دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0). نقول أن f تنتهي نحو $+\infty$ عندما

يتناهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال $[A ; +\infty[$ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل

قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ونقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا

معادلته : $x = x_0$.

تعريف 9 :

f دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل x_0 .

نقول أن f تنتهي نحو λ عندما يتناهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ

يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$.

4 - النهايات و الحصر :

خاصية 3 :

لتكن (U_n) , (V_n) , (W_n) ثلاث متتاليات تحقق ، ابتداء من رتبة معينة :

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت (U_n) و (W_n) متتاليتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالية (V_n) متقاربة نحو λ

أي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$.

خاصية 4 :

لتكن f, g, h ثلاثة دوال تحقق بجوار x_0 (وكذلك عند $+\infty$ أو $-\infty$) :

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا قبلت الدالتان f و h نهاية λ عندما يتناهي x نحو x_0 (أو $+\infty$ أو $-\infty$) فإن الدالة g

تقبل نهاية λ ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$ (أو $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda$) .

خاصية 5 :

f و g دالتان تحققان على مجال $[A; +\infty[$: $f(x) \leq g(x)$

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

عمليات على نهايات المتتاليات و الدوال :

خاصية 6 : (نهاية المجموع)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ أو
1)	l	l'	$l + l'$
2)	l	$+\infty$	$+\infty$
3)	l	$-\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$+\infty$	$-\infty$	حالة عدم التعيين

خاصية 7 : (نهاية الجداء)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n + V_n$
1)	l	l'	$l + l'$
2)	$l (l > 0)$	$+\infty$	$+\infty$
3)	$l (l < 0)$	$+\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
7)	0	$+\infty$ أو $-\infty$	حالة عدم التعيين

نقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مانلا معادلته : $y = ax + b$

3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي x_0

تعريف 8 :

لتكن f دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0). نقول أن f تنتهي نحو $+\infty$ عندما

يتناهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال $[A; +\infty[$ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل

قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ونقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا

معادلته : $x = x_0$

تعريف 9 :

دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل x_0 .

نقول أن f تنتهي نحو λ عندما يتناهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ

يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$

4 - النهايات و الحصر :

خاصية 3 :

لتكن (U_n) , (V_n) , (W_n) ثلاث متتاليات تحقق ، ابتداء من رتبة معينة :

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت (U_n) و (W_n) متتاليتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالية (V_n) متقاربة نحو λ

أي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$

خاصية 4 :

لتكن f, g, h ثلاثة دوال تحقق بجوار x_0 (وكذلك عند $+\infty$ أو $-\infty$) :

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا قبلت الدالتان f و h نهاية λ عندما يتناهي x نحو x_0 (أو $+\infty$ أو $-\infty$) فإن الدالة g

تقبل نهاية λ ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$ (أو $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda$)

التمارين

التمرين 1 :

أذكر صحة أم خطأ العبارات الآتية باستعمال الرمز $\sqrt{\quad}$ للصحة و الرمز \times للخطأ.

(1) إذا كانت : $U_n < V_n$ من أجل كل عدد طبيعي n

و كانت : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$.

(2) لتكن f و g و h ثلاث دوال بحيث : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 3$ و $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 4$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{3+4}{2} = 3,5$$

(3) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ فإن : $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{f} \right) (x) = 0$

(4) كل متتالية متزايدة تماما و محدودة من الأعلى بالعدد 4 فهي متقاربة نحو 4 .

(5) إذا كانت : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$ فإنه ابتداء من رتبة معينة

تكون كل حدود (V_n) أصغر من -1000 .

(6) توجد دالتان g و f بحيث : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 4$ بينهما $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \times g)(x) = -1$

التمرين 2 :

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن : $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$

(2) استنتج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

التمرين 3 :

نعتبر الدالة g حيث : $g(x) = x^2 + x \sin x$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن : $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$

خاصية 8 : (نهاية المقلوب)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{1}{f} \right) (x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{U_n} \right)$
1)	$l (l \neq 0)$	$\frac{1}{l}$
2)	$+\infty$	0
3)	$-\infty$	0
4)	$0 (f(x) > 0 \text{ و } U_n > 0)$	$+\infty$
5)	$0 (f(x) < 0 \text{ و } U_n < 0)$	$-\infty$
6)	0	حالة عدم التعيين

خاصية 9 :

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ و $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ فإن : $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = C$

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض a ، b أو c بـ $+\infty$ أو $-\infty$.

خاصية 10 :

لتكن f دالة و (U_n) متتالية إذا كانت : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = a$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} [f(U_n)] = b$

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض a أو b بـ $+\infty$ أو $-\infty$.

بين أن التمثيل البياني (C) للدالة f يقبل مستقيمين مقاربين

$$y = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad y = 2x + \frac{1}{2} \quad \text{: معادلتيهما}$$

تأكد من صحة هذه النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 10 :

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} \quad \text{: تعتبر الدالة } f \text{ حيث}$$

1- عين الأعداد الحقيقية a, b, c, d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D_f

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{: فإن}$$

2- احسب نهايات الدالة f عند أطراف D_f .

3- بين أن التمثيل البياني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيينهما.

4- ادرس الوضعية النسبية لـ (C_f) والمستقيم المقارب المائل .

5- تأكد بيانيا من صحة النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 11 :

$$f(x) = \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x} \quad \text{: تعتبر الدالة } f \text{ ذات المتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة كما يلي}$$

1- برهن أنه يوجد عدنان حقيقيان a و b بحيث من أجل كل عدد حقيقي x

$$a \leq 2 + \sin x \leq b \quad \text{: فإن}$$

2- برهن على وجود دالتين g و h بحيث من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x) \quad \text{: ناقش حالة } x > 1 \text{ و حالة } x < 0$$

3- عين النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

التمرين 12 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} \quad \text{؛} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1}$$

2) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب x فإن : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

4) استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

التمرين 4 :

$$f(x) = x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x - \sin x} \quad \text{: تعتبر الدالة } f \text{ حيث}$$

احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ ثم عند $-\infty$.

التمرين 5 :

$$f(x) = \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2} \quad \text{: تعتبر الدالة } f \text{ حيث}$$

1- عين مجموعة تعريف الدالة f . 2- احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف .

3- عين بواسطة معادلاتها المستقيمات المقاربة .

التمرين 6 :

$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|} + \cos x}{x - \sin x} \quad \text{: تعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعلاقة}$$

1- بين أن الدالة f معرفة على \mathbb{R}^* . 2- احسب النهاية للدالة f عند العدد 0 .

التمرين 7 :

نعتبر الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة بالعلاقة :

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1 \quad \text{حيث } m \text{ وسيط حقيقي .}$$

- عين مجموعة تعريف الدالة f .

- احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها حسب قيم m .

- استنتج وجود مستقيمتين مقاربة عمودية .

التمرين 8 :

احسب النهايات التالية :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

التمرين 9 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة : $f(x) = x + \sqrt{x^2 + x + 1}$

$$f(x) = \frac{(m^2 - m)x^2 + 2mx + 1}{(m-1)x^2 + x - 2}$$

نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة :

حيث m وسيط من \mathbb{R} . ناقش حسب m : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

التمرين 17 :

$$f(x) = \sqrt{1+x^2} + x ; g(x) = \sqrt{1+x^2} - x$$

نعتبر الدالتان f و g المعرفتان كما يلي :

(1) احسب $(f \times g)(x)$.

(2) بين أنه من أجل كل عدد x من \mathbb{R} فإن $f(x) \geq 0$ و $g(x) \geq 0$.

(3) استنتج مما سبق أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

(4) نعتبر الدالة h المعرفة كما يلي : $h(x) = \frac{1}{2} [f(x) + g(x)]$.

بين مما سبق أن التمثيل البياني (C) للدالة h يقبل مستقيمين مقاربين مانلين
يطلب تعيينهما .

(5) باستعمال آلة بيانية أنشئ (C)

الحوال

التمرين 1 :

(1) × (2) × (3) √

(4) × (5) √ (6) √

التمرين 2 :

(1) إثبات أن $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x : $\sin x \geq -1$ وبما أن x موجب تماما فإن :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} ; n \in \mathbb{N}^* , p \in \mathbb{N}^*$$

التمرين 13 :

نعتبر الدوال h, g, f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1} ; g(x) = \frac{a}{x+1} ; h(x) = \frac{b}{x-1}$$

عين العددين الحقيقيين الثابتان a و b بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{f}{g} \right)(x) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{h} \right)(x) = 1$$

التمرين 14 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}] \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] \quad (5)$$

التمرين 15 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x} - 3} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x - \sqrt{x^2 + x} - 3} \quad (3)$$

التمرين 4 :

حساب النهايات :

لدينا : $-1 \leq \sin x \leq 1$ وعليه :

$-1 \leq -\sin x \leq 1$ وبالتالي : $x - 1 \leq x - \sin x \leq x + 1$

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{x-\sin x} \leq \frac{1}{x-1}$$

ومنه :

وبالتالي

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-\sin x} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

إذن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty$$

ولدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1} = +\infty$$

وكذلك :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

وعليه :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty$$

كذلك :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

ومنه :

التمرين 5 :

1- تعيين مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 2 \neq 0 ; x + 7 \geq 0 ; x + 14 \geq 0\}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 2 ; x \geq -7 ; x \geq -14\}$$

$$D_f = [-7 ; 2[\cup]2 ; +\infty[$$

ومنه :

2- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -7^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -7^+} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$$

$$\frac{\sin x}{x} \geq \frac{-1}{x}$$

وعليه بإضافة x إلى طرفي المتباينة نجد :

$$f(x) \geq x - \frac{1}{x}$$

وبالتالي :

$$x + \frac{\sin x}{x} \geq x - \frac{1}{x}$$

(2) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1}{x} = +\infty$ وبما أن : $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

التمرين 3 :

(1) تبين أن $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x : $-1 \leq \sin x \leq 1$

وبما أن x موجب فإن : $-x \leq x \sin x \leq x$

ومنه : $x^2 - x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 + x$

وعليه : $x(x-1) \leq x^2 + x \sin x \leq x(x+1)$

وبالتالي : $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$

(2) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ لدينا : $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x+1) = +\infty$$

لكن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

وعليه :

(3) تبين أن : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$ لدينا : $-1 \leq \sin x \leq 1$

وبما أن x سالبة فإن : $-x \geq x \sin x \geq x$

وعليه : $x \leq x \sin x \leq -x$

وبالتالي : $x^2 + x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 - x$

وعليه : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

(4) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

لدينا : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x(x+1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(x-1) = +\infty$$

لكن :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$$

وعليه :

(2) حساب النهاية عند العدد 0 :

من أجل $x > 0$:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x}$$

من أجل $x < 0$:

$$f(x) = \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x}$$

ومنه من أجل $x \geq 0$: $x \geq \sin x$ ، أي أن : $x - \sin x \geq 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x} = +\infty \quad \text{وعليه :}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

ومن أجل $x \leq 0$: $x \leq \sin x$ ، وعليه : $x - \sin x \leq 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x} = -\infty \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\begin{cases} \sqrt{-x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

التمرين 7 :

- تعيين مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 4x^2 + x + 1 \geq 0\}$$

لحل المتراجحة : $4x^2 + x + 1 \geq 0$

(1) $\Delta = (1)^2 - 4(4) = -15$ ومنه : $\Delta < 0$ وعليه : $\Delta < 0$ ومنه :

$$D_f = \mathbb{R} : 4x^2 + x + 1 > 0 \text{ وعليه حلول المتراجحة هي } \mathbb{R} \text{ إذن :}$$

- حساب النهايات :

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{[4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}] [4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}{(x-2) [4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4\sqrt{x+7})^2 - (3\sqrt{x+14})^2}{(x-2) [4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{16(x+7) - 9(x+14)}{(x-2) [4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7(x-2)}{(x-2) [4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \quad \text{لأن :}$$

3- تعيين المستقيمات المقاربة بواسطة معادلاتها :

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ وعليه التمثيل البياني للدالة f يقبل مستقيما مقاربا

معادلته : $y = 0$.

التمرين 6 :

1- تبين أن f معرفة على \mathbb{R}^* :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - \sin x \neq 0\}$$

وعليه : $x - \sin x = 0$ معناه : $\sin x = x$

وحل هذه المعادلة هو $x = 0$.

ومنه : $D_f = \mathbb{R}^* \text{ إذن : }]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x} \right]} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x}}$$

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \longrightarrow +\infty \\ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \longrightarrow 2 + m \end{array} \right. \quad \text{للاحظ أن :}$$

وعليه :

• إذا كان $2 + m > 0$ أي $m > -2$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• إذا كان $2 + m < 0$ أي $m < -2$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

• إذا كان $2 + m = 0$ أي $m = -2$: حالة عدم التعيين
إزالة حالة عدم التعيين

لما $m = -2$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1)$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) \right] \left[\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (4x^2 - 4x + 1)}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \longrightarrow m - 2 \\ x \longrightarrow -\infty \end{array} \right. \quad \text{نلاحظ أن :}$$

وعليه :

• إذا كان $m - 2 > 0$ أي $m > 2$

فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

• إذا كان $m - 2 < 0$ أي $m < 2$

فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

• إذا كان $m - 2 = 0$ أي $m = 2$

حالة عدم التعيين

إزالة حالة عدم التعيين لما $m = 2$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x + 1$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x + 1) \right] \left[\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (2x + 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - 4x^2 - 4x - 1}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} - 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{-x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2x - 1}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \sqrt{x} = 0 \end{aligned} \quad (4)$$

التمرين 9:

إثبات أن (C) يقبل يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x - \frac{1}{2} \quad (a)$$

$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} -x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = +\infty \quad \text{وعليه :}$$

بينما $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right)$ في حالة عدم التعيين إزالة عدم التعيين :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + x + 1) - \left(x + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) + 2x - 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}} = -\frac{3}{4}$$

- إستنتاج وجود مستقيمت مقاربة :

من أجل $m = 2$. يوجد مستقيم مقارب معادلته $y = \frac{3}{4}x - \infty$ عند

من أجل $m = -2$: يوجد مستقيم مقارب معادلته $y = -\frac{3}{4}x + \infty$ عند

التمرين 8:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5x}{4x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5}{4} = 1 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2x}{x^2} \quad (2)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x}$$

ومنه ندرس حالتين :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = +\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = -\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} \times \frac{x^2}{x} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه : $y = -\frac{1}{2}$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$.

التمرين 10 :

1- تعيين الأعداد a, b, c, d

$$. D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

وعليه : $. D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{ولدينا}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + (-a + c)x - b + d}{x^2 - 1} \quad \text{إذن}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -2 + c = -3 \\ 1 + d = 2 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -a + c = -3 \\ -b + d = 2 \end{cases} \quad \text{وبالتالي}$$

أي أن : $a = 2 ; b = -1 ; c = -1 ; d = 1$

$$f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1} \quad \text{إذن}$$

2- حساب النهايات عند أطراف D_f

$$. D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$$

وعليه :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + x + \frac{1}{4}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه : $y = 2x + \frac{1}{2}$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[x + \sqrt{x^2 + x + 1} + \frac{1}{2} \right] \quad (b)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = +\infty \quad \text{وعليه}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right) \quad \text{أما}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

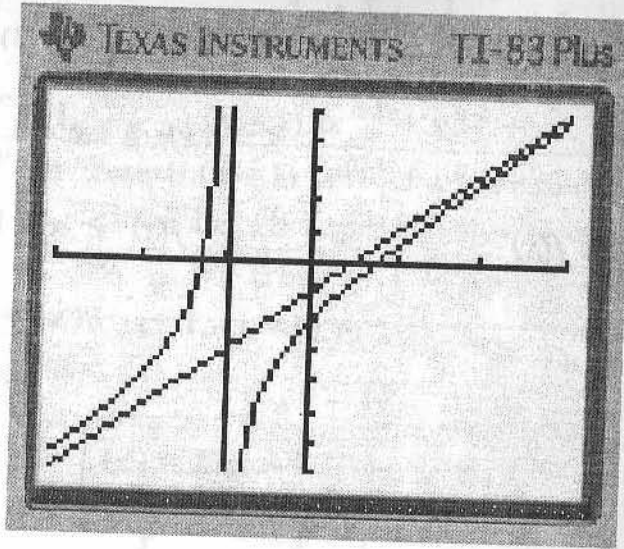
من أجل $x + 1 > 0$ أي $x > -1$ فإن $f(x) - y < 0$

وعليه البيان يقع تحت المستقيم المقارب المائل .

من أجل $x + 1 < 0$ أي $x < -1$ فإن $f(x) - y > 0$

وعليه البيان يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

4- باستعمال آلة بيانية نستنتج وجود مستقيمين مقاربين حسب الوضعية السابقة .



التمرين 11 :

(1) البرهان على وجود a و b :

$$\text{لدينا : } -1 \leq \sin x \leq 1$$

وعليه : $1 \leq 2 + \sin x \leq 3$ ومنه : $a = 1$ و $b = 3$

(2) البرهان على وجود a و b :

$$\text{لدينا : } 0 \leq \sin^2 x \leq 1 \text{ وعليه : } -1 \leq -\sin^2 x \leq 0$$

$$\text{وبالتالي : } (1) \quad x - 1 \leq x - \sin^2 x \leq x$$

$$\text{و مما سبق لدينا : } 1 \leq 2 + \sin x \leq 3$$

$$\text{وعليه : } (2) \quad \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 + \sin x} \leq 1$$

$$\text{من (1) و (2) ومن أجل } x \geq 1 \text{ نجد : } \frac{x-1}{3} \leq \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x} \leq x$$

$$\text{ومن هنا لما } x \geq 1 \text{ : } \frac{x-1}{3} \leq f(x) \leq x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$$

إشارة $x^2 - 1$:

x	$+\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	$+$	0	0	$+$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \rightarrow 2 \\ x^2 - 1 \rightarrow 0 \end{cases}$$

لأن :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \rightarrow 2 \\ x^2 - 1 \rightarrow 0 \end{cases}$$

لأن :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = 0$$

حالة عدم التعيين. ومنه نزيل عدم التعيين

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x^2 + x - 2)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + x - 2}{x+1} = \frac{1}{2}$$

3- تعيين معادلات المستقيمات المقاربة :

$$\bullet \text{ بما أن } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$$

فإن $x = -1$ معادلة مستقيم مقارب .

$$\bullet \text{ وبما أن : } f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1} \text{ ولدينا :}$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-x + 1}{x^2 - 1} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-(x-1)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$$

فإن $y = 2x - 1$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

4- دراسة الوضعية النسبية للمنحنى و المستقيم المقارب المائل :

$$\text{لدينا : } f(x) - (2x - 1) = \frac{-1}{x+1} \text{ وعليه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x+1)(x^2 - x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)}{(x-1)(x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1)}$$

$$= \frac{1+1+\dots+1}{1+1+\dots+1} = \frac{n}{p}$$

التمرين 13 :

تعيين العددين a و b :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{a}$$

- 2 لدينا :

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1} \times \frac{x + 1}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{(x-1)(x+1)} \times \frac{x+1}{a}$$

ومنه :

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{a(x-1)} = \frac{-4}{-2a} = \frac{2}{a}$$

وعليه : $\frac{2}{a} = 1$ وبالتالي : $a = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{h} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{\frac{b}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{(x-1)(x+1)} \times \frac{x-1}{b}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{b(x+1)} = \frac{4}{2b} = \frac{2}{b}$$

إذن : $h(x) = x$ و $g(x) = \frac{x-1}{3}$

من أجل $x < 0$: (1) تصبح : $-(x-1) \geq -(x - \sin x^2) \geq -x$

ومنه : (3) $-x \leq -(x - \sin^2 x) \leq -x + 1$...

من (2) و (3) نجد : $-\frac{x}{3} \leq \frac{-(x - \sin^2 x)}{2 + \sin x} \leq -x + 1$

وعليه : $-\frac{x}{3} \leq -f(x) \leq -x + 1$

ومنه : $x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$ إذن : $\frac{x}{3} \geq f(x) \geq x - 1$

إذن : $h(x) = \frac{x}{3}$ و $g(x) = x - 1$

(3) حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

لدينا من أجل $x < 0$: $x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ومنه : $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3} = -\infty$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

لدينا من أجل $x \geq 1$: $\frac{x-1}{3} \leq f(x) \leq x$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وعليه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

التمرين 12 :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(x^2 - 3x + 9)}{x+3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} (x^2 - 3x + 9) = 27$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^3 + x^2 + x - 3)}{(x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^4 + x^2 + 1)^2}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{x^4 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} \right)} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}$$

ومنه :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{[\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}] [\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}]}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - (x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} \right)} + \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)}{-x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{- \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = -\frac{1}{2}$$

ومنه : $\frac{z}{b} = 1$ أي أن $b = 2$

التمرين 14 :
حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] [\sqrt{x^2 + x + 1} + (x + 1)]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x + 1)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}} = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)]}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}\right]}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}\right]}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = -2$$

التمرين 16 :
من أجل $m \neq 1$ لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left[m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2} \right]}{x^2 \left[m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} \right]}$$

مما سبق :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = +\infty$$

التمرين 15 :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x + x\sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}\right]}{x \left[2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + x\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x - x\sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}\right]}{x \left[2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = +\infty$$

(4) تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين :

$$h(x) = \frac{1}{2} \left[\sqrt{1+x^2} + x + \sqrt{1+x^2} - x \right] \text{ لدينا}$$

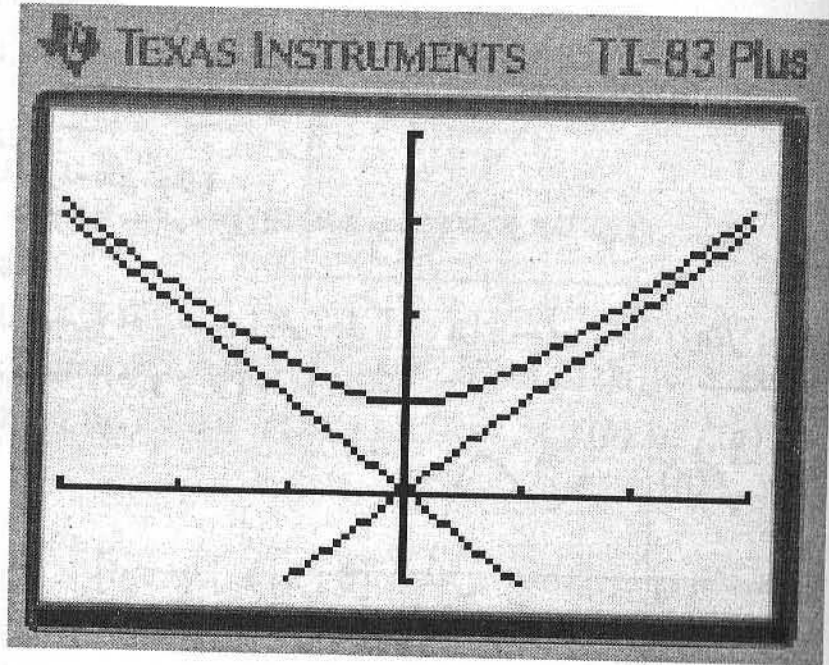
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+x^2} - x = 0 \text{ ومنه } h(x) = \sqrt{1+x^2} \text{ و عليه}$$

ومنه : $y = x$ معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار $+\infty$. وكذلك :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1+x^2} + x = 0 \text{ ومنه } y = -x \text{ معادلة مستقيم مقارب}$$

مائل بجوار $-\infty$.

(5) انشاء بيان الدالة h :



$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2}}{m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{m^2 - m}{m - 1} = \frac{m(m-1)}{m-1} = m$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2 : m = 1 \text{ من أجل}$$

التمرين 17 :

(1) حساب $(f \times g)(x)$:

$$(f \times g)(x) = \left[\sqrt{1+x^2} + x \right] \left[\sqrt{1+x^2} - x \right] \\ = 1 + x^2 - x^2 = 1$$

(2) - تبيان أن $f(x) \geq 0$:

- من أجل $x \geq 0$: $\sqrt{1+x^2} + x \geq 0$. محققة دوما و عليه $f(x) \geq 0$.
- من أجل $x < 0$: $\sqrt{1+x^2} + x > 0$. معناه : $\sqrt{1+x^2} > -x$ و عليه : $1+x^2 > x^2$ أي $1 > 0$ وهذا محقق دوما . إذن : $f(x) \geq 0$. و عليه : $f(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

- تبيان أن $g(x) \geq 0$:

- من أجل $x < 0$: $\sqrt{1+x^2} - x > 0$. محققة دوما . ومنه : $g(x) \geq 0$.
- من أجل $x \geq 0$: $\sqrt{1+x^2} - x > 0$. معناه : $\sqrt{1+x^2} > x$ ومنه : $1+x^2 > x^2$ أي $1 > 0$ محقق إذن : $g(x) \geq 0$ و عليه : $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

(3) استنتاج النهايات :

$$\text{لدينا : } (g \times f)(x) = 1 \text{ ومنه } f(x) = \frac{1}{g(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} - x} = 0 \text{ وبالتالي}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x} = 0 \text{ ومنه } g(x) = \frac{1}{f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)}$$

2- الدوال المستمرة

I- الدوال المستمرة :

تعريف 1 :

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح I يشمل عدد a .

نقول عن f أنها مستمرة عند a إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

مثال 1 :

الدالة : $f : x \mapsto x^2$ مستمرة عند العدد 2 لأن : $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4 = f(2)$

مثال 2 :

الدالة : $f : x \mapsto \sqrt{x}$ مستمرة عند العدد 9 لأن : $\lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} = 3 = f(9)$

مثال 3 :

الدالة : $f : x \mapsto \cos x$ مستمرة عند $\frac{\pi}{2}$ لأن : $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = 0 = f\left(\frac{\pi}{2}\right)$

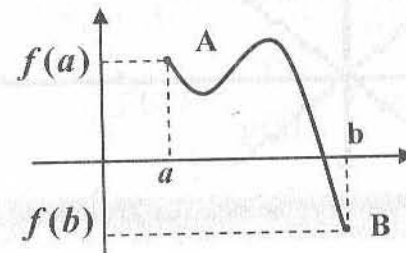
تعريف 2 :

f دالة معرفة على مجال I .

نقول عن f أنها مستمرة على I إذا كانت مستمرة عند كل قيمة من I .

ملاحظة :

التمثيل البياني لدالة f مستمرة على مجال $[a ; b]$ يرسم من النقطة $A(a ; f(a))$ إلى غاية النقطة $B(b ; f(b))$ دون توقف .



خاصية 1 :

- الدوال كثيرات الحدود مستمرة على \mathbb{R} .

- الدوال المثلثية : $x \mapsto \sin x$, $x \mapsto \cos x$ مستمرة على \mathbb{R} .

- الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ مستمرة على \mathbb{R}_+ .

- إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على I فإن :

$f + g$, $f \times g$, $\frac{f}{g}$, $f \circ g$ دوال مستمرة على مجموعات تعريفها.

أمثلة :

الدالة $f : x \mapsto \frac{2}{x-1}$ مستمرة على كل من المجالين $]1 ; +\infty[$ و $]-\infty ; 1[$.

الدالة $f : x \mapsto \tan x$ مستمرة على مجموعة تعريفها أي من أجل

$\cos x \neq 0$ أي $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $k \in \mathbb{Z}$.

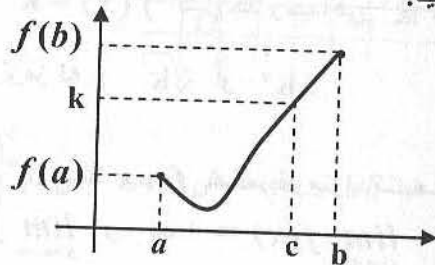
II- نظرية القيم المتوسطة :

خاصية 2 : (نظرية القيم المتوسطة).

لتكن f دالة معرفة ومستمرة على مجال I حيث a و b عددان من I من أجل كل عدد k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد عدد c محصور بين a و b بحيث : $f(c) = k$.

ملاحظة :

العدد c ليس بالضرورة وحيداً .



خاصية 3 :

إذا كانت f دالة مستمرة ورتيبة تماماً على مجال $[a ; b]$ ، فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال

$[a ; b]$.

خاصية 4 :

إذا كانت f دالة مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[a ; +\infty[$ أو $[a ; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال

$[a ; b]$.

فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال $[a ; b]$.

ملاحظة :

الخاصية السابقة تبقى صحيحة على كل من المجالات :

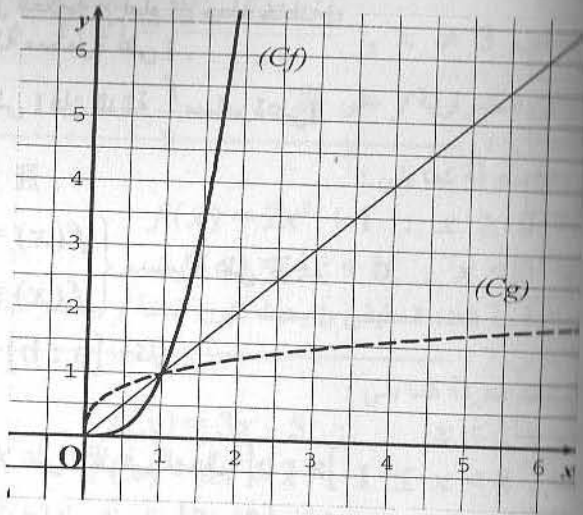
$[a ; b]$, $[a ; b[$, $]a ; b]$, $]a ; b[$, $]-\infty ; +\infty[$, $]-\infty ; a[$, $]a ; +\infty[$.

مثال :

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = \frac{1}{x+2}$

مثال :

الدالة $f : x \mapsto x^3$ ، $g : x \mapsto \sqrt{x}$ ، التمثيل البياني للدالتين :



تعريف 5 :

و a و b عدنان طبيعيين $b \neq 0$. x عدد حقيقي موجب نضع : $x^{\frac{a}{b}} = \left(x^{\frac{1}{b}}\right)^a$

أمثلة :

$$\cdot (81)^{\frac{3}{2}} = \left(81^{\frac{1}{2}}\right)^3 = (\sqrt{81})^3 = 9^3 = 729 *$$

$$\cdot 27^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{27^{\frac{4}{3}}} = \frac{1}{\left(27^{\frac{1}{3}}\right)^4} = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{27}\right)^4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81} *$$

خاصية 6 :

x و y عدنان حقيقيان . n و p عدنان ناطقان غير معدومين لدينا :

$$\cdot x^n \times x^p = x^{n+p} \quad \cdot x^n \times y^n = (x \times y)^n \quad \cdot (x^n)^p = x^{n \cdot p}$$

أمثلة :

$$\cdot 4^{\frac{1}{2}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 4^{\frac{5}{6}}$$

$$\cdot \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{5}} = 5^{\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}} = 5^{\frac{1}{5}}$$

$$\cdot 3^{\frac{1}{5}} \times 4^{\frac{1}{5}} = (3 \times 4)^{\frac{1}{5}} = 12^{\frac{1}{5}}$$

• الدالة f معرفة ومستمرة ومتناقصة تماما على المجال $]-2 ; +\infty[$.

• لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$

وعليه من أجل كل عدد حقيقي k من المجال $]0 ; +\infty[$ فإن المعادلة :

$f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا في المجال $]-2 ; +\infty[$.

III- دالة الجذر n - ièmes :

تعريف 3 :

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فالدالة $f : x \mapsto x^n$ معرفة ومستمرة

و متزايدة تماما على \mathbb{R}^+ .

وبما أن $f(0) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإنه حسب الخاصية 4 من أجل كل عدد حقيقي k

من \mathbb{R}^+ فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا في \mathbb{R}^+ هذا الحل

يسمى الجذر n - ième ونرمز له : $\sqrt[n]{k}$ أو $k^{\frac{1}{n}}$.

ملاحظة :

إذا كان n فردي فإن الدالة $f : x \mapsto x^n$ مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R}

وبما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

فإنه حسب الخاصية 4 من أجل كل عدد k من \mathbb{R} فإن المعادلة $x^n = k$ تقبل حلا

وحيدا في \mathbb{R} وعليه الجذر n - ième للعدد k معرف على \mathbb{R} .

مثال :

من أجل $k > 0$: المعادلة $x^2 = k$ تقبل حلا وحيدا على \mathbb{R}^+ يسمى الجذر التربيعي للعدد

k ونرمز له بالرمز \sqrt{k} أو $k^{\frac{1}{2}}$ واختصارا يرمز له بالرمز \sqrt{k} .

تعريف 4 :

من أجل كل عدد طبيعي موجب تماما n ، نسمي دالة الجذر n - ième الدالة f

المعرفة على \mathbb{R}^+ بالعلاقة : $f(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$.

خاصية 5 :

دالة الجذر n - ième f مستمرة و متزايدة تماما و تحقق $f(0) = 0$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و التمثيلين البيانيين للدالتين $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ و $x \mapsto x^n$

متناظرين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته : $y = x$.

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة $\sqrt{}$ أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة.
 (1) كل دالة موجبة على مجال I هي دالة مستمرة على I .

(2) إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على I فإن الدالة $\frac{f}{g}$ مستمرة على I .

(3) الدالة $x \mapsto |x|$ مستمرة على \mathbb{R} .

(4) الدالة f حيث $\begin{cases} f(x) = x, & x \geq 0 \\ f(x) = x^2, & x < 0 \end{cases}$ مستمرة على \mathbb{R} .

(5) إذا كانت f دالة مستمرة على مجال $[a; b]$ وكان :

$$f(a) \times f(b) < 0$$

فإن : للمعادلة $f(x) = 0$ حلا على الأقل في المجال $]a; b[$.

(6) إذا كانت f دالة مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[3; 5]$ حيث

$$f(3) = 4 \text{ و } f(5) = 10 \text{ فإن للمعادلة } f(x) = 7 \text{ حلا وحيدا في}$$

المجال $]3; 5[$.

(7) إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I من \mathbb{R} فهي مستمرة عند كل قيمة a من I .

(8) إذا كانت f دالة مستمرة عند عدد a من مجال I

فهي مستمرة عند كل قيم I .

التمرين 2 :

نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي : $\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x, & x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$

ادرس استمرارية الدالة f عند 2 ثم على \mathbb{R} .

التمرين 3 :

ادرس استمرارية الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

$$f(x) = |4x - 5| \text{ على } \mathbb{R}$$

التمرين 4 :

f دالة معرفة كما يلي : $\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 4x}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 4 \end{cases}$

ادرس استمرارية الدالة f عند 0 ثم على \mathbb{R} .

التمرين 5 :

f دالة معرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}, \quad x \neq 3 \text{ و } f(3) = 1$$

ادرس استمرارية f على \mathbb{R} .

التمرين 6 :

f دالة معرفة كما يلي :

$$\text{لما } x \geq 0 : f(x) = 2x^2 + 1$$

$$\text{لما } x < 0 : f(x) = 4x + b$$

عين قيمة العدد الحقيقي b بحيث تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 7 :

f دالة معرفة كما يلي :

$$\text{لما } x < 1 : f(x) = 3x - 5$$

$$\text{لما } 1 \leq x < 4 : f(x) = ax + 2$$

$$\text{لما } x \geq 4 : f(x) = x^2 - b$$

عين العددين a و b حتى تكون f مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 8 :

f دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

x	-5	2	5
$f(x)$	-2	1	-3

ما هو عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ في المجال $[-5; 5]$

التمرين 9 :

f دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

x	-5	2	5
$f(x)$	2	-3	1

ما هو عدد حلول المعادلة $f(x) = -1$ في \mathbb{R} .

التمرين 10 :

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = x^4 - 4x - 10$

1- ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} . استنتج عدد حلول المعادلة : $f(x) = 0$

باستعمال آلة حاسبة استنتج حصرا لكل من حلولها في مجال سعته 10^{-3} .
التمرين 11 :

أثبت أن المعادلة $\cos x = x$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[0; 1]$.

التمرين 12 :
أنشر العبارات التالية :

$$A = \left(5^{\frac{3}{2}} + 3^{\frac{5}{2}}\right)^2 ; B = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^2$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) ; D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}\right)^3$$

التمرين 13 :

بسّط العبارات التالية :

$$\sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} ; \sqrt[3]{8} \times \sqrt{2} ; \sqrt[2]{27} \times \sqrt[3]{9}$$

التمرين 14 :

1- حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x + 5 = 9$. 2- حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^2 + 5 = 9$

3- حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^3 + 5 = 9$. 4- حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^4 + 5 = 9$

5- استنتج حلول المعادلة : $2x^n + 5 = 9$ حيث n عدد طبيعي غير معدوم .

التمرين 15 :

$$f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعلاقة } \begin{cases} f(x) = x^3 - x - \frac{|x-1|}{x-1} : x \neq 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f . (2) أدرس استمرارية الدالة f عند العدد 1 .

(3) أدرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها .

(4) أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في المجال $\left[\frac{3}{2}; 1\right]$.

التمرين 16 :

$$\text{أثبت أن المعادلة : } -\sin x + \frac{1}{4} \cos x = 0 \text{ تقبل على الأقل حلا في المجال } \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$$

التمرين 17 :

f دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة ومستمرة على المجال $[a; b]$. α و β عدنان

حقيقيان موجبان برهن أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي λ ،

من المجال $[a; b]$ بحيث : $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$

التمرين 18 :

f دالة معرفة على $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ بالعلاقة :

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x} , x \neq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

أدرس استمرارية الدالة f عند 0 .

التمرين 19 :

في المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة :

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \text{ و } f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \tan x , x \neq \frac{\pi}{4}$$

1- عين مجموعة تعريف الدالة f . 2- أدرس استمرارية الدالة f عند $\frac{\pi}{4}$.

التمرين 20 :

1) لنكن g الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بالعلاقة : $g(x) = x^3 - 120x - 100$

(1) احسب نهايات الدالة g عند أطراف المجال $[0; +\infty[$.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g وأكتب جدول تغيراتها .

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α من المجال $[20; 40]$.

(4) عين قيمة مقربة للوحدة للعدد α . استنتج إشارة $g(x)$.

(II) نعرف الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ بالعلاقة : $f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$

1- احسب نهايات الدالة f على أطراف $[0; +\infty[$.

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$ فإن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 ; x \geq \frac{5}{4} \\ f(x) = -4x + 5 ; x \leq \frac{5}{4} \end{cases} \text{ وعليه :}$$

دراسة استمرارية f عند $\frac{5}{4}$:

$$f\left(\frac{5}{4}\right) = \left| 4 \times \frac{5}{4} - 5 \right| = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}^+} (4x - 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}^-} (-4x + 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ من اليسار ؛ وعليه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$.

• دراسة استمرارية f على المجال $\left] \frac{5}{4} ; +\infty \right[$: $f(x) = 4x - 5$

الدالة f هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على \mathbb{R} ومنه فهي مستمرة

على المجال : $\left] \frac{5}{4} ; +\infty \right[$.

• دراسة استمرارية f على المجال : $\left] -\infty ; \frac{5}{4} \right[$: $f(x) = -4x + 5$.

الدالة f هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على \mathbb{R} ومنه فهي مستمرة

على المجال : $\left] -\infty ; \frac{5}{4} \right[$.

مما سبق : f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ ومستمرة على كل من المجالين :

3- ادرس تغيرات الدالة f . 4- بين أن $y = x + 50$ معادلة مستقيم مقارب (D) للمنحنى

(C) . 5- أنشئ (D) و (C) .

نأخذ 1cm مقابل 5 على محور الفواصل و 20 على محور الترتيب .

6- حل بيانيا المعادلة $f(x) = 130$.

الحلول

التمرين 1 :

(1) × (2) × (3) √

(4) √ (5) √ (6) √

(7) √ (8) ×

التمرين 2 :

- دراسة استمرارية f عند 2 : $D_f = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^3 - 4x = 4$$

وعليه : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ ومنه f مستمرة عند 2 .

- دراسة استمرارية f على \mathbb{R}

لدينا : $f(x) = x^2 - 4x$

ومنه : f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على كل من المجالين $]-\infty ; 2[$ و $]2 ; +\infty[$.

وبما أن الدالة f مستمرة عند 2 فإن الدالة f مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 3 :

- دراسة استمرارية f :

• كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 ; 4x - 5 \geq 0 \\ f(x) = -(4x - 5) ; 4x - 5 \leq 0 \end{cases}$$

$$\left[\frac{5}{4}; +\infty[\text{ و }]-\infty; \frac{5}{4} \right] \text{ فهي مستمرة إذن على } \mathbb{R}.$$

التمرين 4 :
- دراسة استمرارية f عند 0 :

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \times \frac{\sin 4x}{4x} = 4 \times 1 = 4$$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ ؛ إذن الدالة f مستمرة عند 0 .

- دراسة استمرارية f على \mathbb{R}

الدالة : $x \mapsto 4x$ دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على \mathbb{R} .
الدالة $x \mapsto \sin x$ مستمرة على \mathbb{R} وعليه :
الدالة $x \mapsto \sin 4x$ مستمرة على \mathbb{R} مركب دالتين مستمرتين على \mathbb{R} .
الدالة $x \mapsto x$ مستمرة على \mathbb{R} لأنها دالة كثيرة حدود وعليه :

الدالة $x \mapsto \frac{\sin 4x}{x}$ مستمرة على كل من المجالين $]0; +\infty[$ و $] -\infty; 0[$ لأنها
حاصل قسمة دالتين مستمرتين .
وبما أن الدالة f مستمرة عند 0 فهي مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 5 :

دراسة استمرارية f على \mathbb{R}
الاستمرارية عند 3 :

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x - 2)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x - 2) = 1$$

ومنه $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$ وعليه f مستمرة عند 3

الاستمرارية على \mathbb{R}

الدالة f هي حاصل قسمة دالتي كثير حدود فهي مستمرة على كل من المجالين $]3; +\infty[$ و $] -\infty; 3[$
وبما أن f مستمرة عند 3 فهي إذن مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 6 :

- تعيين b بحيث تكون f مستمرة على \mathbb{R}
لما $x \geq 0 : f(x) = 2x^2 + 1$

وهي دالة كثيرة حدود ومنه فهي مستمرة على $]0; +\infty[$ ؛ لأنها مستمرة على \mathbb{R}
لما : $x < 0 : f(x) = 4x + b$

وهي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على $] -\infty; 0[$ ؛ لأنها مستمرة على \mathbb{R} .
الاستمرارية عند 0 : $f(0) = 2(0)^2 + 1 = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x^2 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 4x + b = b$$

حتى تكون f مستمرة عند 0 يجب أن يكون : $b = 1$ وأتأكد تكون f مستمرة على \mathbb{R} .
التمرين 7 :

$$D_f = \mathbb{R} : b \text{ و } a$$

لما : $x < 1 : f(x) = 3x - 5$ وعليه f مستمرة على $] -\infty; 1[$
لأنها دالة كثيرة حدود .

لما : $1 < x < 4 : f(x) = ax + 2$ وعليه f مستمرة على $]1; 4[$ لأنها
دالة كثيرة حدود .

لما : $x > 4 : f(x) = x^2 + 4$ وعليه f مستمرة على $]4; +\infty[$ ؛ لأنها دالة
كثيرة حدود .

الاستمرارية عند 1 : $f(1) = a(1) + 2 = a + 2$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} 3x - 5 = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} ax + 2 = a + 2$$

ومنه تكون f مستمرة عند 1 إذا كان : $a + 2 = -2$ وبالتالي : $a = -4$.

الاستمرارية عند 4 : $f(4) = (4)^2 + b = 16 + b$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} ax + 2 = 4a + 2 = 4(-4) + 2 = -14$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} x^2 + b = 16 + b$$

وعليه : $16 + b = -14$ ومنه : $b = -30$

وبالتالي تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} إذا كانت مستمرة على كل من المجالات $]1; +\infty[$ و $] -\infty; 1[$

$]1; 4[$ و $]4; +\infty[$ ومستمرة عند 1 و 4 وبالتالي : $b = -30$ و $a = -4$

التمرين 8 :

- عدد حلول المعادلة : $f(x) = 0$

2- استنتاج عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$

• في المجال $]-\infty ; 1]$ لدينا : $f(1) = -13$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و f

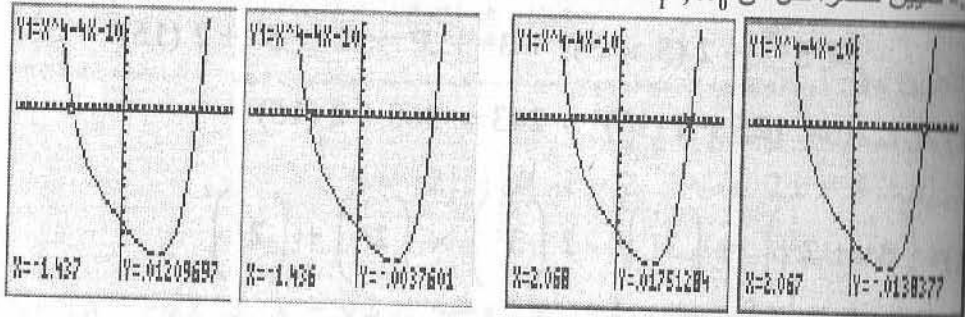
مستمرة و متناقصة تماما ومنه يوجد عدد وحيد x_0 بحيث : $f(x_0) = 0$

• في المجال $[1 ; +\infty[$ لدينا : $f(1) = -13$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و f

مستمرة و متزايدة تماما ومنه يوجد عدد وحيد x_1 بحيث : $f(x_1) = 0$

• إذن للمعادلة حلين x_0, x_1 .

3- تعيين حصرا لكل من x_0, x_1 :



باستعمال الآلة البيانية نمثل بيان الدالة ثم باستعمال الزر **TRACE** يظهر مؤشر يعطي إحداثيات نقطة من المنحنى نحرك المؤشر يمينا ثم يسارا فتظهر قيمة مقربة لكل من x_0, x_1 وعليه يمكن حصرهما كما يلي :

$$-1,437 < x_0 < -1,436 \quad \text{و} \quad 2,067 < x_1 < 2,068$$

التمرين 11 :

- إثبات أن المعادلة $\cos x = x$ تقبل حلا :

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = \cos x - x$

• الدالة f تقبل حلا وحيدا في المجال $[0 ; 1]$

معناه : f مستمرة ورتيبة تماما على $[0 ; 1]$ و $f(0) \times f(1) < 0$

- الدالة f مستمرة على $[0 ; 1]$ لأنها مجموع دالتين مستمرتين على \mathbb{R} .

- لدينا : $f'(x) = -\sin x - 1$. وعليه لدينا : $\sin x > 0$ في المجال $[0 ; \pi]$.

ومنه : $\sin x > 0$ في المجال $[0 ; 1]$ وبالتالي : $-\sin x < 0$ في المجال $]0 ; 1[$

وبالتالي : $f'(x) < 0$ في المجال $]0 ; 1[$. إذن : f متناقصة تماما على المجال

$]0 ; 1[$. ولدينا : $f(0) = 1$ و $f(1) = \cos 1 - 1$

ونعلم $\cos x \leq 1$ من أجل $x \in \mathbb{R}$. ومنه : $f(1) < 0$ و $f(0) > 0$.

إذن : $f(0) \cdot f(1) < 0$.

• في المجال $[-5 ; 2]$: الدالة f مستمرة و متزايدة تماما

• ولدينا : $f(-5) = -2$ و $f(2) = 1$ وعليه : $f(-5) \times f(2) < 0$.

وعليه للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد في المجال $]-5 ; 2[$.

• في المجال $[2 ; 5]$ الدالة f مستمرة و متناقصة تماما ولدينا : $f(2) = 1$ و

$f(5) = -3$ وعليه $f(2) \times f(5) < 0$. وبالتالي للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد

في المجال $]2 ; 5[$ ومنه للمعادلة $f(x) = 0$ حلين في المجال $[-5 ; 2]$.

التمرين 9 :

- عدد حلول المعادلة : $f(x) = -1$

• في المجال $]-\infty ; 1]$: الدالة f مستمرة و متناقصة تماما

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $f(1) = -3$

وعليه : للمعادلة $f(x) = -1$ حل وحيد في المجال $]-\infty ; 1[$.

• في المجال $[1 ; +\infty[$: الدالة f مستمرة و متزايدة تماما ولدينا : $f(1) = -3$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. وعليه للمعادلة $f(x) = -1$ حل وحيد في $[1 ; +\infty[$

وعليه للمعادلة $f(x) = -1$ حلين في \mathbb{R} .

التمرين 10 :

1- دراسة اتجاه تغير الدالة f :

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = 4x^4 - 4 = 4(x^3 - 1)$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	\circ	$+$

ومنه f متزايدة تماما على المجال $[1 ; +\infty[$ و متناقصة تماما على $]-\infty ; 1]$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	\circ	$+$
$f(x)$	$+\infty$	-13	$+\infty$

$$= 6^{\frac{1}{3}} \times 6^{\frac{2}{3}}$$

$$= 6^{\frac{1+2}{3}} = 6$$

$$\bullet \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} = \left(8^{\frac{1}{3}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{5}}\right) = (2^3)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{6}{5}}$$

$$\bullet \sqrt[2]{27} \times \sqrt[3]{9} = (27)^{\frac{1}{2}} \times 9^{\frac{1}{3}} = (3^3)^{\frac{1}{2}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{2}{3}}$$

$$= 3^{\frac{3+2}{3}} = 3^{\frac{9+4}{6}} = 3^{\frac{13}{6}}$$

التمرين 14 :

(1) حل المعادلة : $2x + 5 = 9$

اي : $2x = 4$ ومنه : $x = 2$ إذن : $S = \{2\}$

(2) حل المعادلة : $2x^2 + 5 = 9$

اي : $2x^2 = 4$ ومنه : $x^2 = 2$ وعليه : $x = \sqrt{2}$ أو $x = -\sqrt{2}$

إذن : $S = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\}$

(3) حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^3 + 5 = 9$

$2x^3 = 4$ معناه : $2x^3 = 4$ ومنه : $x^3 = 2$

وعليه : $x = \sqrt[3]{2}$ إذن : $S = \{\sqrt[3]{2}\}$

(4) حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^4 + 5 = 9$

اي : $2x^4 = 4$ ومنه : $x^4 = 2$ وبالتالي : $x = \sqrt[4]{2}$ أو $x = -\sqrt[4]{2}$

إذن : $S = \{-\sqrt[4]{2}; \sqrt[4]{2}\}$

(5) استنتاج حلول المعادلة : $2x^n + 5 = 9$

• من أجل n زوجي مجموعة الحلول هي : $S = \{-\sqrt[n]{2}; \sqrt[n]{2}\}$

• من أجل n فردي مجموعة الحلول : $S = \{\sqrt[n]{2}\}$

التمرين 15 :

(1) مجموعة التعريف :

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد $x_0 \in]0; 1[$ بحيث

$f(x_0) = 0$ ومنه : للمعادلة $\cos x - x = 0$ حلا وحيد أي $\cos x_0 = x_0$

التمرين 12 :

النشر :

$$A = \left(5^{\frac{3}{2}} - 3^{\frac{5}{2}}\right)^2 = \left(5^{\frac{3}{2}}\right)^2 + 2 \left(5^{\frac{3}{2}}\right) \cdot 3^{\frac{5}{2}} + \left(3^{\frac{5}{2}}\right)^2$$

$$= 5^{3 \times \frac{3}{2}} + 2(5 \times 3)^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \times 2 = 5^3 + 2(15)^{\frac{5}{2}} + 3^5$$

$$= 125 + 2(15)^{\frac{5}{2}} + 243 = 368 + 2(15)^{\frac{5}{2}}$$

$$B = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^2 - 2 \left(3^{\frac{1}{2}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{2}}\right) + \left(2^{\frac{1}{2}}\right)^2$$

$$= 3 - 2(3 \times 2)^{\frac{1}{2}} + 2 = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \left(5^{\frac{1}{2}} - 3^{\frac{1}{2}}\right) = \left(5^{\frac{1}{2}}\right)^2 - \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 5 - 3 = 2$$

$$D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}\right)^3 = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^2 \times \left(2^{\frac{1}{3}}\right) + 3 \left(3^{\frac{1}{3}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^2 - \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^3$$

$$= 3 - 3 \times 3^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3 \left(3^{\frac{1}{3}}\right) \times 2^{\frac{2}{3}} - 2$$

$$= 1 - 3^{1+\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{1+\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}} = 1 - 3^{\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}}$$

التمرين 13 :

التبسيط :

$$\bullet \sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} = 6^{\frac{1}{3}} \times (36)^{\frac{1}{3}} = 6^{\frac{1}{3}} (6)^{\frac{2}{3}}$$

$$f(x_0) = 0 \text{ . إذن للمعادلة } f(x) = 0 \text{ على الأقل حل في المجال }]1; \frac{3}{2}[$$

التمرين 16 :

إثبات وجود الحل :

$$f(x) = -\sin x + \frac{1}{4} \cos x$$

على المجال $]0; \frac{\pi}{4}[$ الدالة f مستمرة لأنها مجموع و جداء دوال مستمرة على \mathbb{R} .

$$f(0) = -\sin 0 + \frac{1}{4} \cos 0 = \frac{1}{4}$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sin \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{-4\sqrt{2} + \sqrt{2}}{8} = -\frac{3\sqrt{2}}{8}$$

وعليه : ومنه يوجد على الأقل عدد $a \in]0; \frac{\pi}{4}[$ و $f(a) = 0$

$$\text{أي أن المعادلة } -\sin x + \frac{1}{4} \cos x = 0 \text{ تقبل حلا على الأقل في المجال }]0; \frac{\pi}{4}[$$

التمرين 17 :

إثبات وجود λ :

لدرس حالتين :

(1) إذا كان $f(a) < f(b)$ بضرب الطرفين في α نجد : $\alpha f(a) < \alpha f(b)$ وبإضافة $\beta f(b)$ إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) < \alpha f(b) + \beta f(b)$$

ومنه : $\alpha f(a) + \beta f(b) < (\alpha + \beta) f(b)$ وبالتالي :

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \dots (1)$$

لدينا : $f(b) > f(a)$ بضرب الطرفين في β نجد : $\beta f(b) > \beta f(a)$

بإضافة $\alpha f(a)$ إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) > \alpha f(a) + \beta f(a)$$

$$f(x) = x^3 - x - \frac{|x-1|}{x-1} : x \in \mathbb{R} - \{1\}$$

وعليه الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$

لكن $f(1) = -1$ ومنه f معرفة عند 1 وبالتالي $D_f = \mathbb{R}$.

(2) دراسة استمرارية f عند 1 :

• كتابة f دون رمز القيمة المطلقة : لدينا

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x - \frac{x-1}{x-1} ; x > 1 \\ x^3 - x - \frac{-(x-1)}{x-1} ; x < 1 \end{cases} \text{ ومنه : } \begin{cases} f(x) = x^3 - x - 1 ; x > 1 \\ f(x) = x^3 - x + 1 ; x < 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^3 - x - 1 = -1 = f(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^3 - x + 1 = 1$$

ومنه f لا تقبل نهاية عند 1 . وبالتالي f غير مستمرة عند 1 لكنها مستمرة عند 1 من اليمين .

(3) دراسة الاستمرارية على D_f

• في المجال $]1; +\infty[$: $f(x) = x^3 - x - 1$ ومنه f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة .

• في المجال $]1; -\infty[$: $f(x) = x^3 - x + 1$ ومنه f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة .

لكن f غير مستمرة عند 1 فهي غير مستمرة على \mathbb{R} .

غير أن f مستمرة على كل من المجالين $]1; -\infty[$ و $]1; +\infty[$.

$$(4) \text{ إثبات أن المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلا في المجال }]1; \frac{3}{2}[$$

• الدالة f مستمرة على $]1; +\infty[$ وعليه فهي مستمرة على $]1; \frac{3}{2}[$

$$\text{• ولدينا : } f(1) = -1 \text{ و } f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{7}{2} \text{ . ومنه } f(1) \times f\left(\frac{3}{2}\right) < 0$$

وعليه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد $x_0 \in]1; \frac{3}{2}[$

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \sqrt{2} & ; x \geq 0 \\ f(x) = \sin x - \sqrt{2} & ; x \leq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sin x - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

ومنه الدالة f غير مستمرة عند 0.

التمرين 19 :
1- تعيين مجموعة التعريف :

$$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \tan x \quad ; \quad x \neq \frac{\pi}{4} \quad \text{لدينا}$$

$$D_f = \left\{ x \in \left[0 ; \frac{\pi}{2} \right] : \cos x \neq 0 \text{ و } \cos 2x \neq 0 \right\}$$

$$\text{أي } \cos x = 0 \text{ معناه } x = \frac{\pi}{2} \text{ أي } \cos 2x = 0 \text{ معناه } 2x = \frac{\pi}{2}$$

$$D_f = \left[0 ; \frac{\pi}{2} \right] \text{ وعليه } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \text{ لكن } x = \frac{\pi}{4}$$

2- دراسة استمرارية f عند $\frac{\pi}{4}$:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x}{\cos x \cos 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x \cos x}{\cos x \cos 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos^2 x \cos 2x}$$

$$\text{بوضع : } x - \frac{\pi}{4} = z \text{ أي } x = \frac{\pi}{4} + z \text{ لما } x \rightarrow \frac{\pi}{4} \text{ فإن } z \rightarrow 0$$

ومنه : $\alpha f(a) + \beta f(b) > (\alpha + \beta) f(a)$

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} > f(a) \dots (2) \quad \text{أي أن :}$$

$$f(a) < \frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \quad \text{من (1) و (2) :}$$

وحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد λ من المجال $]a ; b[$

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} = f(\lambda) \quad \text{بحيث :}$$

إذن : $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$

(2) إذا كان : $f(a) > f(b)$: نفس طريقة الحل السابقة.

التمرين 18 :

$$\text{لدينا : } f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x} \quad \text{من أجل } x \neq 0$$

$$\bullet D_f = \left\{ x \in \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right] : 1 - \cos 2x \geq 0 \text{ و } \sin x \neq 0 \right\}$$

لدينا : $\sin x \neq 0$ معناه $x \neq 0$ وهذا محقق دوما في المجال $1 - \cos 2x \geq 0$ معناه : $\cos 2x \leq 1$

$$\left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right] \text{ ومنه } f \text{ معرفة على } \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right] - \{0\}$$

$$\text{وبما أن } f(0) = \sqrt{2} \text{ فإن } f \text{ معرفة على } \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right]$$

• تبسيط $f(x)$:

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{1 - (1 - 2 \sin^2 x)} = \sqrt{2 \sin^2 x}$$

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{2} |\sin x|$$

$$\bullet \begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{2} |\sin x|}{\sin x} \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

ومنه :

x	0	20	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+

وبالتالي g متزايدة تماما على المجال $[20; +\infty[$ ومتناقصة تماما على المجال $[0; 20]$.

جدول التغيرات :

x	0	20	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+
$g(x)$	-100	-16100	$+\infty$

$$g(20) = (20)^3 - 1200(20) - 100 = -16100$$

(3) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا :

• في المجال $[20; 40]$ الدالة g مستمرة لأنها دالة كثير حدود.

$$g(20) = -16100 \quad \text{• لدينا :}$$

$$g(40) = (40)^3 - 1200(40) - 100 = 15900$$

$$\text{ومنه : } g(20) \cdot g(40) < 0$$

لدينا g متزايدة تماما على المجال $[20; 40]$ حسب نظرية القيم المتوسطة

يوجد عدد وحيد α من المجال $[20; 40]$ بحيث : $g(\alpha) = 0$

$V1=34.80255$	$Y=-1.1394181$
$V1=34.80255$	$Y=-1.1394181$

• تعيين قيمة مقربة للوحدة للعدد α .

باستعمال آلة بيانية نجد : $\alpha \approx 35$

(4) استنتاج إشارة : $g(x)$

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

(1 - II) حساب نهايات الدالة f :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin 2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right)}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos 2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right)} \quad \text{وعليه :}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin \left(2z + \frac{\pi}{2} \right)}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos \left(\frac{\pi}{2} + 2z \right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2z}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 z)}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 z}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-2\sin z}{2\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos z} = 0 = f \left(\frac{\pi}{4} \right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{\pi}{4}$

التمرين 20 :

(I - I) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 1200x - 100 = -100$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left[1 - \frac{1200}{x^2} - \frac{100}{x^3} \right] = +\infty$$

(2) دراسة اتجاه التغير :

$$\text{لدينا : } g'(x) = 3x^2 - 1200 \text{ ومنه : } g'(x) = 3(x^2 - 400)$$

$$g'(x) = 0 \text{ معناه : } x = 20 \text{ أو } x = -20 \text{ (مرفوضة)}$$

$$f(\alpha) = \alpha + 50 + \frac{1200\alpha + 50}{\alpha^2} = \frac{\alpha^3 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2}$$

لأن $\alpha^3 - 1200\alpha - 100 = 0$ ومنه $g(\alpha) = 0$: أي أن

$$\alpha^3 = 1200\alpha + 100$$

$$f(\alpha) = \frac{1200\alpha + 100 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2}$$

$$f(\alpha) = \frac{50\alpha^2 + 2400\alpha + 150}{\alpha^2}$$

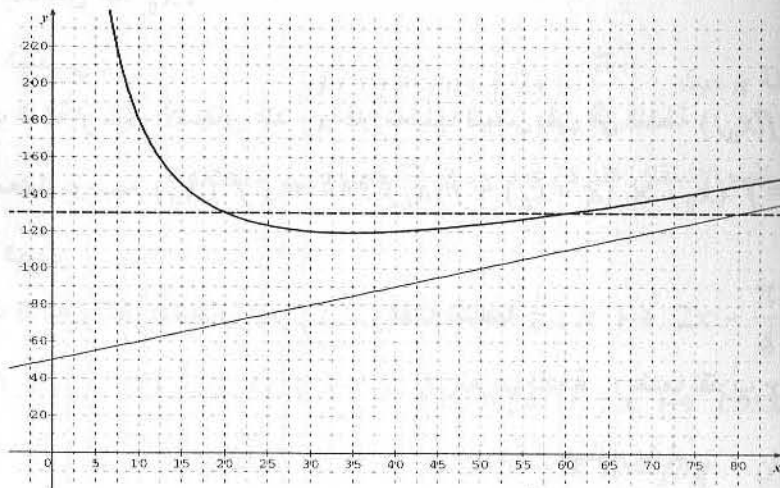
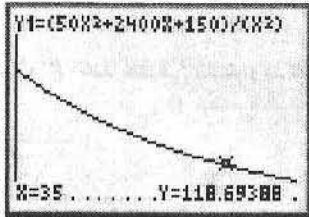
باستعمال آلة بيانية نجد : $f(\alpha) \approx 119$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{1200x + 50}{x^2} = 0$$

إذن (D) مستقيم مقارب مائل .

(5) إنشاء (D) و (C) :

لدينا : $x = 0$ معادلة مستقيم مقارب .
وكذلك $y = x + 50$ معادلة مستقيم مقارب .



٤٦ الحل البياني للمعادلة : $f(x) = 130$

بيانيا للمعادلة : $f(x) = 130$ حلين متمايزين هما بالتقريب 20 و 60 .

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200}{x^2} + \frac{50}{x^2} = +\infty$$

(2) تبيان أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

$$f'(x) = 1 + \frac{1200x^2 - 2x(1200x + 50)}{x^2} = \frac{x^4 + 1200x^2 - 2400x^2 - 110x}{x^4}$$

$$f'(x) = \frac{x[x^3 - 1200x - 100]}{x^4} = \frac{x^3 - 1200x - 100}{x^3}$$

- وعليه :

إذن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

(3) دراسة تغيرات الدالة f :

لدينا : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+
x^3	0	+	+
$f'(x)$	-	0	+

- جدول التغيرات :

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

1- تعريف العدد المشتق :

f دالة معرفة على مجال مفتوح يشمل العدد x_0 . نقول عن الدالة f أنها تقبل الاشتقاق عند

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$$

إذا وفقط إذا كانت : ℓ حيث ℓ عدد حقيقي ثابت ويدعى العدد المشتق للدالة f عند x_0 ونكتب : $f'(x_0) = \ell$.

ملاحظات :

(1) بوضع $x - x_0 = h$ نجد : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell$

(2) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ غير موجودة أو تساوي $+\infty$ أو $-\infty$ فإن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند x_0 .

التفسير الهندسي :

إذا كانت الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 فإن تمثيلها البياني يقبل في النقطة $A(x_0; f(x_0))$

مماسا معامل توجيهه $f'(x_0)$ ومعادلته : $y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0)$.

التفسير العددي :

إذا كانت الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 فإن الدالة التآلفية :

$$x \mapsto f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0)$$

ويكون لدينا $f(x) - f(x_0) \approx f'(x_0)(x - x_0)$ حيث نرمل - :

$f(x) - f(x_0)$ بالرمز Δy . ونرمل - : $x - x_0$ بالرمز Δx فيكون :

$$\Delta y \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$$

2- الدالة المشتقة لدالة :

إذا كانت الدالة f تقبل الاشتقاق عند كل عدد x من المجال I نقول أن الدالة f تقبل الاشتقاق

على I . نسمى الدالة المشتقة للدالة f الدالة التي نرمل لها بالرمز f' حيث :

$$f' : x \mapsto f'(x) \text{ . العدد } f'(x) \text{ يكتب : } \frac{dy}{dx} \text{ إذن } \frac{dy}{dx} = f'(x)$$

$$\text{ومنه : } dy = f'(x) \cdot dx$$

مبرهنة :

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 فإنها مستمرة عند x_0 .

ملاحظة : العكس غير صحيح .

فمثلا الدالة $|x| \mapsto x$ مستمرة عند 0 لكنها غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

3- اشتقاق دالة مركبة :

مبرهنة :

إذا كانت الدالة g قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 وكانت الدالة f قابلة للاشتقاق عند $g(x_0)$ فإن

الدالة $f \circ g$ تقبل الاشتقاق عند x_0 ويكون : $(f \circ g)'(x_0) = f'[g(x_0)] \times g'(x_0)$.

مثال 1 :

$$\text{نعتبر الدالة } h \text{ حيث : } h(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$$

بين أن h تقبل الاشتقاق عند كل عدد x من \mathbb{R} معينا دالتها المشتقة .

الحل :

الدالة : $g : x \mapsto 2x - \frac{\pi}{4}$ تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} لأنها دالة كثيرة حدود.

الدالة : $f : x \mapsto \cos x$ تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} لأنها دالة مثلثية .

ومنه بما أن : $h = f \circ g$ فإن h تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} حيث :

$$h'(x) = -\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \times 2 \text{ . ومنه : } h'(x) = f'[g(x)] \times g'(x)$$

$$\text{إذن : } h'(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I او دالتها المشتقة f' . إذا كانت دالتها المشتقة f' تقبل الاشتقاق على I فإن دالتها المشتقة تسمى الدالة المشتقة الثانية للدالة f ونرمز لها بالرمز f'' . وهكذا نعرف الدالة المشتقة من الرتبة الثالثة ونرمز لها بالرمز $f^{(3)}$ ويمكن تعريف الدوال المشتقة من مراتب عليا فنعرف الدالة المشتقة من الرتبة n ونرمز لها بالرمز $f^{(n)}$.

مثال :

المشتقات المتتابعة للدالة $f : x \mapsto x^5 + 3x^3 - 5x + 2$ معرفة كما يلي :

$$f'(x) = 5x^4 + 9x^2 - 5 \quad ; \quad f''(x) = 20x^3 + 18x$$

$$f^{(3)}(x) = 60x^2 + 18 \quad ; \quad f^{(4)}(x) = 120x$$

$$f^{(5)}(x) = 120 \quad ; \quad f^{(6)}(x) = 0$$

$$f^{(n)}(x) = 0 \quad : \quad n \geq 6$$

ومنه من أجل $n \geq 6$: نقطة الانعطاف :

إذا انعدمت الدالة المشتقة الثانية $f^{(2)}$ للدالة f عند عدد x_0 مغيرة إشارتها فإن النقطة

$$A(x_0 ; f(x_0))$$

نقطة انعطاف لمنحنى الدالة f .

8- اتجاه تغير دالة :

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I .

تكون الدالة f ثابتة على I إذا وفقط إذا كانت f' معدومة على I .

تكون الدالة f متزايدة تماما على I إذا وفقط إذا كانت f' موجبة تماما على I أو معدومة عند قيم معزولة من I .

تكون الدالة f متناقصة تماما على I إذا وفقط إذا كانت f' سالبة تماما على I أو معدومة عند قيم معزولة من I .

9- حل معادلات تفاضلية :

النوع الأول :

$$y' = f(x) \quad \text{وهو إيجاد دالة } g \text{ حيث } : g'(x) = f(x)$$

مثال :

$$\text{حل المعادلة التفاضلية : } y' = 2x + 4 \text{ هو } y = x^2 + 4x + k \text{ حيث } k \text{ ثابت حقيقي.}$$

النوع الثاني :

$$y'' = f(x) \text{ وهو إيجاد دالة } g \text{ حيث } : g''(x) = f(x)$$

مثال :

$$\text{حل المعادلة التفاضلية : } y'' = 4x + 5$$

مشتقة الدالة : $x \mapsto \sin(ax + b)$

هي الدالة : $x \mapsto a \cos(ax + b)$ حيث a و b عدنان حقيقيان .

4- مشتقات الدوال المألوفة :

الدالة	الدالة المشتقة	مجال الاشتقاق
$x \mapsto k$ k ثابت حقيقي	$x \mapsto 0$	\mathbb{R}
$x \mapsto x$	$x \mapsto 1$	\mathbb{R}
$x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}$	$x \mapsto nx^{n-1}$	\mathbb{R}
$x \mapsto \frac{-n}{x^n}, n \in \mathbb{N}$	$x \mapsto \frac{-n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	\mathbb{R}_+
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$	\mathbb{R}
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto -\sin x$	\mathbb{R}

5- عمليات على المشتقات :

الدالة	الدالة المشتقة	ملاحظات
$f + g$	$f' + g'$	
kf	kf'	k ثابت حقيقي
$f \times g$	$f' \times g + f \times g'$	
$\frac{1}{f}$	$\frac{-f'}{f^2}$	$f(x) \neq 0$
$\frac{f}{g}$	$\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$	$g(x) \neq 0$
f^n	$n \times f' \times f^{n-1}$	$n \in \mathbb{Q}$
\sqrt{f}	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$f(x) > 0$

6- المشتقات المتتالية :

لدينا : $y' = 2x^2 + 5x + k$ و منه : $y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{5x^2}{2} + kx + c$ حيث k و c عدنان حقيقيان

ثابتان

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة $\sqrt{\quad}$ أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

(1) إذا كانت : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 4$ فإن : $f'(3) = 4$.

(2) إذا كان : $f'(2) = 3$ فإن f مستمرة عند 2.

(3) إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3$ فإن : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 3$.

(4) إذا كنت : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ فإن f تقبل الاشتقاق عند 0.

(5) إذا كانت : $f(x) > 0$ على مجال I فإن $f'(x) > 0$ على I .

(6) إذا كان : $f'(0) = 2$ فإن : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 2$.

(7) توجد دالة f تقبل الاشتقاق عند عدد x_0 لكنها غير مستمرة عند x_0 .

(8) توجد دالة f مستمرة عند عدد x_0 لكنها غير قابلة للاشتقاق عند x_0 .

(9) إذا كانت f' موجبة تماما على كل من المجالين $[0; 4]$ و $[4; 7]$.

و $f'(4) = 0$ و $f'(7) = 0$ فإن f متزايدة تماما على $[0; 7]$.

(10) إذا كانت f' سالبة تماما على كل من المجالين $[-\infty; -4]$ و $[4; +\infty]$.

ومنعدمة على المجال $[-4; 4]$ فإن الدالة f متناقصة تماما على \mathbb{R} .

(11) إذا كانت f غير قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 فإن f غير مستمرة عند x_0 .

(12) إذا كانت الدالة f غير مستمرة عند عدد x_0 فإن f غير قابلة للاشتقاق عند x_0 .

(13) إذا كانت f دالة كثيرة حدود درجته n فإن الدالة المشتقة من الرتبة أي $f^{(n+1)}$ معدومة .

التمرين 2 :

ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند العدد x_0 في كل حالة ممايلي :

(1) $f(x) = x^3 - x^2 + 4$ ؛ $x_0 = 2$

(2) $f(x) = x + 3 + \frac{5}{x-2}$ ؛ $x_0 = 3$

(3) $f(x) = \sqrt{5-x}$ ؛ $x_0 = 0$

(4) $f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3}$ ؛ $x_0 = \frac{3}{4}$

(5) $f(x) = \frac{|x-4| + 2x + 4}{x+2}$ ؛ $x_0 = 4$

(6) $\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} ; x < 4 \end{cases}$ ؛ $x_0 = 4$

التمرين 3 :

اليك التمثيل البياني (C) لدالة f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} في معلم متعامد متجانس

(O ; \vec{i} , \vec{j}) حيث (Δ) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة A ذات الفاصلة 6

و (D) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة B ذات الفاصلة -6 .

(1) استنتج من البيان $f'(6)$ و $f'(-6)$.

(2) استنتج كل من : $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x-6}$ و $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x+6}$

(3) اكتب كل من معادلتني (Δ) و (D) .

$$f(x) = \sqrt{2\sin^2 x + 1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} \quad (13)$$

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1 \quad (15)$$

التمرين 5 :

g و f دالتان تقبلان الاشتقاق على \mathbb{R} . اتجاه تغيرات كل من f' و g' معطاة في الجدولين

الآتيين :

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$f'(x)$	↘ 2 ↗		↗

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	↗	↘ -4 ↘	↘

استنتج اتجاه تغير كل من الدالتين f و g.

التمرين 6 :

$$f(x) = 2x^2 - 4 + 4|x + 3|$$

(1) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0.

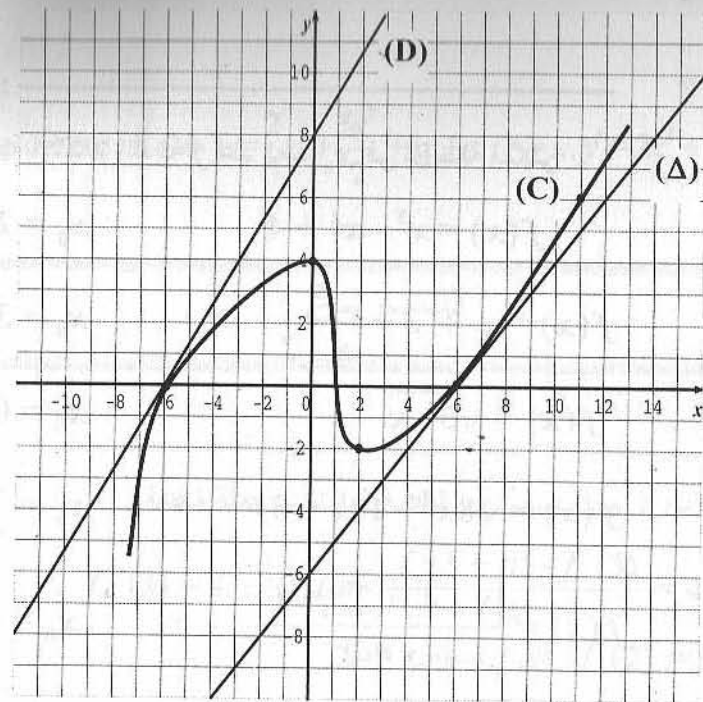
(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند -3.

التمرين 7 :

f دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} ; x \neq -2 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

(1) ادرس استمرارية الدالة f عند -2.



التمرين 4 :

عين مجموعة تعريف الدالة f و المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم أحسب دالتها المشتقة في

كل حالة ممايلي :

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 \quad (2) \quad f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2-4} \quad (4) \quad f(x) = \frac{4x}{x^2-1} + 5x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}-4}{x-1} \quad (6) \quad f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)^2 \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x \quad (8) \quad f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 \quad (7)$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad (10) \quad f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} \quad (9)$$

$$f(x) = \sin^4 x \quad (12) \quad f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + \sin 2x \quad (11)$$

(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند -2 .

التمرين 8 : _____

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{1}{x-1}$

(1) احسب $f^{(4)}(x)$

(2) استنتج $f^{(n)}(x)$

التمرين 9 : _____

نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة : $f(x) = \sin x$

(1) احسب كل من : $f'(x)$; $f''(x)$; $f^{(3)}(x)$; $f^{(4)}(x)$; $f^{(5)}(x)$

(2) استنتج عبارة $f^{(n)}(x)$

التمرين 10 : _____

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = \sin^2 x$

بين انه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

التمرين 11 : _____

نعرف الدالة f على المجال $[0 ; +\infty[$ بالعلاقة : $f(x) = x^2 + \cos x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f' على $[0 ; +\infty[$

(2) استنتج اتجاه تغير الدالة f على $[0 ; +\infty[$

التمرين 12 : _____

f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f' على \mathbb{R}

(2) استنتج اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R}

(3) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$

التمرين 13 : _____

f دالة معرفة على المجال $[-2 ; 2]$ بالعلاقة : $f(x) = (x+4)\sqrt{4-x^2}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) ادرس تغيرات الدالة f على $[-2 ; 2]$.

(2) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) عند النقطة A ذات الفاصلة 0.

(3) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى (C) و المماس (Δ) .

التمرين 14 : _____

f دالة تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} حيث : $f'(y) = \frac{1}{y^2 + 1}$

احسب في كل حالة مما يلي $g'(x)$ ثم استنتج $(f \circ g)'(x)$.

(1) $g(x) = \cos x$

(2) $g(x) = 5x - 3$

(3) $g(x) = \sqrt{x}$

(4) $g(x) = x$

التمرين 15 : _____

(I) نعتبر الدالة g المعرفة بالعلاقة : $g(x) = x^3 - 3x - 4$

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]-2 ; \frac{5}{2}[$.

(3) استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{x^2(x+2)}{x^2-1}$

حيث (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 2cm)

1- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب النهايات للدالة f عند أطرافها.

2- عين الأعداد الحقيقية a, b, c, d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D_f

فإن : $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$

3- بين أن (C) يقبل مستقيما مقاربا مانلا (Δ) يطلب إعطاء معادلته.

4- ادرس الوضعية النسبية للمستقيم (Δ) و المنحنى (C).

5- بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين .

6- بين أن إشارة $f'(x)$ تتعلق بإشارة $x \times g(x)$.

7- اكتب جدول تغيرات الدالة f .

8- أنشئ (C) باستعمال إحدى برمجيات التمثيل البياني .

التمرين 16 :

نعرف على \mathbb{R} الدالة f بالعلاقة : $f(x) = \frac{|x^2 - 3x|}{x + 1}$.

1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

2) اكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .

3) بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ في كل حالة .

4) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$. ماذا تستنتج ؟

5) احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h}$. ماذا تستنتج ؟

6) ادرس تغيرات الدالة f .

7) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته: $y = x - 4$ مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

8) أنشئ (Δ) و (C) .

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$|x^2 - 3x| = m(x + 1) \quad ; \quad \text{حل المعادلة من أجل } m = 1$$

التمرين 17 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$.

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) عين مجموعة التعريف D_f للدالة f .

2) بين أنه من أجل كل عدد x من D_f فغن : $f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$.

3) ادرس تغيرات الدالة f .

4) بين أن المستقيم الذي معادلته : $y = 2x + 3$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

5) بين أن (C) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 .

$$\text{حيث : } -\frac{3}{8} < x_0 < -\frac{1}{4}$$

6) اكتب معادلة المماس في النقطة ذات الفاصلة 0 .

7) أنشئ (C) .

8) عين النقطة من (C) إلي تكون إحداثياتها أعدادا صحيحة .

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$2x^3 + (7 - m)x^2 + 2(4 - m)x + 2 - m = 0$$

التمرين 18 :

ليكن (C) التمثيل البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

الدالة f المعرفة بالعلاقة : $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$.

(2) بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل : $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$

حيث d, c, b, a أعداد حقيقية يطلب تعيينها .

(3) ادرس تغيرات الدالة f .

(4) - بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مانل (Δ) .

- ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) .

(5) بين أنه يوجد عدد حقيقي α من المجال $\left[\frac{2}{3}; \frac{3}{4} \right]$ بحيث $f(\alpha) = 0$

(6) اكتب معادلة المماس للمنحنى (C) عند النقطة $A(2; f(2))$.

أنشئ (C) .

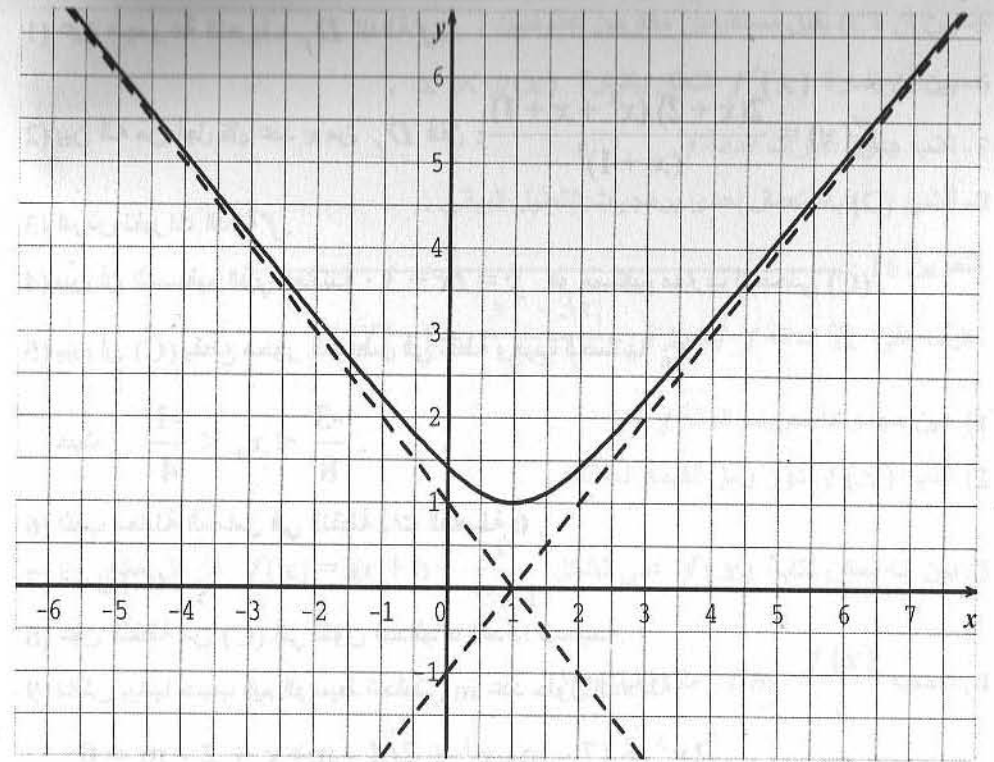
(7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$f(x) - 2m = 0$$

(8) لتكن g الدالة المعرفة بالعلاقة : $g(x) = |x| - 2 + \frac{3|x| - 2}{(|x| - 1)^2}$

- عين D_g و بين أن g دالة زوجية .

- استنتج إنشاء تمثيلها البياني (C') في المعلم السابق .



(I) استنتج من خلال البيان :

(1) اتجاه تغير الدالة f .

(2) محور تناظر المنحنى (C) .

(3) نهايات الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

(4) معادلتى المستقيمين المقاربين المائلين و وضعيتهما بالنسبة إلى (C) .

(II) برهن حسابيا على صحة النتائج السابقة .

التمرين 19 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) بين أنه من أجل كل x من مجموعة التعريف D_f فإن : $f'(x) = \frac{x^3(x-3)}{(x-1)^3}$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 8 + \frac{5}{x - 2}}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 8)(x - 2) + 5}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 10x + 21}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x - 7)}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 7}{x - 2} = -4$$

إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 3 حيث $f'(3) = -4$

$$f(x) = \sqrt{5 - x} \quad ; \quad D_f =]-\infty ; 5] \quad (3)$$

لدينا : $f(0) = \sqrt{5}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}] [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 - x - 5}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 حيث : $f'(0) = \frac{-\sqrt{5}}{10}$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} \quad ; \quad x_0 = \frac{3}{4} \quad (4)$$

لدينا : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 8x^2 - 10x + 3 \geq 0\}$

ندرس إشارة : $8x^2 - 10x + 3$

$$\Delta = (-10)^2 - 4(8)(3) = 100 - 96 = 4 \quad ; \quad \text{لدينا :}$$

$$.x_1 = \frac{10 - 2}{16} = \frac{1}{2} \quad ; \quad x_2 = \frac{10 + 2}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \quad \text{ومنه :}$$

الـجـواب

التمرين 1 :

- (5) (4) (3) (2) (1)
 (10) (9) (8) (7) (6)
 (13) (12) (11)

التمرين 2 :

دراسة قابلية الاشتقاق عند $x_0 = 2$ (1) $f(x) = x^3 - x^2 + 4$;

لدينا : $f(2) = 8$ و $D_f = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 + 4 - 8}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + x + 2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + x + 2) = 8$$

إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 2 حيث $f'(2) = 8$

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x - 2} \quad ; \quad x_0 = 3 \quad (2)$$

لدينا : $f(3) = 11$; $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 3 + \frac{5}{x - 2} - 11}{x - 3}$$

كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$$f(x) = \frac{x - 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \geq 4$$

$$f(x) = \frac{-x + 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \leq 4$$

$$f(x) = \frac{3x}{x + 2} ; x \geq 4$$

$$f(x) = \frac{x + 8}{x + 2} ; x \leq 4$$

وعليه :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\frac{3x}{x + 2} - 2}{x - 4}$$

لدينا :

$$= \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{3x - 2x - 4}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x - 4}{(x - 2)(x - 4)} = \frac{1}{6}$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\frac{x + 8}{x + 2} - 2}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x + 8 - 2x - 4}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-x + 4}{(x + 2)(x - 4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)}$$

ومنه :

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-1}{x + 2} = \frac{-1}{6}$$

وعليه f تقبل الاشتقاق عند 4 من اليسار لكن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 4.

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$+\infty$
$8x^2 - 10x + 3$	+	○	○	+

$$\cdot D_f = \left] -\infty ; \frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{3}{4} ; +\infty \right[$$
 وبالتالي :

الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند $\frac{3}{4}$ لأنه لا ينتمي إلى مجال مفتوح معرفة عنده الدالة f .

لندرس قابلية الاشتقاق عند $\frac{3}{4}$ من اليمين :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{\sqrt{8x^2 - 10x + 3} \times \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}{\left(x - \frac{3}{4}\right) \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{8 \left(x - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{8x^2 - 10x + 3}} = +\infty$$

وعليه f لا تقبل الاشتقاق عند $\frac{3}{4}$ من اليمين.

$$\cdot f(x) = \frac{|x - 4| + 2x + 4}{x + 2} ; x_0 = 4$$

(5)

لدينا : $f(4) = 2 ; D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 6 - 4x + 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 7x + 10}{(x - 4)^2} = -\infty$$

إذن f لا تقبل الاشتقاق عند 4 من اليسار و عليه f لا تقبل الاشتقاق عند 4 .

التمرين 3 :

(1) استنتاج $f'(6)$ و $f'(-6)$:

$$f'(6) \text{ هو ميل المماس } (\Delta) \text{ ومنه : } f'(6) = \frac{3-0}{9-6} \text{ إذن : } f'(6) = 1$$

$$f'(-6) \text{ هو ميل المماس (D) ومنه : } f'(-6) = \frac{8-0}{0-(-6)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

(2) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - f(6)}{x - 6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x - 6} = f'(6) = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x) - f(-6)}{x - (-6)} = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x + 6} = f'(-6) = \frac{4}{3}$$

$$(\Delta) : y = f'(6) \times (x - 6) + f(6) \quad : (\Delta) \text{ كتابة معادلة (3)}$$

$$(\Delta) : y = x - 6$$

$$(D) : y = f'(-6) \times (x + 6) + f(-6) \quad : (D) \text{ كتابة معادلة (3)}$$

$$(D) : y = \frac{4}{3}x + 8$$

التمرين 4 :

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad \text{لدينا (1)}$$

$$f'(x) = 3x^3 - 5x + 1 \quad \text{ومنه : } D_f = D_{f'} = \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} ; x < 4 \end{cases} \quad (6)$$

$$f(x) = x - \sqrt{x-4} \quad : x \geq 4 \text{ لدينا من أجل}$$

$$x - 4 \geq 0 \quad \text{و عليه : } x \in [4; +\infty[$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} \quad : x < 4 \text{ ومن أجل}$$

$$x - 4 \neq 0 \quad \text{و عليه : } x \in]-\infty; 4[$$

$$D_f =]4; +\infty[\cup]-\infty; 4[\quad : f \text{ تعريف الدالة}$$

$$\text{إذن : } D_f = \mathbb{R}$$

$$f(4) = 4 - \sqrt{4-4} = 4 \text{ ولدينا :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - \sqrt{x-4} - 4}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \left(1 - \frac{\sqrt{x-4}}{x-4} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x-4}} \right) = -\infty$$

إذن f لا تقبل الاشتقاق عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} - 4}{x - 4}$$

$$.D_f =]0; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$.D_{f'} =]0; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$.f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1) - 1(\sqrt{x}-4)}{(x-1)^2} = \frac{-x+8\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}(x-1)^2}$$

$$.f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 : \text{لدينا (7)}$$

$$.D_f =]0; +\infty[; D_{f'} =]0; +\infty[: \text{ومنه}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}}(\sqrt{x}-3) = \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}}$$

$$.f(x) = \sqrt{2x-3} + x : \text{لدينا (8)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-3 \geq 0\} : \text{ومنه}$$

$$.D_{f'} = \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[; D_f = \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[: \text{إذن}$$

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} + 1 = \frac{1+\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$$

$$.f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} : \text{لدينا (9)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-2 \geq 0 ; x+3 > 0\} : \text{ومنه}$$

$$.D_{f'} =]1; +\infty[; D_f = [1; +\infty[: \text{إذن}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x-2}} \times \sqrt{x+3} - \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \times \sqrt{2x-2}}{x+3}$$

$$.f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 : \text{لدينا (2)}$$

$$.D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1; 0\} : \text{ومنه}$$

$$.f'(x) = \frac{-3}{(x+1)^2} + \frac{5}{x^2}$$

$$.f(x) = \frac{4x}{x^2-1} + 5x : \text{لدينا (3)}$$

$$.D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1; 1\} : \text{ومنه}$$

$$.f'(x) = \frac{-4x^2-4}{(x^2-1)^2} + 5 = \frac{5x^4-14x^2+1}{(x^2-1)^2}$$

$$.f(x) = \frac{x^2}{x^2-4} : \text{لدينا (4)}$$

$$.f'(x) = \frac{-8x}{(x^2-4)^2} ; D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2; 2\} : \text{ومنه}$$

$$.f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)^2 : \text{لدينا (5)}$$

$$.D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2\} : \text{ومنه}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{3(x+2)-1(3x-1)}{(x+2)^2} \times \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{(7) \times (3x-1)}{(x+2)^3} = \frac{14(3x-1)}{(x+2)^3}$$

$$.f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1} : \text{لدينا (6)}$$

$$.D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 ; x-1 \neq 0\} : \text{ومنه}$$

(12) لدينا : $f(x) = \sin^4 x$: ومنه : $D_f = D_{f'} = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 4 \cos x \cdot \sin^3 x$$

(13) لدينا : $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1}$

ومنه : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : \sin x - 1 \neq 0\}$

$\sin x - 1 = 0$ معناه : $\sin x = 1$ وعليه : $k \in \mathbb{Z} ; x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

إذن : $D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

$$f'(x) = \frac{-\sin x (\sin x - 1) - \cos x \cdot \cos x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin^2 x + \sin x - \cos^2 x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{-(\sin^2 x + \cos^2 x) + \sin x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1 + \sin x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{1}{\sin x - 1}$$

(14) لدينا : $f(x) = \sqrt{2\sin^2 x + 1}$

ومنه : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2\sin^2 x + 1 \geq 0\}$

$2\sin^2 x + 1 \geq 0$ معناه : $\sin^2 x \geq -\frac{1}{2}$

وهذا محقق ومنه : $D_f = D_{f'} = \mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{4\cos x \sin x}{2\sqrt{2\sin^2 x + 1}} = \frac{2\cos x \sin x}{\sqrt{2\sin^2 x + 1}}$$

(15) لدينا : $f(x) = \tan x - \sin x + 1$

ومنه : $D_f = D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : \cos x \neq 0\}$

$$f'(x) = \frac{\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{2x-2}} - \frac{\sqrt{2x-2}}{2\sqrt{x+3}}}{x+3}$$

ومنه : $f'(x) = \frac{8}{2(x+3)\sqrt{2x-2}\sqrt{x+3}}$

(10) لدينا : $f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}$

ومنه : $D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{2x-2}{x+3} \geq 0 ; x+3 \neq 0 \right\}$

$$D_f =]-\infty ; -3[\cup]1 ; +\infty[$$

$$D_{f'} =]-\infty ; -3[\cup]1 ; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{2(x+3) - 1(2x-2)}{(x+3)^2} = \frac{8}{(x+3)^2} = \frac{8}{2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}}$$

ومنه : $f'(x) = \frac{4}{(x+3)^2 \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}}$

(11) لدينا : $f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin 2x$

ومنه : $D_f = D_{f'} = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 2 \times \left[-\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \right] + 2 \cos 2x$$

إذن : $f'(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 2 \cos 2x$

$$f(0) = 2(0)^2 - 4 + 4 |0 + 3| = -4 + 12 = 8$$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 8}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x(x + 2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2(x + 2) = 4 \end{aligned}$$

ومنه $f'(0) = 4$ حيث 0 عند الاشتقاق

(3) قابلية الاشتقاق عند -3 :

$$f(-3) = 2(-3)^2 - 4 + 4 |-3 + 3| = 14$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 16 - 14}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 30}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(2x - 10)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} (2x - 10) = -16$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 14}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x - 6}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(2x - 2)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} 2x - 2 = -8$$

وعليه f لا تقبل الاشتقاق عند -3 .

التمرين 7 :

تبسيط $f(x)$:

$$\mathbb{R} - \{-2\} \text{ معرف على } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 (x + 2)^2}}{(x + 2)(|x| + 2)} \quad x \neq 2$$

$$\text{لكن : } f(-2) = \frac{1}{2} \text{ ومنه : } D_f = \mathbb{R}$$

$$f(x) = \frac{|x| \cdot |x + 2|}{(x + 2) \cdot (|x| + 2)} \quad \text{إن :}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{معناه } \cos x = 0$$

$$\bullet D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إن :}$$

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - \cos x$$

التمرين 5 :

استنتاج اتجاه تغير كل من الدالتين f و g :

• من جدول التغيرات: الدالة f' موجبة تماما على كل من المجالين $]-\infty ; -3]$

و $[-3 ; +\infty[$ ومنه f متزايدة تماما على كل من هذين المجالين.

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	↗	

• من جدول تغيرات g' نلاحظ أن $g'(x)$ سالب على كل من المجالين $]-\infty ; 1]$ و

$[1 ; +\infty[$ ومنه g متناقصة تماما على كل من هذين المجالين.

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	↘	

التمرين 6 :

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1)$$

• كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 - 4 + 4(x + 3) ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4 - 4(x + 3) ; x < -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 + 4x + 8 ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4x - 16 ; x < -3 \end{cases}$$

ومنه :

(2) قابلية الاشتقاق عند 0 :

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} ; f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3} ; f^{(3)}(x) = \frac{-6}{(x-1)^4}$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{(-1)^3 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^4} \quad \text{ومنه:}$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{+24}{(x-1)^5} = \frac{(-1)^4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^5}$$

استنتاج $f^{(n)}(x)$:

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \times n!}{(x-1)^{n+1}} \quad \text{نلاحظ أن:}$$

التمرين 9:

حساب $f^{(5)}(x) ; f^{(4)}(x) ; f^{(3)}(x) ; f''(x) ; f'(x)$

$$f'(x) = \cos x = \sin \left(\frac{\pi}{2} + x \right)$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin(\pi + x)$$

$$f''(x) = \sin \left(\frac{2\pi}{2} + x \right)$$

$$f^{(3)}(x) = \cos x (\pi + x) = \sin \left(\frac{\pi}{2} + \pi + x \right)$$

$$f^{(3)}(x) = \sin \left(\frac{3\pi}{2} + x \right)$$

$$f^{(4)}(x) = \cos \left(\frac{3\pi}{2} + x \right) = \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} + x \right)$$

$$f^{(4)}(x) = \sin \left(\frac{4\pi}{2} + x \right)$$

لدينا

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
x	-x	-x	○	x
x+2	-(x+2)	○	x+2	x+2

وبالتالي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-x [-(x+2)]}{(x+2)(-x+2)} ; x \leq -2 \\ f(x) = \frac{-x(x+2)}{(x+2)(-x+2)} ; -2 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x(x+2)}{(x+2)(x+2)} ; x \geq 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{x}{-x+2} ; x < -2$$

$$f(x) = \frac{x}{x-2} ; -2 < x \leq 0$$

$$f(x) = \frac{x}{x+2} ; x \geq 0$$

$$f(-2) = \frac{1}{2}$$

ومنه:

(1) دراسة استمرارية الدالة f عند -2 :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x}{-x+2} = \frac{-1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x-2} = \frac{1}{2}$$

إن f لا تقبل نهاية عند -2 ومنه f غير مستمرة عند -2 .

2- قابلية الاشتقاق عند -2 :

بما أن f غير مستمرة عند -2 فإن f غير قابلة للاشتقاق عند -2 .

التمرين 8:

حساب $f^{(4)}(x)$:

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة f :

من جدول تغيرات الدالة f' نلاحظ أن : $f'(x) \geq 0$.

وعليه f متزايدة تماما على $[0 ; +\infty[$.

جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$		

التمرين 12 :

(1) دراسة اتجاه تغير f' :

لدينا : $f'(x) = -\sin x + x$ وعليه : $f''(x) = -\cos x + 1$.

وبالتالي : $0 \leq 1 - \cos x \leq 2$.

ومنه : $f''(x) \geq 0$ وعليه الدالة f' متزايدة تماما على \mathbb{R} .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$			

لدينا : $f'(x) = 0$ وعليه :

لما $f'(x) > 0 : x \in]0 ; +\infty[$

لما $f'(x) < 0 : x \in]-\infty ; 0[$

$$f^{(5)}(x) = \cos\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(5)}(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(n)}(x) = \sin\left(\frac{n\pi}{2} + x\right) \quad \text{استنتاج : لدينا مما سبق :}$$

التمرين 10 :

- تبيان أن : $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

لدينا : $f(x) = \sin^2 x$ ومنه : $f'(x) = 2 \cos x \cdot \sin x$

وبالتالي : $f''(x) = 2[-\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x]$

$$= 2(-\sin^2 x + \cos^2 x)$$

ومنه : $f''(x) + 4f(x) - 2 = 2(-\sin^2 x + \cos^2 x) + 4\sin^2 x - 2$

$$= 2(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 = 2 - 2 = 0$$

التمرين 11 :

(1) دراسة إتجاه تغير الدالة f' :

لدينا : $f'(x) = 2x - \sin x$ ومنه : $f''(x) = 2 - \cos x$

بما أن : $-1 \leq -\cos x \leq 1$ فإن : $1 \leq 2 - \cos x \leq 3$

ومنه : $1 \leq f'(x) \leq 3$.

وعليه : $f''(x) > 0$ إذن f' متزايدة تماما على المجال $[0 ; +\infty[$.

جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f''(x)$	+	
$f'(x)$		

$$x_2 = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -1 - \sqrt{3}$$

x	$-\infty$	$-1 - \sqrt{3}$	$-1 + \sqrt{3}$	$+\infty$
$-2x^2 - 4x + 4$	-	0	0	-

أذن إشارة المشتق على $[-2; 2]$:

x	-2	$-1 + \sqrt{3}$	2
$f'(x)$	+	0	-

جدول التغيرات :

x	-2	$-1 + \sqrt{3}$	2
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		$f(-1 + \sqrt{3})$	

$$f(-1 + \sqrt{3}) = (-1 + \sqrt{3} + 4)\sqrt{4 - (-1 + \sqrt{3})^2} = (3 + \sqrt{3})\sqrt{2}\sqrt{3}$$

(2) معادلة المماس (Δ) :

$$y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0) \quad \text{لدينا}$$

$$x_0 = 0 \quad ; \quad f(0) = 8 \quad ; \quad f'(0) = 2 \quad \text{حيث}$$

$$\therefore y = 2(x - 0) + 8 \quad \text{وبالتالي}$$

$$y = 2x + 8 \quad \text{ومنه معادلة } (\Delta) \text{ هي}$$

(1) دراسة الوضعية النسبية للمنحنى (C) و المماس (Δ) :

$$f(x) - y = (x + 4)\sqrt{4 - x^2} - 2(x + 4)$$

$$= (x + 4) \left[\sqrt{4 - x^2} - 2 \right]$$

وبالتالي f متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]-\infty; 0]$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		0	

(3) الاستنتاج :

من جدول التغيرات لدينا : $f(x) \geq 0$

$$\text{ومنه : } \cos x - 1 + \frac{x^2}{2} \geq 0$$

$$\text{وعليه : } \cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$$

التمرين 13 :

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

$$f(2) = 0 \quad ; \quad f(-2) = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$f'(x) = 1 \times \sqrt{4 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} \times (x + 4)$$

$$f'(x) = \sqrt{4 - x^2} - \frac{x(x + 4)}{\sqrt{4 - x^2}}$$

ومنه :

$$= \frac{4 - x^2 - x^2 - 4x}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-2x^2 - 4x + 4}{\sqrt{4 - x^2}}$$

إشارة المشتق من إشارة : $-2x^2 - 4x + 4$

$$\Delta' = (-2)^2 - (4)(-2) = 4 + 8 = 12$$

لدينا :

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{-2} = -1 + \sqrt{3}$$

ومنه :

$$\begin{aligned} (f \circ g)'(x) &= g'(x) \times f'[g(x)] \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{(\sqrt{x})^2 + 1} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x} \cdot (x+1)} \end{aligned}$$

التمرين 15 :
1-1 دراسة تغيرات g :

- $D_f =]-\infty ; +\infty[$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$
- $g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$g'(x)$	+	0	-	0	+

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	$-\infty$	-2	-6	$+\infty$	

$$.g(-1) = -2 ; g(1) = -6$$

(2) تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا :

لدينا g مستمرة في المجال $\left[2 ; \frac{5}{2}\right]$ و متزايدة تماما و لدينا :

$$\begin{aligned} &= \frac{(x+4) \left[\sqrt{4-x^2} - 2 \right] \left[\sqrt{4-x^2} + 2 \right]}{\sqrt{4-x^2} + 2} \\ &= \frac{(x+4)(4-x^2-4)}{\sqrt{4-x^2} + 2} \end{aligned}$$

$$f(x) - y = \frac{-x^2(x+4)}{\sqrt{4-x^2} + 2} \quad \text{و بالتالي :}$$

بما أن : $x^2 \geq 0$ و $\sqrt{4-x^2} + 2 > 0$

فإن إشارة $f(x) - y$ تتعلق بإشارة $-(x+4)$

و هو سالب على المجال $[-2 ; 2]$

إذن (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة المعدومة و يكون تحت (C).

التمرين 14 :

$$(1) \text{ لدينا : } g'(x) = -\sin x$$

$$(f \circ g)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$\text{ومنه : } (f \circ g)'(x) = -\sin x \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1}$$

$$(f \circ g)'(x) = \frac{-\sin x}{\cos^2 x + 1} \quad \text{وبالتالي}$$

$$(2) \text{ لدينا : } g'(x) = 5$$

$$(f \circ g)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$= 5 \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} = \frac{5}{(5x-3)^2 + 1}$$

$$(3) \text{ لدينا : } g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1} = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2(x+2) \rightarrow +1 \\ x^2-1 \rightarrow 0 \end{array} \right. \text{ لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1} = -\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2(x+2) \rightarrow 1 \\ x^2-1 \rightarrow 0 \end{array} \right. \text{ لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1} = -\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2(x+2) \rightarrow 3 \\ x^2-1 \rightarrow 0 \end{array} \right. \text{ لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1} = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2(x+2) \rightarrow 3 \\ x^2-1 \rightarrow 0 \end{array} \right. \text{ لأن :}$$

2- تعيين الأعداد a, b, c, d :

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$g(2) = -2 ; g\left(\frac{5}{2}\right) = 4,125$$

$$. g(2) \times g\left(\frac{5}{2}\right) < 0 \quad \text{ومنه :}$$

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α حيث :

$$. g(\alpha) = 0 \quad \text{ويحقق } \alpha \in \left] 2 ; \frac{5}{2} \right[$$

(3) استنتاج إشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

(II-1) تعيين مجموعة التعريف :

$$. D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

$$. D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$$

- حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

إشارة : $x^2 - 1$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	○	-	○

ويكون (Δ) تحت (C) في كل من المجالين $]-2; 1]$ و $]1; +\infty[$.

5- تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين :

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$

و عليه : $x = -1$ معادلة مستقيم مقارب عمودي .

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$

و عليه : $x = 1$ معادلة مستقيم مقارب عمودي .

6- تبيان أن إشارة $f'(x)$ يتعلق بإشارة $x \cdot g(x)$:

لدينا : $f'(x) = \frac{(3x^2 + 4x)(x^2 - 1) - 2x \cdot (x^3 + 2x^2)}{(x^2 - 1)^2}$

$= \frac{x [(3x + 4)(x^2 - 1) - 2(x^3 + 2x^2)]}{(x^2 - 1)^2}$

$= \frac{x (3x^3 - 3x + 4x^2 - 4 - 2x^3 - 4x^2)}{(x^2 - 1)^2}$

$= \frac{x (x^3 - 3x - 4)}{(x^2 - 1)^2}$

بما أن : $(x^2 - 1)^2 > 0$ فإن إشارة $f'(x)$ تتعلق بالعبارة :

$x (x^3 - 3x - 4)$ أي بالعبارة $x \cdot g(x)$

ومنه إشارة $f'(x)$ تكون كما يلي :

x	$-\infty$	-1	0	1	α	$+\infty$
x	-	-	0	+	+	+
$g(x)$	-	-	-	-	0	+
$f'(x)$	+	+	0	-	-	+

$= \frac{ax^3 + bx^2 + (c - a)x - b + d}{x^2 - 1}$

لكن : $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1}$

وعليه : $\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c - a = 0 \\ -b + d = 0 \end{cases}$ أي أن : $\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c = 1 \\ d = 2 \end{cases}$

و بالتالي : $f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1}$

3- تبيان أن (C) تقبل مستقيما مقاربا مانلا :

بما أن : $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x + 2}{x^2 - 1} = 0$ و $f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1}$

فإن معادلة المستقيم المقارب (Δ) هي : $y = x + 2$.

4- دراسة الوضعية النسبية لـ (Δ) و (C) :

$f(x) - y = \frac{x + 2}{x^2 - 1}$

الإشارة :

x	$-\infty$	-2	-1	1	$+\infty$	
$x+2$	-	0	+	+	+	
$x^2 - 1$	+	+	0	-	0	+
$f(x)-y$	-	0	+	-	+	

و عليه (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة -2

ويكون (Δ) فوق (C) في كل من المجالين $]-\infty; -2]$ و $]-1; 1]$ ،

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1} ; x^2 - 3x \geq 0 \\ f(x) = -\frac{x^2 - 3x}{x+1} ; x^2 - 3x \leq 0 \end{cases}$$

لكن إشارة $(x^2 - 3x)$ كما يلي :

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$	
$x^2 - 3x$	$+$	0	$-$	0	$+$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1} ; x \in D_1 \\ f(x) = -\frac{(x^2 - 3x)}{x+1} ; x \in D_2 \end{cases}$$

وعليه :

حيث : $D_1 =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 0] \cup [3 ; +\infty[$

و $D_2 = [0 ; 3]$

(3) كتابة $f(x)$ على الشكل :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad \text{لما } x \in D_1$$

$$= \frac{(ax + b)(x+1) + c}{x+1}$$

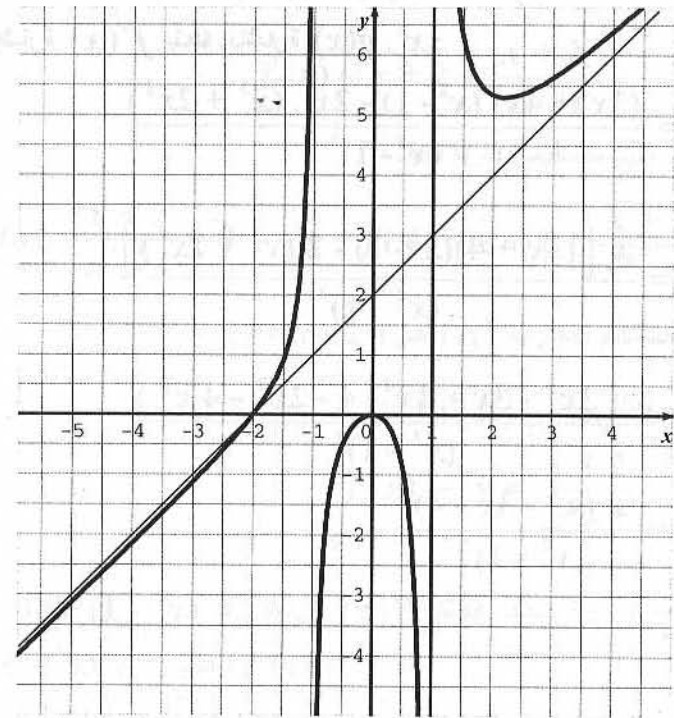
$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b+c}{x+1} \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{cases} a=1 \\ b=-4 \\ c=4 \end{cases} \quad \text{أي أن :} \quad \begin{cases} a=1 \\ a+b=-3 \\ b+c=0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

x	$-\infty$	-1	0	1	α	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$+$	0	$-$	$-$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	0	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

8- إنشاء (C) باستخدام البرمجية Sine qua non :



التمرين 16 :

(1) مجموعة التعريف :

$$D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; +\infty[$$

(2) كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

وعليه نستنتج أن f غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$: \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} \text{ حساب (5)}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9+6h+h^2-9-3h}{h(h+4)} \text{ ومنه :}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2+3h}{h(4+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+3)}{h(4+h)}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4}$$

وعليه f غير قابلة للاشتقاق عند 3 .

(6) دراسة تغيرات الدالة f :

$$. D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; +\infty[$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{h \rightarrow +\infty} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad ; x \in D_2 \text{ لما}$$

$$= \frac{(ax+b)(x+1)+c}{x+1}$$

$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b + c}{x+1} \text{ ومنه :}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ b = 4 \\ c = -4 \end{cases} \text{ أي أن : } \begin{cases} a = -1 \\ a + b = +3 \\ b + c = 0 \end{cases} \text{ وعليه :}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - 4 + \frac{4}{x+1} ; x \in D_1 \\ f(x) = -x + 4 - \frac{4}{x+1} ; x \in D_2 \end{cases} \text{ وعليه :}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \text{ حساب (4)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 3x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-3)}{x(x+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-3}{x+1} = -3$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(x^2 - 3x)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x(x-3)}{x(x+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(x-3)}{x+1} = 3$$

- لما $x \in D_1$: $f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2}$

$f'(x) = \frac{[(x+1) - 2][x+1+2]}{(x+1)^2}$
 ومنه : $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$

x	$-\infty$	-3	-1	0	3	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	$-$	$+$	$+$

وعليه f' متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty ; -3]$ و $[3 ; +\infty[$ ومتناقصة تماما على كل من المجالين $]-3 ; -1[$ و $]-1 ; 0]$.

- لما $x \in D_2$: $f'(x) = \frac{-(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$

x	0	1	3
$f'(x)$	$+$	0	$-$

وعليه f' متزايدة تماما على المجال $[0 ; 1]$ و متناقصة تماما على المجال $[1 ; 3]$.

• جدول التغيرات :

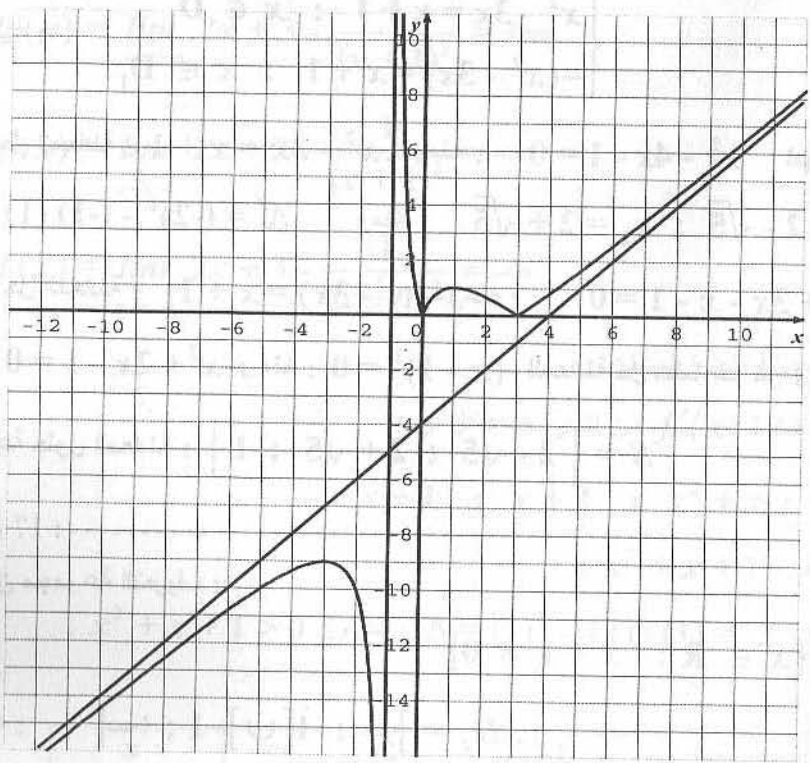
x	$-\infty$	-3	-1	0	$1+$	3	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	$-$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	1	$+\infty$

تبيان أن (Δ) مستقيم مقارب مائل :

• $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$

ومنه $y = x - 4$ معادلة المستقيم المقارب المائل (Δ) .

(8) إنشاء (Δ) و (C) :



(9) المناقشة البيانية :

$|x^2 - 3x| = m(x+1)$ لدينا : $m = \frac{|x^2 - 3x|}{x+1}$ ومنه : $f(x) = m$

- لما : $m \in]-\infty ; -9[$ للمعادلة حلين متمايزين .
- لما : $m = -9$ للمعادلة حل مضاعف . لما : $m \in]-9 ; 0[$ ليس للمعادلة حلول
- لما : $m = 0$ للمعادلة حلين متمايزين . لما : $m \in]0 ; 1[$ للمعادلة 4 حلول .

وعليه : $f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$

(3) دراسة تغيرات الدالة f :

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

• دراسة إشارة المشتق :

لدينا إشارة $f'(x)$ من إشارة جداء كل من :

$$x+1 \text{ و } x+2 \text{ و } x^2+x+1$$

إشارة : x^2+x+1

لدينا : $\Delta = (1)^2 - 4(1)(1) = -3$ وعليه : $x^2+x+1 > 0$

ومنه :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$x+2$	-	0	+	+
x^2+x+1	+	+	+	+
$(x+1)^3$	-	-	0	+
$f'(x)$	+	-	+	+

• لما : $m = 1$ للمعادلة 3 حلول أحدهما مضاعف (و هو 1) .

• لما $m \in]1; +\infty[$: للمعادلة حلين متمايزين .

- حل المعادلة من أجل $m = 1$: $f(x) = 1$

أي : $\frac{|x^2 - 3x|}{x+1} = 1$ ومنه : $|x^2 - 3x| = x+1$

وعليه : $\begin{cases} x^2 - 3x = x+1 ; x \in D_1 \\ -(x^2 - 3x) = x+1 ; x \in D_1 \end{cases}$

• حل المعادلة : $x^2 - 3x = x+1$ ومنه : $x^2 - 4x - 1 = 0$ لدينا :

ومنه $\Delta' = (-2)^2 - (-1)(1) = 5$ $x_1 = 2 - \sqrt{5}$; $x_2 = 2 + \sqrt{5}$

• حل المعادلة : $-(x^2 - 3x) = x+1$ ومنه : $-x^2 + 3x - x - 1 = 0$

أي : $-x^2 + 2x - 1 = 0$ ومنه : $-(x-1)^2 = 0$ للمعادلة حل مضاعف هو 1 . وعليه

مجموعة حلول المعادلة : $S = \{ 2 - \sqrt{5} ; 2 + \sqrt{5} ; 1 \}$

التمرين 17 :

(1) تعيين مجموعة التعريف :

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} : x+1 \neq 0 \}$$

ومنه : $D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$

(2) تبيان أن : $f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$

لدينا : $f'(x) = 2 - \frac{-2(x+2)}{(x+1)^4} = \frac{2(x+1)^3 + 2}{(x+1)^3}$

$$= \frac{2[(x+1)^3 + 1]}{(x+1)^3} = \frac{2(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^3}$$

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{5}{2} - \frac{16}{9} = \frac{13}{18} \quad \text{ومنه :}$$

$$f\left(\frac{-3}{8}\right) \times f\left(\frac{-1}{4}\right) < 0 \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x_0) = 0 \quad \text{بحيث : } x_0 \in \left[\frac{-3}{8}; \frac{-1}{4}\right] \quad \text{ومنه يوجد عدد وحيد}$$

إذن للمعادلة حل وحيد.

(6) كتابة معادلة المماس :

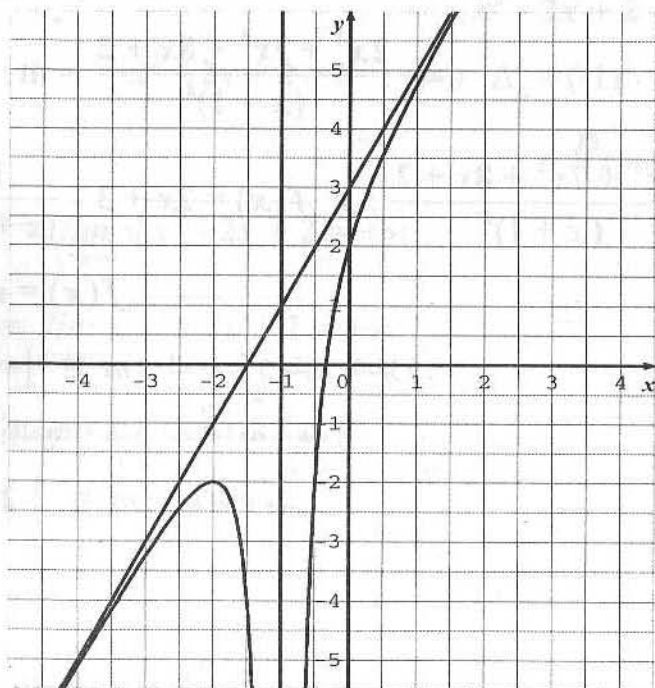
$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0) \quad \text{لدينا :}$$

$$f(0) = 2 \quad ; \quad f'(0) = 4 \quad \text{لكن :}$$

$$y = 4x + 2 \quad \text{ومنه :}$$

(7) إنشاء (C) :

لدينا : $x = -1$ معادلة مستقيم مقارب .



ومنه الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-1; +\infty[$ و $]-\infty; -2[$ ومتناقصة تماما على $]-2; -1[$

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

(4) تبيان أن (Δ) مستقيم مقارب مائل :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 3)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-1}{(x + 1)} = 0$$

وعليه (Δ) هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) .

(5) تبيان أن (C) يقطع محور الفواصل :

في المجال $\left[\frac{-3}{8}; \frac{-1}{4}\right]$ الدالة f مستمرة و متزايدة تماما .

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = 2 \left(\frac{-8}{3}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3} + 1\right)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{-3}{4} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3}\right)^2}$$

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = \frac{9}{4} - \frac{64}{25} = \frac{-31}{100} \quad \text{ومنه :}$$

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = 2 \left(\frac{-1}{4}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-1}{4} + 1\right)^2} = \frac{-1}{2} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^2} \quad \text{لدينا :}$$

(8) تعيين النقط من (C) التي احداثياتها اعدادا صحيحة :

لتكن $M(x; y)$ نقط من (C) احداثياتها صحيحة .

لدينا : $y = f(x)$ حيث x صحيحة و y صحيح .

ومنه : $2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ عدد صحيح و بالتالي : $(x+1)^2$ يقسم 1

إذن : $(x+1)^2 = 1$ و بالتالي : $x+1 = 1$ أو $x+1 = -1$

إذن : $x = 0$ أو $x = -2$

إذن النقط التي احداثياتها صحيحة هي $A(0; 2)$ ، $B(-2; -2)$

(9) المناقشة البيانية للمعادلة :

لدينا : $2x^3 + (7-m)x^2 + 2(4-m)x + 2 - m$

إذن : $2x^3 + 7x^2 - mx^2 + 8x - 2mx + 2 - m = 0$

وعليه : $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = mx^2 + 2mx + m$

وعليه : $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = m(x^2 + 2x + 1)$

وعليه : $\frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2} = m$

لكن : $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ أي : $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$

وعليه : $f(x) = m$

لما $m \in]-\infty; -2]$: للمعادلة 3 حلول متمايزة .

لما $m = -2$: للمعادلة حلين أحدهما مضاعف .

لما $m \in]-2; +\infty[$: للمعادلة وحيد .

التمرين 18:

$D_f = \mathbb{R}$

الدالة f متناقصة تماما على المجال $]1; -\infty[$ و متزايدة تماما على

المجال $[1; +\infty[$.

(2) المستقيم الذي معادلته : $x = 1$ محور تناظر للمنحنى (C) .

(3) النهايات : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ • $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ •

(4) معادلة المستقيم المقارب المائل :

المستقيم المقارب المائل الأول يشمل النقطة $A(0; -1)$ و ميله 1 . إذن معادلته

هي : $y = x - 1$. البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

المستقيم المقارب المائل الثاني يشمل النقطة $A'(0; 1)$ و ميله -1 .

إذن معادلته هي : $y = -x + 1$. البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

(II) البرهان الحسابي : $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$

• مجموعة التعريف :

لدينا : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 2x + 2 \geq 0\}$

ندرس إشارة : $x^2 - 2x + 2$.

$\Delta' = (-1)^2 - 2(1) = -1$ وعليه : $x^2 - 2x + 2 > 0$

وعليه : $D_f = \mathbb{R}$

• النهايات : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$

• المشتق : $f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}} = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$

• إشارة المشتق :

من أجل $x = 1$: $f'(x) = 0$.

من أجل $x > 1$: $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} + x} \quad \text{ومنه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x}\right]}{x \left[\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1} = -1$$

ومنه : $y = x - 1$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x} \quad \text{- لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} + x$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} - x}$$

من أجل $x < 1$: $f'(x) < 0$ وعليه f ومتناقصة تماما على المجال $]-\infty ; 1]$.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

• تبيان أن المستقيم الذي معادلته $x = 1$ محور تناظر :

$$\text{لدينا : } y = f(x) = \sqrt{(x-1)^2 + 1}$$

$$\text{وبوضع : } \begin{cases} x - 1 = x' \\ y = y' \end{cases} \quad \text{نجد : } y' = \sqrt{x'^2 + 1}$$

نضع : $y' = g(x')$ ومنه : $D_g = \mathbb{R}$

من أجل كل عدد حقيقي x : $g(-x') = g(x')$ أي g دالة زوجية.

وعليه $x = 1$ معادلة محور تناظر لبيان الدالة f .

• معادلة المستقيم المقارب المائل :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x} \quad \text{- لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x}$$

(2) تبيان أنه يمكن كتابة f على الشكل : $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$

إذن : $f(x) = \frac{(ax + b)(x-1)^2 + cx + d}{(x-1)^2}$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 2x + 1) + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 - 2ax^2 + ax + bx^2 - 2bx + b + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 3 \\ d = -2 \end{cases} \text{ أي أن : } \begin{cases} a = 1 \\ -2a + b = -4 \\ a - 2b + c = 8 \\ b + d = -4 \end{cases} \text{ وعليه :}$$

ومنه : $f(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x-1)^2}$

(3) دراسة تغيرات الدالة f :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(x - 2 + \frac{3x - 2}{(x-1)^2} \right) = +\infty$$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x} \right]}{x \left[-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 \right]}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1} = 1$$

ومنه : $y = -x + 1$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $-\infty$.

التمرين 19 :

(1) تبيان أن : $f'(x) = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3}$

لدينا : $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x^2 - 2x + 1) - (2x - 2)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x^2 - 2x + 1)^2}$$

$$= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{[(x+1)^2]^2}$$

$$= \frac{(x-1)[(3x^2 - 8x + 8)(x-1) - 2(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)]}{(x+1)^4}$$

$$= \frac{3x^3 - 3x^2 - 8x^2 + 8x + 8x - 8 - 2x^3 + 8x^2 - 16x + 8}{(x-1)^3}$$

$$= \frac{x^3 - 3x^2}{(x+1)^3} = \frac{x^2(x-3)}{(x+1)^3}$$

وعليه : $f'(x) = \frac{x^2(x-3)}{(x+1)^3}$

x	$-\infty$	1	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)-y$	-	-	0	+

إذن (C) يقطع تحت (Δ) في كل من المجالين $]-\infty; 1[$ و $]\frac{3}{2}; +\infty[$

و (C) يقطع فوق (Δ) في المجال $]\frac{3}{2}; +\infty[$

و (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة $\frac{3}{2}$

(5) تبيان وجود α :

في المجال $]\frac{2}{3}; \frac{3}{4}[$ الدالة f مستمرة و متزايدة تماما .

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} - 2 + \frac{3\left(\frac{2}{3}\right) - 2}{\left(\frac{2}{3} - 1\right)^2} = \frac{-4}{3} + 0 = \frac{-4}{3} \quad \text{ولدينا :}$$

$$f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4} - 2 + \frac{3\left(\frac{3}{4}\right) - 2}{\left(\frac{3}{4} - 1\right)^2} = \frac{-5}{4} + \frac{1}{\frac{6}{4}} = \frac{-5}{4} + \frac{1}{4} \times 16 = \frac{-5}{4} + 4 = \frac{11}{4}$$

$$\text{ومنه : } f\left(\frac{2}{3}\right) \times f\left(\frac{3}{4}\right) < 0$$

وحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α

$$\text{حيث } f(\alpha) = 0 \text{ و } \alpha \in \left]\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right[$$

(6) - معادلة المماس :

$$y = f'(2) \times (x - 2) + f(2)$$

$$\text{حيث : } f(2) = 4 \quad ; \quad f'(2) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^2} \quad \text{إشارة المشتق :}$$

x	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$
x^2	+	0	+	+	+
$x - 3$	-	-	-	0	+
$(x - 1)^3$	-	-	0	+	+
$f'(x)$	+	+	-	+	+

إذن f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 1[$ و $]\frac{3}{4}; +\infty[$

و متناقصة تماما على المجال $]\frac{3}{4}; 1[$.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	-	+	+
$f(x)$	$-\infty$	-4	$+\infty$	$\frac{11}{4}$	$+\infty$

(4) تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$$

وعليه : $x = 1$ معادلة مستقيم مقارب عمودي .

$$\text{ولدينا : } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 2)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} = 0$$

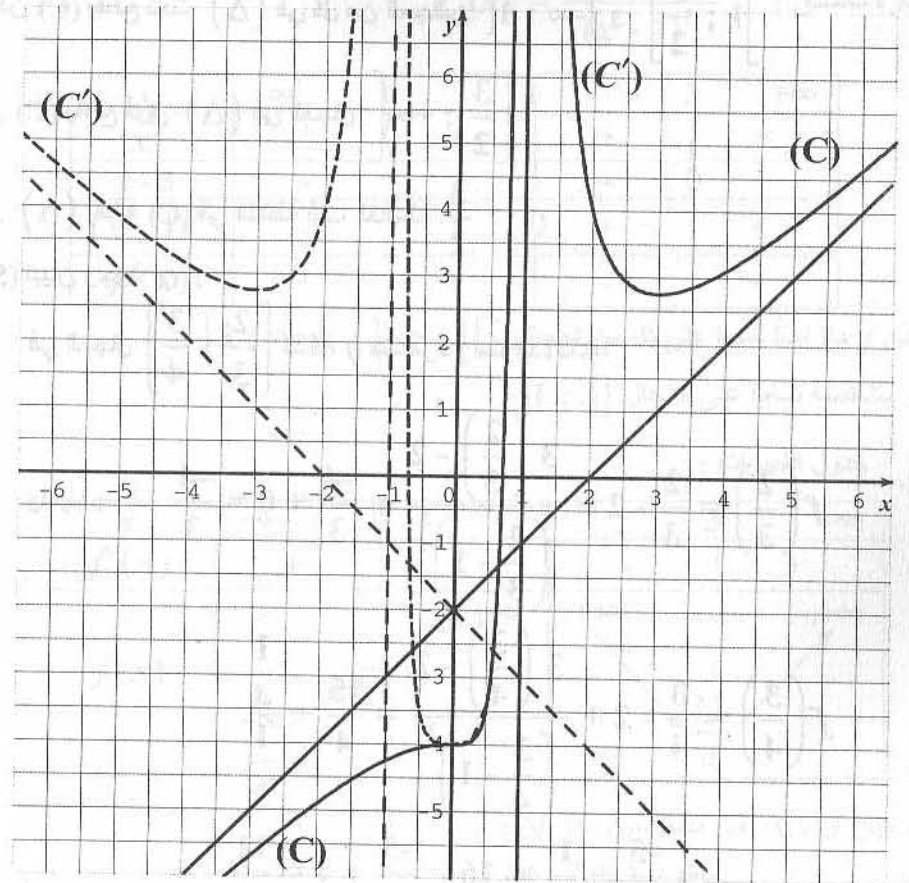
وعليه معادلة المستقيم المقارب المائل (Δ) هي : $y = x - 2$.

$$f(x) - y = \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \quad \text{الوضعية النسبية لـ } (\Delta) \text{ و } (C) :$$

ومنه : $y = -4(x - 2) + 4$

وبالتالي : $y = -4x + 12$

- إنشاء (C) :



(7) المناقشة البيانية للمعادلة :

$f(x) = 2m$

بوضع $2m = \alpha$ أي $m = \frac{\alpha}{2}$ نجد : $f(x) = \alpha$

• لما $\alpha \in]-\infty; -4[$ أي $m \in]-\infty; -2[$ فإن للمعادلة حل وحيد.

• لما $\alpha = -4$ أي $m = -2$: للمعادلة حل مضاعف.

• لما $\alpha \in]-4; \frac{11}{4}[$ أي $m \in]-2; \frac{11}{8}[$: للمعادلة حل وحيد.

• لما $\alpha = \frac{11}{4}$ أي $m = \frac{11}{8}$ للمعادلة حلين أحدهما مضاعف.

• لما $\alpha \in]\frac{11}{4}; +\infty[$ أي $m \in]\frac{11}{4}; +\infty[$ للمعادلة ثلاثة حلول متميزة.

(8) - تعيين D_g :

لدينا : $D_g = \{x \in \mathbb{R} : |x| - 1 \neq 0\}$

$|x| - 1 = 0$ معناه : $|x| = 1$ ومنه : $x = 1$ أو $x = -1$

وبالتالي : $D_g = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$

- نبين أن دالة زوجية :

من أجل كل عدد حقيقي x من D_g : $-x \in D_g$ ولدينا :

$g(-x) = g(x)$ ومنه : $g(-x) = |-x| - 2 + \frac{3|-x| - 2}{(|-x| - 1)^2}$

إذن g دالة زوجية .

- استنتاج رسم (C) :

لدينا : $\begin{cases} g(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} & ; x \geq 0 \\ g(x) = -x - 2 + \frac{-3x - 2}{(-x - 1)^2} & ; x \leq 0 \end{cases}$

إذن لما $x \in [0; 1[\cup]1; +\infty[$: $g(x) = f(x)$

وعليه (C') ينطبق على (C) أما الجزء المتبقي من (C') فهو نظير الجزء الذي رسم

بالنسبة لمحور الترتيب.

4- الدوال الأصلية لدالة

الدالة المعرفة بـ :	دالتها الأصلية معرفة بـ :	ملاحظات
$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{Q} - \{-1\}$	$g(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	C ثابت حقيقي
$f(x) = \frac{1}{x^n}$; $n \in \mathbb{N} - \{1\}$	$g(x) = \frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + C$	$x \neq 0$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$; $x \in I$	$g(x) = 2\sqrt{x} + C$	$x > 0$ $x \in I$
$f(x) = \sin x$	$g(x) = -\cos x + C$	
$f(x) = \cos x$	$g(x) = \sin x + C$	
$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$; $x \in I$	$g(x) = \tan x + C$	$\cos x \neq 0$; $x \in I$
$f'f^n$	$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	
$\frac{f'(x)}{f^n(x)}$; $x \in I$	$\frac{-1}{(n-1)f^{n-1}(x)} + C$	$f(x) \neq 0$ $x \in I$
$\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$; $x \in I$	$\sqrt{f(x)} + C$	$f(x) > 0$ $x \in I$

تعريف :

لتكن f دالة معرفة على مجال I . نسمي دالة أصلية للدالة f على I كل دالة F تقبل الاشتقاق على

I بحيث من أجل كل قيمة x من I فإن : $F'(x) = f(x)$.

مثال :

الدالة : $F : x \mapsto \sqrt{x}$

هي دالة أصلية للدالة $f : x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$

لأن : $F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x)$

مبرهنة :

كل دالة مستمرة على مجال I تقبل دوال أصلية على I .

خاصية 1 :

لتكن F دالة أصلية لدالة f على مجال I

• الدالة : $x \mapsto F(x) + k$ حيث k عدد حقيقي كفي هي أيضا دالة أصلية

للدالة f .

• إذا كانت G دالة أصلية أخرى للدالة f فإنه يوجد عدد حقيقي k بحيث من أجل كل

قيم x فإن $G(x) = F(x) + k$.

خاصية 2 :

لكل دالة مستمرة على مجال I دالة أصلية وحيدة تأخذ قيمة معينة y_0 من أجل كل قيمة معلومة

x_0 من I .

- عمليات على الدوال الأصلية :

ليكن I مجال من \mathbb{R} و x متغير حقيقي.

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}} ; \quad F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)^2} ; \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{3x + 1}{2x\sqrt{x}} ; \quad F(x) = \frac{3x - 1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

التمرين 3 :

عين مجموعة الدوال الأصلية F للدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R}_+^* \quad , \quad f(x) = \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$I = \mathbb{R}_+^* \quad , \quad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R}_- \quad , \quad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = (x^3 - 5)^3 \quad (6)$$

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \cos x - 3 \sin x \quad (7)$$

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = x^3 + 4 \cos x \quad (8)$$

التمرين 4 :

عين مجموعة الدوال الأصلية F للدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = (x + 1)^{10} \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

$$I =]-\infty ; 1[\quad ; \quad f(x) = \frac{1}{(x - 1)^4} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = (4x + 5)^4 \quad (5)$$

التمرين

التمرين 1 :

ضع العلامة \surd أماما كل جملة صحيحة و العلامة \times أماما كل جملة خاطئة.

(1) إذا كان من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I : $f'(x) = g'(x)$ فإن الدالتان f و g متساويتان.

(2) توجد دالة مستمرة على مجال I ولا تقبل أية دالة أصلية على I .

(3) كل دالة كثيرة حدود تقبل مالا نهاية من الدوال الأصلية.

(4) إذا كانت F و H دالتان أصليتان لكل من الدالتين f و h فإن $F + H$ دالة أصلية للدالة $f + h$.

(5) إذا كانت F دالة أصلية لدالة f فإن الدالة λF دالة أصلية للدالة λf .

(6) إذا كانت F و H دالتان أصليتان لكل من الدالتين f و h فإن $F \times H$ دالة أصلية للدالة $f \times h$.

(7) الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ على \mathbb{R}_+^* .

(8) الدالة $x \mapsto \frac{-1}{3x^3}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{1}{x^4}$ على \mathbb{R}_+^* .

(9) الدالة $x \mapsto \left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto -\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$.

(10) الدالة الأصلية التي تتعدم عند 1 للدالة $x \mapsto x^2 - 4x$

هي الدالة: $x \mapsto \frac{x^3}{3} - 2x^2 + \frac{5}{3}$.

التمرين 2 :

بين أن الدالة F هي دالة أصلية للدالة f على المجال I في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = -12x + 5 \quad ; \quad F(x) = -4x^2 + 5x \quad (1)$$

$$f(x) = 4x^3 - 15x \quad ; \quad F(x) = x^4 - 5x^3 + 7 \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{8}{(x + 4)^2} \quad ; \quad F(x) = \frac{2x}{x + 4} \quad (3)$$

$$.I = \left] \frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[, y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$.I = \mathbb{R} , y_0 = \frac{1}{2} , x_0 = \frac{\pi}{2} , f(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad (8)$$

التمرين 7 :

F و f دالتان معرفتان بالعبارتين :

$$.f(x) = \frac{x^2 + 6x}{(x^2 + 6x + 18)^2} , F(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

حيث α, β عدنان حقيقيان.

عين α و β حتى تكون F دالة أصلية للدالة f ثم استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة f. استنتج الدالة الأصلية للدالة f و التي تأخذ القيمة 2 من أجل $x = 0$

التمرين 8 :

عين الدوال الأصلية F للدالة f في كل حالة مما يلي :

$$.f(x) = \cos^2 x \quad (2) \quad f(x) = \sin^2 x \quad (1)$$

$$.f(x) = \sin^3 x \quad (4) \quad f(x) = \cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

$$.f(x) = \sin 3x \cos 5x \quad (6) \quad f(x) = \sin x \cdot \cos^2 x \quad (5)$$

التمرين 9 :

$$.f(x) = \frac{-2x + 1}{(x + 2)^3} : \text{ دالة معرفة بالعبارة :}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{-2\}$

$$.f(x) = \frac{\alpha}{(x + 2)^2} + \frac{\beta}{(x + 2)^3} : \text{ فإن :}$$

حيث α و β عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما .

(2) استنتج الدوال الأصلية h للدالة f على المجال $]-2 ; +\infty[$.

(3) استنتج الدالة الأصلية g للدالة f و التي تنعدم عند $x = 1$.

التمرين 10 :

التركيب التمثيل البياني (Δ) لدالة f على المجال $[0 ; +\infty[$:

$$.I =]2 ; +\infty[; f(x) = \frac{1}{\sqrt{x - 2}} \quad (6)$$

$$.I = \mathbb{R} ; f(x) = \frac{2x + 2}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} \quad (7)$$

$$.I = \mathbb{R} ; f(x) = \cos \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) \quad (8)$$

$$.I = \mathbb{R} ; f(x) = \sin (-x + \pi) \quad (9)$$

$$.I = \mathbb{R} ; f(x) = \frac{1}{2} \sin \left(\pi x + \frac{\pi}{2} \right) - \cos \left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3} \right) \quad (10)$$

التمرين 5 :

عين الدالة الأصلية F للدالة f و التي تنعدم عند 2 مع تعيين المجال الذي تمت فيه الدراسة :

$$.f(x) = (-x + 3)^4 \quad (2) \quad f(x) = -4x^4 + 2x^2 \quad (1)$$

$$.f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x - 1}} \quad (4) \quad f(x) = \frac{2x + 3}{(x^2 + 3x + 8)^2} \quad (3)$$

$$.f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (6) \quad f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \quad (5)$$

التمرين 6 :

جد في كل حالة مما يلي ، الدالة الأصلية F للدالة f و التي تحقق $F(x_0) = y_0$ على المجال I.

$$.I = \mathbb{R} , y_0 = 2 , x_0 = 1 , f(x) = x^2 - 4 \quad (1)$$

$$.I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = -1 , f(x) = (x + 3)^2 \quad (2)$$

$$.I =]1 ; +\infty[, y_0 = -2 , x_0 = 2 , f(x) = \frac{1}{(x - 1)^2} \quad (3)$$

$$.I =]0 ; +\infty[, y_0 = 3 , x_0 = 1 , f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$.I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (5)$$

$$.I = \mathbb{R} , y_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} , x_0 = \frac{\pi}{3} , f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

$$F'(x) = 4x^3 - 15x \text{ و } I = \mathbb{R} \text{ لدينا } F(x) = x^4 - 5x^3 + 7 \quad (2)$$

ومنه : $F'(x) = f(x)$ وبالتالي F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$D_F = \mathbb{R} - \{-4\}, \quad F(x) = \frac{2x}{x+4} \quad (3)$$

ومنه : $I =]-4; +\infty[$ أو $I =]-\infty; -4[$

$$F'(x) = \frac{8}{(x+4)^2} \text{ وعليه : } F'(x) = \frac{2(x+4) - 1(2x)}{(x+4)^2}$$

إذن : $F'(x) = f(x)$ ومنه F دالة أصلية للدالة f على المجال I .

$$D_F = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 \text{ و } x+2 > 0\} . F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

$I =]0; +\infty[$ ومنه $D_F = [0; +\infty[$

$$F'(x) = \frac{\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \sqrt{x+2} - \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \times (x - \sqrt{x})}{(\sqrt{x+2})^2}$$

$$F'(x) = \frac{(\sqrt{x+2})^2 \cdot (2\sqrt{x} - 1) - \sqrt{x} (x - \sqrt{x})}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+2}}$$

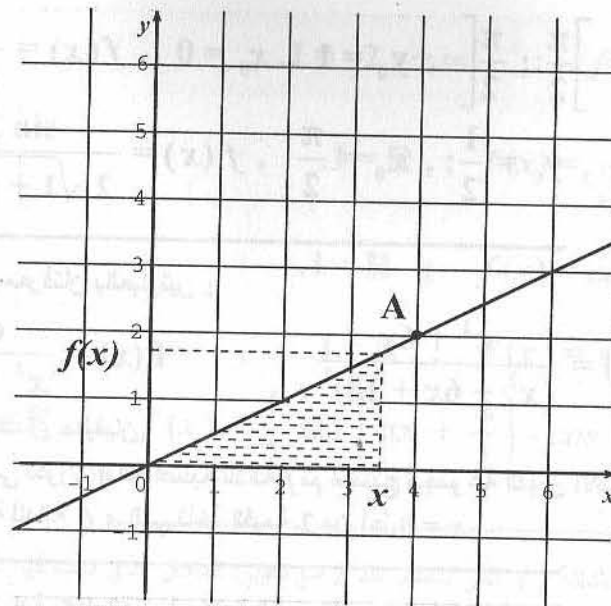
$$F'(x) = \frac{(x+2)(2\sqrt{x} - 1) - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{2x\sqrt{x} - x + 4\sqrt{x} - 2 - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

ومنه :

وبالتالي : $F'(x) = f(x)$ ومنه F دالة أصلية للدالة f على I .



لتكن $A(x)$ مساحة المثلث الملون.

(1) اكتب $f(x)$ بدلالة x .

(2) احسب $A(x)$.

(3) احسب $A'(x)$. ماذا تستنتج؟

الحلول

التمرين 1 :

(1) × (2) × (3) √ (4) √

(5) √ (6) × (7) √ (8) √

(9) × (10) √

التمرين 2 :

(1) $F(x) = -4x^3 + 5x$ لدينا : $I = \mathbb{R}$ و $F'(x) = -12x + 5$

ومنه $F'(x) = f(x)$ وبالتالي F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$f(x) = \frac{1}{x^2} - 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$\text{وبالتالي} \quad F(x) = \frac{-1}{x} - 2\sqrt{x}$$

$$f(x) = \frac{x^5}{x^2} - \frac{5x^4}{x^2} - \frac{3x^2}{x^2} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

$$\text{وبالتالي} \quad f(x) = x^3 + 5x^2 - 3$$

$$\text{وعليه} \quad F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 - 3x + k$$

$$f(x) = x^6 + 10x^3 + 25 \quad \text{وعليه} \quad f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$\text{وبالتالي} \quad F(x) = \frac{x^7}{7} - \frac{5x^4}{2} + 25x + k$$

$$f(x) = (x^2 - 5)^3 \quad (6)$$

$$\text{ومنه} \quad f(x) = (x^2)^3 - 3(x^2)^2 \times 5 + 3(x^2)(5)^2 - (5)^3$$

$$\text{اذن} \quad f(x) = x^6 - 15x^4 + 75x^2 - 125$$

$$\text{وبالتالي} \quad F(x) = \frac{x^7}{7} - 3x^5 + 25x^3 - 125x + k$$

$$F(x) = \sin x + 3\cos x + k \quad \text{وبالتالي} \quad f(x) = \cos x - 3\sin x \quad (7)$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 4\sin x + k \quad \text{وبالتالي} \quad f(x) = x^2 + 4\cos x \quad (8)$$

التمرين 4:

$$f(x) = 1 \times (x+1)^{10} \quad \text{وعليه} \quad f(x) = (x+1)^{10} \quad (1)$$

$$\text{ومنه} \quad f(x) : \text{من الشكل} \quad f(x) = h'(x) \times [h(x)]^{10}$$

$$\text{وعليه} \quad F(x) = \frac{[(h(x))]^{11}}{11} \quad \text{حيث} \quad h(x) = x+1$$

$$\text{وبالتالي} \quad F(x) = \frac{1}{11}(x+1)^{11} + k \quad \text{حيث} \quad k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$D_F = \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

ومنه: $I = \mathbb{R}$ ولدينا:

$$F'(x) = \frac{(-2x + 3)(x^2 + 1) - 2x(-x^2 + 3x)}{(x^2 + 1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-2x^3 - 2x + 3x^2 + 3 + 2x^3 - 6x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\text{وعليه} \quad F'(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)^2}$$

وبالتالي: $F'(x) = f(x)$ ومنه F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$F(x) = \frac{3x - 1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$D_F = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$$

$$I =]0; +\infty[\quad \text{وبالتالي} \quad D_F = \mathbb{R}_+^* \quad \text{ومنه}$$

$$F'(x) = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot (3x - 1)}{(\sqrt{x})^2}$$

$$F'(x) = \frac{6x - 3x + 1}{2\sqrt{x} \cdot x}$$

$$\text{ومنه} \quad F'(x) = \frac{3x + 1}{2x\sqrt{x}} \quad \text{وبالتالي} \quad F \text{ دالة أصلية للدالة } f \text{ على } I.$$

التمرين 3:

$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^2}{2} + 2x + k, \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

حيث: k ثابت حقيقي

$$f(x) = \frac{2}{x^3} + k \quad \text{ومنه} \quad F(x) = \frac{-1}{x^2} + k \quad (2)$$

وعليه : $F(x) = \frac{1}{20} (4x + 5)^5 + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

$$f(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x-2}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (6)$$

وعليه : $f(x)$ من الشكل : $f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$ ؛ حيث $h(x) = x - 2$

وبالتالي : $F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k$

إذن : $F(x) = 2\sqrt{x-2} + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

$$f(x) = 2 \times \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+5}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}} \quad (7)$$

وهي من الشكل : $f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$ ؛ حيث $h(x) = x^2 + 2x + 5$

وبالتالي : $F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k$ ؛ إذن $F(x) = 2\sqrt{x^2+2x+5} + k$

$$f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \quad (8)$$

ومنه : $F(x) = \frac{1}{2} \times \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + k$

$$f(x) = \sin(-x + \pi) \quad (9)$$

ومنه : $F(x) = \cos(-x + \pi) + k$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) \quad (10)$$

ومنه : $F(x) = \frac{1}{2} \times \left(\frac{-1}{\pi}\right) \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k$

$$F(x) = \frac{-1}{2\pi} \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k$$

التمرين 5

مجال الدراسة \mathbb{R} لأن الدالة f مستمرة على

$$f(x) = -4x^4 + 2x^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times 2x \cdot (x^2 - 5)^6 \quad \text{ومنه} \quad f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

وبالتالي f من الشكل : $f(x) = \frac{1}{2} h'(x) \times [h(x)]^6$

حيث : $h(x) = x^2 - 5$ ؛ إذن : $F(x) = \frac{1}{2} \frac{[h(x)]^7}{7} + k$

إذن : $F(x) = \frac{1}{14} (x^2 - 5)^7 + k$

حيث : $f(x) = \frac{1}{(x-1)^4}$ ؛ وعليه : $f(x)$ من الشكل : $f(x) = \frac{h'(x)}{[h(x)]^4}$ ؛ حيث

$$F(x) = \frac{-1}{3[h(x)]^3} + k \quad \text{ومنه} \quad h(x) = x - 1$$

وبالتالي : $F(x) = \frac{-1}{3(x-1)^3} + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{(x^2+1)^3} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{x}{(x^2+1)^3} \quad (4)$$

وعليه $f(x)$ من الشكل : $f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{h'(x)}{[h(x)]^3}$ ؛ حيث $h(x) = x^2 + 1$

وبالتالي : $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2(x^2+1)^2} + k$

وبالتالي : $F(x) = \frac{-1}{4(x^2+1)^2} + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

$$f(x) = \frac{1}{4} \times 4 \cdot (4x - 5)^4 \quad \text{ومنه} \quad f(x) = (4x - 5)^4 \quad (5)$$

إذن $f(x)$ من الشكل : $f(x) = \frac{1}{4} \times h'(x) \cdot [h(x)]^4$ ؛ حيث

$$h(x) = 4x + 5$$

وبالتالي : $F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{[h(x)]^5}{5} + k$

وعليه : $k = -1$ إذن : $F(x) = \sqrt{x-1} - 1$

$I = \mathbb{R}$ ومنه : $D_f = \mathbb{R}$, $f(x) = \sin \frac{\pi x}{8}$ (5)

وبالتالي : $F(x) = \frac{-1}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k$

ومنه : $F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k$ لكن : $F(2) = 0$

ومنه : $\frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi}{4} + k = 0$ أي أن : $\frac{-8}{\pi} \frac{\sqrt{2}}{2} + k = 0$

وعليه : $\frac{-4\sqrt{2}}{\pi} + k = 0$ وبالتالي : $k = \frac{4\sqrt{2}}{\pi}$

إذن : $F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi}$

(6) $D_f = \mathbb{R}_+^*$; $f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}}$

ومنه : $I =]0 ; +\infty[$ ولدينا : $f(x) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$

إذن : $F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + k$

لكن : $F(2) = 0$ وعليه : $(2)^2 - 2\sqrt{2} + k = 0$

وعليه : $k = 2\sqrt{2} - 4$ إذن : $F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{2} - 4$

التمرين 6 :

(1) $f(x) = x^2 - 4$ ومنه : $F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + k$

لكن : $F(1) = 2$ ومنه : $\frac{1}{3} - 4 + k = 2$

أي : $k = \frac{17}{3}$ ومنه : $F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3}$

(2) $f(x) = (x+3)^2$ ومنه : $f(x) = 1 \cdot (x+3)^2$

\mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية F معرفة كما يلي : $F(x) = \frac{-4}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 + k$

لكن : $F(2) = 0$ ومنه : $\frac{-4}{5}(2)^5 + \frac{2}{3}(2)^3 + k = 0$

وعليه : $\frac{-128}{5} + \frac{16}{3} + k = 0$

إذن : $\frac{-304}{15} + k = 0$ ومنه : $k = \frac{304}{15}$

وعليه : $F(x) = \frac{-4}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{304}{15}$

(2) $f(x) = (-x+3)^4$ وعليه : $f(x) = (-1)(-1)(-x+3)^4$

وبالتالي : $F(x) = (-1) \cdot \frac{(-x+3)^5}{5} + k$

إذن : $F(x) = \frac{-1}{5}(-x+3)^5 + k$

ولدينا : $F(2) = 0$ ومنه : $\frac{-1}{5}(-2+3)^5 + k = 0$

إذن : $k = \frac{1}{5}$ وعليه : $F(x) = \frac{-1}{5}(-x+3)^5 + \frac{1}{5}$

(3) $D_f = \mathbb{R}$; $f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2}$

وبالتالي : $F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + k$

لكن $F(2) = 0$ ومنه : $\frac{-1}{2^2+3(2)+8} + k = 0$

وعليه : $k = \frac{1}{18}$ ومنه : $F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + \frac{1}{18}$

(4) $I =]1 ; +\infty[$, $D_f =]1 ; +\infty[$ ومنه : $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

وبالتالي : $F(x) = \sqrt{x-1} + k$; $k \in \mathbb{R}$

لكن : $F(2) = 0$ ومنه : $\sqrt{2-1} + k = 0$

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{ومنه} \quad k = \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{أي}$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + k \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$k = \frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad \frac{-1}{2} + k = 0 \quad \text{ومنه} \quad F(0) = 1$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \quad \text{وعليه}$$

$$f(x) = \frac{2 \sin x \cos x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{\sin 2x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad (8)$$

$$h(x) = 1 + \sin^2 x \quad \text{وعليه} \quad f(x) = \frac{h'(x)}{2 \sqrt{h(x)}} \quad \text{من الشكل} \quad f(x) = 1 + \sin^2 x$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + k \quad \text{أي} \quad F(x) = \sqrt{h(x)} + k \quad \text{وعليه}$$

$$\sqrt{1+1} + k = \frac{1}{2} \quad \text{وعليه} \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{لكن}$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{إذن} \quad k = \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{ومنه}$$

التمرين 7 :

F دالة أصلية للدالة f أي : $F'(x) = f(x)$

$$F'(x) = \frac{\alpha(x^2 + 6x + 18) - (\alpha x + \beta)(2x + 6)}{(x^2 + 6x + 18)^2} \quad \text{ومنه}$$

$$= \frac{-\alpha x^2 - 2\beta x + 18\alpha - 6\beta}{(x^2 + 6x + 18)^2}$$

$$\begin{cases} -\alpha = 1 \\ -2\beta = 6 \\ 18\alpha - 6\beta = 0 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة مع } f(x) \text{ نجد :}$$

إذن : $\alpha = -1$ و $\beta = -3$
ومنه مجموعة الدوال الأصلية للدالة f هي :

$$F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} + k \quad \text{وبالتالي}$$

$$F(-1) = 1 \quad \text{ومنه} \quad \frac{(-1+3)^3}{3} + k = 1$$

$$F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} - \frac{5}{3} \quad \text{وبالتالي} \quad k = \frac{-5}{3} \quad \text{وعليه}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x-1} + k \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} \quad (3)$$

$$F(2) = -2 \quad \text{وعليه} \quad -1 + k = -2 \quad \text{إذن} \quad k = -1$$

$$F(x) = \frac{-1}{x-1} + k \quad \text{وعليه}$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + k \quad \text{ومنه} \quad f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$F(1) = 3 \quad \text{وعليه} \quad 1 + 1 + k = 3 \quad \text{ومنه} \quad k = 1$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1 \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \quad (5)$$

$$F(x) = 2\sqrt{x^2+1} + k \quad \text{وبالتالي} \quad F(0) = 1 \quad \text{لكن}$$

$$2 + k = 0 \quad \text{ومنه} \quad k = -2$$

$$F(x) = 2\sqrt{x^2+1} - 2 \quad \text{إذن}$$

$$f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

$$F\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{لكن} \quad F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + k \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{3} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{وعليه}$$

إذن : $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x)$

و عليه : $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \sin(4x) + k$

إذن : $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{8} \sin(4x) + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

(4) $f(x) = \sin^3 x$:

لدينا : $\sin^3 x = \sin x \cdot \sin^2 x$

$= \sin x \cdot (1 - \cos^2 x)$

$= \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x$

إذن : $f(x) = \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x$

و بالتالي : $F(x) = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + k$ ؛ k ثابت .

(5) $f(x) = \sin x \cos^2 x$:

إذن : $F(x) = -\frac{1}{3} \cos^3 x + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

(6) $f(x) = \sin 3x \cos 5x$:

لدينا : $\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$

ومنه : $\sin 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2} [\sin(3x + 5x) + \sin(3x - 5x)]$

$= \frac{1}{2} \sin 8x + \frac{1}{2} \sin(-2x)$

ومنه : $f(x) = \frac{1}{2} \sin 8x - \frac{1}{2} \sin 2x$

$H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + k$ ؛ حيث k ثابت حقيقي .

من أجل $H(0) = 2$ نجد : $k = \frac{-1}{6}$ ومنه الدالة الأصلية للدالة f التي تأخذ

القيمة 2 من أجل $x = 0$ معرفة بـ : $H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + \frac{1}{6}$

التمرين 8 :

(1) $f(x) = \sin^2 x$:

لدينا : $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ ومنه : $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x$

و بالتالي : $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin 2x + k$

ومنه : $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

(2) $f(x) = \cos^2 x$:

لدينا : $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ و عليه : $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$

إذن : $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) + k$

و عليه : $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + k$ ؛ k ثابت حقيقي .

(3) $f(x) = \cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right)$:

لدينا : $\cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1 + \cos \left[2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \right]}{2}$

ومنه : $\cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4x + \pi)$

$$g(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} - \frac{7}{18} \quad \text{ومنه :}$$

التمرين 10 :

(1) كتابة $f(x)$ بدلالة x :

لدينا : (Δ) مستقيم يشمل المبدأ O والنقطة $A(4; 2)$ ومنه لدينا :

$$y = ax \quad (\Delta) \quad \text{وبما أن : } A \in (\Delta) \quad \text{فإن : } 2 = a \times 4$$

$$\text{وعليه : } a = \frac{2}{4} \quad \text{أي : } a = \frac{1}{2} \quad \text{وبالتالي : } y = \frac{1}{2}x$$

$$\text{ومنه : } f(x) = \frac{1}{2}x$$

(2) حساب $A(x)$:

$$A(x) = \frac{x \times f(x)}{2} \quad \text{مساحة المثلث :}$$

$$\text{ومنه : } A(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{2}x}{2} \quad \text{وعليه : } A(x) = \frac{1}{4}x^2$$

(3) حساب $A'(x)$:

$$A'(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{لدينا :}$$

$$A'(x) = f(x) \quad \text{الاستنتاج :}$$

ومنه مساحة الحيز من المستوي هي عبارة دالة أصلية للدالة f .

$$\text{وعليه : } F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} \cos 2x + k$$

$$\text{ومنه : } F(x) = \frac{-1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + k$$

التمرين 9 :

(1) تعيين α, β :

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{ومنه : } D_f = \{x \in \mathbb{R} : x+2 \neq 0\}$$

$$\text{لدينا : } f(x) = \frac{\alpha}{(x+2)^2} + \frac{\beta}{(x+2)^3}$$

$$\text{ومنه : } f(x) = \frac{\alpha(x+2) + \beta}{(x+2)^3}$$

$$\text{إذن : } f(x) = \frac{\alpha x + 2\alpha + \beta}{(x+2)^3}$$

$$\text{ومنه : } \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = 5 \end{cases} \quad \text{وبالتالي : } \begin{cases} \alpha = -2 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases}$$

$$\text{ومنه : } f(x) = \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{5}{(x+2)^3}$$

(2) استنتاج الدوال الأصلية :

$$\text{لدينا : } f(x) = -2 \times \frac{1}{(x+2)^2} + 5 \times \frac{1}{(x+2)^3}$$

$$\text{وعليه : } h(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} + k$$

(3) استنتاج g :

$$\text{لدينا : } h(1) = 0 \quad \text{ومنه : } \frac{2}{3} - \frac{5}{18} + k = 0 \quad \text{ومنه : } k = \frac{-7}{18}$$

5 - الدالة الأسية ذات الأساس e

تعريف :

ليكن a عدد حقيقي

نسمي حلا على المجال I للمعادلة التفاضلية : $y' = ay$ كل دالة f تقبل الاشتقاق على I و

تحقق على I : $f' = af$.

مبرهنة 1 :

توجد دالة f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} وهي حل للمعادلة التفاضلية : $y' = y$ وتحقق

$f(0) = 1$. تسمى هذه الدالة الدالة الأسية و نرمز لها بالرمز : $x \mapsto \exp(x)$

مبرهنة 2 :

الدالة الأسية موجبة تماما على \mathbb{R}

مبرهنة 3 :

a عدد حقيقي معطى . حلول المعادلة التفاضلية $y' = ay$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R}

بالعبارة : $f(x) = k \cdot \exp(ax)$ حيث k عدد حقيقي ثابت .

2- الرمز e^x :

مبرهنة 4 :

من أجل كل عددين حقيقيين a و b : $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$

مبرهنة 5 :

العدد الحقيقي $\exp(1)$ يرمز له بالرمز e حيث : $e \approx 2,72$.

من أجل كل عدد حقيقي x نضع : $\exp(x) = e^x$.

خواص :

$$\bullet e^0 = 1 ; e^1 = e ; e^{-1} = \frac{1}{e} ; e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

نتائج :

من أجل كل عددين حقيقيين a و b

$$e^{a+b} = e^a \times e^b \quad (1)$$

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a} \quad (2)$$

$$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad (3)$$

$$e^{rx} = (e^x)^r , r \in \mathbb{Q} \quad (4)$$

3- دراسة الدالة : $x \mapsto e^x$

نتائج : من تعريف الدالة $e^x \mapsto x$ لدينا :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \bullet \quad \bullet x \mapsto e^x \text{ متزايدة تماما على } \mathbb{R}$$

خاصية 6 :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad (1)$$

نتائج :

• من أجل كل عدد حقيقي x : $e^x > 0$

• من أجل كل عددين x و y لدينا : $e^x = e^y$ تكافئ $x = y$

$e^x > e^y$ تكافئ $x > y$

خاصية 7 :

إذا كانت g دالة تقبل الاشتقاق على مجال I فإن الدالة $f : x \mapsto e^{g(x)}$ تقبل الاشتقاق على

I حيث : $f'(x) = g'(x)e^{g(x)}$

مثال :

عين الدالة المشتقة للدالة f حيث : $f(x) = e^{x^2 - 4x}$

الحل :

$$f'(x) = (2x - 4)e^{x^2 - 4x}$$

خاصية 8 :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad (1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^x = 0 \quad (2)$$

4- المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$:

خاصية 9 :

a و b عددين حقيقيين ، $a \neq 0$ حلول المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ تعطى بالعبارة :

$$y = ke^{ax} - \frac{b}{a} \quad \text{حيث } k \text{ ثابت غير معدوم .}$$

مثال :

$$\text{حلول المعادلة } y' = 2y - 3 \text{ تعطى بالعبارة : } y = ke^{2x} + \frac{3}{2}$$

حيث k ثابت حقيقي غير معدوم .

التمارين

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases} ; \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases} ; \begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

التمرين 4 : عين مجموعة تعريف الدالة f و المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم عين دالتها المشتقة في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{x^2-4x} - 5x \quad (2) \qquad f(x) = e^{-2x+5} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{\frac{x-1}{x}} \quad (4) \qquad f(x) = e^{\frac{1}{x-2}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1} \quad (6) \qquad f(x) = e^{|x|} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (8) \qquad f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4} \quad (10) \qquad f(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12) \qquad f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11)$$

التمرين 5 : عين الدوال الأصلية للدالة f في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = xe^{x^2} \quad (2) \qquad f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4) \qquad f(x) = (3x^2 - x)e^{2x^3 - x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6) \qquad f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \quad (5)$$

التمرين 6 : احسب نهايات الدالة f من أجل : $x \rightarrow +\infty$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{-x+1} \quad (2) \qquad f(x) = \frac{e^{-x^2}}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{2x} - 4x \quad (4) \qquad f(x) = \frac{e^{-x^3}}{x^3} \quad (3)$$

التمرين 1 :

ضع العلامة \sqrt أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

- (1) يوجد عدد x من \mathbb{R} بحيث $e^{-x} < 0$
- (2) حل المعادلة التفاضلية $y' = 2y$ هي الدوال f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = k \cdot e^{-2x}$$

$$e^{-x} = -e^x \quad (3)$$

$$e^{2x} = -e^{x^2} \quad (4)$$

$$e^{2x} = (e^x)^2 \quad (5)$$

(6) الدالة $e^{-2x} \mapsto x$ معرفة على \mathbb{R}

$$e^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{e^x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-4x} = 0 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \quad (9)$$

(10) إذا كان : $e^{-x} < e^{-y}$ فإن : $x < y$

$$e^x \times e^{-x} = 1 \quad (11)$$

$$e^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3} \quad (12)$$

التمرين 2 :

حل في \mathbb{R} كل من المعادلات و المترجمات التالية :

$$e^{|x-2|} < e^2 \quad (2) \qquad e^{x^2-4x} > 1 \quad (1)$$

$$e^{x^2-2} = e^{-6} \quad (4) \qquad e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0 \quad (3)$$

$$e^{1-3x} \leq e^{5x-4} \quad (6) \qquad 2x e^x - 3 e^x \leq 0 \quad (5)$$

$$(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0 \quad (7)$$

التمرين 3 : حل في \mathbb{R} الجمل الآتية :

التمرين 11 :

ادرس تغيرات الدالة f في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad (2) \quad f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad (4) \quad f(x) = xe^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{(x-2)(x+2)} \quad (6) \quad f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x} \quad (5)$$

التمرين 12 :

f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = x + \frac{e^x}{e^x + 1}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 4 cm).

(1) احسب $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

(2) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ ثم استنتج وجود مستقيم مقارب (D).

(3) احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.

(4) بين أن المستقيم ذو المعادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب عند $+\infty$ للمنحنى (C).

(5) عين النقطة ω نقطة تقاطع (C) مع محور الترتيب ثم بين أن ω مركز تناظر للمنحنى (C).

(6) أنشئ المنحنى (C).

التمرين 13 :

الدالة f معرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = x + 1 - e^{-x}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

(1) ادرس تغيرات الدالة f .

(2) ادرس الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة للمنحنى (C). (3) أنشئ (C).

(4) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f ثم استنتج الدالة الأصلية التي تأخذ القيمة 4 عند $x = 0$.

التمرين 14 :

1- لتكن g دالة معرفة بالعلاقة : $g(x) = e^x + x + 1$

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث :

$$-1,28 < \alpha < -1,27$$

(3) استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

11- لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = \frac{xe^x}{e^x + 1}$

$$f(x) = \frac{e^{x-2}}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = xe^{-5x} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} \quad (7)$$

التمرين 7 :

احسب نهايات الدالة f من أجل $x \rightarrow 0$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x^2} \quad (2) \quad f(x) = \frac{e^{4x} - 1}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{e^{2x} - 1} \quad (4) \quad f(x) = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} \quad (6) \quad f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} \quad (5)$$

التمرين 8 :

x عدد طبيعي.

(1) احسب المجموع : $S_1(x) = 1 + e + e^2 + \dots + e^x$

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x)$

(3) احسب المجموع : $S_2(x) = 1 + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$

(4) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x)$

التمرين 9 :

f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(1) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0.

(2) عين الدالة المشتقة للدالة f من أجل $x \neq 0$.

التمرين 10 :

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = (x^2 + x + 1)e^x$

(1) عين كل من المشتقات المتتالية f' ; f'' ; $f^{(3)}$ للدالة f .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n يكون :

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

5) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $g(x) = f(x) - (x + 1)$

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $g'(x) = - \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$

. استنتج اتجاه تغير الدالة g ثم إشارة $g(x)$ بعد تعيين $g(0)$

- استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و المماس (Δ) .

6) أنشئ (Δ) ثم (Γ) .

II-1) بين أنه إذا كان $f(x) = x$ فهذا يكافئ أن $g(x) = -1$

2) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها

α حيث $2 < \alpha < 3$.

III- ليكن المجال : $I = [2 ; 3]$

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$f'(x) = 4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right)$$

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من I : $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

الحلول

- التمرين 1 :
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> × (3) | <input type="checkbox"/> √ (2) | <input type="checkbox"/> × (1) |
| <input type="checkbox"/> √ (6) | <input type="checkbox"/> √ (5) | <input type="checkbox"/> × (4) |
| <input type="checkbox"/> √ (9) | <input type="checkbox"/> √ (8) | <input type="checkbox"/> √ (7) |
| <input type="checkbox"/> √ (12) | <input type="checkbox"/> √ (11) | <input type="checkbox"/> × (10) |

التمرين 2 :

حل المعادلات و المترجمات التالية :

1) لدينا : $e^{x^2-4x} > 1$ وهذه تكافئ : $e^{x^2-4x} > e^0$

وعليه : $x^2 - 4x > 0$ أي $x(x - 4) > 0$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

1) بين أن : $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ثم استنتج تغيرات الدالة f .

2) بين أن $f(\alpha) = \alpha + 1$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$

3) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) في النقطة ذات الفاصلة 0.

4) ادرس الوضعية النسبية لكل من (C) و (Δ) .

5) بين أن المستقيم الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

6) أنشئ (C) .

التمرين 15 :

1) لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = 80 + ae^{bx}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

عين a و b حتى يشمل (C) النقطتين $A(0 ; 53)$, $B(3 ; 60)$

(تعطي القيم الحقيقية ثم القيم المدورة إلى 10^{-1})

2) يعطى إنتاج شركة في السنة n بالعلاقة $U_n = 80 - 27e^{-0,1n}$

- بين أن المتتالية (U_n) متزايدة تماما

- بعد كم سنة يزيد إنتاج الشركة عن 72

3) نعرف المتتالية (V_n) كما يلي : $V_n = e^{-0,1n}$

- بين أن (V_n) متتالية هندسية.

- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

- احسب $S = V_1 + V_2 + \dots + V_{12}$

التمرين 16 :

f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$

(Γ) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة 2cm .

I-1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(-x) + f(x) = 2$

ثم استنتج وجود مركز تناظر ω للمنحنى (Γ)

2) احسب نهايات الدالة f ثم استنتج معادلات المستقيمات المقاربة.

3) احسب $f'(x)$ ثم استنتج تغيرات الدالة f .

4) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (Γ) في النقطة ذات الفاصلة 0 .

$$(1) \text{ لدينا : } \begin{cases} xy = 12 \\ e^{x+y} = e^{-7} \end{cases} \text{ وهي تكافئ : } \begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

$$\text{ومنه : } \begin{cases} xy = 12 \\ x + y = -7 \end{cases} \text{ ومنه } x, y \text{ حلين للمعادلة : } x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$\text{لدينا : } \Delta = 1 \text{ ومنه للمعادلة حلين متميزين : } x_1 = -3 \text{ و } x_2 = -4$$

$$\text{إذن : } (x; y) = (-3; -4) \text{ أو } (x; y) = (-4; -3)$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S = \{(-4; -3), (-3; -4)\}$$

$$(2) \text{ لدينا : } \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x+6y} = e^{-7} \end{cases} \text{ وهي تكافئ : } \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases}$$

$$\text{وعليه : } \begin{cases} 5x \cdot 6y = -60 \\ 5x + 6y = -7 \end{cases}$$

$$\text{إذن } 5x, 6y \text{ هما حلين للمعادلة : } x^2 + 7x - 60 = 0$$

$$\text{لدينا : } \Delta = 289 = (17)^2 \text{ ومنه للمعادلة حلين : } x_1 = -12 \text{ و } x_2 = 5$$

$$\text{ومنه : } 5x = -12 \text{ و } 6y = 5 \text{ وعليه : } x = \frac{-12}{5} \text{ و } y = \frac{5}{6}$$

$$\text{أو } 5x = 5 \text{ و } 6y = -12 \text{ وعليه : } x = 1 \text{ و } y = -2$$

$$\text{مجموعة حلول الجملة : } S = \left\{ \left(\frac{-12}{5}; \frac{5}{6} \right), (1; -2) \right\}$$

$$(3) \text{ لدينا : } \begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot e^{-1} = e^{-y} \end{cases} \text{ وهي تكافئ : } \begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases}$$

$$\text{أي : } \begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x-1} = e^{-y} \end{cases} \text{ وبالتالي : } \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - 1 = -y \end{cases}$$

$$\text{ومنه : } \begin{cases} x - 5 = -y \\ 2x - 1 = -y \end{cases} \text{ إذن : } 2x - 1 = x - 5$$

$$\text{وعليه : } x = -4 \text{ ومنه : } y = 9$$

$$\text{مجموعة حلول الجملة : } S = \{(-4; 9)\}$$

$$\text{ومنه : } x \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S =]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[$$

$$(2) \text{ لدينا : } e^{|x-2|} > e^2 \text{ وهذه تكافئ : } |x-2| < 2$$

$$\text{وعليه : } -2 < x - 2 < 2 \text{ وبالتالي : } 0 < x < 4$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S =]0; 4[$$

$$(3) \text{ لدينا : } e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0 \text{ وهذه تكافئ } e^{3x-5} = e^{-x^2-2}$$

$$\text{وعليه : } 3x - 5 = -x^2 - 2 \text{ ومنه : } x^2 + 3x - 3 = 0$$

$$\text{لدينا : } \Delta = 21 \text{ ومنه للمعادلة حلين متميزين}$$

$$x_2 = \frac{-3 + \sqrt{21}}{2} ; x_1 = \frac{-3 - \sqrt{21}}{2}$$

$$(4) \text{ لدينا : } e^{x^2-5x} = e^{-6} \text{ وهذه تكافئ : } x^2 - 5x = -6$$

$$\text{إذن : } x^2 + 5x + 6 = 0$$

$$\Delta = 1 \text{ وعليه للمعادلة حلين متميزين } x_1 = 2, x_2 = 3$$

$$(5) \text{ لدينا : } 2x e^x - 3e^x \leq 0 \text{ وهذه تكافئ : } e^x (2x - 3) \leq 0$$

$$\text{وهي تكافئ : } 2x - 3 \leq 0 \text{ ومنه : } x \leq \frac{3}{2}$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S = \left] -\infty; \frac{3}{2} \right]$$

$$(6) \text{ لدينا : } e^{1-3x} \leq e^{5x-4} \text{ وهذه تكافئ : } 1 - 3x \leq 5x - 4$$

$$\text{ومنه : } -8x \leq -5 \text{ وبالتالي : } x \geq \frac{5}{8}$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S = \left[\frac{5}{8}; +\infty \right[$$

$$(7) (x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0$$

$$\text{وهذه تكافئ : } e^x (x^2 - 5x - 2x + 12) = 0$$

$$\text{وهذه تكافئ : } x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$\Delta = 1 \text{ ومنه للمعادلة حلين متميزين } x_1 = 3, x_2 = 4$$

الاشتقاق من $x > 0$ أي على \mathbb{R}_+^* حيث : $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{\sqrt{x}-1}$

(7) $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^{2x}}$ الدالة معرفة على \mathbb{R} وتقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

حيث : $f'(x) = \frac{e^x(e^{2x}) - 2e^{2x}(e^x - 1)}{(e^{2x})^2}$

ومنه : $f'(x) = \frac{e^{2x}(e^x - 2e^x + 2)}{e^{4x}}$

إذن : $f'(x) = \frac{-e^x + 2}{e^{2x}}$

(8) $f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$ الدالة معرفة من أجل $e^x - 1 \neq 0$ ومنه $e^x \neq 1$

وعليه : $x \neq 0$ إذن : $D_f = \mathbb{R}^*$ و f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

حيث : $f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2}$ وعليه : $f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2}$

(9) $f(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}}$ الدالة معرفة على \mathbb{R} وتقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

حيث : $f'(x) = \frac{2e^{2x} \cdot e^{2x} - 2e^{2x}(e^{2x} - 4)}{(e^{2x})^2}$

إذن : $f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} - e^{2x} + 4)}{(e^{2x})^2}$ وبالتالي : $f'(x) = \frac{8}{e^{2x}}$

(10) $f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4}$ الدالة معرفة من أجل : $x^2 - 4 \neq 0$

ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{-2; 2\}$ وتقبل الاشتقاق على D_f

حيث : $f'(x) = \frac{e^x(x^2 - 4) - 2x(e^x - 1)}{(x^2 - 4)^2}$ ومنه :

$$f'(x) = \frac{x^2 e^x - 4e^x + 2x e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2}$$

التمرين 4 :

(1) $f(x) = e^{-2x+5}$ الدالة معرفة على \mathbb{R} وتقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

حيث : $f'(x) = -2e^{-2x+5}$

(2) $f(x) = e^{x^2-4x} - 5x$ الدالة معرفة على \mathbb{R} وتقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

حيث : $f'(x) = (2x - 4)e^{x^2-4x} - 5$

(3) $f(x) = e^{\frac{1}{x-2}}$ الدالة معرفة من أجل $x - 2 \neq 0$ ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$

وتقبل الاشتقاق على D_f حيث : $f'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2} \times e^{\frac{1}{x-2}}$

(4) $f'(x) = e^{\frac{x-1}{x}}$ الدالة معرفة من أجل $x \neq 0$ ومنه : $D_f = \mathbb{R}^*$

وتقبل الاشتقاق على D_f حيث : $f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{x-1}{x}}$

(5) $f(x) = e^{|x|}$ الدالة معرفة هي \mathbb{R} ولدينا : $\begin{cases} f(x) = e^x ; x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x} ; x \leq 0 \end{cases}$

* من أجل $x > 0$ تقبل الاشتقاق حيث : $f'(x) = e^x$

* من أجل $x < 0$ تقبل الاشتقاق حيث : $f'(x) = -e^{-x}$

* من أجل $x = 0$ ندرس قابلية الاشتقاق :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{e^{-x} - 1}{-x} \right] = -1$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار

لكن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

(6) $f(x) = e^{\sqrt{x}-1}$ الدالة معرفة من أجل $x \geq 0$ أي على \mathbb{R}_+ وتقبل

مع c ثابت حقيقي . $g(x) = \frac{1}{2} e^{2x^3-x^2} + c$

$$f(x) = \frac{h'(x)}{[h(x)]^n} \quad \text{الدالة } f \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4)$$

الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث :

$$g(x) = \frac{-1}{e^x - 1} + c \quad \text{إذن: } g(x) = \frac{-1}{(2-1)(e^x - 1)^{2-1}}$$

مع c ثابت حقيقي.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{\frac{1}{x}} \quad \text{ولدينا: } D_f = \mathbb{R}^* , f(x) = \frac{e^x}{x^2} \quad (5)$$

$$\text{أي: } f(x) = k \cdot h'(x) \times [h(x)]^n \quad \text{وهي من الشكل: } f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$$

الدالة f معرفة ومستمرة على كل من المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$

ومنه تقبل دوال أصلية معرفة كما يلي: $g(x) = -e^{\frac{1}{x}} + c$

مع c ثابت حقيقي .

$$D_f = \mathbb{R} , f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6)$$

$$\text{ولدينا: } f(x) = \frac{1}{2} \frac{2e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad \text{وهي من الشكل: } f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$$

وبالتالي بما أن الدالة f مستمرة على \mathbb{R} فإنها تقبل دوال أصلية g حيث :

$$g(x) = \sqrt{e^{2x} + 1} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

التمرين 6 :

حساب النهايات :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{e^{-x^2}}{x^2} = +\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x^3}}{x^3} = 0$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 - 2x - 4) e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11) \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R}$$

$$\text{حيث: } f'(x) = 2e^{2x} - 4e^x$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12) \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } e^{2x} - 1 \neq 0 \text{ ومنه: } e^{2x} \neq 1$$

أي: $e^{2x} \neq e^0$ أي $2x \neq 0$ ومنه: $x \neq 0$ إذن: $D_f = \mathbb{R}^*$ الدالة f

$$\text{تقبل الاشتقاق على } D_f \text{ حيث: } f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1) - 2e^{2x} \cdot e^x}{(e^{2x} - 1)^2}$$

$$\text{إذن: } f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1 - 2e^{2x})}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{وبالتالي: } f'(x) = \frac{e^x(-e^{2x} - 1)}{(e^{2x} - 1)^2}$$

التمرين 5 :

تعيين الدوال الأصلية :

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2e^{2x} \quad \text{ولدينا: } D_f = \mathbb{R} , f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

وهي من الشكل: $f(x) = k \cdot h'(x) e^{hx}$

الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث

$$g(x) = \frac{1}{2} \times e^{2x} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot e^{x^2} \quad \text{ولدينا: } D_f = \mathbb{R} , f(x) = x e^{x^2} \quad (2)$$

الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث :

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} (6x^2 - 2x) e^{2x^3-x^2} \quad \text{ولدينا: } D_f = \mathbb{R} , f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3-x^2} \quad (3)$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)^2 = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{2x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^{2x} - 1}{2x} \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x(2x + 3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{1}{2x + 3} = \frac{1}{3}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(e^{-x} - 1)}{-x(-x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \times \frac{1}{-x + 1} = -1$$

..... : التمرين 8

(1) حساب $S_1(x)$

$$S_1(x) = e^0 + e^1 + e^2 + \dots + e^x$$

وهو مجموع حدود متتالية هندسية أساسها e و عددنا $x + 1$ حدا و منه :

$$S_1(x) = 1 \times \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e} \quad \text{إذن} \quad S_1(x) = \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e}$$

(2) حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e} \times (1 - e^{x+1}) = +\infty$$

(3) حساب المجموع $S_2(x)$

$$S_2(x) = e^0 + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$$

وهو مجموع $x + 1$ حدا من متتالية هندسية أساسها e^{-1} أي $\frac{1}{e}$ و عليه :

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - 4x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x \left(\frac{e^{2x}}{2x} - 2 \right) = +\infty$$

$$5) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{5} (-5x) e^{-5x} = 0$$

$$6) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x-2} \times \frac{x-2}{x} = +\infty$$

$$7) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(e^{\frac{1}{3}x} \right)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{x} \right)^3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{3 \times \frac{1}{3}x} \right)^3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \times \frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^3 \times \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3 = +\infty$$

$$8) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{3x}}{x^3} - 5 + \frac{2}{x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} \right)^3 - 5 + \frac{2}{x} = +\infty$$

..... : التمرين 7

حساب النهايات :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \times \frac{e^{4x} - 1}{4x} = 4$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2} \times \frac{e^{2x} - 1}{2x} = +\infty$$

$$f'(x) = (2x + 1)e^x + (x^2 + x + 1)e^x$$

$$f'(x) = (x^2 + 3x + 2)e^x$$

إذن :

$$f''(x) = (2x + 3)e^x + (x^2 + 3x + 2)e^x$$

ومنه :

$$f''(x) = (x^2 + 5x + 5)e^x$$

إذن :

$$f^{(3)}(x) = (2x + 5)e^x + (x^2 + 5x + 5)e^x$$

ومنه :

$$f^{(3)}(x) = (x^2 + 7x + 10)e^x$$

(2) البرهان أن :

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

$$f^{(1)}(x) = e^x (x^2 + 3x + 2) : n = 1 \text{ من أجل}$$

وهي صحيحة مما سبق .

• نفرض صحة $p(n)$ ونبرهن صحة $p(n + 1)$

$$p(n) : f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

$$p(n + 1) : f^{(n+1)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 3)x + (n + 1)^2 + 1]$$

$$\text{لدينا : } f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})'(x) \text{ ومنه :}$$

$$f^{(n+1)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1] + (2x + 2n + 1)e^x$$

$$= e^x [x^2 + (2n + 3)x + n^2 + 2n + 1 + 1]$$

$$= e^x [x^2 + (2n + 3)x + (n + 1)^2 + 1]$$

ومنه : $p(n + 1)$ صحيحة

$$\text{إذن : } f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

التمرين 11 :

دراسة تغيرات الدوال :

$$(1) \text{ لدينا : } f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$$

$$\bullet D_f = \{x \in \mathbb{R} : e^x - 1 \neq 0\}$$

$$e^x - 1 = 0 \text{ معناه : } e^x = 1 \text{ ومنه : } e^x = e^0 \text{ أي : } x = 0$$

$$\text{وبالتالي : } D_f = \mathbb{R} - \{0\} \text{ أي : }]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

$$S_2(x) = 1 - \frac{1}{e^{x+1}} \text{ أي : } S_2(x) = 1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{x+1}$$

$$\text{إذن : } S_2(x) = \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right)$$

(4) حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) = \frac{e}{e-1}$$

$$D_f = \mathbb{R}$$

(1) دراسة قابلية الاشتقاق عند 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}}{x} \left(\frac{e^x - 1}{x}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = +\infty$$

وعليه :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = -\infty$$

إذن f لا تقبل الاشتقاق عند 0 .

2- تعيين الدالة المشتقة من أجل $x \neq 0$

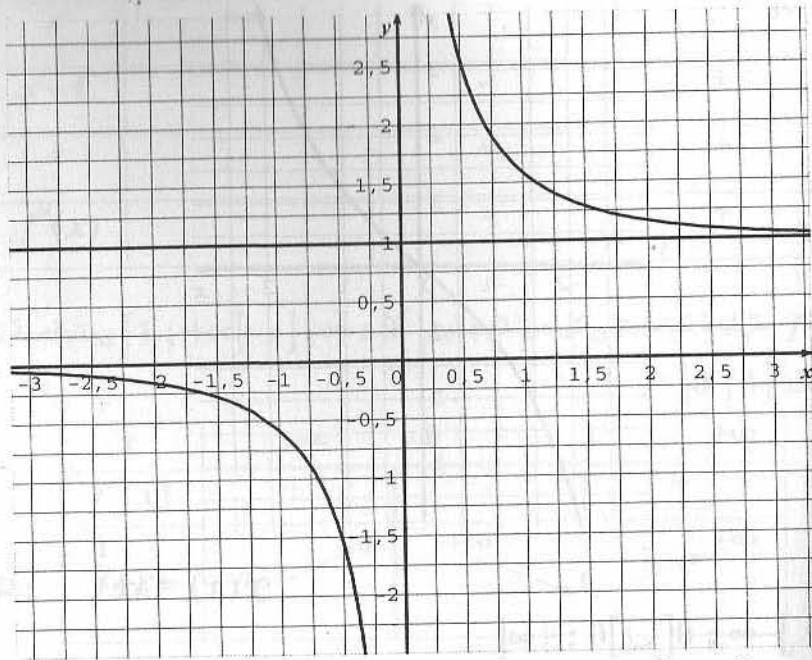
$$f'(x) = \frac{(3e^{3x} - 2e^{2x})x - (e^{3x} - e^{2x})}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} [(3e^x - 2)x - (e^x - 1)]}{x^2}$$

ومنه :

التمرين 10 :

(1) حساب $f^{(3)}$ ، f'' ، f'



(2) لدينا : $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

• $D_f =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty$

• $f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

ومنه $f'(x) > 0$ على \mathbb{R} ومنه f متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x}} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$e^x - 1$	-	○	+

لأن : $\begin{cases} e^x \rightarrow 1 \\ e^x - 1 \rightarrow 0^- \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{e^x - 1} = +\infty$

لأن : $\begin{cases} e^x \rightarrow 1 \\ e^x - 1 \rightarrow 0^+ \end{cases}$

• $f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x(e^x - 1 - e^x)}{(e^x - 1)^2}$

ومنه : $f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2}$

وعليه $f'(x)$ سالبة من أجل كل عدد حقيقي x من D_f ومنه f متناقصة تماما على كل من المجالين : $]0 ; +\infty[$ و $]-\infty ; 0[$.

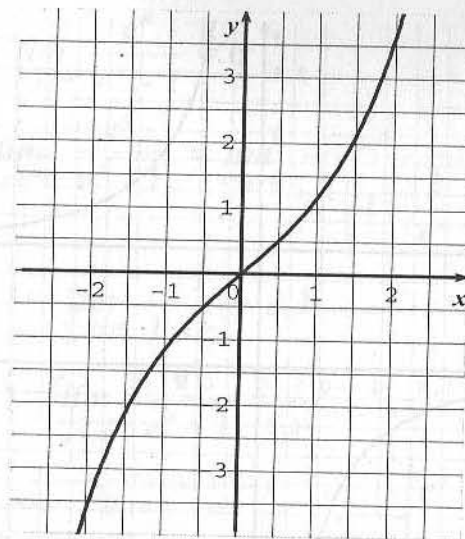
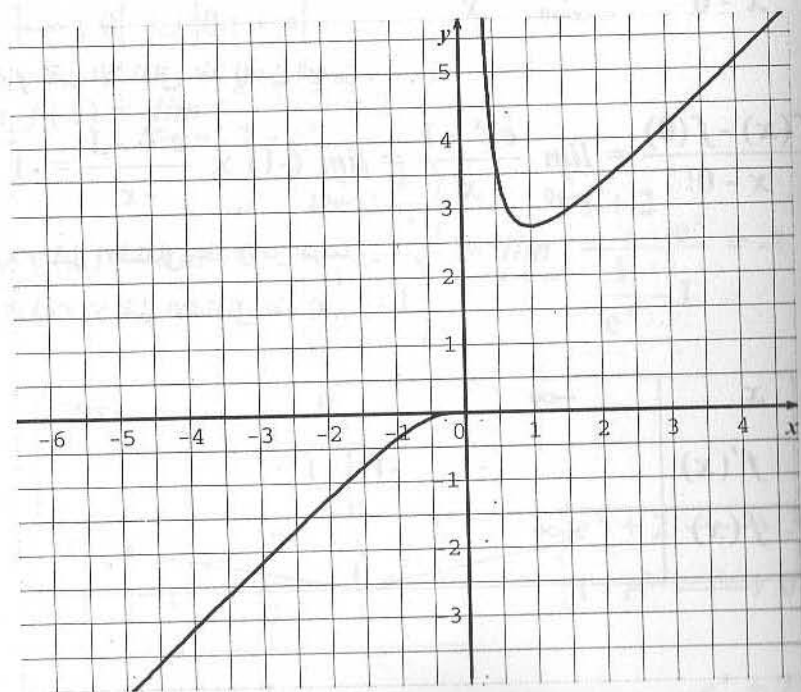
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	0	$-\infty$	$+\infty \rightarrow 1$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x-1$	-		-	+
x	-	○	+	+
$f'(x)$	+		-	+

إن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty ; 0[$ و $]0 ; +\infty[$ ومتناقصة تماما على المجال $]0 ; 1[$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+		-	+
$f(x)$	$-\infty \rightarrow 0$		$+\infty \rightarrow e$	$+\infty$

$$f(1) = 1 \cdot e^{\frac{1}{1}} = e$$



(3) لدينا : $f(x) = x e^{\frac{1}{x}}$

$$\bullet D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{\frac{1}{x}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{x}} = +\infty$$

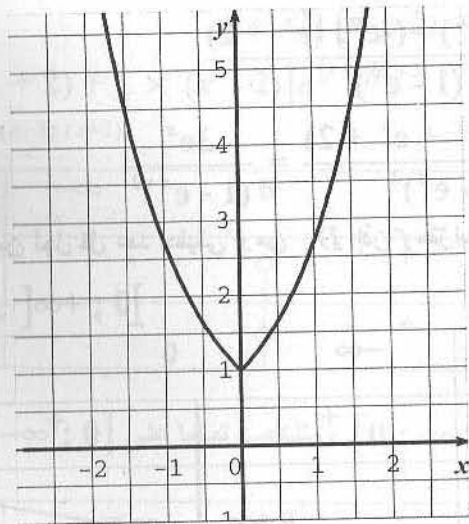
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x e^{\frac{1}{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{e^z}{z} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = 1 \cdot e^{\frac{1}{x}} + \left(\frac{-1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) x$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{x-1}{x} \right) \quad \text{أي} \quad f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left[1 - \frac{1}{x} \right] \quad \text{ومنه :}$$

لدينا $e^{\frac{1}{x}} > 0$ ومنه $f'(x)$ له نفس إشارة $\frac{x-1}{x}$:



(5) لدينا : $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$

• $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - e^x \neq 0\}$

$1 - e^x = 0$ معناه : $e^x = 1$ ومنه $x = 0$

$D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = 2$

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(1 + 2 \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(\frac{1}{e^x} - 1\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2 \frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} - 1} = -1$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$1 - e^x$	$+$	0	$-$

$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \longrightarrow 0 \end{cases}$

$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \longrightarrow 0 \end{cases}$: لأن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$

(4) لدينا : $f(x) = e^{|x|}$

• $D_f =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{|x|} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{|x|} = +\infty$

لدينا : $\begin{cases} |x| = x, & x \geq 0 \\ |x| = -x, & x \leq 0 \end{cases}$ ومنه : $\begin{cases} f(x) = e^x, & x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x}, & x \leq 0 \end{cases}$

• من أجل $x > 0$: $f'(x) = e^x$ وعليه f متزايدة تماما على $]0 ; +\infty[$

• من أجل $x < 0$: $f'(x) = -e^{-x}$ وعليه f متناقصة تماما على $]-\infty ; 0]$

• قابلية الاشتقاق عند 0 .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

وعليه f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين.

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) \times \frac{e^{-x} - 1}{-x} = -1$

وعليه f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار.

لكن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 0 .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$-1 \quad \quad 1$	$+$
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

لأن: $(x-2)(x+2) \rightarrow +\infty$

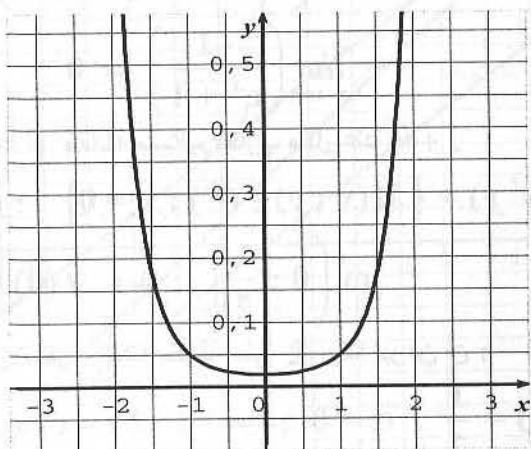
$$f'(x) = [1 \times (x+2) + 1 \times (x-2)] e^{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = 2x \cdot e^{(x-2)(x+2)}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$2x$	-	○	+
$f'(x)$	-	○	+

f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $] -\infty; 0]$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	$+\infty$	e^{-4}	$+\infty$



التمرين 12:

(1) حساب $D_f = \mathbb{R} : f'(x)$

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = 1 + \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

وعليه: $f'(x) > 0$ على \mathbb{R} ومنه الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R} .

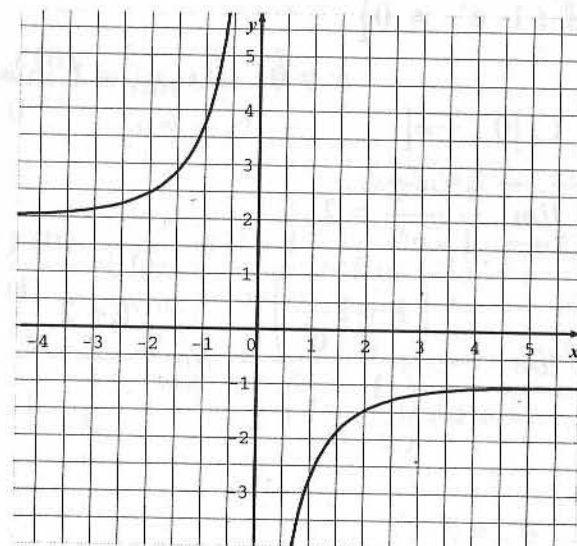
$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x) - (-e^x)(e^x + 2)}{(1 - e^x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x + e^x + 2)}{(1 - e^x)^2} = \frac{3e^x}{(1 - e^x)^2}$$

وعليه $f'(x) > 0$ من أجل كل عدد حقيقي x من D_f إذن f متزايدة تماما على كل من

المجالين $] -\infty; 0]$ و $] 0; +\infty[$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	
$f(x)$	2	$-\infty$	-1



(6) لدينا: $f(x) = e^{(x-2)(x+2)}$

$$D_f =] -\infty; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

لأن: $(x-2)(x+2) \rightarrow +\infty$

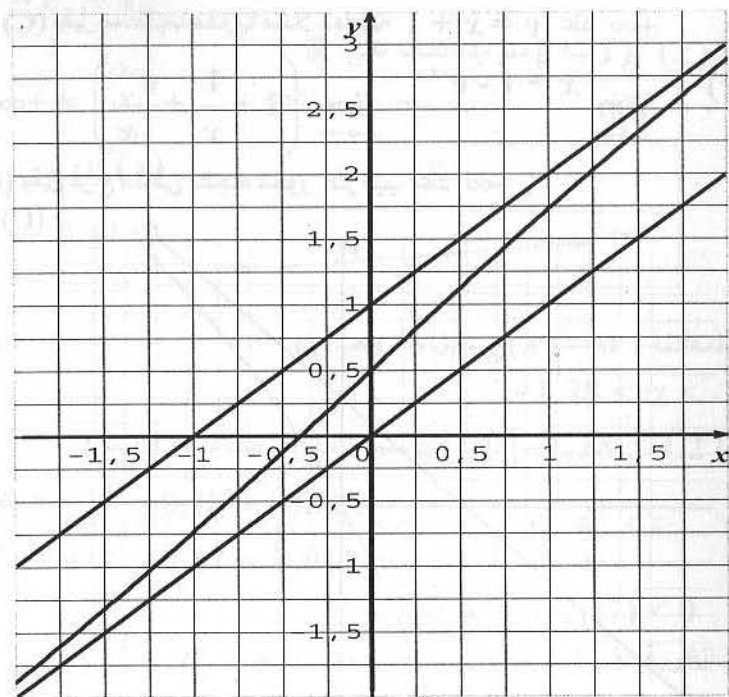
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{e^x} + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^{-x}} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^x + 1}{e^x + 1} = 1$$

ومنه $\omega \left(0 ; \frac{1}{2} \right)$ مركز تناظر (C)

(6) إنشاء (C) :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$



التمرين 13 :

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

• $D_f =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 - e^{-x}) = -\infty$

(2) لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = -\infty$

بما أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 0$

فإن : $y = x$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $-\infty$.

(3) لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}} \right) = +\infty$$

4 تبين أن $y = x + 1$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} - x - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{e^x + 1} \right) = 0$$

ومنه : $y = x + 1$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$.

(5) تعيين إحداثي ω : $(C) \cap (y' = y) = \{ M(x ; y) \in (C) : x = 0 \}$

ولدينا : $f(0) = \frac{1}{2}$ ومنه : $\omega \left(0 ; \frac{1}{2} \right)$

تبين أن ω مركز تناظر : الدالة معرفة على \mathbb{R} ولذا نبرهن أن :

$$f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta \quad \text{حيث : } \alpha = 0, \beta = \frac{1}{2}$$

أي نبرهن أن : $f(-x) + f(x) = 1$ لدينا :

$$f(-x) + f(x) = -x + \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + x + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^x + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1}$$

* تعيين g بحيث : $g(0) = 4$

لدينا : $g(0) = 0 + 0 + 1 + c$ وعليه : $1 + c = 4$ أي $c = 3$

إذن : $g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + 3$

التمرين 14 :

(I) لدينا : $g(x) = e^x + x + 1$

(1) دراسة تغيرات g :

• $D_g =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x + 1) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x + 1) = +\infty$

• $g'(x) = e^x + 1$

لدينا $g'(x) > 0$ ومنه g متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(2) تبيان أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α

حيث $-1,28 < \alpha < -1,27$

في المجال $[-1,28 ; -1,27]$ الدالة g مستمرة و متزايدة تماما ولدينا :

$g(-1,28) = e^{-1,28} - 0,28 \approx -0,002$

$g(-1,27) = e^{-1,27} - 0,27 \approx 0,011$

وعليه : $g(-1,28) \times g(-1,27) < 0$

ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α حيث : $g(\alpha) = 0$

و $\alpha \in]-1,28 ; -1,27[$

3- استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	o	+

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 - e^{-x}) = +\infty$

• $f'(x) = 1 + e^{-x}$

ومنه $f'(x) > 0$ على \mathbb{R} ومنه f متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(2) دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة : هناك فرعين لانهايين.

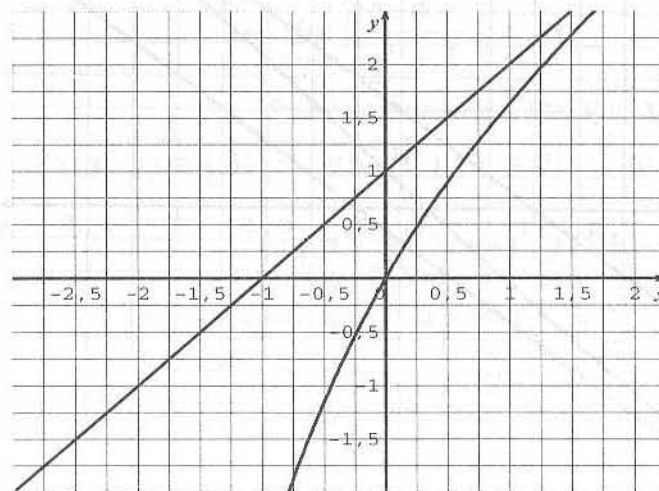
$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x}) = 0$

وعليه (C) يقبل مستقيما مقاربا مانلا معادلته $y = x + 1$ عند $+\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 1 - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right) = +\infty$

وعليه (C) يقبل فرع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $-\infty$.

(3) إنشاء (C) :



(4) * تعيين مجموع الدوال الأصلية للدالة f :

$f(x) = x + 1 - e^{-x}$

الدالة f مستمرة على \mathbb{R} وعليه f تقبل دوال أصلية g حيث :

$g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + c$ مع c ثابت حقيقي

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	0	$f(\alpha)$	$+\infty$

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 1}$$

(2) * تبيان أن : $f(\alpha) = \alpha + 1$

لدينا : $g(\alpha) = 0$

أي : $e^{\alpha} + \alpha + 1 = 0$ وعليه : $e^{\alpha} = -\alpha - 1$

$$f(\alpha) = \frac{-\alpha(\alpha + 1)}{-\alpha} \quad \text{أي} \quad f(\alpha) = \frac{\alpha(-\alpha - 1)}{-\alpha - 1 + 1}$$

وبالتالي : $f(\alpha) = \alpha + 1$

* استنتاج حصر الـ $f(\alpha)$

لدينا : $-1,28 < \alpha < -0,27$ ومنه : $-0,28 < \alpha + 1 < -0,27$

إذن : $-0,28 < f(\alpha) < -0,27$

(3) * معادلة المماس (Δ) : $y = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0)$

$$\text{حيث : } f(0) = 0 \quad ; \quad f'(0) = \frac{2}{2^2} = \frac{1}{2}$$

ومنه : $y = \frac{1}{2}(x - 0) + 0$ وعليه معادلة المماس (Δ) هي : $y = \frac{1}{2}x$

* دراسة الوضعية النسبية لـ (C) و (Δ) :

$$f(x) - y = \frac{x e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{2}x = \frac{2x e^x - x(e^x + 1)}{2(e^x + 1)} = \frac{x(e^x - 1)}{2(e^x + 1)}$$

لدينا x و $(e^x - 1)$ من نفس الإشارة وعليه :

من أجل $x \neq 0$: (C) فوق (Δ) ومن أجل $x = 0$: (C) يمس (Δ)

(4) تبيان أن المستقيم الذي معادلته $y = x$ مستقيم مقارب .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{e^x + 1}$$

لدينا : $g(\alpha) = 0$ وفي المجال $] \alpha ; +\infty [$: $g(x) > 0$

وفي المجال $] -\infty ; \alpha [$: $g(x) < 0$

$$\text{(II) لدينا : } f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1}$$

(1) • تبيان أن : $D_f = \mathbb{R}$ ؛ $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$

$$\text{لدينا : } f'(x) = \frac{(e^x + x e^x)(e^x + 1) - e^x \cdot x e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [(1+x)(e^x + 1) - x e^x]}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [e^x + 1 + x e^x + x - x e^x]}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x (e^x + x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$\text{وبالتالي : } f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$$

• استنتاج تغيرات الدالة f :

• $D_f =] -\infty ; +\infty [$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1 + e^{-x}} \right) = +\infty$$

إشارة $f'(x)$: مما سبق $f'(x)$ له نفس إشارة $g(x)$ وعليه :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

• جدول التغيرات :

$$= 27 [e^{-0,1n} - e^{-0,1n-0,1}] = 27 e^{-0,1n} [1 - e^{-0,1}]$$

لدينا : $1 - e^{-0,1} \approx 0,095$ إذن : $U_{n+1} - U_n > 0$

ومنه : (U_n) متتالية متزايدة تماما .

- تعيين عدد السنوات بحيث : $U_n > 72$

أي : $80 - 27e^{-0,1n} > 72$ ومنه : $-27e^{-0,1n} > -8$

إذن : $e^{-0,1n} < \frac{8}{27}$ أي : $e^{-0,1n} < 0,3$

ومنه : $-0,1n < \ln 0,3$ ومنه : $n > \frac{-\ln 0,3}{0,1}$

إذن : $n > 12,039$ ومنه : $n = 13$

إذن ابتداء من 13 سنة يزيد الإنتاج عن 72 .

3) * تبيان أن (V_n) متتالية هندسية :

$$V_{n+1} = e^{-0,1(n+1)} = e^{-0,1n-0,1} = e^{-0,1n} \times e^{-0,1}$$

وعليه : $V_{n+1} = V_n \times e^{-0,1}$

ومنه : (V_n) متتالية هندسية أساسها $e^{-0,1}$ أي : $q = \frac{1}{e^{0,1}}$

* حساب S :

$$S = V_1 \times \frac{1 - q^{12}}{1 - q} = e^{-0,1} \times \frac{1 - (e^{-0,1})^{12}}{1 - e^{-0,1}}$$

$$. S = e^{-0,1} \times \frac{1 - e^{-1,2}}{1 - e^{-0,1}}$$

التمرين 16 :

(1-1) - تبيان أن : $f(-x) + f(x) = 2$

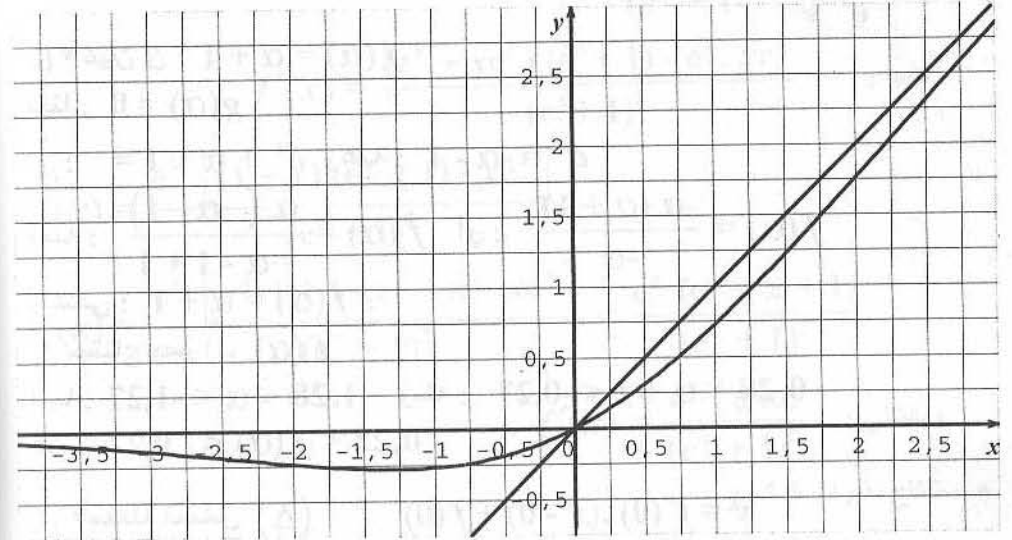
لدينا : $D_f = \mathbb{R}$

$$f(-x) + f(x) = \frac{3e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3}{\frac{1}{e^x} + 1} - 1 + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}} = 0$$

ومنه $y = x$ معادلة المستقيم المقارب المائل عند $+\infty$ للمنحني (C)
-5 إنشاء (C) :

لدينا : $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$



التمرين 15 :

1- تعيين a و b :

$A \in (C)$ معناه : $f(0) = 53$ ومنه : $80 + a = 53$ أي : $a = -27$

$B \in (C)$ معناه : $f(3) = 60$ ومنه : $80 - 27e^{3b} = 60$

أي : $27e^{3b} = 20$ إذن : $e^{3b} = \frac{20}{27}$ ومنه : $3b = \ln \frac{20}{27}$

أي : $b = \frac{1}{3} \ln \frac{20}{27}$ وباستعمال آلة حاسبة نجد : $b \approx -0,1$

ومنه : $f(x) = 80 - 27e^{-0,1x}$

$$U_n = 80 - 27e^{-0,1n} \quad (2)$$

- تبيان أن (U_n) متزايد تماما :

$$U_{n+1} - U_n = 80 - 27e^{-0,1(n+1)} - 80 + 27e^{-0,1n}$$

- استنتاج التغيرات :
 $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما على \mathbb{R} لدينا :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	-1	3

(4) معادلة المماس (Δ) : $y = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0)$

لدينا : $f(0) = 1$; $f'(0) = 1$

إذن : $y = 1(x - 0) + 1$ وعليه : $y = x + 1$ هي معادلة (Δ) .

(5) تبيان أن : $g'(x) = - \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$

لدينا : $D_f = \mathbb{R}$ و $g'(x) = f'(x) - 1$

$$g'(x) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} - 1 = \frac{4e^x - (e^x + 1)^2}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x - e^{2x} - 2e^x - 1}{(e^x + 1)^2}$$

$$= \frac{-(e^{2x} - 2e^x + 1)}{(e^x + 1)^2} = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} = - \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

ومنه $g'(x) < 0$ وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على \mathbb{R} .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = -\infty$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-		
$g(x)$	$+\infty$	0	$-\infty$

إشارة $g(x)$: $g(0) = f(0) - 1 = 0$

لدينا :

$$= \frac{3 - e^x}{1 + e^x} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3 - e^x + 3e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$= \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = \frac{2(e^x + 1)}{e^x + 1}$$

ومنه : $f(-x) + f(x) = 2$

- استنتاج وجود مركز تناظر :

لدينا : $f(-x) + f(x) = 2$ ومنه : $f(2 \times 0 - x) + f(x) = 2 \times 1$

وعليه هي من الشكل : $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$

ومنه النقطة $\omega(0; 1)$ مركز تناظر للمنحنى (Γ) .

(2) - حساب النهايات : $D_f =]-\infty ; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \times \left(3 - \frac{1}{e^x} \right)}{e^x \times \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} = 3$$

- استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة :

بما أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

فإن : $y = -1$ معادلة المستقيم المقارب عند $-\infty$.

بما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ فإن : $y = 3$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$.

(3) - حساب $f''(x)$:

$$f'(x) = \frac{3e^x(e^x + 1) - e^x(3e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(3e^x + 3 - 3e^x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f''(x) = \frac{e^x(4)}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$$

أولاً (D) يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها α مع $2 < \alpha < 3$

$$f'(x) = 4 \left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{1-III تبيان أن :}$$

$$4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = 4 \times \left[\frac{e^x + 1 - 1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} = f'(x) \quad \text{ومنه :}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{2 تبيان أن :}$$

$$e^2 \leq e^x \leq e^3 \quad \text{ومنه :} \quad 2 \leq x \leq 3$$

$$e^2 + 1 \leq e^x + 1 \leq e^3 + 1 \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{1}{e^2 + 1} \geq \frac{1}{e^x + 1} \geq \frac{1}{e^3 + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{4}{e^3 + 1} \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = 4 \left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{(e^x + 1)^2} \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$4 \left(\frac{4}{e^x + 1} - \frac{4}{(e^x + 1)^2} \right) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{أي أن :}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \approx 0,48 \quad \text{لكن :} \quad 0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{أي أن :}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :} \quad 0 < f'(x) \leq \frac{1}{2}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	$+$	0	$-$

- استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و (Δ) :

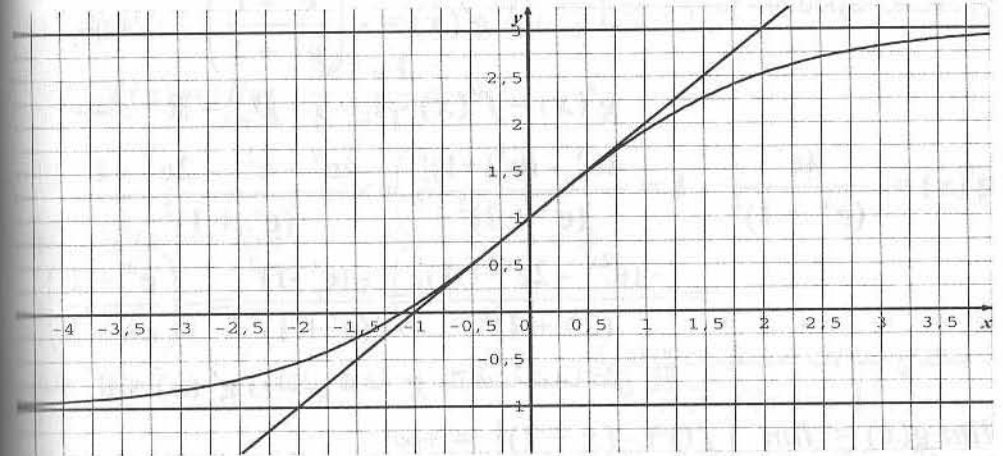
$$f(x) - y = f(x) - (x + 1) = g(x)$$

ومنه : (Γ) يقطع (Δ) في النقطة $A(0; 1)$

في المجال $]-\infty; 0[$: (Γ) يقطع فوق (Δ)

في المجال $]0; +\infty[$: (Γ) يقطع تحت (Δ)

(6) إنشاء (Γ) و (Δ) :



1-II تبيان أن المعادلة $f(x) = x$ تكافئ $g(x) = -1$

$$g(x) = -1 \quad \text{تكافئ} \quad f(x) = x \quad \text{وعليه :} \quad g(x) = x - (x + 1)$$

2 تبيان أن (D) يقطع (Γ) :

نحل المعادلة : $f(x) = x$ أي $g(x) = -1$

الدالة g مستمرة و متناقصة تماماً على \mathbb{R}

حيث : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$

ومنه g تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} وعليه المعادلة $g(x) = -1$ تقبل حلاً وحيداً.

ولدينا : $g(3) = f(3) - 4$ أي : $g(3) \approx -1,1$

$g(2) = f(2) - 3$ أي : $g(2) \approx -0,4$

وبما أن : $g(3) < -1 < g(2)$ فإن : $2 < \alpha < 3$

6 - الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

1- اللوغاريتم النيبيري لعدد :

مبرهنة 1 :

من أجل كل عدد حقيقي a موجب تماما يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث :
 $e^\alpha = a$. العدد α يسمى اللوغاريتم النيبيري للعدد a و نكتب : $\alpha = \ln a$.

مثال : العدد α بحيث : $e^\alpha = 5$ هو : $\alpha = \ln 5$
 أي أن : $e^{\ln 5} = 5$

نتائج :

• بما أن $e^0 = 1$ فإن : $\ln 1 = 0$.

• من أجل كل عدد حقيقي موجب a : $e^{\ln a} = a$.

• من أجل كل عدد حقيقي a : $\ln(e^a) = a$.

مبرهنة 2 :

من أجل كل عددين حقيقيين موجبان تماما a و b :

$$\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$$

نتائج :

a و b أعداد حقيقية موجبة تماما ، r عدد ناطق

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a) \quad (2) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) \quad (1)$$

$$\ln a^r = r \ln a \quad (3)$$

أمثلة :

$$\ln \frac{2}{3} = \ln 2 - \ln 3 \quad * \quad \ln 6 = \ln(2 \times 3) = \ln 2 + \ln 3 \quad *$$

$$\ln 16 = \ln 2^4 = 4 \ln 2 \quad * \quad \ln \frac{1}{5} = -\ln 5 \quad *$$

$$\ln \sqrt{2} = \ln 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln 2 \quad *$$

2- الدالة اللوغاريتمية النيبيرية :

نسمي دالة اللوغاريتم النيبيري الدالة \ln التي ترفق بكل عدد حقيقي x من

$$\ln x \quad]0 ; +\infty[$$

مبرهنة 3 :

الدالة $\ln x$ تقبل الاشتقاق على $]0 ; +\infty[$

- الدالة $x \mapsto \ln x$ هي الدالة الأصلية التي تتعدم عند 1 للدالة : $x \mapsto \frac{1}{x}$

مبرهنتان :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

مبرهنة 4 :

مشتقة الدالة : $x \mapsto \ln[u(x)]$ حيث u دالة موجبة تماما وتقبل الاشتقاق على المجال I

$$x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$$

مثال :

مشتقة الدالة $x \mapsto \ln(x^2 - 4)$ على كل من المجالين $]2 ; +\infty[$ و $]-\infty ; -2[$

$$x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 4}$$

مبرهنة 5 :

الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ حيث u دالة موجبة على مجال I

$$c \in \mathbb{R} \quad , \quad x \mapsto \ln(u(x)) + c$$

مثال :

الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 1}$ على المجال $]1 ; +\infty[$

$$c \in \mathbb{R} \quad , \quad x \mapsto \ln(x^2 - 1) + c$$

3- الدالة اللوغاريتمية العشرية :

$$\text{الدالة } x \mapsto \frac{\ln x}{\ln 10} \text{ تسمى الدالة اللوغاريتمية العشرية و نرمز لها بالرمز } \text{Log}$$

التمرين

التمرين 1 :

ضع العلامة \checkmark أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

(1) $\ln(a+b) = \ln a + \ln b$ حيث a و b عدنان موجبان تماما .

(2) $\ln(2a) = \ln 2 + \ln a$ حيث a عدد حقيقي موجب تماما .

(3) $(\ln x)^n = n \ln x$ حيث : $x \in \mathbb{R}_+^*$, $n \in \mathbb{N}$.

(4) $\ln x > 0$ من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما .

(5) $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$ حيث $x \in \mathbb{R}_+^*$.

(6) $\ln \left(\frac{x}{y} \right) = \frac{\ln x}{\ln y}$ حيث x و y عدنان حقيقيان موجبان تماما .

(7) الدالة المشتقة للدالة $\ln 2x$ هي $\ln 2$ على $]0; +\infty[$.

هي الدالة : $x \mapsto \frac{1}{x}$.

(8) $\ln 0 = 1$.

(9) $\ln 2^{2007} = 2007 \ln 2$.

(10) $\ln(-x) = -\ln x$; x عدد حقيقي سالب تماما .

التمرين 2 :

بسط العبارة التالية :

(1) $4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3)$ ؛ (2) $\ln e \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}}$

(3) $\ln(8^{10}) + \ln \frac{1}{256}$ ؛ (4) $\ln(100) - \ln(0,0005)$

(5) $\ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5})$

التمرين 3 :

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

1) $\ln(x+6) + \ln(x+7) = \ln 42$

2) $\ln(x-1) + \ln(x-4) = \ln(x^2 - 9)$

3) $\ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2 - 4|$

4) $\ln(2x-1) - \ln(x+1) = \ln 2x$

5) $(\ln x)^2 - 7 \ln x + 12 = 0$

أي أن : $\text{Log} x = \frac{\ln x}{\ln 10}$ ؛ إذن : $\text{Log} x = \frac{1}{\ln 10} \ln x$

مبرهنات :

a و b عدنان حقيقيان موجبان تماما r عدد ناطق :

(1) $\text{Log}(a \times b) = \text{Log} a + \text{Log} b$

(2) $\text{Log} \frac{a}{b} = \text{Log} a - \text{Log} b$

(3) $\text{Log} a^r = r \text{Log} a$

(4) مشتق الدالة Log :

بوضع : $f(x) = \text{Log} x$ نجد : $f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln x$

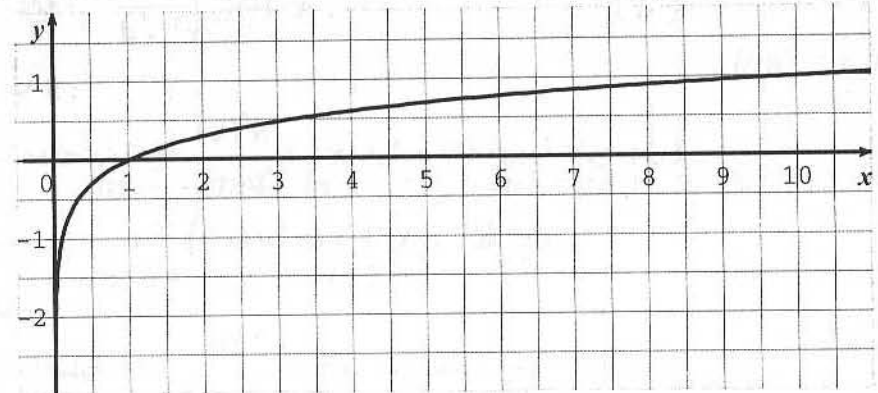
ومنه : $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$

ومنه : $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما .

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln 10} \ln x = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln x = +\infty$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$



$$6) f(x) = \ln \left(\frac{x-2}{x+2} \right) ; I =]-\infty ; -2[$$

$$7) f(x) = (x \ln x)^2 ; I =]0 ; +\infty[$$

$$8) f(x) = \ln (\sin x) ; I =]0 ; \pi[$$

$$3) f(x) = \ln (1 + \cos x) ; I = \mathbb{R}$$

$$10) f(x) = \ln \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) ; I =]0 ; +\infty[$$

التمرين 8 :

احسب نهايات الدوال الآتية عند أطراف المجال I في كل حالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x ; I =]0 ; +\infty[$$

$$2) g(x) = -x^2 + 2 \ln x ; I =]0 ; +\infty[$$

$$3) h(x) = (4-x) \ln x ; I =]0 ; +\infty[$$

$$4) T(x) = \frac{1}{\ln x} ; I =]1 ; +\infty[$$

$$5) S(x) = \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) ; I =]1 ; +\infty[$$

$$6) p(x) = \frac{\ln (x^2 + x + 4)}{x} ; I = \mathbb{R}^*$$

$$7) L(x) = x \ln (x^2) ; I =]-\infty ; 0[$$

$$8) M(x) = \sqrt{x} \ln x ; I =]0 ; +\infty[$$

$$9) Q(x) = \ln (4x - 1) - \ln x ; I = \left] \frac{1}{4} ; +\infty \right[$$

$$10) R(x) = \frac{\ln (x+1)}{\ln (x-1)} ; I =]2 ; +\infty[$$

التمرين 9 :

ادرس تغيرات كل من الدوال f المعرفة كما يلي ثم مثلها بألة بيانية :

$$1) f(x) = \ln (1-x) \quad 2) f(x) = \ln \left(\frac{2}{x-2} \right)$$

$$6) 16 (\ln x)^2 = 81$$

التمرين 4 :

حل في \mathbb{R} المترجمات التالية :

$$\ln 2x < 1 \quad (2) ; \quad \ln x > -1 \quad (1)$$

$$x \ln x - x < 0 \quad (4) ; \quad \ln (x+3) \geq 4 \quad (3)$$

$$-(\ln x)^2 + 3 \ln x + 4 \leq 0 \quad (5) ; \quad \ln (x^2) - 4 \leq 0 \quad (5)$$

التمرين 5 :

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة الآتية :

$$1) \begin{cases} x + y = 40 \\ \ln x + \ln y = \ln 300 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln \left(\frac{x}{y} \right) = 4 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \ln (x-2) + \ln (y-1) = 8 \\ \ln (x-2) - \ln (y-1) = 4 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} \ln (xy^2) = 1 \\ \ln \left(\frac{x}{y} \right) = -4 \end{cases}$$

التمرين 6 :

دون استعمال الآلة الحاسبة ادرس إشارة كل من A, B, C, D .

$$1) A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9 \quad 2) B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$$

$$3) C = \frac{\ln 7}{\ln 11} \quad 4) D = \ln (\sqrt{3} - 1)$$

ثم احسب القيم المقربة إلى 10^{-3} لكل منهما باستعمال آلة حاسبة.

التمرين 7 :

عين مشتقة الدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$1) f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x} ; I =]0 ; +\infty[$$

$$2) f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2 ; I =]0 ; +\infty[$$

$$3) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; I =]0 ; +\infty[$$

$$4) f(x) = \ln (x^2 - 4) ; I =]2 ; +\infty[$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\ln x} ; I =]1 ; +\infty[$$

التمرين 12 :

1- لتكن الدالة g المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$g(x) = x \ln x - x + 1$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة 2 cm .

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) ادرس إشارة $g(x)$.

(3) ليكن (C') التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ في المعلم السابق . بين أن

(C) و (C') يشتركان في نقطتين فاصلتهما 1 و e وأنه من أجل كل عدد

حقيقي x من المجال $[1; e]$ فإن : $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

II - نعتبر الدالة f المعرفة على $+\infty[1$; بالعبارة : $f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x$

(1) ادرس تغيرات الدالة f . (يمكن كتابة $f'(x)$ بدلالة $g(x)$.)

(2) أنشئ تمثيلا بيانيا (Γ) للدالة f في المعلم $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$.

III - بين أن المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}$ تقبل حلا وحيدا α

حيث : $3,5 < \alpha < 3,6$.

(2) نعتبر الدالة h المعرفة على $+\infty[1$; بالعبارة : $h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

• بين أن α حلا للمعادلة $h(x) = x$

• ادرس اتجاه تغير الدالة h .

• نضع $I = [3; 4]$. بين أنه من أجل كل عدد x من I فإن : $h(x) \in I$

• وأن : $|h'(x)| \leq \frac{5}{6}$

(3) نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = h(U_n) \end{cases}, n \geq 0$$

برهن على صحة ما يلي : (من أجل كل عدد طبيعي n)

$$|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha| \quad (a)$$

$$3) f(x) = \ln |x - 4|$$

$$4) f(x) = \ln (2x - 4)^2$$

$$5) f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$$

$$6) f(x) = \frac{1}{1 - \ln x}$$

$$7) f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

$$8) f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln |x-1|$$

التمرين 10 :

عين على المجال I الدوال الأصلية لكل دالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} ; I =]2; +\infty[$$

$$2) f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2} ; I = \left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$$

$$3) f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} ; I = \mathbb{R}$$

$$4) f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} ; I =]0; \pi[$$

$$5) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; I =]0; +\infty[$$

$$6) f(x) = \frac{1}{x \ln x} ; I =]0; 1[$$

$$7) f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} ; I =]-\infty; +\infty[$$

$$8) f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} ; I = \mathbb{R}$$

التمرين 11 :

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20}$$

فدالة معرفة بالعبارة :

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

(2) عين ثلاثة أعداد حقيقية a, b, c بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5}$$

تكون :

(3) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $+\infty[5$;

(4) عين الدالة الأصلية التي تنعدم عند $x = 6$.

التمرين 14 :

1- لتكن f دالة معرفة على المجال $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f .

(2) استنتج إشارة $f(x)$ على $]0; +\infty[$.

11- نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$g(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

(1) احسب $g'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة g .

(2) لاحظ أن $g = h \circ k$ حيث h و k دالتين معرفتان على $]0; +\infty[$ كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} ; \quad k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتج نهايات الدالة g .

- ثم استنتج جدول التغيرات .

111- لتكن (U_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N}^* بالعبرة :

$$U_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$

(1) احسب $\ln(U_n)$.

(2) بين أن (U_n) متزايدة تماما.

(3) بين أن (U_n) متقاربة.

التمرين 15 :

(1) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

1- ادرس تغيرات الدالة g .

2- استنتج إشارة $g(x)$.

3- نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} \ln x$$

(أ) بين أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

(ب) ادرس تغيرات الدالة f .

(11) نعتبر الدالة h المعرفة على $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

$$|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$$

(c) المتتالية (U_n) متقاربة نحو α .

(4) عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن U_p قيمة مقربة إلى 10^{-3}

للعدد α مبينا قيمة عشرية مقربة إلى 10^{-3} للعدد α .

التمرين 13 :

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة 4 cm .

1- بين أن :

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$$

2- نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$; بالعبرة :

$$g(x) = \ln x + x + 1$$

(أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β في المجال $]0; +\infty[$.

(ب) عين إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$. ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f

على هذا المجال .

(ج) بين أن : $f(\beta) = -\beta$.

3- (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ب) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 ؟

(ج) نعرف الدالة F على $]0; +\infty[$ كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x) , & x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين .

4- (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(ب) ادرس إشارة $f(x) - \ln x$ على المجال $]0; +\infty[$.

(ج) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$.

5- ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ أنشئ في نفس المعلم

المنحنيان (Γ) و (C) .

التمرين 14 :
1- لتكن f دالة معرفة على المجال $+\infty[0$; بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f .

(2) استنتج إشارة $f(x)$ على $+\infty[0$;

II- نعتبر الدالة g المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$g(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

(1) احسب $g'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة g .

(2) لاحظ أن $g = hok$ حيث h و k دالتين معرفتان على $+\infty[0$; كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} ; k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتج نهايات الدالة g .

- ثم استنتج جدول التغيرات .

III- لتكن (U_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N}^* بالعبارة :

$$U_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$

(1) احسب $\ln(U_n)$.

(2) بين أن (U_n) متزايدة تماما.

(3) بين أن (U_n) متقاربة.

التمرين 15 :

(1) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

1- ادرس تغيرات الدالة g .

2- استنتج إشارة $g(x)$.

3- نعتبر الدالة f المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} \ln x$$

(أ) بين أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

(ب) ادرس تغيرات الدالة f .

II) نعتبر الدالة h المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

$$|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$$

(c) المتتالية (U_n) متقاربة نحو α .

(4) عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن U_p قيمة مقربة إلى 10^{-3}

للعدد α مبينا قيمة عشرية مقربة إلى 10^{-3} للعدد α .

التمرين 13 :

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $+\infty[0$; بالعبارة :

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة 4 cm .

1- بين أن :

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$$

2- نعتبر الدالة g المعرفة على $+\infty[0$; بالعبارة :

$$g(x) = \ln x + x + 1$$

(أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β في المجال $+\infty[0$;

(ب) عين إشارة $g(x)$ على $+\infty[0$; . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f

على هذا المجال .

(ج) بين أن : $f(\beta) = -\beta$

3- (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ب) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 ؟

(ج) نعرف الدالة F على $+\infty[0$; كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x) , & x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين .

4- (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(ب) ادرس إشارة $f(x) - \ln x$ على المجال $+\infty[0$;

(ج) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$

5- ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ أنشئ في نفس المعلم

المنحنيان (Γ) و (C) .

1- ادرس إشارة $h(x)$.

2- استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (C) للدالة f و المنحنى (Γ)

للدالة : $x \mapsto \ln x$

3- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين (C) و (Γ) ؟

4- أنشئ (C) و (Γ) في معلم متعامد متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 2 cm).

حيث ننشئ المماسين للمنحنيين عند النقطة ذات الفاصلة 1.

التمرين 16 :

f دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة كما يلي : $f(x) = x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2}$

1- عين مجموعة التعريف D للدالة f .

2- ادرس استمرارية و قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0.

3- ادرس تغيرات الدالة f .

4- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 3)$ ؛ ماذا تستنتج ؟

5- أنشئ التمثيل البياني (C) للدالة f في معلم متعامد متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

التمرين 17 :

حل في \mathbb{R} المعادلات الآتية :

$$\text{Log}(x^2 - 1) = \text{Log}x \quad ; \quad \text{Log}x + \text{Log}(-x + 5) = \text{Log}4$$

$$\text{Log}x - \text{Log}(x + 1) = 1$$

التمرين 18 :

ادرس تغيرات كل من الدوال الآتية ذات المتغير الحقيقي x ثم مثلها بيانيا في مستو منسوب إلى

معلم متعامد :

$$f : x \mapsto \text{Log}|x| \quad (1)$$

$$g : x \mapsto \frac{1 - \text{Log}x}{x} \quad (2)$$

$$h : x \mapsto \frac{\text{Log}x}{x} \quad (3)$$

التمرين 19 :

- ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto (\text{Log}x)^2 \quad \text{ال}$$

- أنشئ (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس .

تمرين 20 :

- ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto \text{Log}(x - 4)(1 - x)$$

- أنشئ (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس .

الحلول

التمرين 1 :

$$(1) \quad \boxed{\times} \quad (2) \quad \boxed{\sqrt{}} \quad (3) \quad \boxed{\times} \quad (4) \quad \boxed{\times}$$

$$(5) \quad \boxed{\sqrt{}} \quad (6) \quad \boxed{\times} \quad (7) \quad \boxed{\sqrt{}} \quad (8) \quad \boxed{\times}$$

$$(9) \quad \boxed{\sqrt{}} \quad (10) \quad \boxed{\times}$$

التمرين 2 :

التبسيط :

$$\begin{aligned} 1) \quad 4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) &= 4 \ln e^{\frac{1}{2}} - 3 \times 5 \times \ln e \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \ln e - 15 \times 1 \\ &= 2 - 15 = -13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad 4 \ln e \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} &= \ln \left(e^1 \cdot e^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{4 \ln e}{-2 \ln e} \\ &= \ln e^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2} \ln e - 2 \\ &= \frac{3}{2} - 2 = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

أي : $x > 1$ و $x > 4$ و $x \in]-\infty ; -3[\cup]3 ; +\infty[$

وبالتالي : $x > 4$. وعليه مجموعة التعريف : $D =]4 ; +\infty[$

المعادلة تكافئ : $\ln(x-1)(x-4) = \ln(x^2-9)$

ومنه : $(x-1)(x-4) = x^2-9$ أي أن : $x^2-5x+4 = x^2-9$

وعليه : $-5x+4 = -9$ أي : $-5x = -13$

وبالتالي : $x = \frac{13}{5}$ مرفوض : $S = \emptyset$

(3) لدينا : $\ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2-4|$

لكون المعادلة معرفة من أجل : $x+4 \neq 0$ و $x+1 \neq 0$

و $x^2-4 \neq 0$ ومنه : $x \neq -4$ و $x \neq -1$ و $x \neq 2$

و $x \neq -2$ وعليه : $D = \mathbb{R} - \{-4 ; -2 ; -1 ; 2\}$

المعادلة تكافئ : $\ln|(x+4)(x+1)| = \ln|x^2-4|$

وعليه : $|(x+4)(x+1)| = |x^2-4|$

الآن : $|x^2+5x+4| = |x^2-4|$

$$\begin{cases} 5x = -8 \\ 2x^2 + 5x = 0 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x^2 + 5x + 4 = x^2 - 4 \\ x^2 + 5x + 4 = -x^2 + 4 \end{cases}$$

وعليه : $x = \frac{-5}{2}$ أو $x = \frac{-8}{5}$ أو $x = 0$

ومنه مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{-5}{2} ; \frac{-8}{5} ; 0 \right\}$

(4) لدينا : $\ln(2x-1) - \ln(x+1) = \ln 2x$

لكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$ و $x+1 > 0$ و $2x-1 > 0$

أي : $x > \frac{1}{2}$ و $x > -1$ و $x > 0$ وعليه : $x > \frac{1}{2}$

الآن مجموعة التعريف : $D = \left] \frac{1}{2} ; +\infty \right[$

المعادلة تكافئ : $\ln \frac{2x-1}{x+1} = \ln 2x$

$$3) \ln(8^{10}) + \ln\left(\frac{1}{256}\right) = 10 \cdot \ln 8 - \ln(256)$$

$$= 10 \times \ln 2^3 - \ln 2^7$$

$$= 3 \times 10 \ln 2 - 7 \ln 2$$

$$= 30 \ln 2 - 7 \ln 2 = 23 \ln 2$$

$$4) \ln 100 - \ln(0,0005) = \ln 100 - \ln(5 \times 10^{-4})$$

$$= \ln(2^2 \times 5^2) - [\ln 5 + \ln 10^{-4}]$$

$$= \ln 2^2 + \ln 5^2 - \ln 5 - \ln 10^{-4}$$

$$= 2 \ln 2 + 2 \ln 5 - \ln 5 + 4 \ln 10$$

$$\ln 100 - \ln(0,0005) = 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot [\ln 2 + \ln 5]$$

$$= 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \ln 2 + 4 \ln 5$$

$$= 6 \ln 2 + 5 \ln 5$$

$$5) \ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5}) = \ln 2 + 8 \ln 10 + 5 \ln 10$$

$$= \ln 2 + 13 \ln 10$$

$$= \ln 2 + 13(\ln 2 + \ln 5)$$

$$= \ln 2 + 13 \ln 2 + 13 \ln 5$$

$$= 14 \ln 2 + 13 \ln 5$$

التمرين 3 :

حل المعادلات :

(1) لدينا : $\ln(x+6) + \ln(x+7) = \ln 42$

تكون المعادلة معرفة من أجل : $x+6 > 0$ و $x+7 > 0$

أي : $x > -6$ و $x > -7$

وعليه مجموعة التعريف : $D =]-6 ; +\infty[$

المعادلة تكافئ : $\ln(x+6)(x+7) = \ln 42$

وعليه : $(x+6)(x+7) = 42$

ومنه : $x^2 + 7x + 6x + 42 = 42$

أي أن : $x^2 + 13x = 0$

ومنه : $x(x+13) = 0$ أي $x = 0$ أو $x = -13$ (مرفوض)

ومنه : $x = 0$. مجموعة حلول المعادلة : $S = \{0\}$

(2) لدينا : $\ln(x-1) + \ln(x-4) = \ln(x^2-9)$

لكن : $x > 0$ و منه مجموعة الحلول : $S =]0; \frac{1}{2}e[$

(3) لدينا : $\ln(x+3) \geq 4$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x+3 > 0$ أي : $x > -3$

المتراجحة تكافئ : $\ln(x+3) \geq \ln e^4$

ومنه : $x+3 \geq e^4$ أي : $x \geq e^4 - 3$

إذن مجموعة الحلول : $S =]e^4 - 3; +\infty[$

(4) لدينا : $x \ln x - x < 0$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x > 0$

المتراجحة تكافئ : $x(\ln x - 1) < 0$

x	0	e	$+\infty$
x	0	+	+
$\ln x - 1$	-	0	+
$x(\ln x - 1)$	-	0	+

وبالتالي مجموعة حلول المتراجحة : $S =]e; +\infty[$

(5) لدينا : $\ln x^2 - 4 \geq 0$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x \neq 0$

المتراجحة تكافئ : $\ln x^2 \geq 4$ أي : $\ln x^2 \geq \ln e^4$

وعليه : $x^2 \geq e^4$ أي : $|x| \geq e^2$

ومنه : $x \geq e^2$ أو $x \leq -e^2$

إذن مجموعة حلول المتراجحة : $S =]-\infty; -e^2[\cup]e^2; +\infty[$

(6) لدينا : $-(\ln x)^2 + 3 \ln x + 4 \leq 0$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x > 0$

بوضع : $\ln x = z$ نجد : $-z^2 + 3z + 4 \leq 0$

لاحظ : $-1 + 4 = 3$ و منه يوجد جذران هما : $z_1 = -1$ و $z_2 = 4$

وبالتالي : $-z^2 + 3z + 4 = -(z+1)(z-4)$ لكن : $x = e^z$

وعليه : $-(\ln x)^2 + 3 \ln x + 4 = -(\ln x + 1)(\ln x - 4)$

إذن :

وبالتالي : $\frac{2x-1}{x+1} = 2x$ و منه : $2x-1 = 2x(x+1)$

أي : $2x-1 = 2x^2 + 2x$

وبالتالي : $2x^2 + 1 = 0$ وهي مستحيلة الحل .

(5) لدينا : $(\ln x)^2 - 7 \ln x + 12 = 0$

تكون معادلة معرفة من أجل : $x > 0$

وبوضع $\ln x = z$ نجد : $z^2 - 7z + 12 = 0$

$\Delta = 1$ لدينا : و منه للمعادلة حلين $z_1 = 3$ و $z_2 = 4$

من أجل $z = 3$ نجد : $\ln x = 3$ و منه : $x = e^3$

من أجل $z = 4$ نجد : $\ln x = 4$ و منه : $x = e^4$

مجموع حلول المعادلة : $S = \{e^3; e^4\}$

(6) لدينا : $16(\ln x)^2 = 81$

تكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$

المعادلة تكافئ : $(\ln x)^2 = \frac{81}{16}$

وبالتالي : $\ln x = \frac{9}{4}$ أو $\ln x = -\frac{9}{4}$

وعليه : $x = e^{\frac{9}{4}}$ أو $x = e^{-\frac{9}{4}}$

مجموع الحلول هي : $S = \left\{e^{\frac{9}{4}}; e^{-\frac{9}{4}}\right\}$

التمرين 4 :

حل في \mathbb{R} المتراجحات التالية :

(1) لدينا : $\ln x > -1$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x > 0$

المتراجحة تكافئ : $\ln x > \ln e^{-1}$ و منه : $x > e^{-1}$

ومنه مجموعة الحلول : $S =]e^{-1}; +\infty[$

(2) لدينا : $\ln 2x < 1$

تكون المتراجحة معرفة من أجل : $x > 0$

المتراجحة تكافئ : $\ln 2x < \ln e$ وعليه : $2x < e$ أي : $x < \frac{1}{2}e$

$$\begin{cases} y^2 = \frac{25}{e^8 + 1} \\ x = ye^4 \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} (ye^4)^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases} \text{ ومنه :}$$

$$y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ أو } y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ وبالتالي :}$$

$$x = \frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ فإن } y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ لما :}$$

$$x = \frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ فإن } y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \text{ لما :}$$

إن مجموع الحلول :

$$S = \left\{ \left(\frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right), \left(\frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} \ln(x-2) + \ln(y-1) = 8 \\ \ln(x-2) - \ln(y-1) = 4 \end{cases} \text{ لدينا : (3)}$$

تكون الجملة معرفة من أجل : $x-2 > 0$ و $y-1 > 0$ و عليه : $x > 2$ و $y > 1$.

$$\begin{cases} \ln(x-2) + \ln(y-1) = 8 \dots (1) \\ \ln(x-2) - \ln(y-1) = 4 \dots (2) \end{cases} \text{ الجملة تكافئ :}$$

ومنه بالجمع نجد : $2\ln(x-2) = 12$ أي : $\ln(x-2) = 6$

وبالتالي : $\ln(x-2) = \ln e^6$ ومنه : $x-2 = e^6$ أي : $x = 2 + e^6$

وبالتعويض في المعادلة (1) نجد : $\ln(y-1) = 2$

أي : $\ln(y-1) = \ln e^2$ ومنه : $y-1 = e^2$ أي : $y = 1 + e^2$

إن مجموع الحلول : $S = \{ (2+e^6 ; 1+e^2) \}$

$$\begin{cases} \ln(xy^2) = 1 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = -4 \end{cases} \text{ لدينا : (4)}$$

تكون الجملة معرفة من أجل : $x > 0$ و $\frac{x}{y} > 0$ و $y \neq 0$

x	0	e ⁻¹	e ⁴	+∞
lnx + 1	-	0	+	+
lnx - 4	-	-	0	+
-(lnx - 1)(lnx - 4)	-	0	+	0

ومنه مجموعة حلول المترابحة : $S =]0 ; e^{-1}] \cup [e^4 ; +\infty[$

التمرين 5 :
حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln x + \ln y = \ln 300 \end{cases} \text{ لدينا : (1)}$$

تكون الجملة معرفة من أجل : $x > 0$ و $y > 0$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln(xy) = \ln 300 \end{cases} \text{ الجملة تكافئ :}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ xy = 300 \end{cases} \text{ وعليه : وبالتالي } x \text{ و } y \text{ هما حلين للمعادلة :}$$

$$z^2 - 40z + 300 = 0 \text{ لدينا : } \Delta = 1600 - 1200 = 400 \text{ أي : } \Delta = 400$$

إن للمعادلة حلين : $z_1 = 10$ و $z_2 = 30$

وبالتالي : $(x ; y) = (10 ; 30)$ أو $(x ; y) = (30 ; 10)$

مجموعة الحلول : $S = \{(10 ; 30) ; (30 ; 10)\}$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases} \text{ لدينا : (2)}$$

تكون الجملة معرفة من أجل : $\frac{x}{y} > 0$ و $y \neq 0$ أي : $xy > 0$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases} \text{ الجملة تكافئ : وعليه :}$$

* القيم المقربة إلى 10^{-3} لكل من A و B و C و D :

$$B \approx -0,294 \quad ; \quad A \approx -3,454$$

$$D \approx -0,312 \quad ; \quad C \approx 0,812$$

التمرين 7 :

تعيين المشتقات :

(1) لدينا : $f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x}$ ومنه :

$$f'(x) = -1 \cdot \ln x + (-x) \times \frac{1}{x} + 1 - \frac{-1}{x^2}$$

$$f'(x) = -\ln x - 1 + 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\text{إذن : } f'(x) = -\ln x + \frac{1}{x^2}$$

(2) لدينا : $f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2$ ومنه :

$$f'(x) = 2x \ln x + (x^2 - 1) \times \frac{1}{x} + 2x$$

$$f'(x) = 2x \ln x + x - \frac{1}{x} + 2x$$

$$\text{إذن : } f'(x) = 2x \ln x + 3x - \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - 1 \times \ln x}{x^2} \quad \text{ومنه : } f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$\text{إذن : } f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$\text{لدينا (4) : } f(x) = \ln(x^2 - 4) \quad \text{ومنه : } f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$$

$$\text{لدينا (5) : } f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{ومنه : } f'(x) = \frac{-\frac{1}{x}}{(\ln x)^2}$$

ومنه : $x > 0$ و $y > 0$

$$\begin{cases} xy^2 = e \\ \frac{x}{y} = e^{-4} \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} \ln(xy^2) = \ln e \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln e^{-4} \end{cases} \quad \text{والجملة تكافئ :}$$

$$\begin{cases} y \cdot e^{-4} \times y^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} xy^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$\begin{cases} x = e^{-3} \times \sqrt[3]{e^2} \\ y = e \times \sqrt[3]{e^2} \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} y^3 = e^5 \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$S = \left\{ \left(e^{-3} \times \sqrt[3]{e^2} ; e \times \sqrt[3]{e^2} \right) \right\} \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

التمرين 6 :

* دراسة الإشارة :

$$(1) \text{ لدينا : } A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9$$

بما أن : $7 < 9$ فإن : $\ln 7 < \ln 9$ ومنه : $5 \ln 7 < 6 \ln 9$ وبالتالي : $5 \ln 7 - 6 \ln 9 < 0$ أي أن : $A < 0$

$$(2) \text{ لدينا : } B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3 \quad \text{أي : } B = \ln \sqrt{5} - \ln 3$$

بما أن : $\sqrt{5} < 3$ فإن : $\ln \sqrt{5} < \ln 3$

وبالتالي : $\ln \sqrt{5} - \ln 3 < 0$ أي أن : $B < 0$

$$(3) \text{ لدينا : } C = \frac{\ln 7}{\ln 11}$$

بما أن : $\ln 7 > 0$ و $\ln 11 > 0$ فإن : $\frac{\ln 7}{\ln 11} > 0$

أي : $C > 0$

$$(4) \text{ لدينا : } D = \ln(\sqrt{3} - 1)$$

بما أن : $\sqrt{3} - 1 < 1$ فإن : $\ln(\sqrt{3} - 1) < \ln 1$

وعليه : $\ln(\sqrt{3} - 1) < 0$ أي أن : $D < 0$

التمرين 8 :
حساب النهايات

(1) لدينا : $f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = +\infty$

(2) لدينا : $g(x) = -x^2 + 2 \ln x$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + 2 \ln x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 2 \ln x)$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-x + \frac{2 \ln x}{x} \right) = -\infty$

(3) لدينا : $h(x) = (4 - x) \ln x$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (4 - x) \ln x = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4 - x) \ln x = -\infty$

(4) لدينا : $T(x) = \frac{1}{\ln x}$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 1^+} T(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$

(5) لدينا : $S(x) = \ln \left(\frac{x-1}{x} \right)$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 1^+} S(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) = 0$

إذن : $f'(x) = \frac{-1}{x (\ln x)^2}$

(6) لدينا : $f(x) = \ln \left(\frac{x-2}{x+2} \right)$

أي : $f(x) = \ln |x-2| - \ln |x+2|$

ومنه : $f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$ إذن : $f'(x) = \frac{4}{(x-2)(x+2)}$

(7) لدينا : $f(x) = (x \ln x)^2$ ومنه :

$f'(x) = 2 (x \ln x) \left(1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} \right)$

إذن : $f'(x) = 2 (x \ln x) (1 + \ln x)$

(8) لدينا : $f(x) = \ln(\sin x)$ ومنه : $f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$

(9) لدينا : $f(x) = \ln(1 + \cos x)$ ومنه : $f'(x) = \frac{-\sin x}{1 + \cos x}$

(10) لدينا : $f(x) = \ln \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)$ ومنه :

$f'(x) = \frac{e^x (e^x + 1) - e^x (e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}$
 $= \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

$f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \times \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

إذن : $f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)(e^x - 1)}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} M(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = +\infty \quad \text{و بالمثل نجد :}$$

$$Q(x) = \ln(4x - 1) - \ln x \quad \text{لدينا (9) :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} Q(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} [\ln(4x - 1) - \ln x] = -\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} Q(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{4x - 1}{x}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(4 - \frac{1}{x}\right) = \ln 4 \end{aligned}$$

$$R(x) = \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} \quad \text{لدينا (10) :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} R(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} = +\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} R(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} - 1 + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x + 1) - \ln(x - 1)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln\left(\frac{x + 1}{x - 1}\right)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) = 1 \end{aligned}$$

التمرين 9 :

دأرة اأءاء آءءر الأوال :

$$f(x) = \ln(1 - x) \quad \text{لدينا (1) :}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - x > 0\} \quad \text{مءوءة الأءرف :$$

$$\text{إذن : } x < 1 \quad \text{ومنه : }]-\infty ; 1[\quad \text{. } D_f =]-\infty ; 1[$$

• آساب الأءاءاء :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 - x) = +\infty$$

$$p(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{لدينا (6) :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln\left[x^2\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)\right]}{x} \quad \text{ومنه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln x^2 + \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2\ln|x|}{x} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-2\ln(-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0 \end{aligned}$$

و بالمثل نجد :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2\ln(x)}{x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0$$

$$\text{لدينا (7) : } L(x) = x \ln(x^2) \quad \text{أي : } L(x) = 2x \ln|x| \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} L(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \times \ln(-x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} L(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \ln(-x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (-2) (-x) \ln(-x) = 0$$

$$M(x) = \sqrt{x} \ln x \quad \text{لدينا (8) :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} M(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} \ln x \quad \text{ومنه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} \ln(\sqrt{x})^2$$

إذن : $D_f =]2 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = -\infty$$

• تعيين المشتق :

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} = \frac{-2}{(x-2)^2} \times \frac{x-2}{2}$$

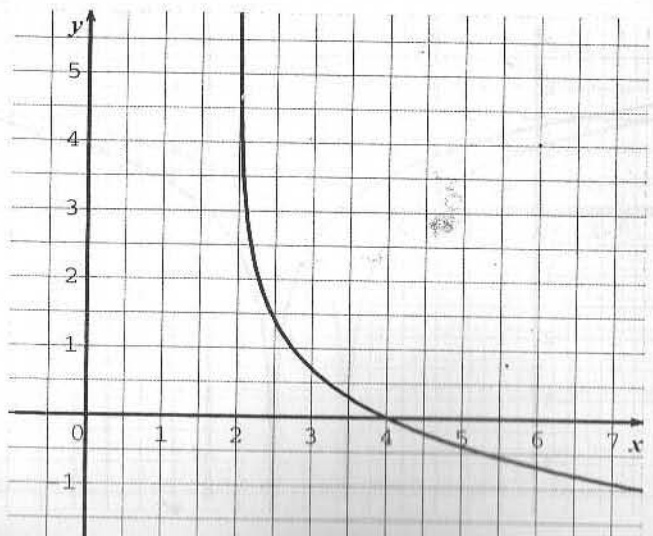
$$f'(x) = \frac{-1}{x-2} \quad \text{إذن :}$$

وعليه : $f'(x) < 0$ لأن $x - 2 > 0$ و بالتالي f متناقصة تماما على D_f .

• جدول التغيرات :

x	2	$-\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$

التمثيل البياني :



$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = -\infty$$

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x} \quad \text{تعيين المشتق :}$$

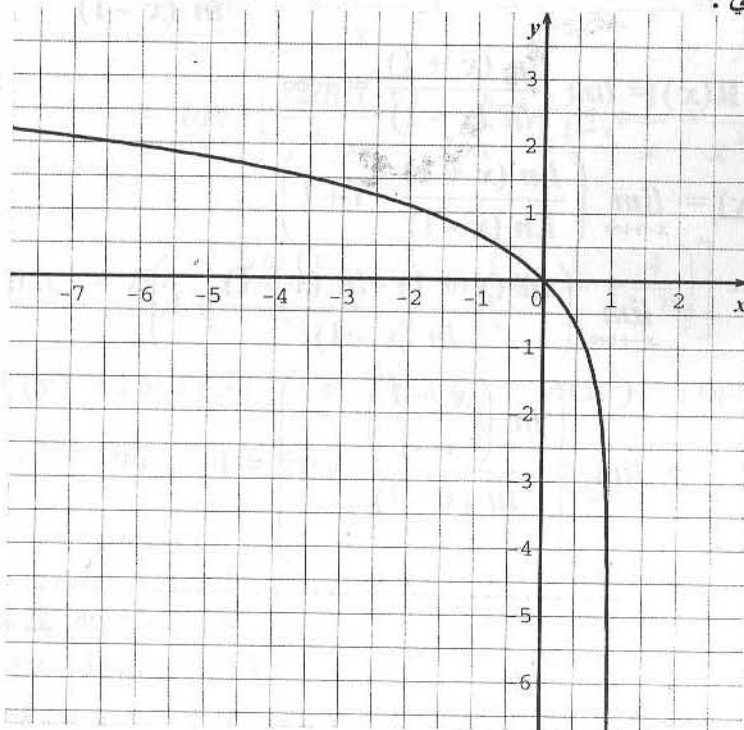
إذن : $f'(x) < 0$ لأن $1-x > 0$.

وعليه f متناقصة تماما على D_f .

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) \quad \text{لدينا (2)}$$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 2 > 0\}$

4) لدينا : $f(x) = \ln(2x - 4)^2$ أي $f(x) = 2\ln|2x - 4|$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x - 4 \neq 0\}$

ومنه : $D_f =]-\infty ; 2[\cup]2 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

• تعيين المشتق : أي $f'(x) = 2 \times \frac{2}{2x - 4}$ أي $f'(x) = \frac{2}{x - 2}$

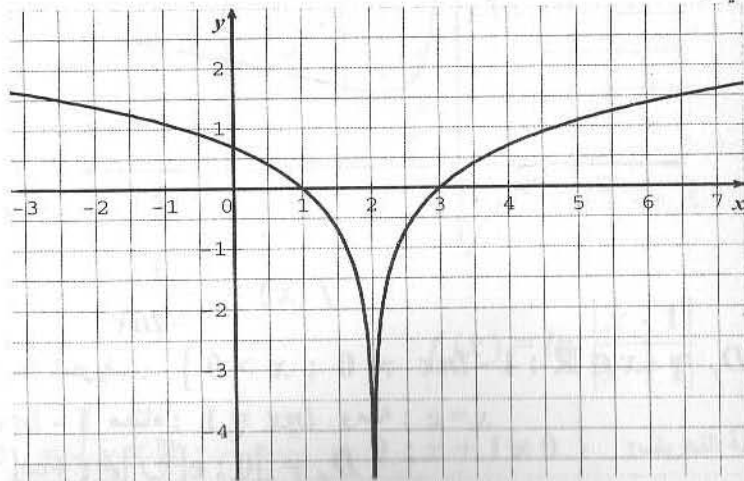
من أجل $x > 2$: $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما .

من أجل $x < 2$: $f'(x) < 0$ وعليه f متناقصة تماما .

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty \rightarrow -\infty$	$-\infty \rightarrow +\infty$	

التمثيل البياني :



3) لدينا : $f(x) = \ln|x - 4|$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 4 \neq 0\}$

وبالتالي : $D_f =]-\infty ; 4[\cup]4 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

• تعيين المشتق : $f'(x) = \frac{1}{x - 4}$

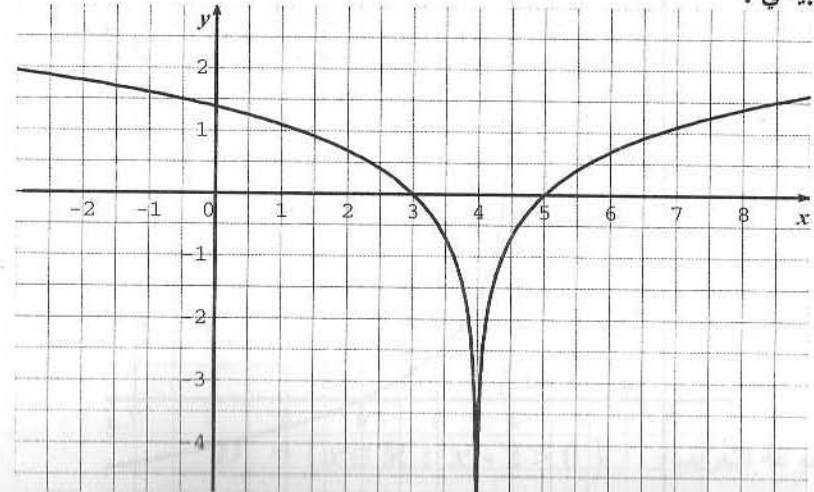
من أجل $x > 4$: $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما .

من أجل $x < 4$: $f'(x) < 0$ وعليه f متناقصة تماما .

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty \rightarrow -\infty$	$-\infty \rightarrow +\infty$	

التمثيل البياني :



$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{1}{1 - \ln x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{1 - \ln x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}}{(1 - \ln x)^2} = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2} : \text{تعيين المشتق}$$

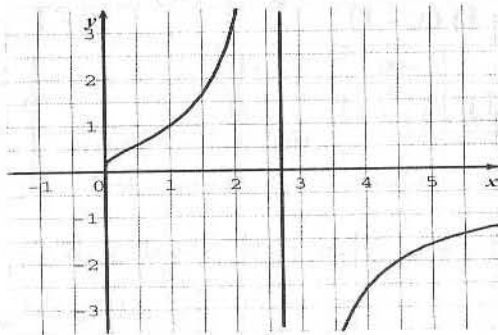
وعليه : $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما على كل من المجالين :

$$]0 ; e[\text{ و }]e ; +\infty[$$

جدول التغيرات :

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	0	$+\infty$	$-\infty$

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| : \text{لدينا (7)}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x+1} \neq 0 ; x+1 \neq 0 \right\} : \text{مجموعة التعريف}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x : \text{لدينا (5)}$$

$$D_f =]0 ; +\infty[: \text{مجموعة التعريف}$$

حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \ln x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{-1 + x}{x^2} : \text{تعيين المشتق}$$

$$f'(x) = 0 : x = 1$$

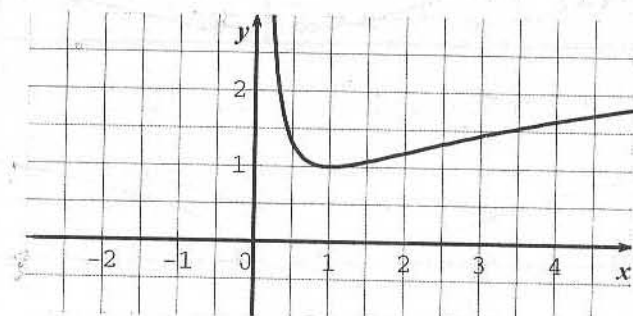
من أجل $x > 1$: $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما

من أجل $x < 1$: $f'(x) < 0$ ومنه f متناقصة تماما

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

التمثيل البياني :

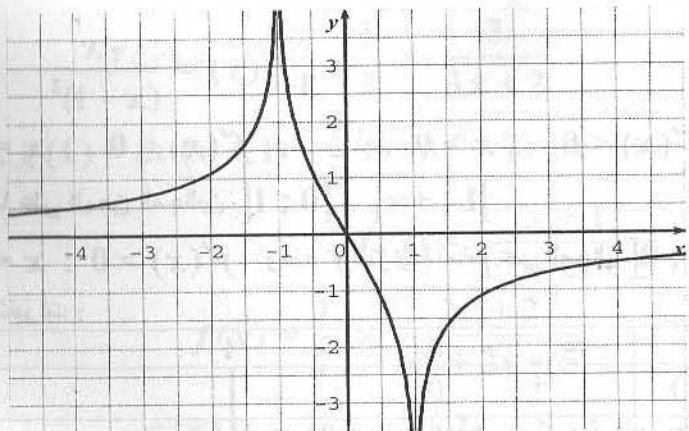


$$f(x) = \frac{1}{1 - \ln x} : \text{لدينا (6)}$$

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} : 1 - \ln x \neq 0 ; x > 0 \} : \text{مجموعة التعريف}$$

$1 - \ln x = 0$ معناه : $\ln x = 1$ ومنه : $x = e$

$$D_f =]0 ; e[\cup]e ; +\infty[: \text{إذن}$$



(8) لدينا : $f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1|$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 1 \neq 0\}$

ومنه : $D_f =]-\infty ; 1[\cup]1 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x-1} - \ln|x-1| \right) = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{x}{x-1} - \ln(-x+1) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - (x-1) \ln(-x+1)}{x-1} \end{aligned}$$

ومنه :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + (1-x) \ln(1-x)}{x-1} = -\infty$$

وبالمثل نجد :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - (x-1) \ln(x-1)}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-1} - \ln(x-1) \right) = -\infty$$

• تعيين المشتق :

$$f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x)}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1 - (x-1)}{(x-1)^2}$$

أي : $x \neq -1$ و $x \neq 1$

إذن : $D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\left(\frac{x-1}{x+1} \right) \rightarrow 1 \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \rightarrow +\infty \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \rightarrow +\infty \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \rightarrow 0 \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \rightarrow 0 \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty$$

$$\left(\frac{x-1}{x+1} \right) \rightarrow 1 \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0$$

• تعيين المشتق :

لدينا : $f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1|$

ومنه : أي $f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$(x+1)(x-1)$	$+$	\circ	\circ	$+$
$f'(x)$	$+$	$-$	$+$	$+$

الدالة f' متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty ; -1[$ و $]1 ; +\infty[$

ومتناقصة تماما على المجال $]-1 ; 1[$

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$-$	$+$	
$f(x)$	$0 \rightarrow +\infty$	$+\infty \rightarrow -\infty$	$-\infty \rightarrow 0$	

• التمثيل البياني :

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \times \frac{3}{3x+2} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \ln(x+1) - \frac{1}{3} \ln(3x+2) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} \quad \text{لدينا (3) :}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x+2}{x^2+2x+5} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+5) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{لدينا (4) :}$$

$$g(x) = \ln(\sin x) + c \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \times (\ln x)^1 \quad \text{أي } f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا (5) :}$$

$$g(x) = \frac{(\ln x)^2}{2} + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{x}{\ln x} \quad \text{أي } f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad \text{لدينا (6) :}$$

$$g(x) = \ln|\ln x| + c \quad \text{وعليه :}$$

$$g(x) = \ln(-\ln x) + c \quad \text{فإن } I =]0; 1[\quad \text{وبما أن :}$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x+1} \quad \text{لدينا (7) :}$$

$$g(x) = \ln(e^x+1) + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لدينا (8) :}$$

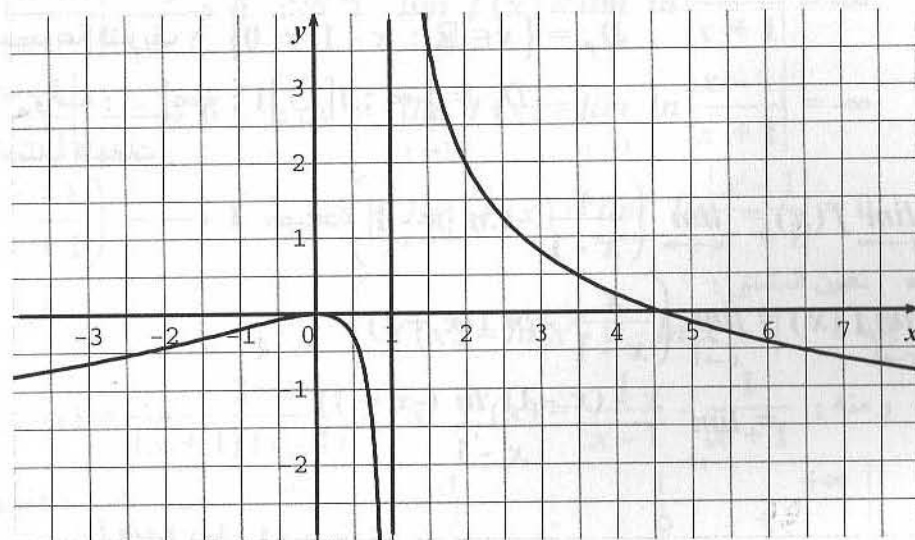
$$g(x) = \ln(e^x + e^{-x}) + C \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2} \quad \text{إنن :}$$

من أجل $x=0$: $f'(x)=0$. من أجل $x>0$: $f'(x)<0$ ومنه f متناقصة تماما على كل من المجالين $[0; 1[$ و $]1; +\infty[$.

من أجل $x<0$: $f'(x)>0$ ومنه f متزايدة تماما على المجال $] -\infty; 0[$.
• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	$-$
$f(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$	$-\infty$



التمرين 10 :
تعيين الدوال الأصلية g لكل دالة f وليكن c ثابت حقيقي .

$$f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} \quad \text{لدينا (1) :}$$

$$g(x) = \ln(x+4) - \ln(x-2) + c \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+4}{x-2}\right) + c \quad \text{أي :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2} \quad \text{لدينا (2) :}$$

ومنه : $g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c$ حيث c ثابت حقيقي .

(4) تعيين الدالة الأصلية التي تنعدم عند 6 :

لدينا : $g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c$ وبما أن : $g(6) = 0$

فإن : $12 + \ln\left(\frac{2}{1}\right) + c = 0$ أي : $12 + \ln 2 + c = 0$

ومنه : $c = -12 - \ln 2$

إذن : $g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) - 12 - \ln 2$

التمرين 12 :

(1-1) دراسة تغيرات الدالة g :

• مجموعة التعريف : $D_g =]0 ; +\infty[$

• النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x - x + 1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln x - x + 1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\ln x - 1 + \frac{1}{x} \right) = +\infty$$

• المشتق وإشارته : $g'(x) = 1 + \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln x + 1 - 1 = \ln x$

ومنه :

x	0	1	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+
$g'(x)$	-	0	+

ومنه الدالة g متزايدة تماما على المجال $[1 ; +\infty[$

ومتناقصة تماما على المجال $]0 ; 1]$.

التمرين 11 :

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{لدينا :}$$

(1) مجموعة التعريف : $D = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 9x + 20 \neq 0\}$

نحل المعادلة : $x^2 - 9x + 20 = 0$

لدينا : $\Delta = 1$ ومنه للمعادلة حلين : $x_1 = 4$ و $x_2 = 5$.

ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{4 ; 5\}$

(2) تعيين a, b, c :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5} \quad \text{لدينا :}$$

$$f(x) = \frac{a(x-4)(x-5) + b(x-5) + c(x-4)}{(x-4)(x-5)} \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = \frac{a(x^2 - 9x + 20) + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 - 9ax + 20a + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (-9a + b + c)x + 20a - 5b - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{وعليه :}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b + c = 0 \\ -5b - 4c = -1 \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} a = 2 \\ -9a + b + c = -18 \\ 20a - 5b - 4c = 39 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = +1 \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{أي أن :} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -c \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{وعليه :}$$

(3) تعيين مجموعة الدوال الأصلية و لتكن g :

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{لدينا :}$$

$$g(x) = 2x + \ln(x-4) - \ln(x-5) + c \quad \text{وعليه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x-1} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1}$$

ونضع $x-1=z$ فنجد:

$$\lim_{z \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{z \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{z \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{z \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$

المشتق وإشارته:

$$f'(x) = \frac{\ln x}{x-1} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} (x-1) - \ln x = \frac{x-1-x \ln x}{x(x-1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{-(x \ln x - x + 1)}{x(x-1)^2} = \frac{-g(x)}{x(x-1)^2}$$

ومنه $f'(x)$ عكس إشارة $g(x)$

لأن: $x(x-1)^2 > 0$ في المجال $]0; +\infty[$ وعليه:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-

ومنه f متناقصة تماما على كل من المجالين $]0; 1[$ و $]1; +\infty[$

إذن جدول التغيرات هو:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	$+\infty$	1	0

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	1	0	$+\infty$

$$g(1) = 1 \cdot \ln 1 - 1 + 1 = 0$$

(2) دراسة إشارة $g(x)$:

من جدول التغيرات نلاحظ أن: $g(x) = 0$ من أجل $x = 1$.

من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; 1[\cup]1; +\infty[$: $g(x) > 0$.

إذن:

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	+

(3) • تعيين النقط المشتركة بين (C) و (C')

ومنه: $x \ln x - x + 1 = \ln x$

وعليه: $(x-1) \ln x - (x-1) = 0$ أي $(x-1)(\ln x - 1) = 0$

ومنه إما $x-1=0$ أو $\ln x - 1 = 0$

وبالتالي: $x=1$ أو $\ln x = 1$ وعليه: $x=1$ أو $x=e$.

لدينا: $g(1) = 0$ و $g(e) = 1$.

إذن: (C) و (C') تشتركان في النقطتين اللتين فاصلتيهما 1 و e.

• لدينا: $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

معناه: $(x-1) \ln x - (x-1) \leq 0$ ومنه: $(x-1)(\ln x - 1) \leq 0$

x	0	1	e	$+\infty$
$x-1$	-	0	+	+
$\ln x - 1$	+	+	-	+
$(x-1)(\ln x - 1)$	+	0	-	+

ومنه من أجل $x \in [1; e]$: $(x-1)(\ln x - 1) \leq 0$

أي: $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x \quad \text{دراسة تغيرات } f$$

• النهايات:

$$h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2+x}{2x}$$

ومنه : $h'(x) > 0$ ومنه h متزايدة تماما .

• تبيان أن : $h(x) \in I$

لدينا : $3 \leq x \leq 4$ ومنه : $\ln 3 \leq \ln x \leq \ln 4$

وكذلك : $\frac{3}{2} \leq \frac{1}{2}x \leq 2$

ومنه : $\ln 3 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \leq \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \leq \ln 4 + 2 + \frac{1}{2}$

إذن : $\ln 3 + 2 \leq h(x) \leq \ln 4 + \frac{5}{2}$

وعليه : $3,09 \leq h(x) \leq 3,89$

ومنه : $3 \leq h(x) \leq 4$ أي : $h(x) \in I$

• تبيان أن : $|h'(x)| \leq \frac{5}{6}$

لدينا : $h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2}$ و $3 \leq x \leq 4$ ومنه : $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{3}$

وعليه : $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

أي : $\frac{3}{4} \leq h'(x) \leq \frac{5}{6}$ إذن : $|h'(x)| \leq \frac{5}{6}$

(3) نبرهن أن : $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha|$

الدالة h تقبل الاشتقاق عند كل عدد من $+\infty$; 1] وعليه يمكن إجراء تقريب تآلفي للدالة h عند α .

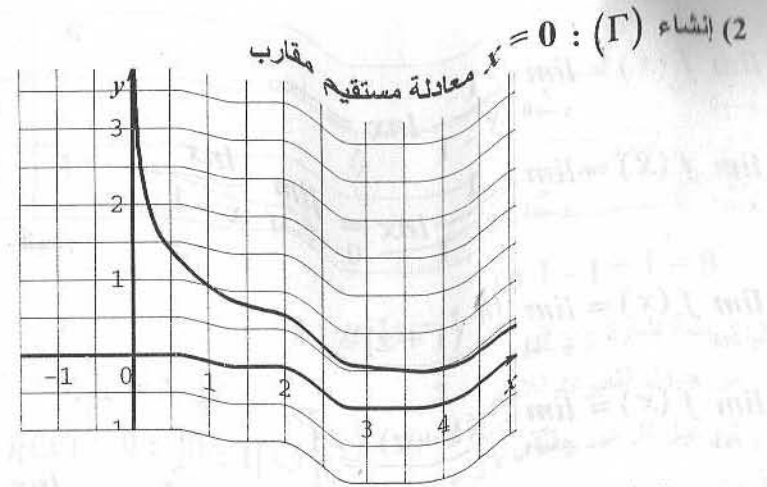
ومنه : $h(x) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) \times (x - \alpha)$

وبالتالي : $h(U_n) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) (U_n - \alpha)$

إذن : $|U_{n+1} - \alpha| \approx |h'(\alpha)| \times |U_n - \alpha|$

لدينا : $|h'(x)| < \frac{5}{6}$ من أجل : $x \in [3; 4]$

وبما أن : $3,5 < \alpha < 3,6$ فإن : $|h'(\alpha)| < \frac{5}{6}$



(III-1) تبيان أن المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}$ في المجال $[3,5; 3,6]$ مستمرة و متناقصة تماما و لدينا :

$$f(3,5) = \frac{1}{2,5} \ln 3,5 = 0,501 \dots$$

$$f(3,6) = \frac{1}{2,6} \ln 3,6 = 0,492 \dots$$

ومنه : $\frac{1}{2} < f(3,5)$ وبالتالي حسب نظرية القيمة المتوسطة يوجد عدد وحيد α حيث : $3,5 < \alpha < 3,6$ و يحقق : $f(\alpha) = \frac{1}{2}$

(2) • تبيان أن α حل للمعادلة $h(x) = x$

لدينا : $f(\alpha) = \frac{1}{2}$ ومنه : $\frac{1}{\alpha - 1} \ln \alpha = \frac{1}{2}$

وبالتالي : $2 \ln \alpha = \alpha - 1$ أي أن : $2 \ln \alpha - \alpha + 1 = 0$

وعليه : $\ln \alpha - \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} = 0$ ومنه : $\ln \alpha - \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} + \alpha = \alpha$

أي : $\ln \alpha + \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} = \alpha$

إذن α حل للمعادلة $h(x) = x$ وبالتالي : $h(\alpha) = \alpha$

• دراسة اتجاه تغير الدالة $h(x)$

$D_h =]$

ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha$ إذن : (U_n) متقاربة نحو α .

(4) إذا كانت U_p قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد α فإن : $|U_p - \alpha| \leq 10^{-3}$

ولدينا : $|U_p - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^p$ ومنه حتى يكون الحصر محقق يجب أن يكون :

$$p \times \ln \left(\frac{5}{6}\right) \leq \ln 10^{-3} \text{ وعليه : } \ln \left(\frac{5}{6}\right)^p \leq \ln 10^{-3}$$

ومنه : $p \geq \frac{-3 \ln 10}{\ln \left(\frac{5}{6}\right)}$ ومنه : $p \geq 37,9$ ومنه : $p \geq 38$

وبالتالي : U_{38} قيمة مقربة إلى 10^{-3} حيث : $U_{38} = 3,513 \times 10^{-3}$.

التمرين 13 :

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2} \quad \text{1- تبيان أن :}$$

$$f'(x) = \frac{\left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right) (x+1) - x \ln x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(\ln x + 1)(x+1) - x \ln x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x \ln x + \ln x + x + 1 - x \ln x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2} \quad \text{إذن :}$$

(2- a) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا :

لدينا g مستمرة في المجال $]0 ; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (\ln x + x + 1) = -\infty \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x + x + 1 = +\infty$$

إذن : $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0$

$$\text{إذن : } |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha|$$

$$(b) \text{ نبرهن أن : } |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\text{مما سبق : } |U_n - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_{n-1} - \alpha|$$

$$|U_{n-1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_{n-2} - \alpha|$$

$$\vdots$$

$$|U_2 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_1 - \alpha|$$

$$|U_1 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_0 - \alpha|$$

وبالتالي :

$$|U_n - \alpha| \times |U_{n-1} - \alpha| \times \dots \times |U_2 - \alpha| \times |U_1 - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n |U_{n-1} - \alpha| \times |U_{n-2} - \alpha| \times \dots \times |U_0 - \alpha|$$

$$\text{ومنه : } |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \cdot |U_0 - \alpha|$$

لدينا : $|U_0 - \alpha| = |3 - \alpha|$ وبما أن : $3,5 < \alpha < 3,6$

$$\text{فإن : } |3 - \alpha| < 1 \text{ ومنه : } |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

(c) نبرهن أن (U_n) متقاربة نحو α :

$$\text{لدينا : } |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \text{ وعليه : } -\left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n - \alpha \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\text{ومنه : } \alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n \leq \alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\text{لدينا : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \alpha$$

(c) قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x + 1} = -\infty$$

إذن F غير قابلة للاشتقاق عند 0 من اليمين .

(a-4) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x + 1} \times \ln x$$

$$= +\infty$$

(b) دراسة إشارة $f(x) - \ln x$:

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x}{x + 1} - \ln x = \frac{x \ln x - (x + 1) \ln x}{x + 1}$$

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x - x \ln x - \ln x}{x + 1} = \frac{-\ln x}{x + 1} \quad \text{إذن :}$$

لدينا : $x + 1 > 0$ ومنه $f(x) - \ln x$ له نفس إشارة $-\ln x$

x	0	1	$+\infty$
$-\ln x$	+	0	-
$f(x) - \ln x$	+	0	-

(c) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\ln x}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{-x}{x + 1} = 0$$

ب- إنشاء (Γ) و (C) :

ولدينا : $g'(x) = \frac{1}{x} + 1$

ومنه : $g'(x) > 0$ وعليه g متزايدة تماما وبالتالي المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β في المجال $]0; +\infty[$.

(b) تعيين إشارة $g(x)$:

مما سبق نجد :

x	0	β	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

من جدول التغيرات لدينا :

x	0	β	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

دراسة اتجاه تغير الدالة f : لدينا $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2}$

ومنه f متزايدة تماما على المجال $[\beta; +\infty[$

و f متناقصة تماما على المجال $]0; \beta]$.

(c) تبيان أن : $f(\beta) = -\beta$

لدينا : $f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1}$ و $g(\beta) = 0$

ومنه : $\ln \beta + \beta + 1 = 0$ وبالتالي : $\ln \beta = -(\beta + 1)$

إذن : $f(\beta) = \frac{-\beta(\beta + 1)}{\beta + 1} = -\beta$ وعليه :

(a-3) حساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x + 1} = 0 \quad \text{لدينا :}$$

(b) قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0 :

الدالة f غير معرفة عند 0 وعليه غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-(x+1) + x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2} \quad \text{إذن :}$$

بما أن : $x > 0$ فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]0; +\infty[$.
جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	0

(2) استنتاج إشارة $f(x)$

من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن : $f(x) > 0$.

(1-1) حساب $g'(x)$ واستنتاج تغيرات الدالة g :

$$g'(x) = 1 \cdot \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x(x+1)} \times x$$

$$g'(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x+1}$$

وعليه : $g'(x) = f(x)$

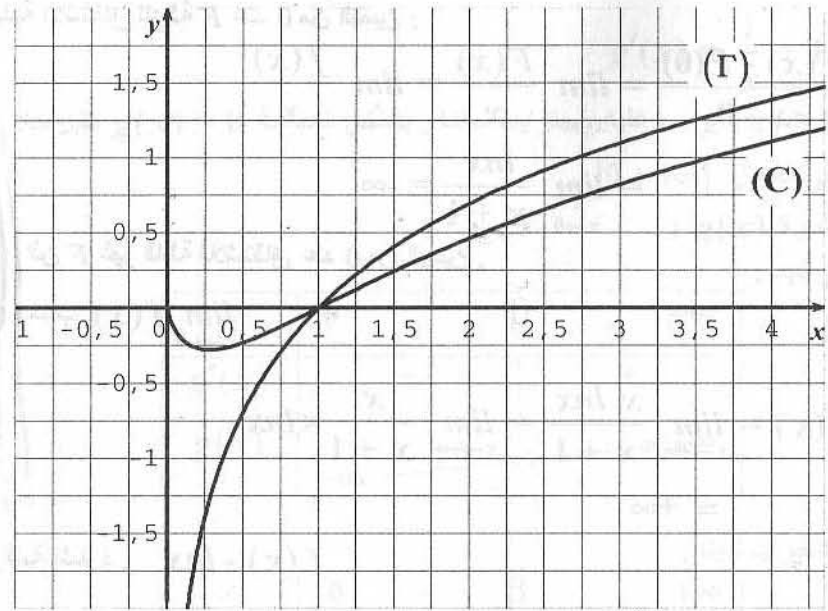
ومنه $g'(x) > 0$ وبالتالي g متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

$$(hok)(x) = h\left[k(x)\right] = h\left[\frac{1}{x}\right] \quad \text{أدبنا :}$$

$$(hok)(x) = \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \text{ومنه :}$$

وعليه : $g(x) = (hok)(x)$ ومنه : $g = hok$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x+1) - x \ln x = 0$$



التمرين 14 :

(1-1) دراسة تغيرات الدالة f :

• مجموعة التعريف : $D =]0; +\infty[$

• النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = 0$$

• المشتق وإشارته :

$$f'(x) = \frac{1 \cdot x - 1(x+1)}{x^2} - \frac{-1}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x^2} \times \frac{x}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-8 \ln x + x^2 + 4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \left(\frac{-8 \ln x}{x} + x + \frac{4}{x} \right) = +\infty$$

$$\bullet g'(x) = \frac{-8}{x} + 2x = \frac{-8 + 2x^2}{x} = \frac{2(x^2 - 4)}{x}$$

$x = 2$: معناه $g'(x) = 0$

من أجل $x > 2$ الدالة g متزايدة تماما لأن $g'(x) > 0$.

من أجل $0 < x < 2$ الدالة g متناقصة تماما لأن $g'(x) < 0$.

• جدول التغيرات :

x	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$g(2)$	$+\infty$

(2) إشارة $g(x)$:

لدينا : $g(2) = -8 \ln 2 + 8$ لكن : $\ln 2 < 1$

ومنه : $-8 \ln 2 + 8 > 0$ إذن : $g(2) > 0$

وعليه حسب جدول التغيرات $g(x) > 0$.

(1) تبين أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

$$f'(x) = \frac{2x^3 - 2x(x^2 + 4)}{x^4} \times \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = \frac{-8}{x^3} \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^3} = \frac{-8 \ln x + x^2 + 4}{x^3}$$

و بالتالي : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

(3) دراسة تغيرات الدالة f :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$$

و ذلك بوضع : $u = \frac{1}{x}$

• جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	0	\rightarrow

(1-III) حساب $\ln(U_n)$:

$$\ln(U_n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)^n = n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = g(n)$$

(2) نبين أن (U_n) متزايدة تماما .

$$\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) = g(n+1) - g(n)$$

ولدينا : $g(n+1) > g(n)$ لأن الدالة g متزايدة تماما .

وعليه : $\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) > 0$

إذن : $\ln(U_{n+1}) > \ln(U_n)$ ومنه : $U_{n+1} > U_n$

لأن الدالة \ln متزايدة تماما . إذن (U_n) متزايدة تماما .

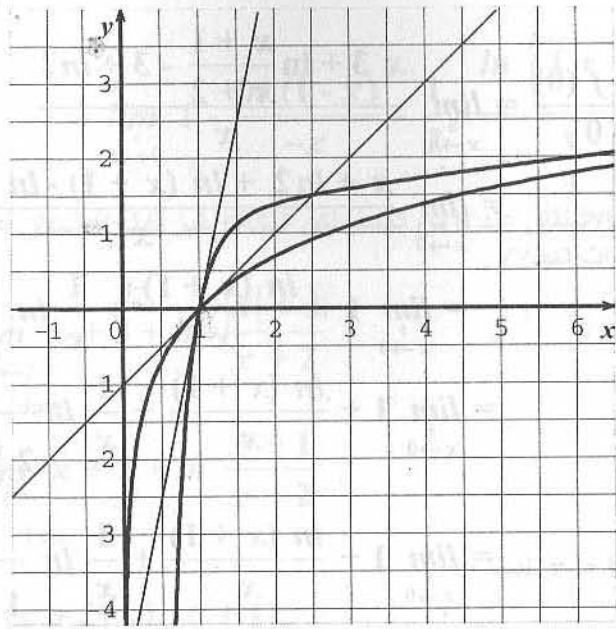
(3) نبين أن (U_n) متقاربة : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(U_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = 1$

إذن : (U_n) متقاربة نحو e .

التمرين 15 :

(1-1) دراسة تغيرات الدالة g :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-8 \ln x + x^2 + 4) = +\infty$$



التمرين 16 :

(1) مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x + 2 > 0\}$

إنن : $D_f =]-2 ; +\infty[$

(2) دراسة استمرارية f عند 0 :
لدينا : $f(0) = 3 - \ln 2$

$$\begin{cases} f(x) = x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} ; x \geq 0 \\ f(x) = x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} ; x \leq 0 \end{cases} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

ومنه f مستمرة عند 0

قابلية الاشتقاق عند 0 :

إشارة المشتق : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

لدينا : $x^3 > 0$ و $g(x) > 0$ ومنه : $f'(x) > 0$
وبالتالي f متزايدة تماما على $]0 ; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(1-II) دراسة إشارة : $h(x)$

$$h(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x - \ln x$$

$$h(x) = \frac{(x^2 + 4) \ln x - x^2 \ln x}{x^2} = \frac{4 \ln x}{x^2} \quad \text{ومنه :}$$

$h(x) = 0$ تكافئ $\ln x = 0$ ومنه $x = 1$

$h(x) > 0$ تكافئ $\ln x > 0$ ومنه $x > 1$

$h(x) < 0$ تكافئ $\ln x < 0$ ومنه $0 < x < 1$.

(2) الوضعية النسبية للمنحنى (C) و (γ) :

في المجال $]1 ; +\infty[$: (C) يقع فوق (γ).

في المجال $]0 ; 1[$: (C) يقع تحت (γ).

(C) يقطع (γ) في النقطة A (1 ; 0).

$$(3) \text{ لدينا : } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \times \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

نستنتج أن (C) و (γ) متقاربان عندما يقترب x من $+\infty$

(4) إنشاء (C) و (γ) :

معادلة المماس لـ (C) عند A (1 ; 0) هي : $y = 5(x - 1)$

معادلة المماس لـ (γ) عند A (1 ; 0) هي : $y = (x - 1)$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} = \frac{-1}{2}$$

وعليه f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار لكن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 0 .
(3) دراسة تغيرات الدالة f .

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 + \ln \frac{x + 1}{x + 2} = +\infty$$

من أجل $x > 0$ لدينا :

$$f'(x) = 1 + \frac{1(x+2) - 1(x+1)}{(x+2)^2} = 1 + \frac{1}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{x+1}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x+2)(x+1)} \quad \text{وعليه :}$$

وبالتالي لما $x > 0$ فإن $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

من أجل $x < 0$:

$$f'(x) = 1 + \frac{-1(x+2) - 1(-x+1)}{(x+2)^2} = 1 + \frac{-3}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{-x+1}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{(x+2)(-x+1)} = \frac{(x+2)(-x+1) - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + x - 2x + 2 - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln 2 + \ln(x+1) - \ln(x+2)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \left(\frac{2}{x+2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{2 \left(\frac{x}{2} + 1 \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{1}{1 + \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{x} \ln \left(1 + \frac{x}{2} \right) \quad \text{ومنه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} = \frac{3}{2}$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln \left(\frac{-x+1}{x+2} \right) + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln(1-x) - \ln(x+2) + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{x+2}$$

التمرين 17 :
حل المعادلات :

1) لدينا : $\text{Log}(x^2 - 1) = \text{Log}x$

تكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$ و $x^2 - 1 > 0$
وعليه : $x > 0$ و $x \in]-1; 1[\cup]1; +\infty[$ إذن : $D =]1; +\infty[$

المعادلة تكافئ : $x^2 - 1 = x$ أي : $x^2 - x - 1 = 0$

لدينا : $\Delta = (-1)^2 - 4(-1) = 5$ وعليه :

إذن للمعادلة حلين : $x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$, $x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ (مرفوض)

إذن مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right\}$

2) لدينا : $\text{Log}x + \text{Log}(-x + 5) = \text{Log}4$

تكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$ و $-x + 5 > 0$
أي $x > 0$ و $x < 5$ ومنه : $D =]0; 5[$

المعادلة تكافئ : $\text{Log}x(-x + 5) = \text{Log}4$

أي أن : $x(-x + 5) = 4$ ومنه : $-x^2 + 5x - 4 = 0$

لدينا : $\Delta = (5)^2 - 4(-4)(-1) = -11$ ومنه :

إذن ليس للمعادلة حلول .

3) لدينا : $\text{Log}x - \text{Log}(x - 1) = 1$

تكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$ و $x - 1 > 0$

إذن : $D =]1; +\infty[$

المعادلة تكافئ : $\text{Log} \frac{x}{x-1} = \text{Log}10$ ومنه : $\frac{x}{x-1} = 10$

وبالتالي : $x = 10(x - 1)$ وعليه : $9x = 10$ ومنه $x = \frac{10}{9}$

إذن مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{10}{9} \right\}$

التمرين 18 :

- دراسة تغيرات الدوال :

لدينا : $f(x) = \frac{1}{x} \times \ln|x|$ ومنه : $f(x) = \text{Log}|x|$

إذن : $f'(x) = -\frac{x^2 + x + 1}{(x + 2)^2 (-x + 1)}$

لدينا : $x^2 + x + 1 > 0$ و $-x + 1 > 0$ و $-x + 2 > 0$
ومنه $f'(x) < 0$ وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على المجال $]0; -2]$.

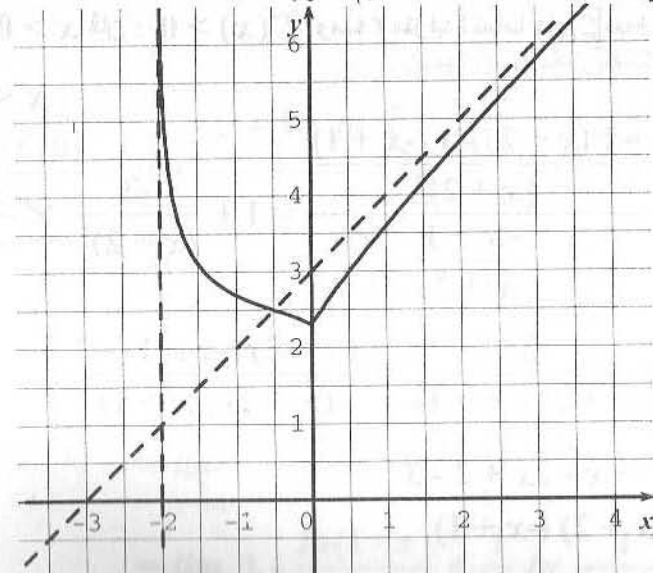
x	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	$-\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$	+
$f(x)$	$+\infty$	$3 - \ln 2$	$+\infty$

(4) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x - 3$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - x - 3 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right) = 0 \end{aligned}$$

نستنتج أن $y = x + 3$ معادلة مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$.

(5) التمثيل البياني : $x = -2$ معادلة مستقيم مقارب



$$g(x) = \frac{1 - \frac{1}{\ln 10} \times \ln x}{x} \quad \text{أي} \quad g(x) = \frac{1 - \text{Log}x}{x} \quad \text{لدينا (2)}$$

$$g(x) = \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} \quad \text{ومنه:}$$

$$\bullet D_g =]0; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x \ln 10} (\ln 10 - \ln x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \times \frac{1}{\ln 10} \right] = 0$$

$$\bullet g'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{-1 \cdot x - (\ln 10 - \ln x) \cdot 1}{x^2}$$

$$= \frac{-1 - \ln 10 + \ln x}{x^2 \ln 10}$$

$$= \frac{\ln x - \ln 10 - 1}{x^2 \ln 10}$$

$$g'(x) = \frac{\ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1}{x^2 \ln 10} \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{دراسة إشارة المشتق: } g'(x) = 0 \text{ تكافئ: } \ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1 = 0$$

$$\text{وعليه: } \ln \left(\frac{x}{10} \right) = 1 \text{ وبالتالي: } \frac{x}{10} = e \text{ إذن: } x = 10e$$

$$g'(x) > 0 \text{ تكافئ: } \ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1 > 0 \text{ وعليه: } x > 10e$$

$$g'(x) < 0 \text{ تكافئ: } x < 10e$$

$$\bullet D_f =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = -\infty$$

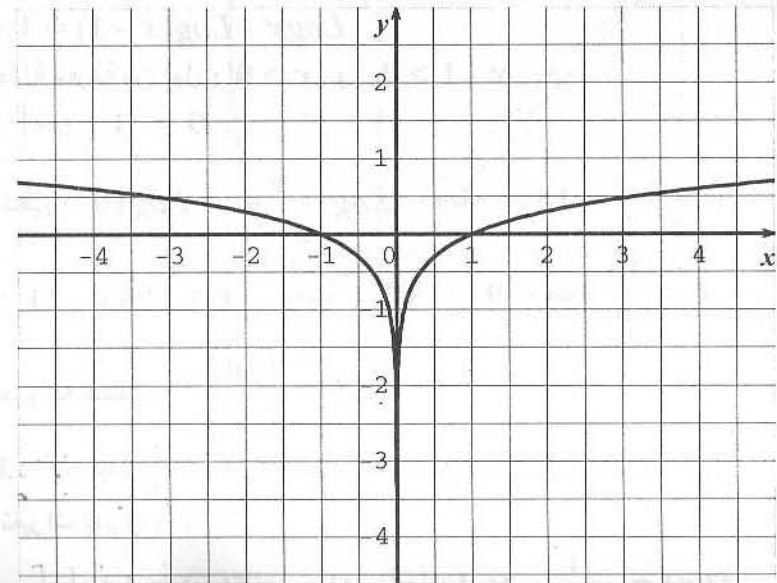
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$$

لما $f'(x) > 0 : x > 0$ وبالتالي f متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$

لما $f'(x) < 0 : x < 0$ وبالتالي f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0[$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$



$$h'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x} \cdot x - \ln x = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2 \ln 10} \quad \text{ومنه :}$$

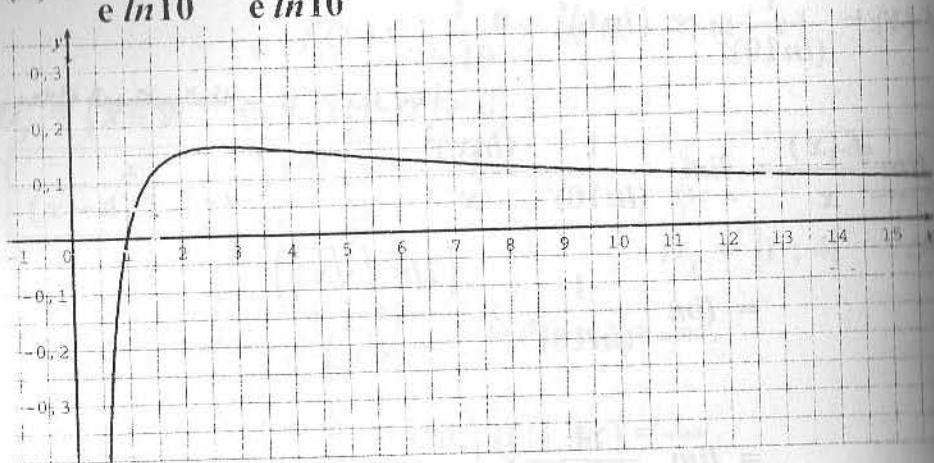
$$x = e \text{ ومنه } 1 - \ln x = 0 \quad \text{تكافئ : } h'(x) = 0$$

$$x < e \text{ ومنه } 1 - \ln x > 0 \quad \text{تكافئ : } h'(x) > 0$$

$$x > e \text{ ومنه } 1 - \ln x < 0 \quad \text{تكافئ : } h'(x) < 0$$

x	0	e	$+\infty$
$h'(x)$		+	-
$h(x)$	$-\infty$	$h(e)$	0

$$h(e) = \frac{\ln e}{e \ln 10} = \frac{1}{e \ln 10} \approx 0,16$$



التمرين 19 :
دراسة تغيرات الدالة f :

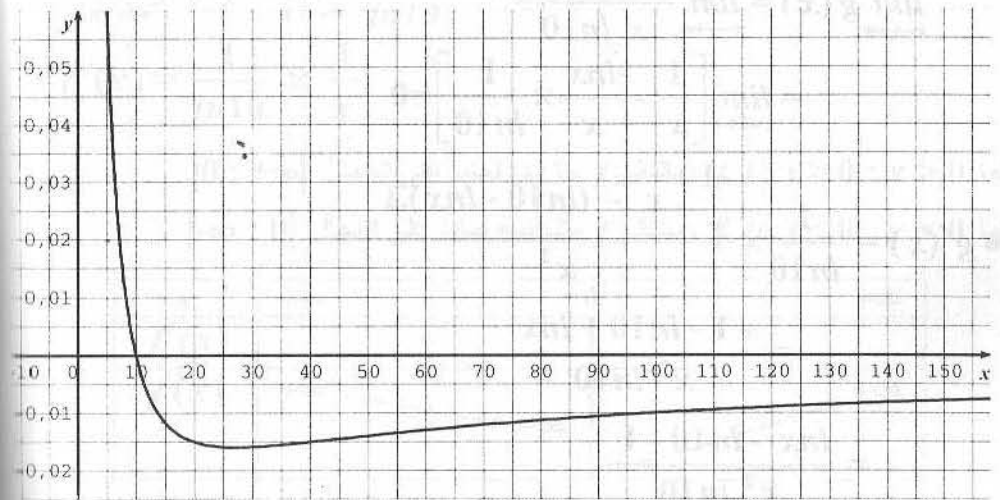
$$f(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln x)^2 \quad \text{أي : } f(x) = \left(\frac{\ln x}{\ln 10} \right)^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$D_f =]0 ; +\infty[$$

x	0	$10e$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$	$+\infty$	$g(10e)$	0

$$g(10e) = \frac{\ln 10 - \ln 10e}{10e \cdot \ln 10} = \frac{\ln 10 - \ln 10 - \ln e}{10e \ln 10} = \frac{-1}{10e \ln 10}$$

نمثل البيان في معلم غير متجانس لتوضيح الرسم لأن $g(10e) \approx -0,015$



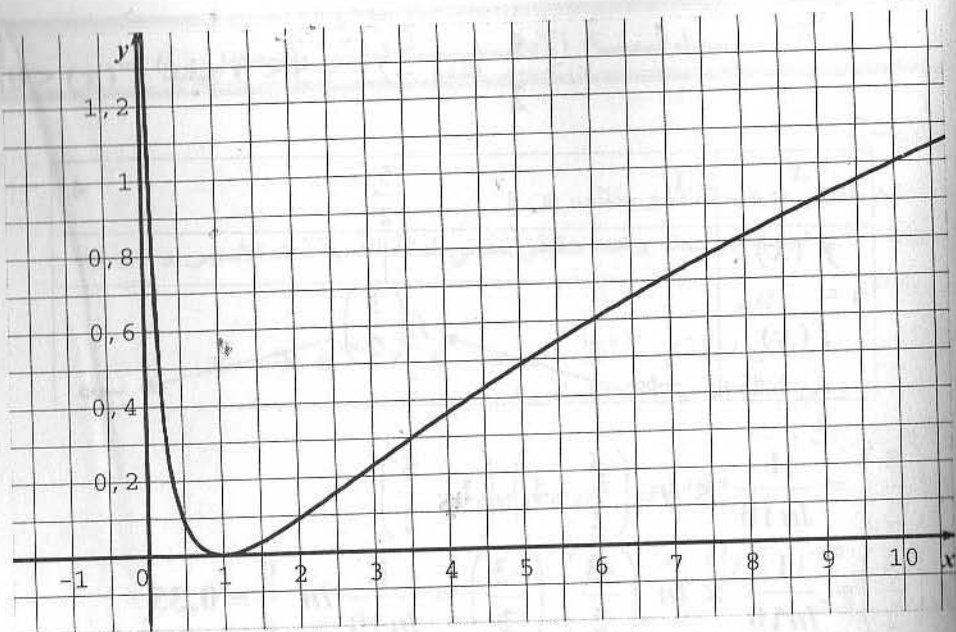
$$h(x) = \frac{\text{Log} x}{x} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$h(x) = \frac{\ln x}{x \ln 10} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_h =]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x \ln 10} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$



التمرين 20 :

لدينا : $f(x) = \text{Log}(x-4)(1-x)$

ومنه : $f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln(x-4)(1-x)$

• $D_f = \{x \in \mathbb{R} : (x-4)(1-x) > 0\}$

x	$-\infty$	1	4	$+\infty$
$(x-4)(1-x)$	-	0	+	0

لذا : $D_f =]1; 4[$

• $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

• $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{-2x+5}{(x-4)(1-x)}$

$x = \frac{5}{2}$ تكافئ $f'(x) = 0$ ومنه $-2x+5=0$

$x < \frac{5}{2}$ تكافئ $f'(x) > 0$ ومنه $-2x+5 > 0$

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

• $f'(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times 2 \times \frac{1}{x} \ln x$

ومنه : $f'(x) = 0$ تكافئ $\ln x = 0$ ومنه $x = 1$

$f'(x) > 0$ تكافئ $\ln x > 0$ ومنه $x > 1$

لذا f متزايدة تماما على مجال $]1; +\infty[$

$f'(x) < 0$ تكافئ $0 < x < 1$ وعليه f متناقصة تماما على المجال $]0; 1[$

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(1)$	$+\infty$

$f(1) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln 1)^2 = 0$

لدينا معادلة المستقيم المقارب $x = 0$ وبما أن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \frac{(\ln x)^2}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \times \frac{(2 \ln(\sqrt{x}))^2}{(\sqrt{x})^2}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{(\ln 10)^2} \times \left(\frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)^2 = 0$

ومنه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور الفواصل عند $+\infty$

7- الدالة الأسية ذات الأساس a

تعريف:

A عدد حقيقي موجب تماما و يختلف عن 1 .

الدالة : $x \mapsto a^x$ حيث x عدد حقيقي تسمى الدالة الأسية ذات الأساس a ولدينا :

$$a^x = e^{x \ln a}$$

مثال : لتكن الدالة $f : x \mapsto 3^x$ أو $x \mapsto e^{x \ln 3}$

وهي الدالة الأسية ذات الأساس 3 .

دراسة التغيرات :

$$f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

$$D_f =]-\infty ; +\infty[$$

من أجل $a > 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = +\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = 0$$

$$f'(x) = (Lna) \cdot e^{x \ln a}$$

وعليه $f'(x) > 0$ وبالتالي f متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

من أجل $0 < a < 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = 0 ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = +\infty$$

$$f'(x) = (Lna) e^{x \ln a}$$

وعليه $f'(x) < 0$ لأن $\ln a < 0$ وبالتالي f متناقصة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$+\infty$	0

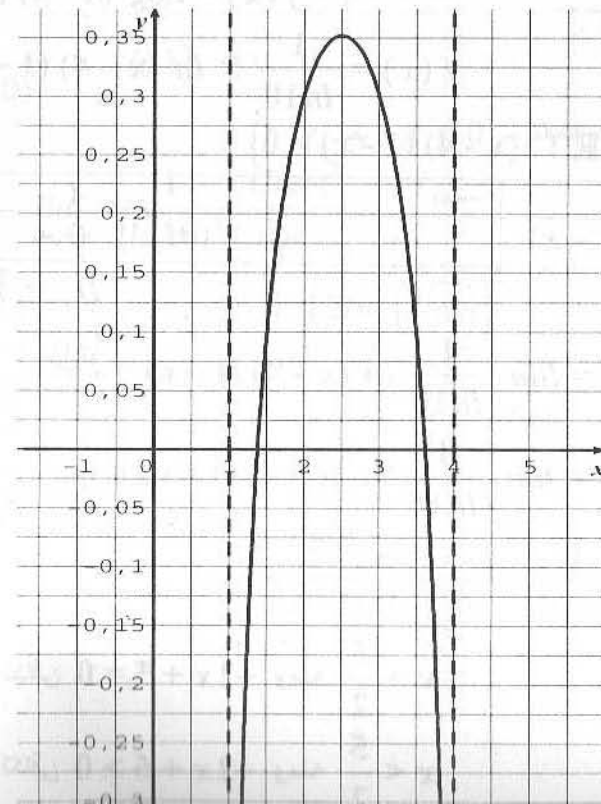
$$f'(x) < 0 \text{ تكافئ } -2x + 5 < 0 \text{ ومنه } x > \frac{5}{2}$$

x	1	$\frac{5}{2}$	4
$f'(x)$	+		-
$f(x)$	$-\infty$		$-\infty$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{5}{2} - 4\right) \left(1 - \frac{5}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{-3}{2}\right) \left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \ln \frac{9}{4} \approx 0,35$$

معادلات المستقيمات المقاربة $x = 1$, $x = 4$



خواص :

a و a' عدنان حقيقيان موجبان تماما و يختلف كل منهما عن 1 .

x و x' عدنان حقيقيان :

1) $\ln a^x = x \cdot \ln a$

2) $a^{x+x'} = a^x \cdot a^{x'}$

3) $a^{x-x'} = \frac{a^x}{a^{x'}}$

4) $(a^x)^{x'} = a^{x \cdot x'}$

5) $(a \cdot a')^x = a^x \cdot a'^x$

6) $\left(\frac{a}{a'}\right)^x = \frac{a^x}{a'^x}$

حالة خاصة :

من أجل : $a = 10$ الدالة : $x \mapsto 10^x$

تسمى الدالة الأسية ذات الأساس 10.

التمارين

التمرين 1 :

حل في \mathbb{R} المعادلات الآتية :

1) $10^x = 5$; 2) $3^x = 5^{2x-5}$; 3) $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$

4) $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$

التمرين 2 :

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة : $\begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = y^{4+x} \end{cases}$

التمرين 3 :

عين مشتقات الدوال الآتية :

1) $f: x \mapsto 10^{2x-3}$

2) $f: x \mapsto 4^{x^2-4x}$

3) $f: x \mapsto \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$

4) $f: x \mapsto (x^2 - 4) 2^x$

التمرين 4 :

أدرس تغيرات الدوال الآتية ثم مثلها بيانيا.

1) $f: x \mapsto 2^{x^2+x+1}$

2) $g: x \mapsto (0, 4)^{x-1}$

3) $h: x \mapsto x^x$

التمرين 5 :

أدرس تغيرات الدالتين كل من الدالتين f و g المعرفتين فيما يلي ثم مثلهما بيانيا.

$f: x \mapsto -2 \cdot 4^x + 2$; $g: x \mapsto 2 \cdot 4^x + 1$

عين نقط تقاطع (C_g) و (C_f) .

التمرين 6 :

f و g دالتان معرفتان كما يلي :

$f(x) = \frac{10^x - 10^{-x}}{2}$; $g(x) = \frac{10^x + 10^{-x}}{2}$

1- عين مجموعة تعريف كل منهما .

2- احسب : $[g(x)]^2 - [f(x)]^2$

3- ادرس تغيرات الدالة f .

4- احسب : $f(1), f(0), f(-1), f(-2), f(2)$

التمرين 7 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$

1- ادرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها.

2- احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالات التعريف .

3- نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي :

$\begin{cases} g(x) = f(x) & ; x \neq 1 \\ g(1) = e \end{cases}$

الواجب الأول

التمرين 1 :

حل المعادلات :

(1) لدينا : $10^x = 5$ وهي تكافئ : $\ln 10^x = \ln 5$

ومنه $x \ln 10 = \ln 5$ وبالتالي : $x = \frac{\ln 5}{\ln 10}$

مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\}$

(2) لدينا : $3^x = 5^{2x-5}$ وهي تكافئ : $\ln 3^x = \ln 5^{2x-5}$

وعليه : $x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5$ وعليه : $x \ln 3 = 2x \ln 5 - 5 \ln 5$
وعليه : $x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$

أذن : $x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5$ أي $x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - \ln 5^2}$

ومنه : $x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left(\frac{3}{25} \right)}$

(3) لدينا : $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$

بوضع $5^x = y$ نجد : $y^2 - 7y + 12 = 0$ ومنه : $\Delta = 1$

أذن للمعادلة حلين $y_1 = 3$ و $y_2 = 4$

لما $y = 3$: $5^x = 3$ وعليه $\ln 5^x = \ln 3$

أذن : $x \ln 5 = \ln 3$ ومنه : $x = \frac{\ln 3}{\ln 5}$

لما $y = 4$: $5^x = 4$ وعليه : $\ln 5^x = \ln 4$

ومنه : $x \ln 5 = \ln 4$ وبالتالي : $x = \frac{\ln 4}{\ln 5}$

مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5} ; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\}$

(4) لدينا : $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$ ومنه : $9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458$

أي : $9 \cdot 3^x + 3^{-2} \cdot (3^2)^x - 1458 = 0$

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

• أنشئ التمثيل البياني (C_g) للدالة g في معلم متعامد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$

باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 :

ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x حيث : $f(x) = 2^x + 2^{-x}$

ثم أنشئ تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

التمرين 9 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1}$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف

(3) احسب $f'(x)$ وأدرس إشارته.

4- أنشئ (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

التمرين 10 :

(1) ادرس تغيرات الدالة g حيث : $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$ و استنتج إشارتها .

(2) f دالة عددية لمتغير حقيقي موجب تماما x معرفة كما يلي : $f(x) = x^{x-1}$

- ادرس تغيرات الدالة f .

ثم استنتج تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

الحلول

التمرين 1 :

حل المعادلات :

(1) لدينا : $10^x = 5$ وهي تكافئ : $\ln 10^x = \ln 5$

ومنه $x \ln 10 = \ln 5$ وبالتالي : $x = \frac{\ln 5}{\ln 10}$

مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\}$

(2) لدينا : $3^x = 5^{2x-5}$ وهي تكافئ : $\ln 3^x = \ln 5^{2x-5}$

وعليه : $x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5$ وعليه : $x \ln 3 = 2x \ln 5 - 5 \ln 5$

وعليه : $x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$

إذن : $x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5$ أي $x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - \ln 5^2}$

ومنه : $x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left(\frac{3}{25} \right)}$

(3) لدينا : $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$

بوضع $5^x = y$ نجد : $y^2 - 7y + 12 = 0$ ومنه : $\Delta = 1$

الآن للمعادلة حلين $y_1 = 3$ و $y_2 = 4$

لما $y = 3$: $5^x = 3$ وعليه $\ln 5^x = \ln 3$

إذن : $x \ln 5 = \ln 3$ ومنه : $x = \frac{\ln 3}{\ln 5}$

لما $y = 4$: $5^x = 4$ وعليه : $\ln 5^x = \ln 4$

ومنه : $x \ln 5 = \ln 4$ وبالتالي : $x = \frac{\ln 4}{\ln 5}$

مجموعة الحلول : $S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5} ; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\}$

(4) لدينا : $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$ ومنه : $9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458$

أي : $9 \cdot 3^x + 3^{-2} \cdot (3^2)^x - 1458 = 0$

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

• أنشئ التمثيل البياني (C_g) للدالة g في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 :

ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x حيث : $f(x) = 2^x + 2^{-x}$

ثم أنشئ تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

التمرين 9 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1}$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف

(3) احسب $f'(x)$ وأدرس إشارته.

4- أنشئ (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

التمرين 10 :

(1) ادرس تغيرات الدالة g حيث : $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$ و استنتج إشارتها .

(2) f دالة عددية لمتغير حقيقي موجب تماما x معرفة كما يلي : $f(x) = x^{x-1}$

- ادرس تغيرات الدالة f .

ثم استنتج تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

مجموعة الحلول : $S = \{(2, \ln 2) ; (-2, -\ln 2)\}$

التمرين 3 :

تعيين المشتقات :

(1) لدينا : $f(x) = 10^{2x-3} = e^{(2x-3)\ln 10}$ ومنه :

$$f'(x) = (2\ln 10) e^{(2x-3)\ln 10} = (2\ln 10) 10^{2x-3}$$

(2) لدينا : $f(x) = 4^{x^2-4x}$ أي : $f(x) = e^{(x^2-4x)\ln 4}$

$$f'(x) = (2x - 4) \ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} \quad \text{وعليه :}$$

$$f'(x) = 4(x - 2) \ln 2 \times 4^{x^2-4x} \quad \text{إذن :}$$

$$(3) \text{ لدينا : } f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$$

$$\text{أي : } f(x) = e^{\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln \frac{1}{2}} = e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2}$$

$$\text{ومنه : } f'(x) = -(x \ln 2) e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2}$$

$$\text{وعليه : } f'(x) = -(x \ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$$

(4) لدينا : $f(x) = (x^2 - 4)2^x$ أي : $f(x) = (x^2 - 4)e^{x\ln 2}$

$$\text{ومنه : } f'(x) = 2x \cdot e^{x\ln 2} + (x^2 - 4) \ln 2 \times e^{x\ln 2}$$

$$= e^{x\ln 2} [2x + (x^2 - 4) \ln 2]$$

$$\text{إذن : } f'(x) = [(x^2 - 4) \ln 2 + 2x] \times 2^x$$

التمرين 4 :

(1) لدينا : $f(x) = 2^{x^2+x+1}$ ومنه : $f(x) = e^{(x^2+x+1)\ln 2}$

$$\bullet D_f = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = (2x+1)\ln 2 \cdot e^{(x^2+x+1)\ln 2}$$

$$\text{ومنه : } \frac{1}{9} \cdot 3^{2x} + 9 \cdot 3^x - 1458 = 0$$

$$\text{وبالتالي : } 3^{2x} + 81 \cdot 3^x - 13122 = 0$$

$$\text{بوضع } 3^x = y \text{ نجد : } y^2 + 81y - 13122 = 0$$

لدينا : $\Delta = 59049$ ومنه للمعادلة حلين :

$$(2) \text{ مرفوض) } y_2 = \frac{-81 - 243}{2} = -162 \quad ; \quad y_1 = \frac{-81 + 243}{2} = 81$$

وعليه : $3^x = 81$ وبالتالي : $\ln 3^x = \ln 81$

$$\text{ومنه : } x \ln 3 = \ln 3^4 \text{ أي : } x = \frac{4\ln 3}{\ln 3} \text{ وعليه : } x = 4$$

مجموعة الحلول : $S = \{4\}$

التمرين 2 :

$$\text{حل الجملة : } \begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = y^{4+x} \end{cases} \text{ وهي تكافئ :}$$

$$\begin{cases} x \ln 4 = 4 \ln y \\ (x+1) \ln 4 = (4+x) \ln y \end{cases} \text{ ومنه : } \begin{cases} \ln 4^x = \ln y^4 \\ \ln 4^{x+1} = \ln y^{4+x} \end{cases}$$

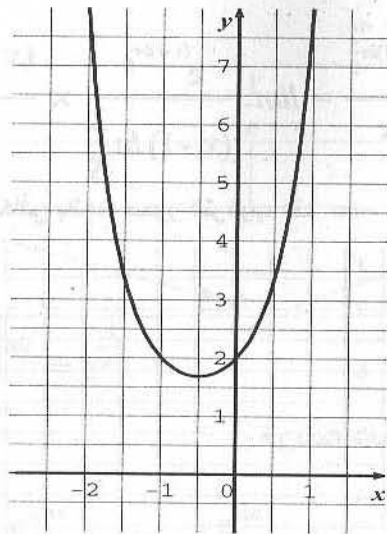
$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ (x+1) \ln 4 = (x+4) \times \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \text{ ومنه :}$$

$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ 4(x+1) = x \cdot (x+4) \end{cases} \text{ وعليه :}$$

$$\begin{cases} x = 2 \text{ أو } x = -2 \\ \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ x^2 = 4 \end{cases} \text{ وبالتالي :}$$

$$\text{لما } x = 2 \text{ : } y = \frac{1}{2} \ln 4 \text{ أي : } y = \ln 2$$

$$\text{لما } x = -2 \text{ : } y = -\frac{1}{2} \ln 4 \text{ أي : } y = -\ln 2$$



$$g(x) = \left(\frac{4}{10}\right)^{x-1} \quad \text{أي} \quad g(x) = (0,4)^{x-1} \quad (2)$$

$$g(x) = e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} \quad \text{وعليه} \quad g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} \quad \text{وعليه}$$

$$\bullet D = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = 0$$

$$\bullet g'(x) = \ln\frac{2}{5} \times e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}}$$

وعليه : $g'(x) < 0$ ومونه g متناقصة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	$+\infty$	0

الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة :

لدينا $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$2x+1$	-	0	+
$f'(x)$	-	0	+

الدالة f متزايدة تماما على المجال $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$
ومتناقصة تماما على المجال $] -\infty; -\frac{1}{2}]$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f\left(-\frac{1}{2}\right)$	$+\infty$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 2^{\frac{3}{4}}$$

دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{(x^2+x+1)\ln 2} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{x} = +\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{(x^2+x+1)\ln 2} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{x} = -\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $-\infty$.

جدول التغيرات :

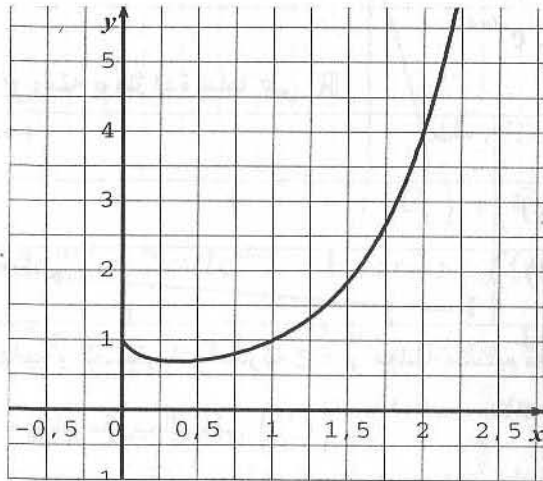
x	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$h'(x)$	-		+
$h(x)$	1	$e^{-\frac{1}{e}}$	$+\infty$

$$h\left(\frac{1}{e}\right) = e^{e \cdot \frac{1}{e}} = e^1 = e$$

الفروع اللانهائية والمستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x \ln x} \times \ln x = +\infty$$

ان يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب.



النمرين 5 :

دراسة تغيرات f : $f(x) = -2 \cdot 4^x + 2$

وعليه : $f(x) = -2e^{x \ln 4} + 2$

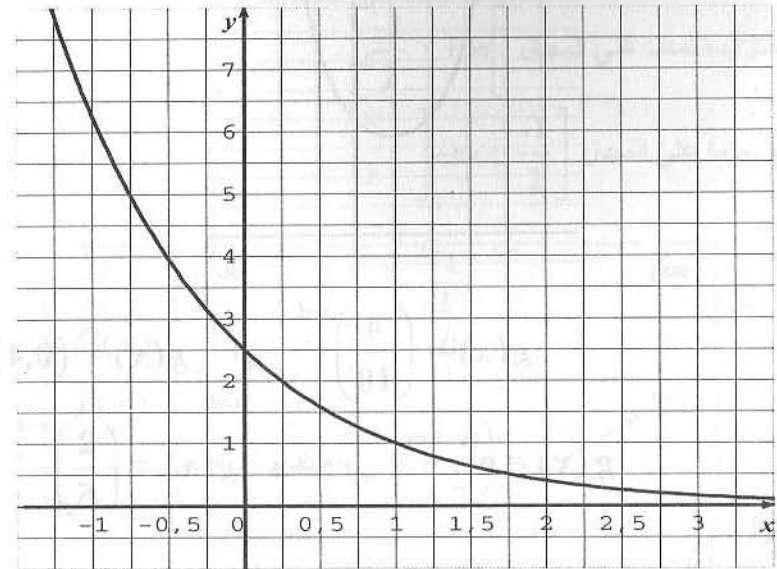
• $D_f =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = 2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{(x-1) \ln \frac{2}{5}}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{(x-1) \ln \frac{2}{5}}}{(x-1) \ln \frac{2}{5}} \times \frac{(x-1) \ln \frac{2}{5}}{x} = -\infty$$

وعليه البيان يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $-\infty$.



(3) لدينا : $h(x) = x^x$ أي : $h(x) = e^{x \ln x}$

• $D =]0 ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln x} = +\infty$

• $h'(x) = \left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right) e^{x \ln x}$

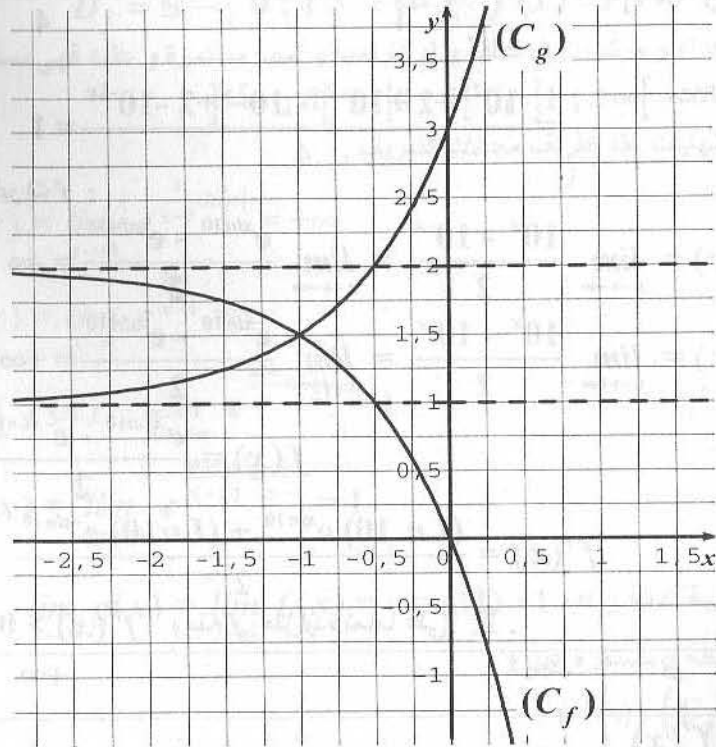
إن : $h'(x) = (1 + \ln x) e^{x \ln x}$

$h'(x) = 0$ تكافئ : $1 + \ln x = 0$ ومنه : $\ln x = -1$ وعليه : $x = \frac{1}{e}$

$h'(x) > 0$ تكافئ : $1 + \ln x > 0$ ومنه : $\ln x > -1$

وبالتالي : $x > \frac{1}{e}$

وعليه (C_g) يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $-\infty$



تعيين نقط تقاطع (C_f) و (C_g) :

لدينا $f(x) = g(x)$ ومنه $-2e^{x \ln 4} + 2 = 2e^{x \ln 4} + 1$

ومنه $4e^{x \ln 4} = 1$ أي $e^{x \ln 4} = \frac{1}{4}$ ومنه $\ln e^{x \ln 4} = \ln \frac{1}{4}$

اذن $x \ln 4 = -\ln 4$ وعليه $x = -1$

حيث $f(-1) = g(-1) = 2e^{-\ln 4} + 1 = 2e^{\ln \frac{1}{4}} + 1 = \frac{2}{4} + 1 = \frac{3}{4}$

اذن $(C_f) \cap (C_g) = \left\{ A \left(-1 ; \frac{3}{4} \right) \right\}$

التمرين 6 :

$D_f = \mathbb{R} ; D_g = \mathbb{R}$ (1)

لدينا (2) $[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \left(\frac{10^x + 10^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{10^x - 10^{-x}}{2} \right)^2$

$f'(x) = -2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$

ومنه $f'(x) < 0$ وعليه f متناقصة تماما على \mathbb{R} .

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	$+\infty$

دراسة تغيرات g حيث $g(x) = 2 \cdot 4^x + 1$

وعليه $g(x) = 2 \cdot e^{x \ln 4} + 1$

$D_f =]-\infty ; +\infty[$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = +\infty$

$g'(x) = 2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$

وعليه $g'(x) > 0$ ومنه g متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	1	$+\infty$

دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة $y = 2$ معادلة مستقيم مقارب للمنحنى (C_f)

$y = 1$ معادلة مستقيم مقارب للمنحنى (C_g) .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4} + 2}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4}}{x \ln 4} \times \ln 4 + \frac{2}{x} = -\infty$

وعليه (C_f) يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $+\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{x \ln 4}}{x \ln 4} \times \ln 4 + \frac{1}{x} = +\infty$

لدينا : $f(x) = e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln|x|}$ ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{0; 1\}$

الدالة f هي جداء و مركب دوال ناطقة و لوغارتمية و أسية مستمرة و عليه فهي مستمرة على كل من المجالات $]-\infty; 0[$ و $]0; 1[$ و $]1; +\infty[$.

(2) احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف .

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{\ln x}{x-1}} = e$$

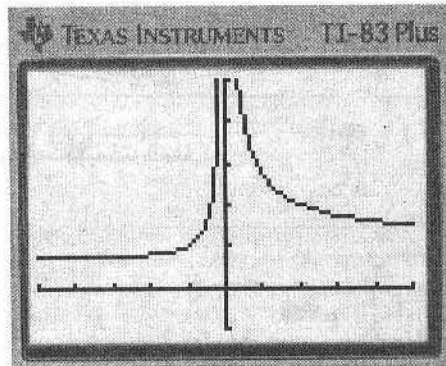
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{x-1}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{\ln(-x)}{(-x)} \cdot \frac{-x}{x-1}} = 1$$

(3) * استمرارية الدالة g عند 1 : $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = e = g(1)$

ومنه الدالة g مستمرة عند 1 .

* انشاء (C_g) . (بالآلة)



التمرين 8 :

دراسة تغيرات الدالة f :

لدينا : $f(x) = 2^x + 2^{-x}$ ومنه : $f(x) = e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}$

$$D_f =]-\infty; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} = +\infty$$

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \frac{10^{2x} + 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4} - \frac{10^{2x} - 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4}$$

$$= \frac{10^{2x} + 2 + 10^{-2x} - 10^{2x} + 2 - 10^{-2x}}{4} = 1$$

(3) دراسة تغيرات f :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = +\infty$$

$$f(x) = \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2}$$

$$f'(x) = \frac{(\ln 10) e^{x \ln 10} + (\ln 10) e^{-x \ln 10}}{2}$$

ومنه : $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما على \mathbb{R} .

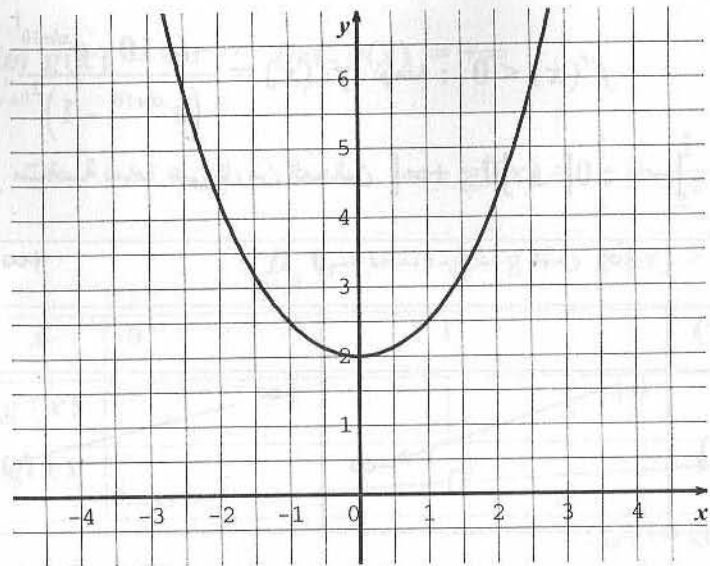
x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

$$f(-2) = \frac{10^{-2} - 10^2}{2} = \frac{\frac{1}{100} - 100}{2} = \frac{-9999}{200} \quad (4)$$

$$f(0) = \frac{10^0 - 10^0}{2} = 0 \quad ; \quad f(-1) = \frac{10^{-1} - 10}{2} = \frac{-99}{20}$$

$$f(2) = \frac{10^2 - 10^{-2}}{2} = \frac{9999}{200} \quad ; \quad f(1) = \frac{10 - 10^{-1}}{2} = \frac{99}{20}$$

التمرين 7 :
(1) دراسة استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها :



التمرين 9 :

(1) مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 10^x - 1 \neq 0\}$

$10^x - 1 = 0$ تكافئ $10^x = 1$ وعليه : $x = 0$

إذن : $D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$

(2) لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = 0$ $f(x) = \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1}$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} \left(1 - \frac{1}{e^{x \ln 10}}\right)}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x \ln 10}} = 1$

(3) حساب $f'(x)$

$f'(x) = \frac{(\ln 10) e^{x \ln 10} \cdot (e^{x \ln 10} - 1) - e^{x \ln 10} \cdot (\ln 10) \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} + \infty$

• $f'(x) = \ln 2 \cdot e^{x \ln 2} - \ln 2 \cdot e^{-x \ln 2}$

إذن : $f'(x) = \ln 2 (e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2})$

لدينا : $f'(x) = 0$ تكافئ : $e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2} = 0$

وعليه : $e^{x \ln 2} = e^{-x \ln 2}$ ومنه : $x \ln 2 = -x \ln 2$

إذن : $2x \ln 2 = 0$ وبالتالي : $x = 0$

لدينا : $f'(x) > 0$ تكافئ : $e^{x \ln 2} > e^{-x \ln 2}$

ومنه : $x \ln 2 > -x \ln 2$ وعليه : $2x \ln 2 > 0$

إذن : $x > 0$ ومنه f متزايدة تماما .

ومنه : $f'(x) < 0$ تكافئ $x < 0$ ومنه f متناقصة تماما .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	2	$+\infty$

• دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2}}{x \ln 2} \times \ln 2 + \frac{1}{x} \cdot e^{-x \ln 2} = +\infty$

إذن يوجد فرع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $+\infty$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \cdot e^{x \ln 2} - \frac{e^{-x \ln 2}}{-x \ln 2} \times \ln 2 = -\infty$

إذن يوجد فرع قطع باتجاه محور الترتيب عند $-\infty$.

رسم المنحنى :

* النهايات : $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

* المشتق : $g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

وعليه : $g'(x) > 0$ ومنه g متزايدة تماما على D_g .

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

وعليه إشارة $g(x)$ كما يلي :

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

(2) دراسة تغيرات الدالة f حيث : $f(x) = x^{x-1}$ أي : $f(x) = e^{(x-1)\ln x}$
* مجموعة التعريف : $D_f =]0 ; +\infty[$.

* النهايات : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$

* المشتق : $f'(x) = \left(1 \cdot \ln x + (x-1) \frac{1}{x} \right) e^{(x-1)\ln x}$

ومنه : $f'(x) = g(x) \cdot e^{(x-1)\ln x}$ إذن : $f'(x)$ له نفس إشارة $g(x)$.

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+

(إن f متزايدة تماما على المجال $]1 ; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]0 ; 1]$.

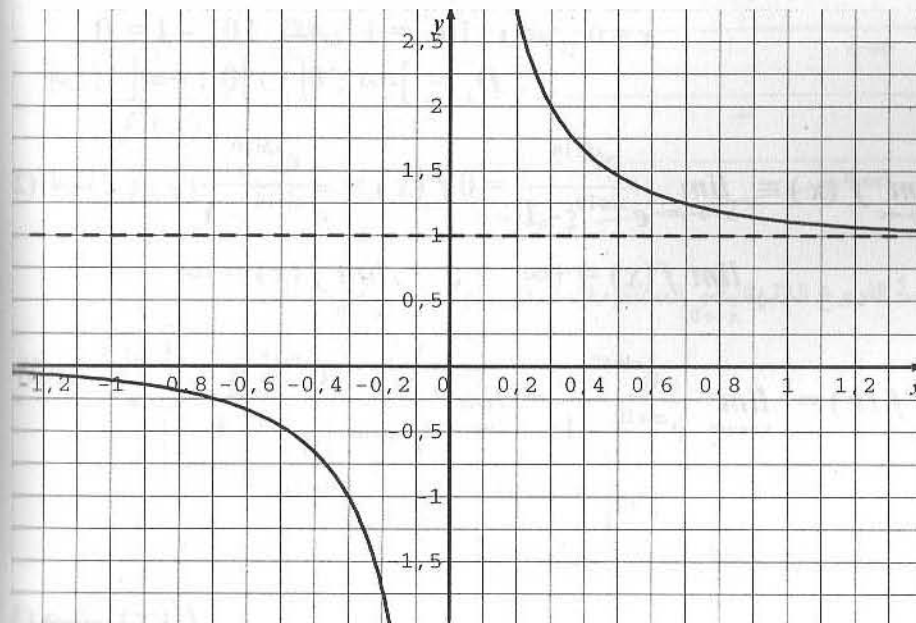
إذن : $f'(x) = \frac{-\ln 10 \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$ ومنه : $f'(x) < 0$

وعليه f متناقصة تماما على كل من المجالين $]0 ; +\infty[$ و $]-\infty ; 0[$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	0	$-\infty$	$+\infty$

(4) إنشاء (C) :

لدينا : $x=0$; $y=0$; $y=1$ معادلات المستقيم المقاربة.



التمرين 10 :

(1) دراسة تغيرات الدالة g حيث : $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$

* مجموعة التعريف : $D_g =]0 ; +\infty[$

8- المتتاليات و الاستدلال بالتراجع

1- الاستدلال بالتراجع :

تعريف :

لتكن $p(n)$ خاصية تتعلق بالعدد الطبيعي n .

نقول عن $p(n)$ أنها صحيحة من أجل $n \geq n_0$ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

(1) $p(n_0)$ صحيحة.

(2) إذا كانت $p(k)$ صحيحة فإن $p(k+1)$ صحيحة.

مثال 1 :

$$p(n) : 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{برهن على صحة الخاصية :}$$

الحل :

(1) من أجل $n=1$ لدينا : $1=1$ ومنه $p(1)$ صحيحة .

$$(2) \text{ نفرض صحة } p(k) \text{ أي : } 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$

ونبرهن صحة $p(k+1)$ أي نبرهن أن :

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$$\text{لدينا : } 1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$

$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

ومنه : $p(k+1)$ صحيحة وعليه : $p(n)$ صحيحة من أجل $n \geq 1$.

مثال 2 :

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد A_n يقبل القسمة على

$$\text{العدد 7 حيث : } A_n = 3^{2n+2} - 2^{n+1}$$

الحل :

الآن الخاصية $p(n)$ هي : A_n يقبل القسمة على العدد 7 .

(1) لدينا : $A_0 = 9 - 2 = 7$ ومنه A_0 يقبل القسمة على العدد 7 .

(2) افترض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$.

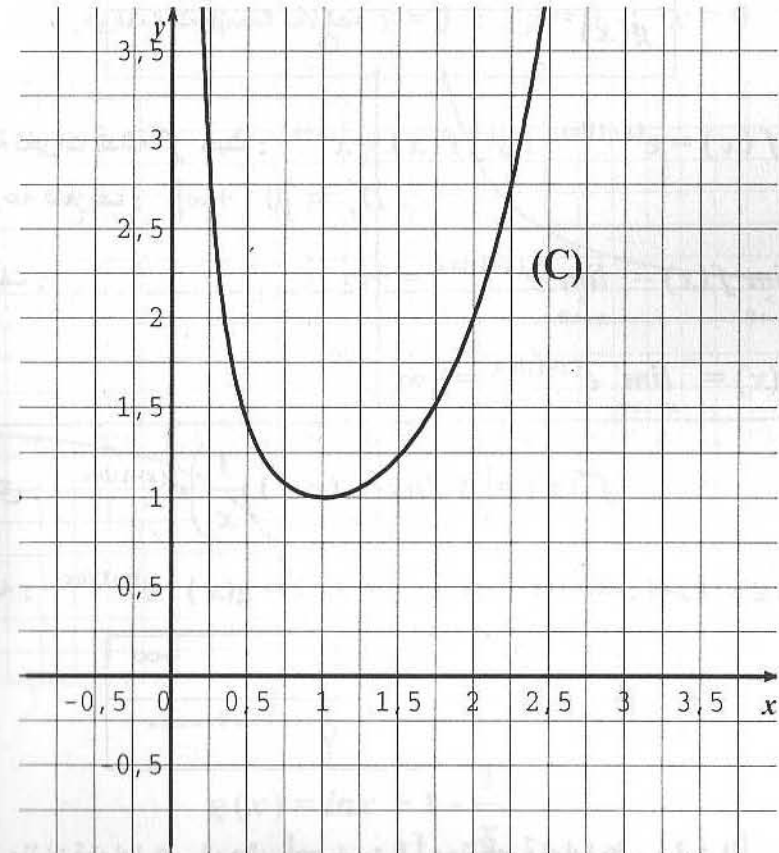
x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

* دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة :

لدينا : $x=0$ معادلة مستقيم مقارب .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{(x-1)\ln x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{x-1}{x} \times \ln x = +\infty \end{aligned}$$

وعليه بيان الدالة f يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور الترتيب عند $+\infty$.



حيث f دالة متزايدة على مجال I يشمل كل حدود المتتالية فإن المتتالية (U_n) رتيبة .

3- المتتالية الحسابية :

- وهي معرفة بحددها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية :

$$U_{n+1} = U_n + r , \quad r \in \mathbb{R}$$

r يسمى أساس المتتالية الحسابية .

$$U_n = U_0 + nr , \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 + (n-1)r , \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p + (n-p)r , \quad n \geq p$$

$$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

$$S = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n)$$

حيث $n+1$ هو عدد الحدود .

4- المتتالية الهندسية :

- وهي معرفة بحددها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية

$$U_{n+1} = U_n \times q , \quad q \in \mathbb{R}$$

q يسمى أساس المتتالية الهندسية .

وحدها العام :

$$U_n = U_0 \times q^n , \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 \times q^{n-1} , \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p \times q^{n-p} , \quad n \geq p$$

$$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

$$S = U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad : q \neq 1$$

$$S = (n+1) U_0 \quad : q = 1$$

حيث $n+1$ هو عدد الحدود .

5- نهاية متتالية :

أبغى نهايات المتتاليات المدروسة سابقا صحيحة عندما : $n \rightarrow +\infty$ ولدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = +\infty , \quad a > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = 0 , \quad 0 < a < 1$$

$$= 3^2 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 9 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= (7+2) \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times 3^{2k+2} - 2 \times 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times (3^{2k+2} - 2^{k+1})$$

$$A_{k+1} = 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \cdot A_k$$

ومنه : $A_{k+1} = 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \cdot A_k$ بما أن : A_k و $7 \cdot 3^{2k+2}$ يقبلان القسمة على العدد 7 فإن A_{k+1} كذلك .

إذن $p(k+1)$ صحيحة ومنه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

2- المتتاليات التراجعية :

تعريف :

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

نسمى متتالية تراجعية كل متتالية من الشكل :

$$U_0 = \alpha ; U_1 = \beta$$

حيث f دالة معينة ؛ أو

$$U_{n+1} = \alpha f(U_n) + \beta f(U_{n-1})$$

مثال 1 :

$$U_0 = 1$$

$$U_{n+1} = 5U_n - 1 ; n \in \mathbb{N}$$

نعرف المتتالية (U_n) كما يلي :

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب بقية الحدود فمثلا :

$$U_1 = 5U_0 - 1$$

$$U_1 = 4 \quad \text{ومنه} : U_1 = 5U_0 - 1$$

$$U_2 = 5U_1 - 1$$

$$U_2 = 19 \quad \text{ومنه} : U_2 = 5U_1 - 1 \quad \text{وهكذا .}$$

مثال 2 :

$$U_0 = 2$$

$$U_1 = 3$$

$$U_{n+1} = 2U_n - 4U_{n-1} , \quad n \geq 1$$

نعرف المتتالية (U_n) كما يلي :

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلا :

$$U_2 = 2U_1 - 4U_0$$

$$U_2 = -2 \quad \text{ومنه} : U_2 = 2U_1 - 4U_0$$

$$U_3 = 2U_2 - 4U_1$$

$$U_3 = -16 \quad \text{ومنه} : U_3 = 2U_2 - 4U_1 \quad \text{وهكذا .}$$

مبرهنة :

$$U_0 = \alpha$$

$$U_{n+1} = f(u_n) , \quad n \geq 0$$

إذا كانت المتتالية (U_n) معرفة بـ :

التمارين

التمرين 1 :

- ضع العلامة \checkmark أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

- (1) المتتالية (U_n) المعرفة بعدها العام : $U_n = 4^n$ هي متتالية حسابية.
- (2) المتتالية (U_n) المعرفة بعدها العام : $U_n = 4 \cdot 2^n - 5$ هي متتالية هندسية.
- (3) $(8 + 9 + 10 + \dots + 100) = \frac{(100 - 7)(8 + 100)}{2}$
- (4) $(1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{100}) = \frac{1 - 5^{100}}{1 - 5}$
- (5) $(10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^{50}) = 10 \times \frac{1 - 10^{50}}{1 - 10}$
- (6) المتتاليتان (U_n) و (V_n) حيث $U_n = \frac{-10}{n^2}$ و $V_n = \frac{10}{n^2}$ متجاورتان.
- (7) في متتالية حسابية (U_n) هي دالة تآلفية .
- (8) في متتالية هندسية (U_n) هي دالة قوى العدد n .
- (9) إذا كانت الخاصية $p(n)$ صحيحة من أجل $n = 0$ فهي صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .
- (10) $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-10)^n = -\infty$.

التمرين 2 :

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن :

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^n} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$$

التمرين 3 :

f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = (ax + b)e^{-x}$ حيث a و b عدنان حقيقيان .
برهن أن المشتق النوني للدالة f معرف بالعلاقة :

من أجل $-1 < a < 0$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)} = 0$$

من أجل $a \leq -1$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)}$$

وهي غير موجودة لأنها غير وحيدة فمن أجل زوجي n زوجي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$

ومن أجل فردي n فردي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = -\infty$

أمثلة : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5^n = +\infty$ ؛ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n = 0$ ؛ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{3} \right)^n = 0$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-4)^n$ غير موجودة .

6- المتتاليتان المتجاورتان :

نقول عن المتتاليتان (U_n) و (V_n) أنهما متجاورتان إذا كانت إحداهما متزايدة و الأخرى

متناقصة و كانت : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$

مثال :

المتتاليتان (U_n) و (V_n) المعرفتان كما يلي :

$U_n = \frac{1}{n}$ و $V_n = \frac{-1}{n}$ متجاورتان لأن (U_n) متناقصة و (V_n) متزايدة .

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{-1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$

مبرهنة :

إذا كانت (U_n) و (V_n) متتاليتان متجاورتان حيث (U_n) متزايدة و (V_n) متناقصة فإن

• $U_n \leq V_n$ ، $n \in \mathbb{N}$

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$ ، $\lambda \in \mathbb{R}$ • $U_n \leq \lambda \leq V_n$

التمرين 4 :

(1) برهن بالتراجع على n أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $(1+x)^n \geq 1+nx$
(2) ما هو التفسير البياني لهذه الخاصية.

التمرين 5 :

(U_n) متتالية معرفة كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 16 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20} , n \geq 0 \end{cases}$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n \geq 5$.

(2) بين أن المتتالية (U_n) متناقصة .

(3) بين أن المتتالية (U_n) متقاربة

(4) احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

التمرين 6 :

لتكن المتتالية (U_n) المعرفة بحددها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية :

$$U_{n+1} = U_n^2 - 2U_n + 2$$

1- احسب $U_{n+1} - 1$ بدلالة $U_n - 1$

2- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n - 1 = (U_0 - 1)^{2^n}$

3- ماذا يمكن القول في كل حالة مما يلي : $U_0 = 1$; $U_0 = 2$.

4- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 \in]0 ; 1[$; $U_0 \in]1 ; 2[$; ثم في حالة $U_0 \in]2 ; +\infty[$.

5- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 < 0$ ثم $U_0 > 2$.

التمرين 7 :

$$U_0 = \frac{1}{2}$$

لتكن المتتالية المعرفة كما يلي :

$$U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} , n \geq 0$$

1- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $0 \leq U_n \leq 1$.

2- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right)$

3- استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين 8 :

$$\begin{cases} V_0 = 0 \\ V_1 = 1 \\ V_{n+1} = V_n + V_{n-1} , n \geq 1 \end{cases}$$

(V_n) متتالية معرفة كما يلي :

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[(1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n \right]$$

التمرين 9 :

$$\begin{cases} X_0 = \alpha \\ X_n = 10X_{n-1} + 20 , n \geq 1 \end{cases}$$

(1) عبر عن X_n بدلالة α و n .

(2) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$.

التمرين 10 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} \end{cases}$$

(U_n) متتالية معرفة كما يلي :

1- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n \geq 1$.

(2) (V_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة : $V_n = U_n - 1$.

- برهن أن (V_n) متتالية هندسية .

- استنتج اتجاه تغير (V_n) .

- احسب V_n و U_n بدلالة n .

(3) احسب المجموعين : S_1 , S_2 بدلالة n حيث :

$$S_1 = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1} \quad \text{و} \quad S_2 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

(4) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = U_0^3 + U_1^3 + \dots + U_{n-1}^3$

ثم احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

(3) ما هو سعر السكر في سنة 2020 ؟

(4) بعد كم سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه سنة 2006 .

التمرين 14 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n - 2}{2U_n - 1} ; n \geq 0 \end{cases} \quad (U_n) \text{ متتالية معرفة كما يلي :}$$

1- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $U_n \neq 1$.

2- (V_n) متتالية معرفة كما يلي : $V_{n+1} = \frac{1}{U_n - 1}$, $n \geq 0$.

- بين أن (V_n) متتالية حسابية يطلب إعطاء حدها الأول .

- احسب V_n و U_n بدلالة n - احسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} V_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} U_n$.

التمرين 15 :

(U_n) و (V_n) متتاليتان معرفتان كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 12 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} ; n \geq 0 \end{cases} ; \begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 3V_n}{4} ; n \geq 0 \end{cases}$$

1- احسب V_2 , U_2 , V_1 , U_1 .

2- نعرف المتتاليتان (W_n) كما يلي : $W_n = U_n - V_n$.

برهن أن (W_n) متتالية هندسية متقاربة .

3- بين أن المتتاليات (U_n) و (V_n) متجاورتان .

4- نعرف المتتالية (X_n) كما يلي : $X_n = 3U_n + 8V_n$.

برهن أن المتتالية (X_n) ثابتة .

5- استنتج U_n و V_n بدلالة n ثم : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.

التمرين 11 :

(U_n) متتالية معرفة كما يلي :

$$U_n = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} ; n \geq 2 \text{ و من أجل } U_2 = 1 ; U_1 = 2$$

(V_n) متتالية معرفة كما يلي : $V_n = U_n - U_{n-1}$, $n \geq 2$.

1- احسب V_n بدلالة V_{n-1} .

2- بين أن (V_n) متتالية هندسية معينا حدها الأول ثم أكتب V_n بدلالة n .

3- احسب المجموعة $S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$ بدلالة n .

4- احسب S_n بدلالة U_n و U_1 .

5- استنتج عبارة U_n بدلالة n .

6- احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

التمرين 12 :

$$\begin{cases} U_1 \times U_3 = 144 \\ U_1 + U_2 + U_3 = 63 \end{cases} \quad (U_n) \text{ متتالية هندسية حدودها موجبة حيث :}$$

1- احسب كل من q أساس المتتالية و U_1 , U_2 , U_3 -2- أكتب U_n بدلالة n .

3- احسب المجاميع : S_n , S'_n حيث :

$$S_n^1 = U_1^3 + U_2^3 + \dots + U_n^3 \text{ و } S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

4- ما هي رتبة أول حد في المتتالية (U_n) أصغر من 3×10^{-4} .

5- لتكن (V_n) متتالية معرفة كما يلي : $V_n = Ln U_n$.

بين أن (V_n) متتالية حسابية .

- احسب المجموع : $S = V_1 + V_2 + \dots + V_n$.

التمرين 13 :

سعر الكيلوغرام الواحد من السكر هو 65DA في 1 جانفي 2006 . نفرض أن سعر الكيلوغرام

الواحد يتزايد سنويا بنسبة قدرها 4% .

(1) ما هو سعر السكر في 1 جانفي 2007 .

(2) نعرف متتالية (U_n) على \mathbb{N} كما يلي : $U_{n+1} - U_n = 0,04 U_n$.

- ما هي طبيعة المتتالية (U_n) ؟

- احسب U_n بدلالة n وحدها الأول U_1 .

- احسب المجموع : $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$ بدلالة n و U_1 .

الحالــــــــــــــــول

التمرين 1 :

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> × (1) | <input type="checkbox"/> × (2) | <input type="checkbox"/> √ (3) | <input type="checkbox"/> × (4) |
| <input type="checkbox"/> √ (5) | <input type="checkbox"/> √ (6) | <input type="checkbox"/> √ (7) | <input type="checkbox"/> √ (8) |
| <input type="checkbox"/> × (9) | <input type="checkbox"/> × (10) | | |

التمرين 2 :

نضع :
$$p(n) : 1 + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$$

- من أجل $n = 0$ لدينا :

$$1 = \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4} \right] \quad \text{أي } 1 = 1 \text{ : صحيحة ومنه : } p(0) \text{ صحيحة .}$$

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right]$$

$$p(k+1) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+2} \right]$$

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right] + \frac{1}{4^{k+1}} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{4^{k+1}} \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+1}} \left(1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+2}} \right]$$

ومنه $p(k+1)$ صحيحة وعليه $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 3 :

$$p(n) : f^{(n)}(x) = (ax + b + na) e^x$$

من أجل $n = 1$: $f^{(1)}(x) = (ax + b + a) e^x$

ولدينا : $f'(x) = a \cdot e^x + (ax + b) e^x$

وبالتالي : $f'(x) = (ax + b + a) e^x$ ومنه $p(1)$ صحيحة .

- نفرض $p(k)$ صحيحة ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : f^{(k)}(x) = (ax + b + ka) e^x$$

$$p(k+1) : f^{(k+1)}(x) = (ax + b + (k+1)a) e^x$$

لدينا : $f^{(k+1)}(x) = (f^{(k)})'(x)$

$$f^{(k+1)}(x) = a e^x + (ax + b + ka) e^x \quad \text{ومنه :}$$

$$= (ax + b + ka + a) e^x$$

$$= (ax + b + (k+1)a) e^x$$

ومنه $p(k+1)$ صحيحة وبالتالي $p(n)$ صحيحة من أجل $n \geq 1$.

التمرين 4 :

نفرض : $p(n) : (1+x)^n \geq 1 + nx$

(1) البرهان بالتراجع :

- من أجل $n = 0$ لدينا : $(1+x)^0 \geq 1 + 0 \times x$

ومنه : $1 \geq 1$: صحيحة إذن $p(0)$ صحيحة .

- نفرض $p(k)$ صحيحة ونبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : (1+x)^k \geq 1 + kx$$

$$p(k+1) : (1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x$$

لدينا : $(1+x)^k \geq 1 + kx$

ومنه : $(1+x)^k (1+x) \geq (1+kx)(1+x)$

أي : $(1+x)^{k+1} \geq 1 + x + kx + kx^2$

إذن : $(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x + kx^2$

لكن : $kx^2 \geq 0$ ومنه : $(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x$

ومنه $p(k+1)$ صحيحة وبالتالي $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) التفسير الهندسي :

اعتبر الدالة f المعرفة كما يلي : $f(x) = (1+x)^n$

وأيكن (C) تمثيلها البياني . معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي :

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

ومنه $U_{n+1} - U_n \leq 0$ وعليه (U_n) متناقصة تماما.

(3) المتتالية (U_n) محدودة من الأدنى و متناقصة فهي متقاربة .

(4) حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$:

نفرض $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$ فتكون $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = l$

ولدينا $U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20}$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{U_n + 20}$

وعليه $l = \sqrt{l + 20}$ إذن $l^2 = l + 20$ أي $l^2 - l - 20 = 0$ وحسب السابق للمعادلة حلين 5 (مقبول) و -4 (مرفوض) إذن : $l = 5$.

التمرين 6 :

(1) حساب : $U_{n+1} - 1$ بدلالة $U_n - 1$

لدينا : $U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 2 - 1$

ومنه : $U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 1$

إذن : $U_{n+1} - 1 = (U_n - 1)^2$

(2) البرهان بالتراجع على صحة $p(n) : U_n - 1 = (U_0 - 1)^{2^n}$

من أجل $n = 0$: $U_0 - 1 = (U_0 - 1)^{2^0}$

وعليه : $U_0 - 1 = U_0 - 1$ ومنه $p(0)$ صحيحة .

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : U_k - 1 = (U_0 - 1)^{2^k}$$

$$p(k+1) : U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}$$

$$\text{لدينا من (1) : } U_{k+1} - 1 = (U_k - 1)^2$$

$$\text{ومن فرضية التراجع ينتج : } U_{k+1} - 1 = \left[(U_0 - 1)^{2^k} \right]^2$$

$$\text{ومنه : } U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2 \times 2^k} = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}$$

إذن : $p(k+1)$ صحيحة.

وعليه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

$$(1) \text{ في حالة } U_0 = 1 \text{ لدينا : } U_n - 1 = (1 - 1)^{2^n} = 0$$

ومنه $U_n = 1$ وعليه (U_n) متتالية ثابتة .

حيث : $f'(x) = n(1+x)^{n-1}$ ؛ $f(0) = (1+0)^n = 1$

ومنه : $f'(0) = n(1+0)^{n-1} = n$

وبالتالي معادلة المماس هي : $y = 1 + nx$

وبما أن : $(1+x)^n \geq 1 + nx$ أي : $f(x) \geq y$

فإن البيان (C) يقع فوق المماس .

التمرين 5 :

(1) نفرض : $U_n \geq 5$: $p(n)$

من أجل $n = 0$: $U_0 \geq 5$ وهي صحيحة لأن $U_0 = 16$

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

لدينا : $p(k) : U_k \geq 5$ ؛ $p(k+1) : U_{k+1} \geq 5$

من : $U_k \geq 5$ ينتج : $U_k + 20 \geq 25$

ومنه : $\sqrt{U_k + 20} \geq \sqrt{25}$ إذن : $U_{k+1} \geq 5$

ومنه $p(k+1)$ صحيحة وعليه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) تبيان أن (U_n) متناقصة :

لدينا :

$$\begin{aligned} U_{n+1} - U_n &= \sqrt{U_n + 20} - U_n \\ &= \frac{(\sqrt{U_n + 20} - U_n)(\sqrt{U_n + 20} + U_n)}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} \\ &= \frac{U_n + 20 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} = \frac{-U_n^2 + U_n + 20}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} \end{aligned}$$

لدينا : $\sqrt{U_n + 20} + U_n > 0$ لأن $U_n \geq 5$

ومنه إشارة $U_{n+1} - U_n$ من إشارة : $-U_n^2 + U_n + 20$

لدينا : $\Delta = (1)^2 - 4(-1)(20) = 81$

وعليه يوجد جذران هما : 5 و -4 . وبالتالي إشارة $-U_n^2 + U_n + 20$ هي :

U_n	$-\infty$	-4	5	$+\infty$
$-U_n^2 + U_n + 20$	-	○	+	○

بما أن $U_n \geq 5$ فإن : $-U_n^2 + U_n + 20 \leq 0$

وعليه : $\frac{\sqrt{2}}{2} \leq U_{k+1} \leq 1$ إذن : $0 \leq U_{k+1} \leq 1$
ومنه $p(k+1)$ صحيحة و عليه $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

$$U_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right) : p(n) \text{ البرهان على صحة}$$

- من أجل $n=0$ لدينا : $U_0 = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ ومنه $p(0)$ صحيحة.

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$U_k = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^k}\right) : \text{لدينا}$$

$$U_{k+1} = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right) : p(k+1)$$

$$U_{k+1} = \sqrt{\frac{1+U_k}{2}} : \text{ولدينا ومنه}$$

$$U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^k}\right)}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{3 \times 2^k \times 2}\right) - 1}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \cos^2\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right)}{2}} = \left| \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right) \right|$$

لكن $U_n \geq 0$ ومنه $U_{k+1} = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right)$ إذن $p(k+1)$

صحيحة و عليه الخاصية $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

(1) استنتاج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right) = 1 : \text{لدينا لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$$

- في حالة $U_0 = 2$ لدينا : $U_n - 1 = (2-1)^{2^n} = 1$
ومنه : $U_n = 2$ و عليه (U_n) متتالية ثابتة.

(4) - حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 \in]0; 1[$

لدينا : $U_n - 1 = (U_0 - 1)^{2^n}$ ومنه : $U_n = 1 + (U_0 - 1)^{2^n}$

و بما أن : $-1 < U_0 - 1 < 0$ ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$

فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0$ إذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$

- في حالة $U_0 \in]1; 2[$ لدينا : $0 < U_0 - 1 < 1$

و بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0$

ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + (U_0 - 1)^{2^n} = 1$

(5) - حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 < 0$

بما أن : $U_0 - 1 < -1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$

فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n}$ غير موجودة ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ كذلك.

- حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 > 2$

بما أن : $U_0 - 1 > 1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$

فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = +\infty$ ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

التمرين 7 :

(1) البرهان على صحة $p(n) : 0 \leq U_n \leq 1$

- من أجل $n=0$: $U_0 = \frac{1}{2}$ ومنه $0 \leq U_0 \leq 1$ صحيحة و عليه $p(0)$ صحيحة.

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : 0 \leq U_k \leq 1 ; p(k+1) : 0 \leq U_{k+1} \leq 1$$

لدينا : $0 \leq U_k \leq 1$ و عليه : $1 \leq 1 + U_k \leq 2$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1 + U_k}{2} \leq 1 : \text{وعليه } \frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sqrt{\frac{1 + U_k}{2}} \leq 1$$

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n \right] : p(n) \text{ البرهان على صحة}$$

$$V_0 = \frac{1}{2^0 \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^0 - (1 - \sqrt{5})^0 \right] = 0 : n=0 \text{ من أجل}$$

وعليه : $p(0)$ صحيحة.• نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : V_k = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$p(k+1) : V_{k+1} = \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

لدينا : $V_{k+1} = V_k + V_{k-1}$

$$V_{k+1} = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$+ \frac{1}{2^{k-1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} - (1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k + 2(1 + \sqrt{5})^{k-1} - 2(1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5} + 2) - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5} + 2) \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (3 + \sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + 2\sqrt{5} + 5) - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - 2\sqrt{5} + 5) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (6 + 2\sqrt{5}) - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (6 - 2\sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5})^2 - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5})^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

وعليه $p(k+1)$ صحيحة . إذن $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .1- التعبير عن X_n بدلالة α و n : لدينا

$$10^0 \times X_n = 10 X_{n-1} + 20$$

$$10^1 \times X_{n-1} = 10 X_{n-2} + 20$$

$$10^2 \times X_{n-2} = 10 X_{n-3} + 20$$

$$10^{n-3} \times X_3 = 10 X_2 + 20$$

$$10^{n-2} \times X_2 = 10 X_1 + 20$$

$$10^{n-1} \times X_1 = 10 X_0 + 20$$

بالجمع نجد : $X_n = 10^n \cdot X_0 + 20(10^0 + 10^1 + 10^2 + \dots + 10^{n-1})$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20 \cdot 1 \cdot \frac{1 - 10^n}{1 - 10} \text{ ومنه :}$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 - \frac{20}{9} (1 - 10^n)$$

$$X_n = 10^n \cdot \alpha - \frac{20}{9} (1 - 10^n)$$

$$X_n = \left(\alpha + \frac{20}{9} \right) 10^n - \frac{20}{9} \text{ إذن :}$$

2- حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$:لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 10^n = +\infty$ ومنه من أجل :

$$\bullet \text{ بما أن } \alpha = \frac{-20}{9} \text{ فإن } X_n = \frac{-20}{9} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = \frac{-20}{9}$$

$$\bullet \text{ من أجل : } \alpha > \frac{-20}{9} \text{ } \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = +\infty$$

$$\bullet \text{ من أجل : } \alpha < \frac{-20}{9} \text{ } \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = -\infty$$

1- البرهان على صحة الخاصية (n) $U_n \geq 1$ من أجل $n=0$: $U_0 = 4$ ومنه $U_0 \geq 1$ وعليه $p(0)$ صحيحة.

$$S_2 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

$$S_2 = (V_0 + 1) + (V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1} + 1)$$

$$= (V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \underbrace{(1 + 1 + \dots + 1)}_{n \text{ مرة}}$$

$$S_2 = S_1 + n \times 1$$

$$S_2 = \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

حساب - 4 : S_n

$$S_n = U_0^3 + U_1^3 + \dots + U_{n-1}^3$$

$$S_n = (V_0 + 1)^3 + (V_1 + 1)^3 + \dots + (V_{n-1} + 1)^3$$

$$S_n = (V_0^3 + 3V_0^2 + 3V_0 + 1) + (V_1^3 + 3V_1^2 + 3V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1}^3 + 3V_{n-1}^2 + 3V_{n-1} + 1)$$

$$S_n = V_0^3 + V_1^3 + \dots + V_{n-1}^3 + 3(V_0^2 + V_1^2 + \dots + V_{n-1}^2) + 3(V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ مرة}}$$

$$S_n = V_0^3 + (V_0 q)^3 + \dots + (V_0 q^{n-1})^3 + 3[V_0^2 + (V_0 q)^2 + \dots + (V_0 q^{n-1})^2] + 3S_1 + n \cdot 1$$

$$S_n = V_0^3 [1 + q^3 + q^6 + \dots + q^{3(n-1)}] + 3V_0^2 [1 + q^2 + q^4 + \dots + q^{2(n-1)}] + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - (q^3)^n}{1 - q^3} + 3V_0^2 \cdot \frac{1 - (q^2)^n}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - q^{3n}}{1 - q^3} + 3V_0^2 \cdot \frac{1 - q^{2n}}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = 3^3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^3} + 3(3)^2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} + 3S_1 + n$$

$$p(k) : U_k \geq 1$$

$$p(k+1) : U_{k+1} \geq 1$$

$$\frac{1}{3} U_k \geq \frac{1}{3} : \text{ومنه } U_k \geq 1 \text{ لدينا}$$

$$U_{k+1} \geq 1 \text{ وعليه : } \frac{1}{3} U_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

إذن $p(k+1)$ صحيحة ومنه الخاصية $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

2- نبرهن أن (V_n) متتالية هندسية :

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 1 = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} - 1 = \frac{1}{3} U_n - \frac{1}{3}$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{3} V_n : \text{وبالتالي } V_{n+1} = \frac{1}{3} (U_n - 1)$$

$$\text{وعليه : } (V_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{3}$$

- استنتاج اتجاه تغير (V_n) :

$$\text{بما أن } V_0 = U_0 - 1 = 3 \text{ أي } V_0 > 0$$

ولدينا : $0 < q < 1$ فن (V_n) متناقصة تماما

- حساب V_n و U_n بدلالة n :

$$V_n = 3 \left(\frac{1}{3} \right)^n \text{ ومنه } V_n = V_0 \times q^n$$

$$\text{إذن : } V_n = \frac{1}{3^{n-1}} \text{ و } U_n = V_n + 1 \text{ ومنه : } U_n = \frac{1}{3^{n-1}} + 1$$

3- حساب المجموعين S_1 و S_2 :

$$S_1 = V_0 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$S_1 = \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right]$$

$$V_n = - \left(\frac{-1}{3} \right)^{n-2} \quad \text{إذن :}$$

3- حساب S_n بدلالة n :

$$S_n = V_2 \times \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q} \quad \text{عدد الحدود : } n - 2 + 1 = n - 1 \quad \text{ومنه :}$$

$$S_n = -1 \times \frac{1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1}}{1 - \left(-\frac{1}{3} \right)} = \frac{-3}{4} \times \left[1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad \text{ومنه :}$$

$$S_n = -\frac{3}{4} \left[1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad \text{إذن :}$$

4- حساب S_n بدلالة U_n و U_1 :

$$S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$$

$$S_n = (U_2 - U_1) + (U_3 - U_2) + (U_4 - U_3) + \dots + (U_n - U_{n-1})$$

$$S_n = U_n - U_1$$

التمرين 12 :

(1) حساب سعر السكر في سنة 2007 .
لغرض U_1 سعر السكر في سنة 2006 ، فيكون U_2 سعر السكر في سنة 2007 .

$$U_2 = U_1 + U_1 \times \frac{4}{100} = U_1 + U_1 \times 0,04$$

$$\text{ومنه : } U_2 = 1,04 \cdot U_1 \quad \text{أي : } U_2 = 1,04 \times 65$$

$$\text{ومنه : } U_2 = 67,6 \quad \text{ومنه سعر السكر في سنة 2007 هو : } 67,6 \text{ DA}$$

(2) طبيعة المتتالية (U_n) :

$$\text{أبدا : } U_{n+1} - U_n = 0,04 U_n \quad \text{ومنه : } U_{n+1} = U_n + 0,04 U_n \quad \text{وعليه :}$$

$$U_{n+1} = 1,04 U_n \quad \text{إذن } (U_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = 1,04 .$$

$$\text{حساب } U_n \text{ بدلالة } n \text{ و } U_1 : U_n = U_1 \times q^{n-1} \quad \text{ومنه : } U_n = U_1 \times (1,04)^{n-1}$$

$$\text{حساب } S_n : \text{ لدينا : } S_n = U_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

$$S_n = 27 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n}}{1 - \frac{1}{27}} + 27 \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n}}{1 - \frac{1}{9}} + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{(27)^2}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{27 \times 9}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3 \times \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + \frac{27}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \quad \text{لأن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0 \quad ;$$

التمرين 11 :

1- حساب V_n بدلالة V_{n-1} :

$$V_n = U_n - U_{n-1} = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} - U_{n-1}$$

$$V_n = \frac{-U_{n-1} + U_{n-2}}{3} = -\frac{1}{3} (U_{n-1} - U_{n-2})$$

$$\text{إذن : } V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1}$$

2- تبين أن (V_n) متتالية هندسية :

$$\text{بما أن : } V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1} \quad \text{فان } (V_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = -\frac{1}{3}$$

$$\text{وحدها الأول } V_2 = U_2 - U_1 = -1$$

- كتابة V_n بدلالة n :

$$V_n = V_2 \times q^{n-2} = (-1) \times \left(\frac{-1}{3} \right)^{n-2}$$

$$3 U_k - 2 = 2 U_k - 1 \quad \text{وعليه:} \quad \frac{3 U_k - 2}{2 U_k - 1} = 1 \quad \text{معناه:} \quad U_{k+1} = 1$$

وبالتالي : $U_k = 1$ ومنه : $p(k+1)$ صحيحة :

إذن الخاصية صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

(2) نبرهن أن (V_n) متتالية حسابية :

$$V_{n+1} - V_n = \frac{1}{U_{n+1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{1}{\frac{3 U_n - 2}{2 U_n - 1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1}$$

$$= \frac{2 U_n - 1}{U_n - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{2 U_n - 2}{U_n - 1} = \frac{2(U_n - 1)}{U_n - 1}$$

ومنه : $V_{n+1} - V_n = 2$ وعليه (V_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$.

$$V_0 = -1 \quad \text{ومنها:} \quad V_n = \frac{1}{U_0 - 1} \quad \text{هدها الأول}$$

$$V_n = -1 + 2n \quad \text{حساب } V_n \text{ بدلالة } n$$

$$U_n = \frac{1}{V_n + 1} \quad \text{حساب } U_n \text{ بدلالة } n$$

$$V_n (U_n - 1) = 1 \quad \text{ومنها:} \quad V_n = \frac{1}{U_n - 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$U_n = \frac{1 + V_n}{V_n} \quad \text{وبالتالي:} \quad V_n \cdot U_n = 1 + V_n$$

$$U_n = \frac{2n}{2n - 1} \quad \text{إذن:} \quad U_n = \frac{1 - 1 + 2n}{-1 + 2n} \quad \text{حساب النهايات:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1 + 2n) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$$

التمرين 14 :

(1) حساب $U_1, U_2; V_1, V_2$:

$$U_1 = \frac{U_0 + 2V_0}{3} = \frac{12 + 2}{3} = \frac{14}{3} \quad V_1 = \frac{U_0 + 3V_0}{4} = \frac{12 + 9}{4} = \frac{21}{4}$$

$$S_n = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{1 - 1,04} = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{-0,04}$$

$$S_n = \frac{-100 U_1}{4} [1 - (1,04)^n] = 25 U_1 [(1,04)^n - 1]$$

(3) نفرض V_n سعر السكر في سنة n فيكون V_{n+1} سعر السكر في السنة

$$V_{n+1} = V_n + V_n \times \frac{4}{100} \quad \text{المالية } n+1 \text{ ولدينا:}$$

$$V_{n+1} = 1,04 V_n \quad \text{إذن:}$$

إذن سعر السكر الجديد يتزايد حسب المتتالية الهندسية السابقة (U_n)

ومنها: $V_n = V_1 \times q^{n-1}$ بفرض V_1 هو سعر السكر في السنة 2007.

$$V_n = 65 \times (1,04)^{n-1} \quad \text{إذن:}$$

$$V_{15} = 65 (1,04)^{14} \quad \text{ويكون } V_{15} \text{ هو سعر السكر في سنة 2020 ؛ ومنها:}$$

$$V_{15} = 112,5 \quad \text{إذن:} \quad V_{15} = 112,5 \quad \text{ومنه سعر السكر هو } 112,5 \text{ DA.}$$

(4) عدد السنوات التي يصير فيها السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه :

$$(1,04)^{n-1} \geq 3 \quad \text{ومنها:} \quad V_1 \times (1,04)^{n-1} \geq 3 V_1 \quad ; \quad V_n \geq 3 V_1$$

$$\text{وعليه:} \quad \ln(1,04)^{n-1} \geq \ln 3 \quad \text{ومنها:} \quad (n-1) \ln(1,04) \geq \ln 3$$

$$n \geq 1 + \frac{\ln 3}{\ln(1,04)} \quad \text{ومنها:} \quad (n-1) \geq \frac{\ln 3}{\ln(1,04)}$$

وعليه : $n \geq 39$ ومنه ابتداء من سنة 39 يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان

عليه في سنة 2006 .

التمرين 13 : البرهان على صحة الخاصية $p(n)$ $U_n \neq 1$

من أجل $n=0$: $U_0 = 0$ ومنه : $U_0 \neq 1$ ومنه : $p(0)$ صحيحة

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k+1) : U_{k+1} \neq 1 \quad ; \quad p(k) : U_k \neq 1$$

لنبرهن بالعكس النقيض :

نفرض $U_k = 1$ ونبرهن أن $U_{k+1} = 1$

(5) استنتاج U_n و V_n بدلالة n :

لدينا : $X_n = X_0$ لان (X_n) ثابتة ومنه : $3U_n + 8V_n = 3U_0 + 8V_0$

اي ان : $3U_n + 8V_n = 44$ ولدينا : $U_n - V_n = W_n$

وعليه : $U_n - V_n = W_0 \times q^n$: إذن : $U_n - V_n = 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n$

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ U_n - V_n = 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

وبضرب المساواة الثانية في 8 نجد :

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ 8U_n - 8V_n = 88 \left(\frac{1}{12}\right)^n \end{cases} \quad \text{ومنه :}$$

بالجمع نجد : $11U_n = 44 + 88 \left(\frac{1}{12}\right)^n$ ومنه : $U_n = 4 + 8 \left(\frac{1}{12}\right)^n$

وعليه : $V_n = U_n - 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n$: إذن : $V_n = 4 + 8 \left(\frac{1}{12}\right)^n - 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n$

وبالتالي : $V_n = 4 - 3 \left(\frac{1}{12}\right)^n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + 8 \left(\frac{1}{12}\right)^n = 4 \quad \cdot \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - 3 \left(\frac{1}{12}\right)^n = 4$$

$$U_2 = \frac{U_1 + 2V_1}{3} = \frac{14}{3} + \frac{21}{3} = \frac{91}{18} \quad \cdot \quad V_2 = \frac{U_1 + 3V_1}{4} = \frac{14}{3} + \frac{63}{4} = \frac{254}{48}$$

(2) نبرهن أن (W_n) متتالية هندسية :

$$W_n = U_n - V_n$$

$$\begin{aligned} W_{n+1} &= U_{n+1} - V_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} - \frac{U_n + 3V_n}{4} \\ &= \frac{4U_n + 8V_n - 3U_n - 9V_n}{12} \end{aligned}$$

$$W_{n+1} = \frac{1}{12} (U_n - V_n) = \frac{1}{12} \cdot W_n$$

ومنه (W_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{12}$

وبما أن $-1 < q < 1$ فإن (W_n) متقاربة

(3) تبين أن (U_n) و (V_n) متجاورتان :

نبرهن أن (U_n) و (V_n) إحداهما متزايدة و الأخرى متناقصة.

$$U_{n+1} - U_n = \frac{U_n + 2V_n}{3} - U_n = \frac{-2(U_n - V_n)}{3}$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{U_n + 3V_n}{4} - V_n = \frac{U_n - V_n}{4}$$

نلاحظ أن إشارة $U_{n+1} - U_n$ عكس إشارة $U_n - V_n$

وإشارة $U_{n+1} - U_n$ نفس إشارة $U_n - V_n$ وعليه اتجاه تغير المتتاليتان متعاكستان . إذا

كانت (U_n) متزايدة فإن (V_n) متناقصة وإذا كانت (U_n) متناقصة فإن (V_n) متزايدة

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$

إذن : (U_n) و (V_n) متجاورتان.

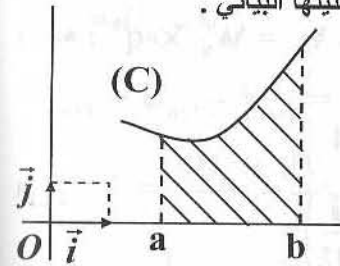
(4) نبرهن أن (X_n) ثابتة :

$$\begin{aligned} X_{n+1} - X_n &= 3U_{n+1} + 8V_{n+1} - 3U_n - 8V_n \\ &= U_n + 2V_n + 2U_n + 6V_n - 3U_n - 8V_n = 0 \end{aligned}$$

9 - الحساب التكاملي

1- الحساب التكاملي والمساحات :
تعريف :

لتكن f دالة مستمرة وموجبة على المجال $[a, b]$ و (C) تمثيلها البياني .



مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل والمستقيمان الذين معادلتيهما :
 $x = b$ و $x = a$

هي : $\int_a^b f(x) dx$ وتقرأ التكامل من a إلى b لـ f .

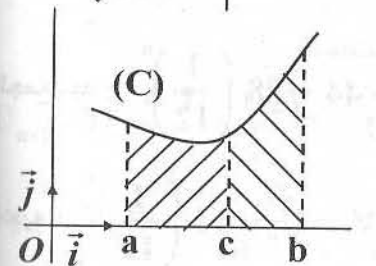
مثال : $f(x) = x + 1$

مساحة المثلث OAB هي : $S = \frac{1 \times 1}{2}$

إذن : $S = \frac{1}{2}$ (وحدة المساحة)

وعليه : $\int_{-1}^0 f(x) dx = \frac{1}{2}$

مبرهنة 1 :



$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

تعريف 2 :

f دالة مستمرة وموجبة على مجال $[a, b]$. نسمي القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[a, b]$ العدد الحقيقي :

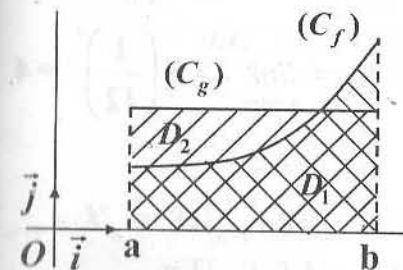
$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

التفسير الهندسي :

g دالة ثابتة أي $g(x) = \alpha$

ليكن D_2 و D_1 المساحتين

الملونتين في الشكل



حيث D_1 هو الجزء الأسفل (C_f) و D_2 هو الجزء الأسفل (C_g) القيمة المتوسطة للدالة f هي القيمة التي يجب إعطاؤها للعدد α حتى يكون D_2 و D_1 متساويان.
تعريف 3 :

إذا كانت f دالة مستمرة وسالبة على المجال $[a, b]$ و كان (C) تمثيلها البياني فإن A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) والمستقيمتين التي معادلتها $x = a$ و $x = b$ و $y = 0$ وتعطى بالعلاقة :

$$A = \int_a^b -f(x) dx \quad \text{أو} \quad A = - \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b -f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx \quad \text{أي أن :}$$

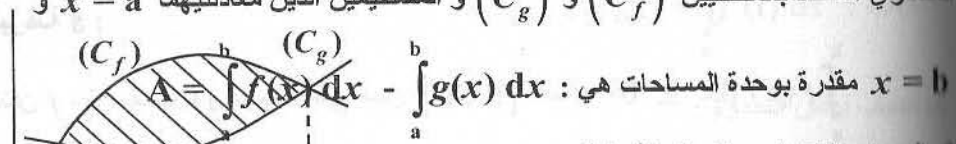
مبرهنة 2 :

إذا كانت f دالة مستمرة وسالبة على مجال $[a, b]$ فإن قيمتها المتوسطة على $[a, b]$

$$\text{هي :} \quad \frac{-1}{b-a} \int_a^b -f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} f(x) dx$$

مبرهنة 3 :

إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على المجال $[a, b]$ حيث $f > g$ فإن مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (C_g) والمستقيمتين الذين معادلتيهما $x = a$ و $x = b$



مقدرة بوحدة المساحات هي : $\int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$

الحساب التكاملي والدوال الأصلية :

مبرهنة 4 :

f دالة مستمرة وموجبة على المجال $[a, b]$ ، (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد F دالة سالبة للدالة f على $[a, b]$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) والمستقيمتين التي معادلتها $x = a$ و $x = b$ و $y = 0$ تساوي مقدرة بوحدة المساحات إلى :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad \text{إذن} \quad F(b) - F(a)$$

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{والطلب :}$$

تعريف 4 :

لتكن f دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$. نسمي القيمة المتوسطة للدالة f على المجال

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx : [a ; b] \text{ العدد الحقيقي}$$

المكاملة بالتجزئة :

مبرهنة 11 :

لتكن f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I و f' و g' مستمرتان على I .

من أجل كل عدنان a و b من I فإن :

$$\int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

3- الدالة الأصلية التي تنعدم عند a :

مبرهنة 12 :

f دالة مستمرة على $[a ; b]$. الدالة الأصلية g للدالة f التي تنعدم عند a تعطى

$$g(x) = \int_a^x f(t) dt \text{ : بالعبارة}$$

4- حساب بعض الحجوم :

f دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$. (C) تمثيلها البياني و (D) مساحة الحيز المستوي

المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x=a \text{ و } x=b \text{ و } y=0$$

مجم الجزء المتولد عن دوران (D) حول محور الفواصل يعطى بالعبارة :

$$V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx = \int_b^a -f(x) dx$$

مبرهنة 5 :

f و g دالتان مستمرتان على مجال I .

a و b عنصران من I . α و β عدنان حقيقيان

$$\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

مبرهنة 6 :

f دالة مستمرة على مجال I مركزه O . من أجل كل عنصر a من I لدينا :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx \text{ : إذا كانت } f \text{ زوجية فإن}$$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0 \text{ : إذا كانت } f \text{ فردية فإن}$$

مبرهنة 7 :

f دالة دورية على \mathbb{R} ودورها T

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx \text{ : من أجل كل عدد حقيقي } a$$

3- الحساب التكاملي و المتباينات :

مبرهنة 8 :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \text{ : لتكن } f \text{ دالة مستمرة و موجبة على مجال } [a ; b] \text{ لدينا}$$

مبرهنة 9 : f و g دالتان مستمرتان على مجال $[a ; b]$. إذا كان $f \leq g$ فإن :

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

مبرهنة 10 :

لتكن f دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$ و M, m عدنان حقيقيان .

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \text{ : فإن } m \leq f(x) \leq M \text{ إذا كان}$$

$$0 \leq \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M |b-a| \text{ : فإن } 0 \leq |f(x)| \leq M \text{ إذا كان}$$

التمارين

$\int_1^2 [2f(x) - 3g(x)] dx = 2 \int_1^2 f(x) dx - 3 \int_1^2 g(x) dx$ (11)

$\int_0^1 (x^2 + 1) dx \leq \int_0^1 x^2 dx$ (12)

$\int_1^2 x^2 dx \leq 0$ (13)

$\int_1^2 (x^2 - 1) dx = \int_2^1 (1 - x^2) dx$ (14)

$\int_0^1 dt = x$ (15)

التمرين 2 :
احسب التكاملات الآتية :

1) $\int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx$

2) $\int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx$

3) $\int_0^1 x(x^2 - 4)^3 dx$

4) $\int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx$

5) $\int_2^2 e^x dx$

6) $\int_0^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx$

7) $\int_1^2 \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$

8) $\int_0^1 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx$

9) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx$

10) $\int_0^{\pi} \cos 3x dx$

11) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx$

12) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

13) $\int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx$

14) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$

التمرين 1 :
أذكر صحة أم خطأ مايلي باستعمال الرمز $\sqrt{\quad}$ للصحة و الرمز \times للخطأ :

(1) مساحة الحيزز المستوي المحدد بمنحنى دالة f مستمرة على مجال $[a; b]$ و المستقيمت التي معادلاتها :

$\int_a^b f(x) dx$ تعطى بالعبرة : $x = a$ و $x = b$ و $y = 0$

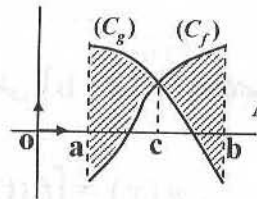
(2) القيمة المتوسطة للدالة : $x^2 \mapsto x$ على المجال $[3; 6]$

هي : $\frac{1}{3} \int_3^6 x^2 dx = 63$

(3) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمستقيمت التي معادلاتها : $x = 1$ و $x = 2$ و $y = 0$ و $y = 2$ مقدرة بوحدة المساحات هي : 4

(4) إليك الشكل المقابل :

مساحة الجزء المظلل يعطى بالعبرة :



$A = \int_a^c [g(x) - f(x)] dx + \int_c^b [f(x) - g(x)] dx$

$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \left[\frac{-1}{x} \right]_{-1}^1 = -2$ (5)

$\int_0^x \cos t dt = \sin x$ (6)

(7) إذا كان : $f(x) \leq 1$ فإن : $\int_0^1 f(x) dx \leq 1$

$\int_0^{2\pi} \sin x dx = \int_{\pi}^{3\pi} \sin x dx$ (8)

$\int_{-2}^2 x^2 dx = 2 \int_0^2 x^2 dx$ (9)

$\int_{-1}^1 (x^3 + x) dx \neq 0$ (10)

التمرين 3 :

دالة معرفة على المجال $]-2; 1[$: بالعبارة : $f(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^2 + x - 2}$

1- بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل : $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2}$

حيث a و b و c و d أعداد حقيقية يطلب تعيينها .
2- عين دالة أصلية g للدالة f .

3- احسب : $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$

التمرين 4 :

دالة معرفة على المجال $]-5; 5[$: بالعبارة : $f(x) = \frac{25}{25 - x^2}$

1- عين العدان α و β بحيث : $f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x}$

2- احسب : $\int_{-2}^2 f(x) dx$

3- بين أن : $\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$

4- احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي

معادلاتها : $x=0$, $x=2$, $y=0$ (الوحدة cm^2)

التمرين 5 :

دالة معرفة على المجال $[0; 2]$: بالعبارة : $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$

1- عين حصرًا للدالة f على المجال $[0; 2]$

2- استنتج حصرًا للتكامل : $\int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx$

التمرين 6 :

دالة معرفة على \mathbb{R} : بالعبارة : $f(x) = e^{x^2+1}$

1- عين حصرًا للدالة f على المجال $[0; 2]$.

استنتج حصرًا للتكامل : $\int_0^2 f(x) dx$ ثم التكامل : $\int_{-2}^2 f(x) dx$.

التمرين 7 :

دالة معرفة على $[0; \frac{\pi}{2}]$: بالعبارة $f(x) = \cos x$

عين القيمة المتوسطة للدالة f على هذا المجال .

التمرين 8 :

درس تغيرات الدالة f حيث : $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ على المجال $[e; 2e]$.

استنتج حصرًا للتكامل : $\int_e^{2e} \frac{x}{\ln x} dx$

التمرين 9 :

احسب باستعمال قانون المكاملة بالتجزئة التكاملات الآتية .

1) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$ ؛ 2) $\int_0^{\pi} x \cos 3x dx$ ؛ 3) $\int_0^{\ln 2} x e^x dx$

4) $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx$ ؛ 5) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$ ؛ 6) $\int_0^1 (x+1) e^{-x} dx$

التمرين 10 :

احسب مرتين بقانون التجزئة التكاملات الآتية .

1) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$ ؛ 2) $\int_0^x t^2 \sin 2t dt$ ؛ 3) $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$

4) $\int_0^{\pi} \sin x e^x dx$

التمرين 11 :

1) ادرس تغيرات الدالة $f : x \mapsto \sqrt{9-x^2}$

أم أنشئ تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد ومتجانس (وحدة الطول cm)

2) استنتج مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل

(يمكن حساب y^2)

7) استنتج مما سبق قيمة مقربة إلى 0,01 للعدد I .

التمرين 15 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة : $f(x) = \cos x$

1) أنشئ تمثيلها البياني (C) على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. (D) مساحة الحيز

المحصور بين (C) و محور الفواصل في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث

وحدة هي Cm .

2) احسب حجم الحيز الذي نحصل عليه بدوران (D) حول محور الفواصل .

التمرين 16 :

أنشئ التمثيل البياني للدالة f حيث $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

لكن (D) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل .

احسب حجم الجسم المحصل عليه بدوران (D) حول محور الفواصل .

التمرين 17 :

لكن f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ بالعلاقة : $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

1- بين أن : $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$

2- ادرس تغيرات الدالة f .

3- احسب A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمت التي

معادلاتها : $x=0$ و $x=1$ و $y=1$.

التمرين 18 :

اين التكامل : $I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$ حيث : $n \in \mathbb{N}^*$

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; 1]$ فإن :

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

التمرين 12 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة $f(x) = e^{2x} - 7e^x + 12$

1- ادرس إشارة $f(x)$.

2- احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) الممثل لتغيرات f في

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و محور الفواصل في المجال

$[Ln3; Ln4]$. (الوحدة cm^2)

التمرين 13 :

احسب التكامل الآتي : $\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx$

التمرين 14 :

1) ادرس تغيرات الدالة f حيث : $f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$

ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$

فإن : $1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$

2) نعتبر التكامل : $I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx$. ما هو التفسير الهندسي لهذا التكامل ؟

3) بين أن : $\frac{1}{1-x} = 1 + x + \frac{x^2}{1-x}$ من أجل $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$

4) استنتج أن : $I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$

5) احسب : $\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx$

6) استنتج من (1) أن : $\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}}$

$$\int_{1/2}^2 \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx = \left[\frac{-1}{x} - \ln x \right]_{1/2}^2 \quad (2)$$

$$= \left[\frac{-1}{2} - \ln 2 \right] - \left[\frac{-1}{1} - \ln 1 \right]$$

$$= \frac{-1}{2} - \ln 2 + 1 = \frac{1}{2} - \ln 2$$

$$\int_0^1 x (x^2 - 4)^3 dx = \frac{1}{2} \times \int_0^1 2x (x^2 - 4)^3 dx \quad (3)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2 - 4)^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left[\frac{(1 - 4)^4}{4} - \frac{(0 - 4)^4}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{81}{4} - \frac{256}{4} \right] = \frac{-175}{8}$$

$$\int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx = \frac{1}{3} \times \int_{-1}^1 \frac{3x^2}{(x^3 + 3)^2} dx \quad (4)$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{-1}{x^3 + 3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{-1}{4} \right) - \left(\frac{-1}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{12}$$

$$\int_{-2}^2 e^x dx = [e^x]_{-2}^2 = e^2 - e^{-2} \quad (5)$$

$$\int_0^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx = \left[\frac{1}{2} e^{2x} - e^x + 4x \right]_0^1 \quad (6)$$

$$= \left(\frac{1}{2} e^2 - e + 4 \right) - \left(\frac{1}{2} e^0 - e^0 + 4(0) \right)$$

$$= \frac{1}{2} e^2 - e + 4 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} e^2 - e + \frac{9}{2}$$

(2) استنتج أن : $0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!}$ وأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

(3) باستعمال المكاملة بالتجزئة أحسب I_1

(4) بين أنه من أجل $n \geq 2$: $I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$

(5) برهن بالتراجع أن : $I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} \right) + I_1$

وأن : $I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1 \right) + e$

(6) بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e$

الحوال

التمرين 1 :

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (1) | <input type="checkbox"/> (2) | <input type="checkbox"/> (3) | <input type="checkbox"/> (4) |
| <input type="checkbox"/> (5) | <input type="checkbox"/> (6) | <input type="checkbox"/> (7) | <input type="checkbox"/> (8) |
| <input type="checkbox"/> (9) | <input type="checkbox"/> (10) | <input type="checkbox"/> (11) | <input type="checkbox"/> (12) |
| <input type="checkbox"/> (13) | <input type="checkbox"/> (14) | <input type="checkbox"/> (15) | |

التمرين 2 :

$$\int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx = \left[\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 5x \right]_0^1$$

$$= \left(\frac{(1)^3}{3} - 2(1)^2 + 5(1) \right) - \left(\frac{0^3}{3} - 2(0)^2 + 5 \times 0 \right)$$

$$= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{1 - 6 + 15}{3} = \frac{10}{3}$$

$$= -\left[\ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(1) \right] = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) = \ln 2$$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \left[2\sqrt{x+1} \right]_0^1 = 2\sqrt{2} - 2 \quad (12)$$

$$\int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx = \int_e^{2e} \frac{1}{x} \times (\ln x)' dx \quad (13)$$

$$= \left[\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_e^{2e} = \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{(\ln e)^2}{2}$$

$$= \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \quad (14)$$

$$= \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \sin \pi - \frac{1}{2} \sin 0 = 0$$

.....: 3 التمرين

1- كتابة $f(x)$ على الشكل : $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2}$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x-1)(x+2) + c(x+2) + d(x-1)}{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x^2 + x - 2) + cx + 2c + dx - d}{x^2 + x - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + ax^2 - 2ax + bx^2 + bx - 2b + cx + 2c + dx - d}{x^2 + x - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + (a+b)x^2 + (-2a+b+c+d)x - 2b + 2c - d}{x^2 + x - 2}$$

$$\int_1^2 \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[-e^{-x} + \frac{1}{x} \right]_1^2 \quad (7)$$

$$= \left(-e^{-2} + \frac{1}{2} \right) - \left(-e^{-1} + 1 \right)$$

$$= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{e} - 1$$

$$= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{e} - \frac{1}{2}$$

$$\int_0^1 \left(\frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \right) dx = \left[\frac{-1}{e^x + 1} \right]_0^1 \quad (8)$$

$$= -\frac{1}{e+1} - \frac{-1}{2} = \frac{-1}{e+1} + \frac{1}{2}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot (\sin x)' dx \quad (9)$$

$$= \left[\frac{\sin^2 x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin^2 0}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\int_0^{\pi} \cos 3x dx = \left[\frac{1}{3} \sin 3x \right]_0^{\pi} \quad (10)$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3\pi - \frac{1}{3} \sin 0 = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx \quad (11)$$

$$= -\left[\ln(\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\left[\ln\left(\cos \frac{\pi}{3}\right) - \ln(\cos 0) \right]$$

2- حساب $\int_{-2}^2 f(x) dx$:

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \frac{-5}{2} \int_{-2}^2 \frac{-1}{5-x} dx + \frac{5}{2} \int_{-2}^2 \frac{1}{5+x} dx \\ &= \left[\frac{-5}{2} \ln(5-x) + \frac{5}{2} \ln(5+x) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} [\ln(5+x) - \ln(5-x)]_{-2}^2 = \frac{5}{2} \left[\ln \left(\frac{5+x}{5-x} \right) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} \left[\ln \frac{7}{3} - \ln \frac{3}{7} \right] = \frac{5}{2} \ln \left(\frac{49}{9} \right) \end{aligned}$$

3- تبيان أن : $\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \left[\ln \left(\frac{5+x}{5-x} \right) \right]_0^2 = \frac{5}{2} \left[\ln \frac{7}{3} - \ln 1 \right]$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3}$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = 2 \times \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3} = \frac{5}{2} \ln \left(\frac{7}{3} \right)^2$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln \left(\frac{49}{9} \right)$$

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

ومنه :

(4) حساب المساحة :

x	$-\infty$	-5	5	$+\infty$
$25-x^2$	-	○	+	○

$$\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c=3 \\ d=-1 \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c+d=2 \\ 2c-d=7 \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} a=2 \\ a+b=3 \\ -2a+b+c+d=-1 \\ -2b+2c-d=5 \end{cases} \text{ ومنه :}$$

$$f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2} \quad \text{إذن :}$$

2- تعيين الدالة الأصلية للدالة f :

$$g(x) = x^2 + x + 3 \ln |x-1| - \ln |x+2| + c ; c \in \mathbb{R}$$

3- حساب $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \left[x^2 + x + 3 \ln |x-1| - \ln |x+2| \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 3 \ln \frac{1}{2} - \ln \frac{5}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3 \ln \frac{3}{2} - \ln \frac{3}{2} \right) \\ &= \frac{3}{4} + 3 \ln \frac{1}{2} - \ln \frac{5}{2} + \frac{1}{4} - 3 \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{3}{2} \\ &= 1 - 3 \ln 2 - \ln 5 + \ln 2 - 3 \ln 3 + 3 \ln 2 + \ln 3 - \ln 2 \\ &= 1 - \ln 5 - 2 \ln 3 \end{aligned}$$

التمرين 4 :

1- تعيين α و β بحيث : $f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x}$

$$f(x) = \frac{\alpha(5+x) + \beta(5-x)}{(5-x)(5+x)} = \frac{(\alpha-\beta)x + 5\alpha + 5\beta}{25-x^2}$$

$$\begin{cases} \alpha = 2,5 \\ \beta = 2,5 \end{cases} \text{ إذن : } \begin{cases} \alpha = \beta \\ 10\alpha = 25 \end{cases} \text{ ومنه : } \begin{cases} \alpha - \beta = 0 \\ 5\alpha + 5\beta = 25 \end{cases} \text{ ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{5}{2} + \frac{5}{2} \quad \text{و بالتالي :}$$

حصر التكامل : $\int_{-2}^2 f(x) dx$ بما أن f زوجية فإن :

$$2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5 \quad \text{ولدينا} \quad \int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

$$\text{وعليه :} \quad 4e \leq 2 \int_0^2 f(x) dx \leq 4e^5$$

$$\text{إن :} \quad 4e \leq \int_{-2}^2 f(x) dx \leq 4e^5$$

التمرين 7 :
القيمة المتوسطة للدالة f :

$$\frac{1}{\frac{\pi}{2} - 2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \frac{1}{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$= \frac{2}{\pi} [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} (1 - 0) = \frac{2}{\pi}$$

إن القيمة المتوسطة للدالة f هي $\frac{2}{\pi}$

التمرين 8 :
دراسة تغيرات f على $[e; 2e]$:

$$\text{لدينا :} \quad f(e) = \frac{e}{\ln e} = \frac{e}{1} = e \quad ; \quad f(2e) = \frac{2e}{\ln 2e}$$

$$f'(x) = \frac{1 \cdot \ln x - \frac{1}{x} \cdot x}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$$

$f'(x) = 0$ معناه : $\ln x = 1$ ومنه $x = e$

$f'(x) > 0$ معناه : $\ln x > 1$ ومنه $x > e$

إن f متزايدة تماما على $[e; 2e]$

لدينا : $25 - x^2 > 0$ في المجال $]-5; 5[$ ومنه $f(x) > 0$ في المجال $[0; 2]$

$$\text{ومنه المساحة } A \text{ هي :} \quad A = \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3} \text{ cm}^2$$

التمرين 5 :

(1) حصر الدالة f :

لدينا : $0 \leq x^2 \leq 4$ وعليه : $1 \leq 1+x^2 \leq 5$

وبالتالي : $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{1+x^2} \leq 1$ إذن : $\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1$

2- استنتاج حصر : $\int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx$ لدينا : $\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1$

ومنه : $\frac{1}{5} (2-0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 1 (2-0)$ إذن :

$$\frac{2}{5} \leq \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx \leq 2 \quad \text{وبالتالي :} \quad \frac{2}{5} \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2$$

التمرين 6 :

(1) تبيان أن f زوجية : $D_f = \mathbb{R}$

من أجل كل عنصر x من \mathbb{R} : $-x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = e^{(-x)^2+1}$

أي $f(-x) = f(x)$ ومنه f زوجية

(2) تعيين حصر الدالة f على $[0; 2]$

لدينا : $0 \leq x \leq 2$ ومنه $0 \leq x^2 \leq 4$

وعليه : $1 \leq x^2 + 1 \leq 5$ أي أن : $e \leq e^{x^2+1} \leq e^5$

وبالتالي : $e \leq f(x) \leq e^5$

3- استنتاج حصر : $\int_0^2 f(x) dx$

لدينا : $e \leq f(x) \leq e^5$

ومنه : $e(2-0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq e^5 (2-0)$

إن : $2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5$

ومنه : $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx = \pi - 1$

(2) حساب $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 3x \, dx$

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

بوضع : $f'(x) = \cos 3x$ و $g(x) = x$

نجد : $f(x) = \frac{1}{3} \sin 3x$ و $g'(x) = 1$

وعليه : $\int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx = \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{1}{3} \sin 3x \, dx$

$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} + \left[\frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi}$

$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi}$

$= \left(\frac{1}{3} \pi \sin 3\pi + \frac{1}{9} \cos 3\pi \right) - \left(\frac{1}{3} \times 0 \times \sin 0 + \frac{1}{9} \cos 0 \right)$

$= -\frac{1}{9} - \frac{1}{9} = -\frac{2}{9}$

اذن : $\int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx = -\frac{2}{9}$

(3) حساب $\int_0^{\ln 2} x e^x \, dx$

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

بوضع : $f'(x) = e^x$ و $g(x) = x$

$f(x) = e^x$ و $g'(x) = 1$

x	e	$2e$
$f'(x)$	0	+
$f(x)$	e	$\frac{2e}{\ln 2e}$

استنتاج حصرا للتكامل :

لدينا : $e \leq f(x) \leq \frac{2e}{\ln 2e}$

ومنه : $e(2e - e) \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e}{\ln 2e} (2e - e)$

وعليه : $e^2 \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e^2}{\ln 2e}$

التمرين 9 :

(1) حساب $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx$

لدينا : $\int_a^b f'(x) \times g(x) \, dx = [f(x) \times g(x)]_a^b - \int_a^b f(x) \times g'(x) \, dx$

بوضع : $f'(x) = \sin x$ و $g(x) = x$ فنجد

$f(x) = -\cos x$ و $g'(x) = 1$ وعليه

$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx = [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos x \, dx$

$= [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$

$= [-x \cos x + \sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$

$= (-\pi \cos \pi + \sin \pi) - \left(-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right)$

$= \pi + 0 + 0 - 1 = \pi - 1$

حساب : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx$

بوضع : $g(x) = x$ و $f'(x) = \cos x$

فنجد : $g'(x) = 1$ و $f(x) = \sin x$

ومنه : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$

$= [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = [x \sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}}$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = \left(\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - (0 + \cos 0) = \frac{\pi}{2} - 1$

وعليه : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = 2 \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$

(2) حساب : $\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt$

بوضع : $g(t) = t^2$ و $f'(t) = \sin 2t$

فنجد : $g'(t) = 2t$ و $f(t) = -\frac{1}{2} \cos 2t$

وعليه : $\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt = \left[-\frac{1}{2} t^2 \cos 2t \right]_0^x - \int_0^x -t \cos 2t \, dt$

$= -\frac{1}{2} x^2 \cos 2x + \int_0^x t \cos 2t \, dt$

حساب : $\int_0^x t \cos 2t \, dt$

بوضع : $g(t) = t$ و $f'(t) = \cos 2t$

فنجد : $g'(t) = 1$ و $f(t) = \frac{1}{2} \sin 2t$

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

بوضع : $g(x) = x + 1$ و $f'(x) = e^{-x}$

فنجد : $g'(x) = 1$ و $f(x) = -e^{-x}$

ومنه : $\int_0^1 (x + 1) e^{-x} \, dx = [-(x + 1) e^{-x}]_0^1 - \int_0^1 -e^{-x} \, dx$

$= [-(x + 1) e^{-x}]_0^1 - [e^{-x}]_0^1$

$\int_0^1 (x + 1) e^x \, dx = [-(x + 1) e^{-x} - e^{-x}]_0^1 = [e^{-x} (-x - 1 - 1)]_0^1$

$= [-(x + 2) e^{-x}]_0^1 = e^{-1} (-3) - e^0 (-2) = \frac{-3}{e} + 2$

التمرين 10 :

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

(1) حساب : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx$

بوضع : $g(x) = x^2$ و $f'(x) = \sin x$

فنجد : $g'(x) = 2x$ و $f(x) = -\cos x$

ومنه : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx = [-x^2 \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -2x \cos x \, dx$

$= \left[-\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 \cos \frac{\pi}{2} \right] - [-0^2 \cos 0] + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx$

إذن : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = 2 (\ln 2)^2 - 2 (2 \ln 2 - 1) \quad \text{وعليه :}$$

$$= 2 (\ln 2)^2 - 4 \ln 2 + 2$$

$$= 2 [(\ln 2)^2 - 2 \ln 2 + 1] = 2 (\ln 2 - 1)^2$$

(4) حساب : $\int_0^\pi \sin x e^x dx$

بوضع : $f'(x) = e^x$ و $g(x) = \sin x$
 فنجد : $f(x) = e^x$ و $g'(x) = \cos x$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = [\sin x e^x]_0^\pi - \int_0^\pi \cos x e^x dx \quad \text{ومنه :}$$

$$= \sin \pi e^\pi - \sin 0 e^0 - \int_0^\pi \cos x e^x dx = - \int_0^\pi \cos x e^x dx$$

حساب : $\int_0^\pi \cos x e^x dx$

بوضع : $f'(x) = e^x$ و $g(x) = \cos x$
 فنجد : $f(x) = e^x$ و $g'(x) = -\sin x$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = [e^x \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -\sin x e^x dx \quad \text{وعليه :}$$

$$= e^\pi \cos \pi - e^0 \cos 0 + \int_0^\pi \sin x e^x dx$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = -e^\pi - 1 + \int_0^\pi \sin x e^x dx \quad \text{اذن :}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 - \int_0^\pi \sin x e^x dx \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx + \int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 \quad \text{اذن :}$$

$$\int_0^x t \cos 2t dx = \left[\frac{1}{2} t \sin 2t \right]_0^x - \int_0^x \frac{1}{2} \sin 2t dt \quad \text{ومنه :}$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[\frac{-1}{2} t \cos 2t \right]_0^x$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[\frac{-1}{4} \cos 2x + \frac{1}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4}$$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t dt = \frac{-1}{2} x^2 \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4} \quad \text{وبالتالي :}$$

(3) حساب : $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$

بوضع : $f'(x) = 1$ و $g(x) = (\ln x)^2$

فنجد : $f(x) = x$ و $g'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = [x (\ln x)^2]_1^2 - \int_1^2 2 \ln x dx \quad \text{وعليه :}$$

$$= 2 (\ln 2)^2 - 2 \int_1^2 \ln x dx$$

حساب : $\int_1^2 \ln x dx$

بوضع : $f'(x) = 1$ و $g(x) = \ln x$

فنجد : $f(x) = x$ و $g'(x) = \frac{1}{x}$

$$\int_1^2 \ln x dx = [x \ln x]_1^2 - \int_1^2 1 dx \quad \text{ومنه :}$$

$$= [x \ln x - x]_1^2 = (2 \ln 2 - 2) - (1 \ln 1 - 1)$$

$$= 2 \ln 2 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - 1$$

وعليه : $A = \frac{\pi \times R^2}{2} = \frac{\pi \times 9}{2}$

إذن : $A = \frac{9\pi}{2} \text{ cm}^2$

التمرين 12 :

(1) دراسة إشارة $f(x)$:

ندرس إشارة : $e^{2x} - 7e^x + 12$

بوضع $e^x = y$ نجد : $y^2 - 7y + 12$

لدينا : $\Delta = 1$ ومنه يقبل جذران : $y_1 = 3$ و $y_2 = 4$

وعليه : $y^2 - 7y + 12 = (y-3)(y-4)$

إذن : $e^{2x} - 7e^x + 12 = (e^x - 3)(e^x - 4)$

x	$+\infty$	$\ln 3$	$\ln 4$	$+\infty$
$e^x - 3$	-	○	+	+
$e^x - 4$	-	-	○	+
$(e^x - 3)(e^x - 4)$	+	○	○	+
$f(x)$	+	-	○	+

(2) حساب المساحة A :

الدالة f مستمرة و سالبة في المجال $[\ln 3 ; \ln 4]$ ومنه :

$$A = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} f(x) dx = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} (e^{2x} - 7e^x + 12) dx$$

$$A = - \left[\frac{1}{2} e^{2x} - 7e^x + 12x \right]_{\ln 3}^{\ln 4}$$

$$A = - \left(\frac{1}{2} e^{2\ln 4} - 7e^{\ln 4} + 12\ln 4 \right) + \left(\frac{1}{2} e^{2\ln 3} - 7e^{\ln 3} + 12\ln 3 \right)$$

إذن :

ومنه : $2 \int_0^{\pi} \sin x e^x dx = e^{\pi} + 1$

ومنه : $\int_0^{\pi} \sin x e^x dx = \frac{1}{2} (e^{\pi} + 1)$

التمرين 11 :

(1) دراسة تغيرات f :

* مجموعة التعريف : $D_f = [-3 ; 3]$

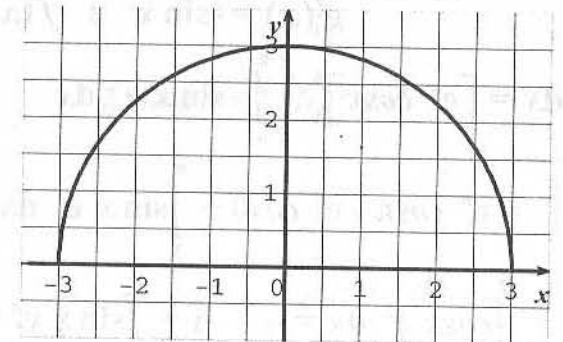
* لدينا : $f(3) = 0$ و $f(-3) = 0$

* المشتق : $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}}$

x	-3	0	3
$f'(x)$	+	○	-

ومنه f متزايدة تماما على $[-3 ; 0]$ ومتناقصة تماما على $[0 ; 3]$

x	-3	0	3
$f'(x)$	+	○	-
$f(x)$	0	3	0



(2) حساب y^2 : $y = \sqrt{9-x^2}$

ومنه : $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y \geq 0 \end{cases}$ و $\begin{cases} y^2 = 9 - x^2 \\ y \geq 0 \end{cases}$

التمرين 14 :

• $D_f =]-\infty ; 1[\cup]1 ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{1-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{-x} \times \frac{-x}{1-x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{-x}}{1-x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^{-x}}{1-x} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \times \frac{1}{1-x} = 0$

• $f'(x) = \frac{-e^{-x}(1-x) + e^{-x}}{(1-x)^2} = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$

اذن : $f'(x) = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
f'(x)	-	+		+

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين : $[0 ; 1[$ و $]1 ; +\infty[$ ومتناقصة على المجال $] -\infty ; 0]$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
f'(x)	-	○	+	+
f(x)	$+\infty$	\searrow	\nearrow	$+\infty$

نلاحظ ان $1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$ في المجال $[0 ; \frac{1}{2}]$

$A = \left(-\frac{1}{2} e^{\ln 16} + 7 \times 4 - 12 \times 2 \ln 2 \right) + \left(\frac{1}{2} e^{\ln 9} + 7 \times 3 + 12 \ln 3 \right)$

$A = -\frac{1}{2} \times 16 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{1}{2} \times 9 + 21 + 12 \ln 3$

$A = -8 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{9}{2} + 21 + 12 \ln 3$

$A = 41 + \frac{9}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$

$A = \left(\frac{82 + 9}{2} \right) - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$

$A = \left[\frac{91}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3 \right] \text{ cm}^2$

التمرين 13 :

حساب التكامل $\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx$

$\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx = \int_{-2}^0 \frac{|x|}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx$
 $= \int_{-2}^0 \frac{-x}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{x}{1+x^2} dx$
 $= -\frac{1}{2} \int_{-2}^0 \frac{2x}{1+x^2} dx + \frac{1}{2} \int_0^5 \frac{2x}{1+x^2} dx$
 $= -\frac{1}{2} [\ln(1+x^2)]_{-2}^0 + \frac{1}{2} [\ln(1+x^2)]_0^5$
 $= -\frac{1}{2} (\ln 1 - \ln 5) + \frac{1}{2} (\ln 26 - \ln 1)$
 $= \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 26$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

وطيه :

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx : \text{حساب (1)}$$

القون التجزئة :

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

$$g(x) = 1+x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^{-x} : \text{وضع}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = -e^{-x} : \text{الجد}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx = \left[-(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} -e^{-x} dx$$

$$= \left[-(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \left[e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[-(1+x) e^{-x} - e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \left[-(2+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(-(2+0) e^0 \right) - \left(- \left(2 + \frac{1}{2} \right) e^{\frac{-1}{2}} \right)$$

$$= -2 + \frac{5}{2} e^{\frac{-1}{2}} = -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}}$$

الإستنتاج :

$$x^2 \leq x^2 f(x) \leq \frac{2x^2}{\sqrt{e}} : \text{ومنه} \quad 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} : \text{لدينا (1)}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{\sqrt{e}} x^2 dx$$

$$\left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \left[\frac{2x^3}{3\sqrt{e}} \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

في المجال $\left[0 ; \frac{1}{2} \right]$ الدالة f متزايدة تماما وعليه :

$$f(0) \leq f(x) \leq f\left(\frac{1}{2}\right) : \text{فان} \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2} : \text{بما ان}$$

$$1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} : \text{ومنه} \quad 1 \leq f(x) \leq \frac{e^{\frac{-1}{2}}}{\frac{1}{2}}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx : \text{التفسير الهندسي للتكامل}$$

في المجال $\left[0 ; \frac{1}{2} \right]$ الدالة f مستمرة موجبة ومنه : التكامل يمثل مساحة الحيز المستوي

المحدد بالمنحنى (C) للدالة f والمستقيمات التي معادلاتها :

$$y=0 \quad \text{و} \quad x=0 \quad \text{و} \quad x=\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x} : \text{3- تبيان أن}$$

$$1+x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{(1+x)(1-x) + x^2}{1-x}$$

لدينا :

$$= \frac{1-x^2+x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

4- استنتاج أن :

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} \left(1+x + \frac{x^2}{1-x} \right) dx$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} (1+x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 \frac{e^{-x}}{1-x} dx$$

2- حساب الحجم :

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi [f(x)]^2 dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$$

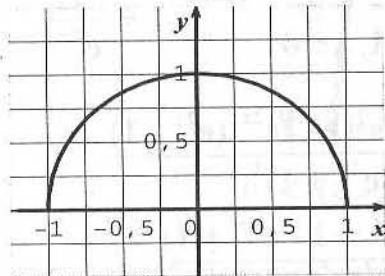
$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx$$

$$V = \pi \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$V = \pi \left[\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin \pi \right] - \pi \left[\frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right] = \pi \left[\frac{\pi}{4} \right]$$

$$V = \frac{\pi^2}{4} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 16 :
1- إنشاء البيان :



2- حساب الحجم :

$$V = \int_{-1}^1 \pi [f(x)]^2 dx = \int_{-1}^1 \pi (\sqrt{1-x^2})^2 dx = \pi \int_{-1}^1 (1-x^2) dx$$

$$V = \pi \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \pi \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$V = \pi \left[1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] = \pi \left[2 - \frac{2}{3} \right] = \pi \times \frac{4}{3}$$

$$V = \frac{4\pi}{3} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 17 :

$$\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

7- استنتاج قيمة مقربة للعدد I :

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \quad \text{لدينا :}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx = 2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\text{و } \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{ومنه :}$$

$$-2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x)e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{12\sqrt{e}}$$

$$\frac{-48\sqrt{e} + 60 + \sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{-24\sqrt{e} + 30 + 1}{12\sqrt{e}} \quad \text{وعليه :}$$

$$\frac{60 - 47\sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{31 - 24\sqrt{e}}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

ومنه : $-0.44 \leq I \leq -0.43$

وعليه : $I \approx -0,4$

التمرين 15 :
1- إنشاء التمثيل البياني :



$$A = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 [1 - f(x)] dx$$

$$A = \int_0^1 \left(1 - \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right) dx = \left[x - \ln(e^x + e^{-x}) \right]_0^1$$

$$A = [1 - \ln(e + e^{-1})] - [0 - \ln 2] \quad \text{وعليه:}$$

$$A = \left[1 - \ln \left(e + \frac{1}{e} \right) + \ln 2 \right] \text{ cm}^2$$

التمرين 18:

$$(1) \text{ تبيان أن: } 0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

لدينا: $0 \leq x \leq 1$ ومنه: $-1 \leq -x \leq 0$

وعليه: $0 \leq 1-x \leq 1$ أي: $0 \leq (1-x)^n \leq 1$

ولدينا: $1 \leq e^x \leq e$

$$\text{ومنه: } 0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

$$(2) \text{ استنتاج أن: } 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!}$$

$$\text{لدينا: } 0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

$$\text{ومنه: } 0(1-0) \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e(1-0)$$

$$\text{إذن: } 0 \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e$$

$$\text{وعليه: } 0 \cdot \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq \frac{1}{n!} e$$

$$\text{وبالتالي: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n!} = 0 \quad \text{لدينا: } 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!}$$

$$\text{وعليه: } \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$$

(1) حساب I_1 :

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad \text{1- تبيان أن:}$$

$$f(x) = \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^x + \frac{1}{e^x}} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لدينا:}$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad \text{وبالتالي:} \quad f(x) = \frac{\frac{e^{2x} - 1}{e^x}}{e^x + 1} \quad \text{وعليه:}$$

2- دراسة تغيرات f :

$$\bullet f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2x}}} = 1$$

$$\bullet f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1) - 2e^{2x}(e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1 - e^{2x} + 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} \quad \text{إذن:}$$

وعليه: $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	1

3- حساب المساحة:

لدينا: $f(x) < 1$ ومنه:

$$\int_0^1 (1-x) e^x dx = -1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x dx$$

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x) e^x dx = -\frac{1}{n!} + \frac{n}{n!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x dx$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x dx$$

اذن : $I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$
 5- البرهان بالتراجع على صحة :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + I_1 \quad \bullet \text{ نتأكد من صحة } p(2)$$

ومنه $p(1)$ صحيحة من (4).

\bullet نفرض صحة $p(k)$ و نبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)!} + I_k \quad \text{من (4) :}$$

$$= -\frac{1}{(k+1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

و عليه $p(k+1)$ صحيحة ومنه $p(n)$ صحيحة من أجل $n \geq 2$
 البرهان على صحة الخاصية :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!}\right) + e$$

من أجل $n = 2$

$$I_1 = \int_0^1 (1-x) e^x dx$$

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

بوضع : $g(x) = 1-x$ و $f'(x) = e^x$

ف نجد : $g'(x) = -1$ و $f(x) = e^x$

ومنه :

$$\int_0^1 (1-x) e^x dx = [(1-x) e^x]_0^1 - \int_0^1 e^x dx$$

$$= [(1-x) e^x]_0^1 + [e^x]_0^1$$

$$= [(1-x) e^x + e^x]_0^1$$

$$I_1 = [(2-x) e^x]_0^1 = e - 2$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$$

4- تبيان أن :

$$I_n = -\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$$

بالتجزئة نحسب : $\int_0^1 (1-x)^n e^x dx$

قانون التجزئة :

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

بوضع : $g(x) = (1-x)^n$ و $f'(x) = e^x$

ف نجد : $g'(x) = -n(1-x)^{n-1}$ و $f(x) = e^x$

ومنه :

$$\int_0^1 (1-x) e^x dx = [(1-x)^n e^x]_0^1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x dx$$

10 - الاحتمالات

1 - الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية.
- مصطلحات :

نسمي تجربة عشوائية كل تجربة لا يمكن توقع نتيحتها رغم معرفة مجموعة النتائج الممكنة. نسمي مجموعة النتائج الممكنة بمجموعة الإمكانات ونرمز لها بالرمز Ω .

كل جزء A من Ω يسمى حادثة.

إذا احتوت المجموعة الجزئية A من Ω على عنصر وحيد فإنها تدعى حادثة أولية. الحادثة الأكيدة هي Ω والحادثة المستحيلة هي \emptyset .

إذا كانت A حادثة فإن حادتها العكسية هي \bar{A} وهي التي تحتوي على كل عناصر Ω ما عدا عناصر A .

لنكن A و B حادثتان نرمز ب $A \cap B$ للحادثة A و B وهي التي تحتوي على كل

عناصر Ω والتي تنتمي إلى A وإلى B . إذا كانت $A \cap B$ خالية أي $A \cap B = \emptyset$ نقول عندئذ أن الحادثتين A و B غير متلامتين.

و نرمز بالرمز $A \cup B$ للحادثة A أو B وهي التي تحتوي على عناصر A وعناصر B أيضا
2 - قانون الاحتمال :

لنكن Ω مجموعة الإمكانات المتعلقة بتجربة عشوائية :

$\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$ حيث $e_1; e_2; \dots; e_n$ هي إمكانات هذه التجربة وتسمى أيضا مخارج

قانون الاحتمال p للتجربة العشوائية هو إرفاق بالعناصر $e_1; e_2; \dots; e_n$ أعدادا حقيقية موجبة $p_1; p_2; \dots; p_n$ تسمى احتمالات المخارج $e_1; e_2; \dots; e_n$ على الترتيب.

و يكون قانون الاحتمال معرف بالجدول :

قيم Ω	e_1	e_2	...	e_n
الاحتمالات	p_1	p_2	...	p_n

ملاحظة 1 :

بما أن كل عدد من الأعداد $p_1; p_2; \dots; p_n$ موجب فهو أصغر من المجموع 1 ومنه :

$$0 \leq p_i \leq 1 \text{ من أجل } 1 \leq i \leq n$$

ملاحظة 2 :

أدلة تجربة عشوائية يعني إرفاقها بمجموعة إمكانات Ω وقانون احتمال p على Ω .

3 - تساوي الاحتمال :

القول عن تجربة أنها مساوية الاحتمال عندما يكون لكل الحوادث الأولية نفس الاحتمال

$$I_2 = -\left(\frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e = -\left(\frac{5}{2}\right) + e = e - \frac{5}{2}$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + e - 2 = e - \frac{5}{2} \quad \text{إذن} \quad I_2 = -\frac{1}{2!} + I_1 \quad \text{ومن (4) :}$$

ومنه (2) صحيحة.

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

من (4) :

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)} + I_k$$

$$= \frac{-1}{(k-1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

ومنه : $p(k+1)$ صحيحة

إذن $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

$$6- \text{تبيان أن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e$$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e \quad \text{مما سبق :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0 \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) + e\right] = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e \quad \text{إذن :}$$

نقول عندئذ أن قانون الاحتمال متساوي التوزيع . فإذا كانت $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$ مجموعة
الإمكانيات وكانت $p_1; p_2; \dots; p_n$ احتمالات المخارج $e_1; e_2; \dots; e_n$ على الترتيب فإن :

$$p_1 = p_2 = \dots = p_n = \frac{1}{n}$$

وإذا كانت A حادثة تحتوي على m عنصرا يكون احتمالها $p(A)$ يحقق :

$$p(A) = m \cdot \frac{1}{n}$$

$$p(A) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

ملاحظة 3 :

بما أن : $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ فإن : $p(\Omega) = 1$ وعليه نضع : $p(\emptyset) = 0$
4- خواص الاحتمالات :

لتكن Ω مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية نزود Ω بالاحتمال p .

- من أجل كل حادثة A فإن : $0 \leq p(A) \leq 1$

- إذا كانت A و B حادثتين غير متلائمتين $(A \cap B = \emptyset)$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

- إذا كانت A و B حادثتين كئيفيتين فإن :

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

- إذا كانت A الحادثة العكسية للحادثة A فإن : $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

$$p(\emptyset) = 0 \text{ و } p(\Omega) = 1$$

- إذا كانت الحادثة A جزءا من الحادثة B $(A \subset B)$ فإن : $p(A) \leq p(B)$

تعريف :

Ω مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية حيث : $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$

p احتمالا معرفا على Ω ، $p_1; p_2; \dots; p_n$ احتمالات المخارج $e_1; e_2; \dots; e_n$
على الترتيب .

- أمل قانون الاحتمال هو العدد E حيث : $E = e_1 \cdot p_1 + e_2 \cdot p_2 + \dots + e_n \cdot p_n$

- تباين قانون الاحتمال هو العدد V حيث :

$$V = (e_1 - E)^2 \cdot p_1 + (e_2 - E)^2 \cdot p_2 + \dots + (e_n - E)^2 \cdot p_n$$

- الانحراف المعياري لقانون الاحتمال هو العدد S حيث : $S = \sqrt{V}$

و يمكن كتابة V على الشكل : $V = e_1^2 \cdot p_1 + e_2^2 \cdot p_2 + \dots + e_n^2 \cdot p_n - E^2$

تعريف 1 :

Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية . p احتمال معرف على Ω .

نسمى متغيرا عشوائيا X كل دالة عددية معرفة على Ω .

تعريف 2 :

X متغير عشوائي معرف على Ω مجموعة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية . و لتكن I
مجموعة قيم X

أي : $I = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ وليكن p_i احتمال الحادثة :

" X يأخذ القيمة x_i " أي $(X = x_i)$ حيث لدينا : $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$

قانون احتمال للمتغير العشوائي X هو الدالة المعرفة على I والتي

ترفق بكل قيمة x_i من I العدد $p(X = x_i)$

تعريف 3 :

- الأمل لرياضياتي للمتغير X هو العدد $E(X)$

$$E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$$

- التباين للمتغير X هو العدد $V(X)$ حيث

$$V(X) = (x_1 - E(X))^2 p_1 + (x_2 - E(X))^2 p_2 + \dots + (x_n - E(X))^2 p_n$$

الانحراف المعياري للمتغير X هو العدد $\sigma(X)$ حيث : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

و يمكن كتابة : $V(X) = e_1^2 p_1 + e_2^2 p_2 + \dots + e_n^2 p_n - (E(X))^2$

حيث : $p_i = p(X = x_i)$ من أجل $i \in \{1, 2, \dots, n\}$

II - العد :

1 - المبدأ الأساسي للعد :

إذا كان هناك إجراء معين يتم بـ : n_1 طريقة و إجراء ثان يتم بـ n_2 طريقة ، ... ، ثم إجراء من

رتبة k يتم بـ n_k طريقة فإن هذه الإجراءات تتم على التتابع بـ $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$ طريقة

2 - القوائم :

تعريف :

n عددان طبيعيين غير معدومين E مجموعة ذات n عنصرا .

كل عنصر من الشكلا () يسمى قائمة ذات n عنصرا من المجموعة E

$$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)! \times p!} \text{ : أي}$$

ملاحظة :

$$\text{رمز لعدد التوفيقات بالرمز : } C_n^p \text{ أو } \binom{n}{p}$$

خواص C_n^p :

لدينا الخواص التالية للعدد C_n^p :

$$C_n^p = C_n^{n-p} \text{ ; } C_n^n = 1 \text{ ; } C_n^1 = n \text{ ; } C_n^0 = 1$$

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

المثلث العددي: ويعتمد في حساب C_n^p على الخواص الخمسة السابقة :

$p \backslash n$	0	1	2	3	...	$p-1$	p	...	$n-1$	n
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0						0
2	1	2	1	0						0
3	1	3	3	1	0					0
⋮										
$p-1$	1					1	0			0
p	1						1			0
⋮										
$n-1$	1					C_{n-1}^{p-1}	C_{n-1}^p		1	0
n	1						C_n^p			1

دستور ثنائي الحد: إذا كان a و b عددان طبيعيين و n عدد طبيعي غير معدوم فإن:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^n a^0 b^n$$

III - الاحتمالات الشرطية :

الأحداث المستقلة :

تمهيد :

لكن Ω مجموعة الإمكانات المتعلقة بتجربة عشوائية .

p احتمال معرف على Ω و A و B حادثان حيث : $p(A) \neq 0$

حيث : a_1, a_2, \dots, a_p هي عناصر E وهي ليست جميعها مختلفة .

عدد القوائم :

عدد القوائم ذات p عناصر من المجموعة E ذات n عناصر هو n^p .

3 - الترتيبات :

تعريف :

p و n عدنان طبيعيين حيث : $p \leq n$

نسمى ترتيبه ذات p عناصر من مجموعة ذات n عناصر كل قائمة ذات p عناصر متميزة مثني مثني .

عدد الترتيبات :

لتكن الترتيبية (a_1, a_2, \dots, a_p) من E

$$\text{عدد الترتيبات : } A_n^p = n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1)$$

4 - التبديلات :

تعريف :

n عدد طبيعي غير معدوم .

نسمى تبديلة المجموعة E ذات n عناصر كل ترتيبية ذات n عناصر من E .

$$\text{عدد التبديلات هو : } A_n^n = n(n-1)(n-2) \dots (n-n+1)$$

$$\text{إن : } A_n^n = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 1$$

الرمز عاملي : العدد $n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ يرمز له بالرمز $n!$ و نكتب

$$n! = n(n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

الرمز $n!$ يقرأ : n عاملي .

$$\text{اصطلاحا : } 1! = 1 \text{ و } 0! = 1 \text{ ومنه : } A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} \text{ و } A_n^n = n!$$

تعريف :

p و n عدنان طبيعيين حيث : $p \leq n$. E مجموعة ذات n عناصر .

نسمى توفيقية ذات p عناصر من E كل جزء من E يشمل p عناصر من E .

عدد التوفيقات :

$$\text{يعطي عدد التوفيقات ذات } p \text{ عناصر من } E \text{ بالعبرة : } C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$$

تعريف 1 :

نسمي احتمال الحادثة B علما أن الحادثة A محققة العدد $p_A(B)$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} \quad \text{وهو معرف بالعبرة :}$$

- من التعريف لدينا : $p_A(\Omega) = 1$

- إذا كانت B_1, B_2 حادثتان غير متلامتان فإن :

$$p_A(B_1 \cup B_2) = p_A(B_1) + p_A(B_2)$$

$$p(A \cap B) = p(B) \times p_B(A) = p(A) \times p_A(B)$$

نقول عن حادثتين A و B أنهما مستقلتين إذا وفقط إذا كانت :

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) \quad \text{أي : } p_A(B) = p(B)$$

مبرهنة :

إذا كانت A و B حادثتين مستقلتين فإن \bar{B} و A مستقلتين .

IV - دستور الاحتمالات الكلية :

Ω مجموعة الإمكانات المتعلقة بتجربة عشوائية . P احتمال معرف على Ω .
تعريف :

نقول عن الحوادث A_1, A_2, \dots, A_n أنها تجزئة للمجموعة Ω إذا وفقط إذا كانت

1- كل من هذه الحوادث غير مستحيلة .

2- كل حادثتين من هذه الحوادث غير متلامتين .

3- اتحاد هذه الحوادث يساوي Ω .

مبرهنة : (دستور الاحتمالات الكلية)

Ω مجموعة الإمكانات المتعلقة بتجربة عشوائية .

P احتمال معرف على Ω . (A_1, A_2, \dots, A_n) تجزئة للمجموعة Ω .

إذا كانت A حادثة من Ω فإن :

$$P(A) = P_{A_1}(A) \cdot P(A_1) + P_{A_2}(A) \cdot P(A_2) + \dots + P_{A_n}(A) \cdot P(A_n)$$

دستور الاحتمالات الكلية .

V - قوانين الاحتمالات المتقطعة :

1 - قانون التوزيع المنتظم :

ليكن X المتغير العشوائي الذي قيمته : x_1, x_2, \dots, x_n وليكن p_X قانون الاحتمال

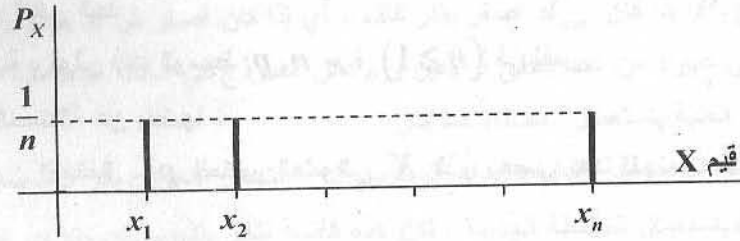
المعرف على مجموعة قيم المتغير العشوائي كما يلي :

$$p_X(x_1) = p_X(x_2) = \dots = p_X(x_n) = \frac{1}{n}$$

هذا القانون يسمى قانون التوزيع المنتظم و نقول أن المتغير العشوائي X يتبع قانون توزيع منتظم . و هو موضح في الجدول الآتي :

قيم X	x_1	x_2	...	x_n
الاحتمال p_X	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n}$...	$\frac{1}{n}$

و يكون تمثيله كما يلي :



2 - قانون برنولي :

تعريف :

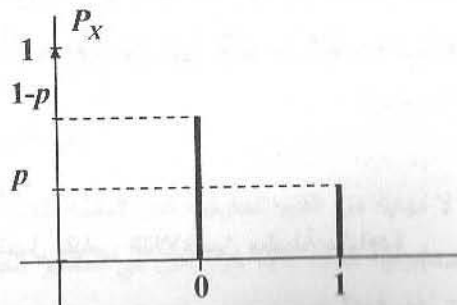
p عدد حقيقي حيث : $0 < p < 1$.

كل تجربة لها مخرجين فقط احتمالهما p و $1-p$ على الترتيب تسمى تجربة برنولي ذات الوسيط p .

و المتغير العشوائي X في هذه التجربة يأخذ قيمة 1 في حالة نجاح التجربة و القيمة 0 في حالة رسوبها و نسميه المتغير العشوائي ذو الوسيط p لبرنولي و القانون p_X للمتغير العشوائي X يسمى قانون برنولي ذو الوسيط p و يعرف كما يلي :

قيم X	1	0
p_X	p	$1-p$

و يكون تمثيله كما يلي :



مبرهنة :

$i \in \{1, \dots, k\}$ هو مجموع مربعات المسافة بين التواترات $(f_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ و الاحتمالات :

$$(p_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$$

$$d_{obs}^2 = (f_1 - p_1)^2 + (f_2 - p_2)^2 + \dots + (f_k - p_k)^2$$

ملاحظة : المؤشر d_{obs}^2 يستعمل في حالة كون النموذج الاحتمالي متقطع ومتساوي الاحتمالات
2- عتبة رفض نموذج احتمالي :

قبل النموذج P إذا كان d_{obs}^2 أصغر بقدر كاف . أي إذا كان أصغر من أو يساوي عتبة محددة و هي عبارة عن عدد يعطى أو يعين و يرفض النموذج في الحالة المعاكسة .
و عادة تعين العتبة باستعمال المحاكاة كما يلي :

لحاكي السلسلة الإحصائية المشاهدة ذات المقياس n باستعمال النموذج p نحسب بعد ذلك المؤشر d^2 باستعمال السلسلة الجديدة ، لكن هذه القيمة تتأثر بتذبذب العينات أي أنه لو نقوم بمحاكاة جديدة نجد قيمة أخرى للمؤشر d^2 وهذا يعني أن قيم هذا المؤشر تتغير بتغير السلسلة ، لهذا نقوم عمليا بتكرار المحاكاة عدد كبير من المرات و ليكن N و نحسب d^2 من أجل كل سلسلة .

- نتحصل من الخطوات السابقة على سلسلة من القيم d^2 مقاسها N نلخص هذه الأخيرة بالعشيرات .

لختار كعتبة L العشير التاسع D_9 و منه ينتج :

إذا كان $d_{obs}^2 \leq L$ فإن النموذج p مقبول .

إذا كان $d_{obs}^2 > L$ فإن النموذج p مرفوض .

ملاحظة :

إن رفض نموذج احتمالي p و فق القاعدة السابقة يحمل مجازفة بالخطأ ذلك أننا قررنا القبول بهذا النموذج إذا كانت 90% من قيم d^2 أصغر أو تساوي العدد L و 10% من قيم d^2 أكبر من L . لهذا نقول عند رفض النموذج أننا رفضناه بمجازفة بالخطأ قدرها 10%
VI- قوانين الاحتمالات المستمرة :

تعريف :

إذا قبل متغير عشوائي ما لا نهاية من القيم الحقيقية غير القابلة للعد ، فهذا يعني أنه لا يمكن التعبير عنه بواسطة أعداد طبيعية كادلة ، كما هو الحال في المتغير العشوائي المتقطع لذلك يسمى هذا النوع من المتغيرات العشوائية " متغير عشوائي مستمر "

ليكن X المتغير العشوائي ذو الوسيط p لبرنولي .

- الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X :

$$E(X) = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$$

$$V(X) = p(1 - p)^2 + (1 - p)(0 - p)^2 = p(1 - p)$$

3- قانون ثنائي الحد :

تكرر تجربة برنولي ذات الوسيط p ، n مرة ($n \geq 1$) في نفس الظروف المستقلة عن بعضها .

يعرف قانون الاحتمال p_X للمتغير العشوائي X الذي يحصي عدد النجاحات خلال n تجربة :

$$p_X(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$$

من أجل : $k \in \{0, 1, \dots, n\}$

- الأمل الرياضي و التباين و الانحراف المعياري لمتغير عشوائي يتبع القانون الثنائي ذو الوسيطين n و p تعطي على الترتيب كما يلي : $E(X) = np$ و

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \text{ و } V(X) = np(1 - p)$$

- التلاؤم مع قانون احتمال متقطع :

1- قياس التلاؤم بين سلسلة مشاهدة و نموذج احتمالي

لتكن السلسلة الإحصائية $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ ذات المقياس n .

p نموذج احتمالي قابل للتعبير عنها .

لقياس التلاؤم بين النموذج p و هذه السلسلة المشاهدة ، نقارن بين

التواترات : $f_i = \frac{n_i}{n}$ من أجل $i \in \{1, \dots, k\}$ مع الاحتمالات p_i الذي

يعطيها النموذج p للقيمة x_i

تعريف :

المؤشر d_{obs}^2 الذي يستعمل لقياس التلاؤم بين سلسلة مشاهدة $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ و

نموذج احتمالي متقطع و متساوي الاحتمالات حيث : $p_i = \frac{1}{k}$ من أجل

الدالة " كثافة الاحتمال " :

تعريف :

نسمي دالة كثافة احتمال كل دالة f معرفة على المجال $[\alpha ; \beta]$ وتحقق الشروط الآتية

$$(1) f \text{ مستمرة على المجال } [\alpha ; \beta]$$

$$(2) f(x) \geq 0 \text{ من أجل كل } x \text{ من } [\alpha ; \beta]$$

$$(3) \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 1 \text{ (أي مساحة الحيز المستوي المحدد بمحور الفواصل و منحني الدالة$$

f و المستقيمين الذين معادلتيهما : $x = \alpha$ و $x = \beta$ تساوي 1) .

ملاحظة :

إذا كانت الدالة f معرفة على مجال غير محدود كالمجال $[\alpha ; +\infty[$

$$\text{مثلا فإن الشرط المتعلق بالمساحة يكتب : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x f(t) dt = 1$$

تعريف :

ليكن X متغيرا عشوائيا مستمرا يأخذ قيمه في المجال I من \mathbb{R} و الدالة f كثافة احتمال معرفة على I . نقول إن قانون الاحتمال p_X للمتغير العشوائي X يقبل f كثافة احتمال له

، إذا تحقق من أجل كل مجال $[a ; b]$ من \mathbb{R} ومحتوى في I :

$$p_X([a ; b]) = \int_a^b f(x) dx$$

3 - القانون المنتظم على $[0 ; 1]$:

تعريف :

لتكن f دالة ثابتة معرفة على المجال $[0 ; 1]$ و تأخذ القيمة 1 على هذا المجال . نسمي

قانون الاحتمال الذي يقبل f كدالة كثافة احتمال ، القانون المنتظم على المجال $[0 ; 1]$.

4 - الأمل الرياضي ، التباين ، و الانحراف المعياري :

تعريف :

X متغير عشوائي مستمر يتبع قانون احتمال يقبل f دالة كثافة له معرفة على المجال

$[\alpha ; \beta]$ من \mathbb{R} .

$$\text{لدينا : } V(X) = \int_{\alpha}^{\beta} (x - E(X))^2 f(x) dx \text{ ، } E(X) = \int_{\alpha}^{\beta} xf(x) dx$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

ملاحظة : إذا كانت الدالة f معرفة على مجال غير محدود كالمجال $[\alpha ; +\infty[$ مثلا فإن :

$$V(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x (t - E(X))^2 f(t) dt \text{ و } E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x tf(t) dt$$

و في حالة عدم وجود النهايات أو كانت غير منتهية فإن الأمل الرياضي غير موجود و عليه فالتباين غير موجود .

و لتسهيل حساب التباين لدينا :

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \int_{\alpha}^{\beta} x^2 f(x) dx - [E(X)]^2$$

5 - القانون الأسّي :

خاصية : الدالة f المعرفة على المجال $[0 ; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \lambda \cdot e^{-\lambda x}$

حيث : λ عدد حقيقي موجب تماما ، هي دالة كثافة احتمال

تعريف :

ليكن λ عدد حقيقي موجب تماما .

يسمى قانون الاحتمال الذي يقبل الدالة f دالة كثافة له حيث f معرفة على المجال

$[0 ; +\infty[$ بالعبارة : $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ، القانون الأسّي ذو الوسيط λ .

التمارين

التمرين 1 :

يحتوي كيس على 40 كرية مرقمة من 1 إلى 30 . سحب من الكيس كرية واحدة و نسجل رقمها .

1 - عين المجموعة الشاملة Ω

2 - عين الحوادث التالية : A : "الحصول على رقم مضاعف للعدد 8"

B : "الحصول على رقم مضاعف للعدد 6"

C : "الحصول على رقم أولي"

D : "الحصول على رقم فردي"

3 - عين الحوادث التالية :

$$C \cap D, C \cup D, \bar{C} \cap \bar{D}, \bar{D} \cap \bar{C}, A \cap B$$

التمرين 2 :

زهرة نرد مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6. نرمي الزهرة نحو الأعلى مرة واحدة و نراقب الوجه العلوي الذي يظهر عند السقوط. احتمالات الأوجه الستة $P_6, P_5, P_4, P_3, P_2, P_1$

تشكل حدود متتالية حسابية بهذا الترتيب إذا علمت أن $P_3 = \frac{1}{7}$

(1) احسب كل من $P_6, P_5, P_4, P_3, P_2, P_1$

(2) احسب احتمال ظهور رقم أولي . (3) احسب احتمال ظهور رقم أكبر من 3.

التمرين 3 :

نرمز لوجهي قطعة نقود متوازنة بالرمزين F للوجه ، p للظهر.

نرمي هذه القطعة أربع مرات متتالية.

1- أنشئ مخططا يوضح كل الحالات.

2- احسب احتمال الحادثة B المعرفة بظهور ظهري و وجهين في أي ترتيب.

3- احسب احتمال الحادثة C المعرفة بظهور وجه واحد في أي ترتيب

التمرين 4 :

يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس كرتين على التوالي بحيث بعد كل سحبة لكرية نعيدها إلى الكيس قبل السحب الموالي.

1- أنشئ مخططا يبين كل الحالات.

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكرية الثانية تحمل الرقم 2 .

التمرين 5 :

يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس كرتين على التوالي دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس بعد كل سحبة .

1- أنشئ مخططا يبين كل الحالات.

2- أحسب الاحتمال لأن تكون الكرية الثانية تحمل الرقم 2

التمرين 6 :

نعتبر المجموعة الشاملة في تجربة عشوائية $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ونعرف قانون الاحتمال على Ω في الجدول الآتي :

e_i	1	2	3	4	5	6
P_i	$\frac{7}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{30}$	α	$\frac{5}{30}$	$\frac{10}{30}$

1- عين العدد الحقيقي α - 2 احسب الأمل الرياضي لهذا القانون

3- احسب التباين لهذا القانون. 4- احسب الاحتراف المعياري لهذا القانون

التمرين 7 :

زهرة نرد غير مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 . نقذف القطعة نحو الأعلى و نراقب الوجه العلوي يظهر عند سقوطها . نفرض أن ظهور رقم أولي يعطي ربح 20 نقطة و أن ظهور الرقم

6 يعطي ربح 10 نقط و أن ظهور أي وجه آخر يعطي خسارة 5 نقط . ليكن X المتغير العشوائي الذي يأخذ قيم النقط.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

عين الأمل الرياضي و التباين و الاحتراف المعياري

التمرين 8 :

(أ) عين الأعداد الطبيعية n بحيث :

$$C_{100}^2 > 2C_{100-n}^2 \quad (2) \quad C_n^1 + C_n^2 = 10 \quad (1)$$

$$\begin{cases} C_{x+y}^y = C_x^{y-1} \\ C_{x+y}^2 = 10 \end{cases} \quad (ب) \text{ عين كل الثنائيات } (x, y) \text{ من } \mathbb{N}^2 \text{ بحيث :}$$

التمرين 9 :

$$x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0 \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة :}$$

التمرين 10 :

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم

$$(2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

التمرين 11 :

$$(1) \text{ برهن أن : } C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$$

$$(2) \text{ أثبت أن : } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1}$$

(3) احسب المجموع :

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n$$

التمرين 12 :

$$(1) \text{ - في نشر : } (5x+1)^{100} \text{ ماهو معامل الحد } x^{90} .$$

التمرين 13 :

$$(1) \text{ في نشر : } (x+2y)^{50} \text{ ماهو معامل الحد } x^{30} \cdot y^{20} .$$

$$(2) \text{ ماهي رتبة الحد } x^{40} \cdot y^{10} \text{ في نشر } (x+2y)^{50}$$

التمرين 14 :

لنأخذ الأعداد 1، 2، 3، 4، ...، 9.

(1) كم عددا مكونا من 4 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(2) كم عددا مكونا من 10 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(3) كم عددا مكونا من 4 أرقام (متممايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(4) كم عددا مكونا من 9 أرقام (متممايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

- (5) كم عددا مكونا من 10 أرقام (متمايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد
(6) كم مجموعة جزئية يمكن تشكيلها من هذه الأعداد بحيث تشمل كل واحدة منها على 4 عناصر.
(7) كم مجموعة جزئية ذات 10 عناصر يمكن تشكيلها من هذه الأعداد

التمرين 15 :
كم عددا يمكن تشكيله باستخدام الأرقام : 0 ، 1 ، 2 ، ... ، 9
إذا كانت هذه الأعداد مكونة من :

- (1) 4 أرقام . (2) 4 أرقام متمايزة مثنى مثنى .
(3) 4 أرقام و مضاعفة لـ 4 . 5 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية .

- التمرين 16 :
يحتوي كيس على 20 كرة منها 6 بيضاء و 10 حمراء و 4 خضراء. نسحب من الكيس 3 كرات في آن واحد و بلا اختيار ونفرض أن كل السحبات متساوية الاحتمال احسب احتمال سحب :
(1) 3 كرات من نفس اللون . (2) 3 كرات مختلفة الألوان .
(3) 3 كرات بيضاء . (4) 3 كرات غير حمراء .
(5) كرة حمراء على الأقل . (6) كرتين حمراوين على الأكثر .
(7) كرة بيضاء واحدة .

- التمرين 17 :
يحتوي كيس على 20 كرة مرقمة من 1 إلى 20 نسحب بلا اختيار كرة واحدة من الكيس .
ونعتبر أن جميع السحبات متساوية الاحتمال . p احتمال معرف على التجربة
لتكن A الحادثة : " رقم الكرية المسحوبة هو عدد أولي"
ولتكن B الحادثة : " رقم الكرية المسحوبة من مضاعفات 3"
- احسب الاحتمالات التالية .

- (1) p(A) (2) p(B) (3) p_B(A) (4) p_A(B)

- التمرين 18 :
يحتوي كيس على 15 قريضة مرقمة من 1 إلى 15. نسحب بلا اختيار في آن واحد قريصتين.
1- احسب احتمال سحب قريصتين مجموعهما 15.
2- احسب احتمال سحب قريصتين الفرق بينهما 5 .
3- احسب احتمال سحب قريصتين مجموع رقميهما 15 علما أن فرقهما 5.
4- هل الحادثتين A و B مستقلتين ؟

- التمرين 19 :
في تجربة عشوائية A و B حادثتان مستقلتان حيث : p(A) = 0,6 و p(B) = 0,1
احسب احتمال كل من الحوادث التالية :

- (1) A ∩ B (2) A ∪ B (3) A ∪ B̄
(4) Ā ∪ B̄ (5) Ā ∩ B̄ (6) Ā ∪ B

- التمرين 20 :
ملونتين بلونيين مختلفين أوجه كل منهما مرقمة من 1 إلى 6 . نرمي هذين النردين نحو الأعلى و نسجل الرقمين الذان يظهران على الوجهين العلويين عند السقوط. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بنتيجة كل رمي:
- العدد 0 إذا كان الرقمان فرديين . - العدد الأكبر المحصل عليه إذا كان الرقمان زوجيين .

- العدد الزوجي المحصل عليه إذا كان أحد الرقمين زوجي و الآخر فردي .

- (1) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X . (2) احسب الأمل الرياضي E(X) .
(3) احسب التباين V(X) . (4) احسب الانحراف المعياري .

التمرين 21 :
في مصنع لإنتاج الحواسيب هناك ثلاثة سلاسل للتركيب هي C₁ و C₂ و C₃ حيث تنتج على الترتيب 50% و 40% و 10% من الإنتاج الكلي للمصنع . احتمال أن يكون الحاسوب المركب صالح للاستعمال في كل من السلاسل C₁ و C₂ و C₃ هو 0,9 و 0,8 و 0,7
على الترتيب ماهو احتمال أن يكون الحاسوب المنتج في المصنع صالح للاستعمال .

التمرين 22 :
يحتوي وعاء على 100 كرية مرقمة من 1 إلى 100 .
أحد اللاعبين يسحب كرة واحدة من الوعاء و يربح كلما تحصل على الرقم 10
(1) بين أنها تجربة لبرنولي . (2) احسب احتمال كل من الربح و الخسارة .
(3) ليكن X المتغير العشوائي لبرنولي ، ماهو وسيطها
احسب E(x) , V(x) , σ(x)

التمرين 23 :
لدينا قطعة نقود متوازنة حيث نرسم للوجه بالرمز F و للظهر بالرمز p .
أحد اللاعبين يقذف هذه القطعة 10 مرات متتابة حيث يكون رابحا في حالة ظهور F بـ 0,5 DA
وليكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد النجاحات خلال 10 تجارب .

- (1) ماهو احتمال أن يربح هذا اللاعب DA 3 . (2) مثل بيانيا قانون المتغير العشوائي

التمرين 24 :
يحتوي وعاء على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء لانفرق بينها عند اللمس
1- نسحب من الكيس 5 كرات على التوالي ودون إعادة
(أ) احسب احتمال سحب 4 كرات سوداء و كرة بيضاء بهذا الترتيب
(ب) ما احتمال سحب كرة بيضاء واحدة خلال السحبات الأربعة .
2- نسحب الآن من الكيس 5 كرات على التوالي ومع الإعادة .
أجب على السؤالين (أ) و (ب) في السؤال ① .

التمرين 25 :
يحتوي وعاء على 4 كرات خضراء و 6 كرات حمراء . نسحب من الكيس n كرية على التوالي
و مع الإعادة (n ∈ N*) نسمي p_n احتمال الحصول على كرة حمراء في آخر سحب من هذه
السحبات (n سحب) .

1- احسب p₁ , p₂ , p₃ ثم استنتج p_n .

2- احسب المجموع : S_n = p₁ + p₂ + ... + p_n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين 26 :
في دراسة إحصائية حول منتج تجاري A تبين أن احتمال أن يختار هذا المنتج من طرف
شخص مختار عشوائيا من عينة لـ 20 شخصا هو 0,3

ليكن X عدد الأشخاص الذين يختارون هذا المنتج من بين العينة التي تم استجوابها من أجل $k \in \{0; 1; 2; \dots; 20\}$.

1- اكتب قانون الاحتمال $p_k = p(x = k)$ بدلالة k .

2- ما هو احتمال أن يختار 4 أشخاص من هذه العينة هذا المنتج.

التمرين 27 :

ما هو احتمال الحصول على 3 ذكور في 5 ولادات علما أن احتمال الحصول على ذكر يساوي احتمال الحصول على بنت.

التمرين 28 :

أجرت دراسة إحصائية في 200 قاعة سينما اختبرت عشوانيا حول إقبال الزبائن على هذه القاعات وهل الإقبال يتغير مع الشهور خلال سنة معينة فكانت النسب المئوية للإقبال كما هو مبين الجدول الآتي :

الشهور	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
النسب المئوية	9	10	7,5	7,5	7	6	6	5	8	10,5	10,5	13

1- ما هو قانون الاحتمال p الذي تقترحه لنمذجة الفرضية :

"الإقبال على قاعات السينما مستقل عن أشهر السنة"

2- ما هي الطريقة التي تقترحها المحاكاة لسلسلة وفق القانون p .

3- لقياس تلاؤم النموذج الاحتمالي p وسلسلة توأرات الإقبال نختار معيار قياس

$$d^2 = \sum_{i=1}^{i=12} (f_i - p_i)^2 \text{ مع } i \in \{1; 2; \dots; 12\}$$

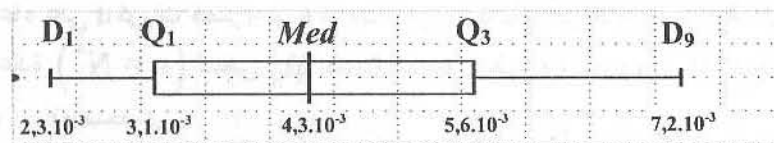
و f_i هي التواترات المشاهدة عندما يتغير i .

p_i هي الاحتمالات المعطاة في النموذج المفترض أنه يصف السلسلة المشاهدة

عندما يتغير i . احسب d^2 .

4- قمنا بمحاكاة التجربة في 500 سلسلة حيث كل سلسلة ذات 200 قيمة تتبع

القانون p وإليك التمثيل بعلبة لقيم d_2 في 500 سلسلة.



هل النموذج المختار مقبول بمجازفة قدرها 10 %.

التمرين 29 :

إن الانشطار النووي الإشعاعي مقدرًا بالسنوات مرفق بتجربة عشوائية يتبع قانون احتمال أسّي

وسيطه λ ($\lambda > 0$). في دراسة تمت على الأنوية تبين أن مدة الحياة لـ 5% منها أصغر

أو تساوي 100 سنة.

1- احسب الوسيط λ للقانون الأسّي.

2- احسب احتمال أن يتم انشطار نواة في أقل من 150 سنة.

3- احسب احتمال أن يتم انشطار نواة على الأقل في 150 سنة.

4- احسب المدة المتوسطة لانشطار النواة.

التمرين 30 :

ليكن X متغير عشوائي يتبع قانون أسّي وسيطه λ ($\lambda > 0$).

1) ليكن x عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة : $\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$

ثم : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$. استنتج الأمل الرياضي $E(x)$.

2) ليكن λ عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة مرتين : $\int_0^x \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt$

احسب : $\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt$. استنتج التباين $V(x)$.

الحلول

التمرين 1 :

1- المجموعة الشاملة : $\Omega = \{1, 2, 3, 4, \dots, 29, 30\}$

2- تعيين الحوادث : $A = \{8, 16, 24\}$; $B = \{6, 12, 18, 24, 30\}$

$C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

$D = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29\}$

$A \cap B = \{24\}$

3- تعيين الحوادث :

$\bar{C} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22,$

$24, 25, 26, 27, 28, 30\}$

$\bar{D} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$

$\bar{C} \cap \bar{D} = \{4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20,$

$22, 24, 26, 28, 30\}$

$C \cap D = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

أي احتمال ظهور الحادثة : $A = \{2, 3, 5\}$

$$p(A) = \frac{10}{21} \quad \text{إذن} \quad p(A) = p_2 + p_3 + p_5 = \frac{2}{21} + \frac{1}{7} + \frac{5}{21}$$

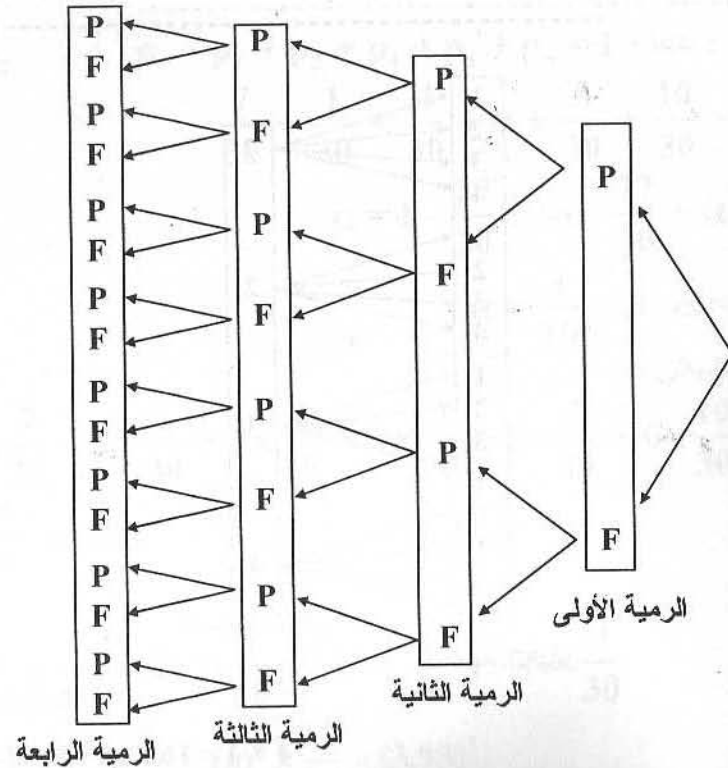
3- احتمال ظهور رقم أكبر من 3 :

أي احتمال ظهور الحادثة : $B = \{4, 5\}$

$$p(B) = p_4 + p_5 = \frac{4}{12} + \frac{5}{21} = \frac{9}{21}$$

$$p(B) = \frac{3}{7} \quad \text{ومنه الاحتمال :}$$

التمرين 3 :
1- المخطط :



2- الاحتمال :

$$p(B) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad \text{احتمال الحادثة B هو :}$$

$$\overline{C \cap D} = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30\}$$

التمرين 2 :

1- حساب كل من p_6, p_5, p_4, p_2, p_1 نفرض r أساس المتتالية الحسابية .

$$p_1 = \frac{1}{7} - 2r \quad \text{أي} \quad p_1 = p_3 - 2r \quad \text{ومنه} \quad p_3 = p_1 + 2r$$

$$p_2 = \frac{1}{7} - r \quad \text{أي} \quad p_2 = p_3 - r \quad \text{ومنه} \quad p_3 = p_2 + r$$

$$p_4 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه} \quad p_4 = p_3 + r$$

$$p_5 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه} \quad p_5 = p_3 + 2r$$

$$p_6 = \frac{1}{7} + 3r \quad \text{ومنه} \quad p_6 = p_3 + 3r$$

وبما أن : $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$

$$\frac{1}{7} - 2r + \frac{1}{7} - r + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + r + \frac{1}{7} + 2r + \frac{1}{7} + 3r = 1 \quad \text{فإن}$$

$$r = \frac{1}{21} \quad \text{إذن} \quad 3r = \frac{1}{7} \quad \text{وعليه :} \quad \frac{6}{7} + 3r = 1$$

$$p_1 = \frac{1}{21} \quad \text{ومنه :} \quad p_1 = \frac{1}{7} - 2 \cdot \frac{1}{21}$$

$$p_2 = \frac{2}{21} \quad \text{ومنه :} \quad p_2 = \frac{1}{7} - \frac{1}{21}$$

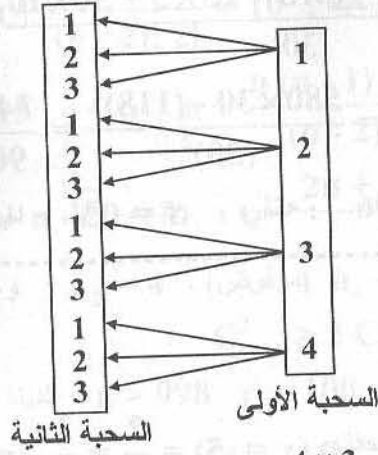
$$p_4 = \frac{4}{21} \quad \text{ومنه :} \quad p_4 = \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$$

$$p_5 = \frac{5}{21} \quad \text{ومنه :} \quad p_5 = \frac{1}{7} + \frac{2}{21}$$

$$p_6 = \frac{2}{7} \quad \text{أي} \quad p_6 = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{ومنه :} \quad p_6 = \frac{1}{7} + \frac{3}{21}$$

2- احتمال ظهور رقم أولي :

التمرين 5 :
1- المخطط :



عدد الحالات الممكنة هو : $4 \times 3 = 12$

عدد الحالات الملائمة : $4 \times 1 = 4$ إذن الاحتمال هو : $p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

التمرين 6 :

1- تعيين α : لدينا : $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$

$$\frac{7}{30} + \frac{1}{30} + \frac{4}{30} + \alpha + \frac{5}{30} + \frac{10}{30} = 1$$

$$\frac{27}{30} + \alpha = 1 \quad \text{ومنه} \quad \alpha = 1 - \frac{27}{30}$$

$$\alpha = \frac{1}{10} \quad \text{أي} \quad \alpha = \frac{3}{30}$$

الأمثلة الرياضية :

$$E = 1 \times \frac{7}{30} + 2 \times \frac{1}{30} + 3 \times \frac{4}{30} + 4 \times \frac{3}{30} + 5 \times \frac{5}{30} + 6 \times \frac{10}{30}$$

$$E = \frac{118}{30} \approx 3,93$$

النتائج :

$$V = (1)^2 \times \frac{7}{30} + (2)^2 \times \frac{1}{30} + (3)^2 \times \frac{4}{15} + (4)^2 \times \frac{3}{30}$$

$$+ (5)^2 \times \frac{5}{30} + (6)^2 \times \frac{10}{30} - (3,93)^2$$

عدد الحالات الممكنة هو : 16
عدد الحالات الملائمة هو : 6

وهي : FPPF , PFPP , PFPF , PPFF , FFPP , FPF

$$p(B) = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

3- احتمال الحادثة C : $p(C) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

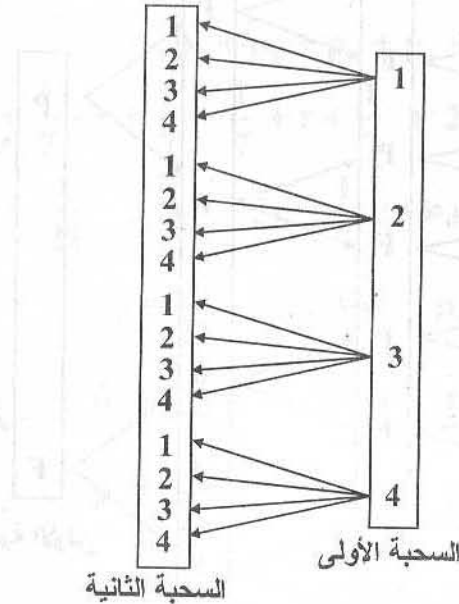
عدد الحالات الممكنة هو : 16

عدد الحالات الملائمة هو : 4 وهي : PFPP , PPFP , PPPF , FPPP

$$p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

التمرين 4 :

1- المخطط :



2- حساب الاحتمال :

عدد الحالات الممكنة هو : $4 \times 4 = 16$

عدد الحالات الملائمة : $4 \times 1 = 4$ إذن الاحتمال هو : $p = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

• من أجل $n \geq 2$ لدينا : $n + \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10$

وعليه : $n + \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10$ ومنه : $n + \frac{n(n-1)}{2} = 10$

وبالتالي : $\frac{2n + n^2 - n}{2} = 10$ أي $n^2 + n - 20 = 0$

$\Delta = 81$ ومنه : $n_1 = -5$ (مرفوض) ، $n_2 = 4$ وعليه : $n = 4$

(2) تعيين n بحيث : $C_{1000}^2 > 2 C_{1000-n}^2$

• من أجل : $100 - n < 2$ أي $n > 998$ لدينا : $C_{1000}^2 > 2 \times 0$

أي $C_{1000}^2 > 0$ وهي محققة.

إذن كل الأعداد الطبيعية n حيث $n > 998$ تحقق المتراجحة
• من أجل $100 - n \geq 2$ أي $n \leq 998$ لدينا :

$$\frac{1000!}{(1000-2)! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!}$$

$$\frac{1000!}{998! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{(1000)(999)(998)!}{998! \cdot 2} > \frac{(1000-n)(1000-n-1)(1000-n-2)!}{(1000-n-2)!}$$

$$\frac{(1000)(999)}{2} > (1000-n)(999-n)$$

$$500 \cdot 999 > 999000 - 1000n - 999n + n^2$$

$$-n^2 + 1999n - 999000 + 495500 > 0$$

$$-n^2 + 1999n - 499500 > 0$$

$$\Delta = 1998001 \quad \text{ومنه} \quad \Delta = (1999)^2 - 4(-1)(-499500)$$

$$n_2 = \frac{-1999 - \sqrt{\Delta}}{-2} \quad , \quad n_1 = \frac{-1999 + \sqrt{\Delta}}{-2}$$

$$n_2 \approx 1706,25 \quad n_1 \approx -292,7$$

n	$-\infty$	n_1	n_2	$+\infty$	
$-n^2 + 1999n - 4995000$	-	○	+	○	-

$$V = \frac{7+4+9 \times 4 + 16 \times 3 + 25 \times 5 + 36 \times 10}{30} - \left(\frac{118}{30} \right)^2$$

$$V = \frac{580}{30} - \frac{(118)^2}{(30)^2} = \frac{580 \times 30 - (118)^2}{(30)^2} = \frac{3476}{900} \approx 3,86$$

4- الانحراف المعياري : لدينا : $\sigma = \sqrt{V}$ ومنه : $\sigma = \sqrt{3,86} \approx 1,96$

التمرين 7 :

قيم X هي : 5 ، 10 ، 20

$$p(x=10) = \frac{1}{6}$$

قانون الاحتمال :

$$p(x=-5) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad , \quad p(x=20) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

X_i	20	10	-5
$p(X=X_i)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$

- الأمل الرياضي :

$$E = 20 \times \frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{6} + (-5) \times \frac{1}{3} = 10 + \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = 10$$

- التباين :

$$V = (20)^2 \times \frac{1}{2} + (10)^2 \times \frac{1}{6} + (-5)^2 \times \frac{1}{3} - (10)^2$$

$$V = 200 + \frac{100}{6} + \frac{25}{3} - 100$$

$$V = 100 + \frac{50}{3} + \frac{25}{3} = 100 + \frac{75}{3} = \frac{375}{3} = 125$$

- الانحراف المعياري :

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{125} \approx 11,18$$

التمرين 8 :

(1) تعيين n بحيث : $C_n^1 + C_n^2 = 10$

• من أجل $n = 0$: $C_0^1 + C_0^2 = 10$ أي $0 = 10$ مستحيلة

• من أجل $n = 1$: $C_1^1 + C_1^2 = 10$ أي $1 = 0$ مستحيلة

$$p(k+1) : \underbrace{(2k+3)(2k+5)\dots(4k+3)}_A = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^k [(2k+2)!]^2} \quad B$$

$$A = \frac{(2k+3)(2k+5)\dots(4k+3)}{(2k+1) \times (2k+3)(2k+5)\dots(4k-1)(4k+1)(4k+3)}$$

$$= (2k+1)(2k+2)\dots(4k-1) \cdot \frac{(4k+1)(4k+3)}{(2k+1)}$$

$$= \frac{(4k)! \cdot k!}{2^k \cdot [(2k)!]^2} \times \frac{(4k+1)(4k+2)(4k+3) \times (4k+4)(k+1)}{(2k+1) \times (4k+2) \times (4k+4) \times (k+1)}$$

$$A = \frac{(4k+4)(4k+3)(4k+2)(4k+1)(4k)! \cdot (k+1)(k)!}{2^k \cdot (2k)!(2k)!(2k+1)(2k+2) \cdot 2(2k+1) \cdot 2(2k+2)(k+1)}$$

$$A = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1} \cdot (2k+2)(2k+1)(2k)! \cdot (2k+2)(2k+1)(2k)!}$$

$$A = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1} (2k+2)! \cdot (2k+2)!}$$

$$A = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1} [(2k+2)!]^2} = B$$

ومنه : $p(k+1)$ صحيحة ومنه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 11 :

$$(1) \text{ نبرهن أن : } C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$

$$\text{لدينا : } (x+y)^n = C_n^0 x^n y^0 + C_n^1 x^{n-1} y^1 + \dots + C_n^n x^0 y^n$$

نضع : $x=y=1$ نجد :

$$(1+1)^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$$

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n \quad \text{ومنه :}$$

$$(2) \text{ اثبات أن : } p C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p+1}$$

$$\text{لدينا : } p \cdot C_{n+1}^p = p \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1-p)! \cdot p!}$$

ومنه $0 \leq n \leq 998$ لكن $n \in]n_1 ; n_2[$

ومنه : $n \in [0 ; 998]$ إذن : $n \in \mathbb{N}$ مما سبق

التمرين 9 :
حل المعادلة : $x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0$

$$\Delta = (-C_n^p)^2 - 4 \cdot 1 \cdot C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_n^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 + 2 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 - 2 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 = (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)^2$$

إذن $\Delta > 0$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين.

$$x_2 = \frac{C_n^p + (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_n^p - (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2}$$

وعليه :

$$x_2 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p - C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p}{2}$$

$$\text{إذن : } x_2 = C_{n-1}^{p-1} \quad , \quad x_1 = C_{n-1}^p$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S = \{C_{n-1}^{p-1}, C_{n-1}^p\}$$

التمرين 10 :
البرهان بالتراجع على صحة الخاصية :

$$p(n) : (2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

$$3 = \frac{4! \cdot 1!}{2 \cdot (2!)^2} = \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 4} = 3 : n=1 \text{ من أجل } \bullet$$

ومنه $p(1)$ صحيحة.

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : (2k+1)(2k+3)(2k+5)\dots(4k-1) = \frac{(4k)! \cdot k!}{2^k [(2k)!]^2}$$

وعليه : $100 - p = 90$ ومنه $p = 10$ إذن معامل x^{90} هو : $C_{100}^{10} \cdot 5^{90}$
التمرين 13 :

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{50} C_{50}^p x^{50-p} \cdot (2y)^p$$

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{50} C_{50}^p \cdot 2^p \cdot x^{50-p} \cdot y^p$$

$$\begin{cases} 50 - p = 30 \\ p = 20 \end{cases} \text{ : لدينا : معامل } x^{30} \cdot y^{20} \text{ (1)}$$

ومنه : $p = 20$ إذن معامل $x^{30} \cdot y^{20}$ هو : $C_{50}^{20} \cdot 2^{20}$

(2) رتبة الحد $x^{40} \cdot y^{10}$: لدينا $p = 10$ وعليه رتبة الحد هي 11.

التمرين 14 :

(1) عدد الأعداد هو : 9^4 (قوائم). أي 6561 عددًا (2) عدد الأعداد هو : 9^{10} (قوائم)

$$(3) \text{ عدد الأعداد هو : } A_9^4 \text{ حيث : } A_9^4 = \frac{9!}{(9-4)!} \text{ أي } A_9^4 = 3024$$

(4) عدد الأعداد هو $9!$ لأن $A_9^9 = 9!$ عدد الأعداد هو 0 لأن $A_9^{10} = 0$

(6) عدد المجموعات الجزئية ذات 4 عناصر هو C_9^4 أي 126 مجموعة جزئية

(7) عدد المجموعات هو 0 : لأن : $C_9^{10} = 0$

التمرين 15 :

(1) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام : وهي من الشكل abcd

لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم الآحاد d.

ومع كل اختيار لرقم الآحاد d لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم العشرات c

ومع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات و المنان c و d لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم المئات b.

ومع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات و المنان c و d و b لدينا 9 إمكانيات لاختيار رقم الآلاف a

لأن $a \neq 0$

وعليه عدد الأعداد التي يمكن تشكيلها هو : $10 \times 10 \times 10 \times 9$

أي 9×10^3 أي 9000 عدد.

(2) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام متميزة مثلي مثلي :

$$A_{10}^4 = 5040 \text{ هو : abcd من الشكل : } A_{10}^4 = 5040$$

(3) عدد الأعداد يمكن أن تشمل 0 على اليسار أي من الشكل (abcd) وهي لا تعد ذات 4 أرقام .

$$A_9^3 = 504 \text{ هو : } 0bcd \text{ من الشكل : } A_9^3 = 504$$

$$A_{10}^4 - A_9^3 = 4536 \text{ هو : } a \neq 0 \text{ حيث abcd من الشكل : } A_{10}^4 - A_9^3 = 4536$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = \frac{p \cdot (n+1)!}{[n - (p-1)]! \cdot p \cdot (p-1)!} \text{ : ومنه :}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot \frac{n!}{[n - (p-1)]! \cdot (p-1)!} \text{ : وعليه :}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1} \text{ : إذن :}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^n \text{ : حساب (3)}$$

$$\frac{1}{p} \cdot C_n^{p-1} = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^p \text{ : وعليه : } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) C_n^{p-1} \text{ : لدينا من :}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^1 \text{ : } p = 1 \text{ : ومنه لما :}$$

$$\frac{1}{2} \cdot C_n^1 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^2 \text{ : } p = 2 \text{ : لما :}$$

$$\frac{1}{3} \cdot C_n^2 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^3 \text{ : } p = 3 \text{ : لما :}$$

$$\frac{1}{n+1} \cdot C_n^n = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^{n+1} \text{ : } p = n+1 \text{ : لما :}$$

بالجمع طرفا لطرف نجد :

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} (C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2 + \dots + C_{n+1}^{n+1})$$

وعليه :

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - C_{n+1}^0]$$

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^3 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - 1] \text{ : إذن :}$$

التمرين 12 :

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{100} C_{100}^p (5x)^{100-p} \cdot (1)^p$$

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{100} C_{100}^p 5^{100-p} \cdot x^{100-p}$$

(3) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام و تكون مضاعفة للعدد 5 :
هذه الأعداد من الشكل abc0 أو abc5 حيث $a \neq 0$ أي رقم أحدها 0 أو 5
و عدد كل منها يحسب كمايلي :

لدينا : 2 إمكانيات لاختيار رقم الأحاد (0 أو 5).

ومع كل اختيار لرقم الأحاد لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم العشرات c

ومع كل اختيار لرقم الأحاد و العشرات لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم المئات b

ومع كل اختيار لأرقام الأحاد و العشرات و المئات لدينا 9 إمكانيات لاختيار رقم الآلاف a لأن $a \neq 0$.

ومنه عدد الأعداد هو : 1800 عدد.

$$9 \times 10 \times 10 \times 2 = 18 \times 10^2 = 1800$$

4- عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية هذه الأعداد من الشكل abc :

حيث : $c \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$ و $a \neq 0$

عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية (بما فيها التي تشمل 0 على اليسار)

لدينا 5 إمكانيات لاختيار c .

ومع كل اختيار للرقم c لدينا 9 إمكانيات لاختيار b .

ومع كل اختيار للرقم c و الرقم b لدينا 8 إمكانيات لاختيار a .

$$5 \times 9 \times 8 = 360$$

ومنه عدد الأعداد هو : 360

عدد الأعداد من الشكل 0bc هو :

لدينا 5 إمكانيات لاختيار c

ومع كل اختيار للعدد c لدينا 8 إمكانيات لاختيار b .

ومنه عدد الأعداد هو : $5 \times 8 = 40$. وعليه عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى

$$360 - 40 = 320$$

مثنى و فردية هو : 320

التمرين 16 :

$$C_{20}^3 = 1140$$

عدد السحبات الممكنة :

$$C_6^3 + C_{10}^3 + C_4^3 = 84$$

(1) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات من نفس اللون :

$$p_1 = \frac{84}{1140}$$

الاحتمال :

(2) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات مختلفة اللون.

$$p_2 = \frac{240}{1140} \quad C_6^1 + C_{10}^1 + C_4^1 = 240$$

الاحتمال :

$$C_6^3 = 20$$

(3) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات بيضاء :

$$p_3 = \frac{20}{1140}$$

الاحتمال :

$$C_{10}^3 = 60$$

4- عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات غير حمراء :

$$p_4 = \frac{60}{1140}$$

الاحتمال :

5- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة حمراء على الأقل :

$$C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^3 = 960$$

$$p_5 = \frac{960}{1140}$$

الاحتمال :

6- عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين حمراوين على الأكثر :

$$C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^3 = 960$$

$$p_6 = \frac{960}{1140}$$

الاحتمال :

$$C_6^1 \times C_{14}^2 = 546$$

7- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة بيضاء واحدة :

$$p_7 = \frac{546}{1140}$$

الاحتمال :

التمرين 17 :

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$A \cap B = \{3\}$$

$$p(B) = \frac{C_6^1}{C_{20}^1} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \quad (2) \quad p(A) = \frac{C_8^1}{C_{20}^1} = \frac{8}{20} = \frac{4}{5}$$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{C_1^1}{C_{20}^1} = \frac{1}{20} = \frac{1}{10}$$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{1}{8} = \frac{1}{20} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{16}$$

التمرين 18 :

$$C_{15}^2 = 105$$

عدد السحبات الممكنة :

لكن A الحادثة المعرفة بمجموع الرقمين يساوي 15

$$A = \{\{1, 14\}, \{2, 13\}, \{3, 12\}, \{4, 11\}, \{5, 10\}, \{6, 9\}, \{7, 8\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 7 إذن : $p(A) = \frac{7}{105} = \frac{1}{15}$

2- لتكن B الحادة المعرفة بالفرق بين الرقمين يساوي 5.

$$B = \{\{1, 6\}, \{2, 7\}, \{3, 8\}, \{4, 9\}, \{5, 10\}, \{6, 11\}, \{7, 12\}, \{8, 13\}, \{9, 14\}, \{10, 15\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 10 إذن : $p(B) = \frac{10}{105} = \frac{2}{21}$

3- حساب : $p_B(A)$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}$$

لدينا : $A \cap B = \{\{5, 10\}\}$ ومنه : $p(A \cap B) = \frac{1}{105}$

$$p_B(A) = \frac{\frac{1}{105}}{\frac{2}{21}} = \frac{1}{105} \times \frac{21}{2} = \frac{1}{10}$$

إذن :

4- لدينا : $p(A) = \frac{1}{15}$ و $p_B(A) = \frac{1}{10}$

وعليه : $p_B(A) \neq p(A)$ ومنه A و B غير مستقلتين.

التمرين 19 :
بما أن A و B حادثتان مستقلتان فإن :

1) $p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = 0,6 \cdot 0,1 = 0,06$

2) $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

$$p(A \cup B) = 0,6 + 0,1 - 0,06 = 0,64$$

3) $p(A \cup \bar{B}) = p(A) + p(\bar{B}) - p(A \cap \bar{B})$

لدينا : $p(\bar{B}) = 1 - p(B) = 0,9$ وبما أن A و B مستقلتان

فإن : A و \bar{B} مستقلتان ومنه : $p(A \cap \bar{B}) = p(A) \cdot p(\bar{B}) = 0,6 \times 0,9 = 0,54$

$$p(A \cup \bar{B}) = 0,6 + 0,9 - 0,54 = 0,96$$

وعليه :

4) $p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A}) + p(B) - p(\bar{A} \cap B)$

إذن :

حيث : $p(\bar{A}) = 1 - p(A) = 0,4$ أي أن : $p(\bar{A}) = 0,4$

ومنه : $p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A})p(B) = 0,4 \times 0,1 = 0,04$

وبالتالي :

$$p(\bar{A} \cup B) = 0,4 + 0,1 - 0,04 = 0,46$$

5) $p(\bar{A} \cap \bar{B}) = p(\bar{A}) \cdot p(\bar{B}) = 0,4 \times 0,9 = 0,36$

6) $p(\bar{A} \cup \bar{B}) = p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,4 + 0,9 - 0,36 = 0,94$

التمرين 20 :
عدد عناصر مجموعة الإمكانيات هو : $6 \times 6 = 36$ وهي مبينة في الجدول الآتي :

$D_1 \backslash D_2$	1	2	3	4	5	6
1	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)	(1, 5)	(1, 6)
2	(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)	(2, 4)	(2, 5)	(2, 6)
3	(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)	(3, 4)	(3, 5)	(3, 6)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	(4, 5)	(4, 6)
5	(5, 1)	(5, 2)	(5, 3)	(5, 4)	(5, 5)	(5, 6)
6	(6, 1)	(6, 2)	(6, 3)	(6, 4)	(6, 5)	(6, 6)

المغير العشوائي هي : 0, 2, 4, 6

$$(X = 0) = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$(X = 2) = \{(2, 2), (1, 2), (3, 2), (5, 2), (2, 1), (2, 3), (2, 5), (4, 1), (4, 3), (4, 5)\}$$

$$(X = 4) = \{(2, 4), (4, 2), (4, 4), (1, 4), (4, 1), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4)\}$$

$$(X = 6) = \{(2, 6), (6, 2), (4, 6), (6, 4), (6, 6), (1, 6), (6, 1), (3, 6), (6, 3), (5, 6), (6, 5)\}$$

$$p(X = 0) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 2) = \frac{7}{36}$$

$$p(X = 4) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 6) = \frac{11}{36}$$

قيم X	0	2	4	6
P(X)	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$

التمرين 23 :

احتمال ظهور كل من الوجه F و الظهر p هو 0,5 و عليه فالتجربة العشوائية X تتبع قانون ثنائي الحد للوسيطين 0,5 و 10. ومنه قانون الاحتمال يعطى بالعلاقة :

$$P_X(k) = C_{10}^k (0,5)^k (0,5)^{10-k} = C_{10}^k \cdot (0,5)^{10}$$

(1) حساب احتمال أن يربح هذا اللاعب 3DA :

حتى يربح هذا اللاعب 3DA يجب أن يظهر F 6 مرات ومنه الاحتمال هو $6 \times p$ حيث

$$P_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} = \frac{10!}{4! \times 6!} \times (0,5)^{10} = 0,2 :$$

2- التمثيل البياني لقانون المتغير العشوائي: قيم المتغير العشوائي هي : 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 أي عدد الحالات التي تظهر فيها F خلال 10 رميات ومنه :

$$P_X(1) = C_{10}^1 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$P_X(0) = C_{10}^0 (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

$$P_X(2) = C_{10}^2 (0,5)^{10} \approx 0,044 \quad P_X(3) = C_{10}^3 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$P_X(4) = C_{10}^4 (0,5)^{10} \approx 0,21 \quad P_X(5) = C_{10}^5 (0,5)^{10} \approx 0,25$$

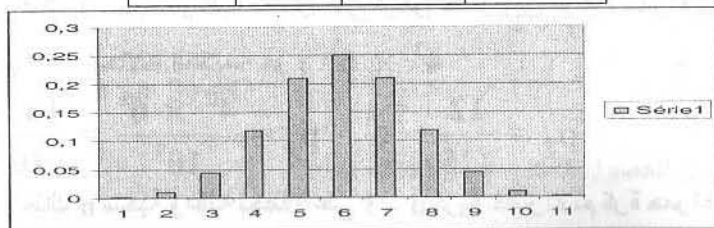
$$P_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} \approx 0,2 \quad P_X(7) = C_{10}^7 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$P_X(8) = C_{10}^8 (0,5)^{10} \approx 0,044 \quad P_X(9) = C_{10}^9 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$P_X(10) = C_{10}^{10} (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

X_i	0	1	2	3	4	5	6
$P_X(x_i)$	0,00097	0,0097	0,044	0,117	0,21	0,25	0,2

	7	8	9	10
	0,117	0,044	0,0097	0,00097



التمرين 24 :

(1) عدد السحبات الممكنة : $A_{10}^5 = 30240$

$$E(X) = 0 \times \frac{9}{36} + 2 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{9}{36} + 6 \times \frac{11}{36} = \frac{116}{36} = \frac{29}{9} \approx 3,2$$

3- التباين :

$$V(X) = (0)^2 \times \frac{9}{36} + (2)^2 \times \frac{7}{36} + (4)^2 \times \frac{9}{36} + (6)^2 \times \frac{11}{36} - \left(\frac{29}{9}\right)^2$$

$$= \frac{28 + 144 + 396}{36} - \frac{841}{81} = \frac{437}{81} \approx 5,4$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 2,3 \quad \text{4- الانحراف المعياري :}$$

التمرين 21 :

الاحتمالات للإختيار العشوائي لحاسوب أنتج في السلاسل C_1, C_2, C_3 هي

$$\frac{10}{100}, \frac{40}{100}, \frac{50}{100} \quad \text{على الترتيب أي :}$$

$$p(C_1) = 0,5, \quad p(C_2) = 0,4, \quad p(C_3) = 0,1$$

الاحتمالات الشرطية لأن يكون الحاسوب صالحا للاستعمال علما أنه أنتج في إحدى السلاسل

C_1, C_2, C_3 هي $p_{C_1}(A)$ و $p_{C_2}(A)$ و $p_{C_3}(A)$ على الترتيب

حيث : $p_{C_1}(A) = 0,9$ و $p_{C_2}(A) = 0,8$ و $p_{C_3}(A) = 0,7$

وحسب دستور الاحتمالات الكلية :

$$p(A) = p_{C_1}(A) \cdot p(C_1) + p_{C_2}(A) \cdot p(C_2) + p_{C_3}(A) \cdot p(C_3)$$

$$p(A) = 0,9 \times 0,5 + 0,8 \times 0,4 + 0,7 \times 0,1 = 0,84$$

التمرين 22 :

(1) بما أن في هذه التجربة ربح في حالة سحب الرقم 10 وخسارة في حالة سحب أي رقم آخر فإن التجربة تشمل على ربح أو خسارة و بالتالي فهي تجربة لبرنولي.

$$(2) \text{ احتمال الربح : } p = \frac{1}{100} = 0,01$$

$$\text{احتمال الخسارة : } 1 - p = 1 - 0,01 = 0,99$$

(3) وسيط المتغير العشوائي X لبرنولي هو 0,01

ويكون قانونه كمايلي

X_i	1	0
$P_X(x_i)$	0,01	0,99

$$E(X) = 1 \times 0,01 + 0 \times 0,99 = 0,01 = p$$

$$V(X) = p(1 - p) = 0,01 \times 0,99 = 0,0099$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 0,099$$

ومنه : $p_n = \left(\frac{4}{10}\right)^{n-1} \times \frac{3}{5}$ أي $p_n = \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} \times \frac{3}{5}$

2- حساب S_n : p_n هو الحد العام لمتتالية هندسية حدها الأول $p_1 = \frac{3}{5}$ وأساسها

$q = \frac{2}{5}$. وعليه : $S_n = p_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$

$S_n = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{\frac{3}{5}} = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n = 1$

التمرين 26 :

حساب p_k : بما أن احتمال أن يختار أحد الأشخاص من العينة المستجوبة المنتج A هو : $p = 0,3$ فإن احتمال أن لا يختار المنتج هو : $q = 1 - p = 0,7$ وعليه هذه التجربة هي لبرنولي وهي مكررة 20 مرة.

وعليه قانون الاحتمال p_x هو قانون ثنائي الحد للوسيطين 20 و 0,3

ومنه احتمال أن نحصل على k شخص من العينة يختار المنتج هو :

$p_k = C_{20}^k (0,3)^k \cdot (0,7)^{20-k}$ مع $k \in \{0, 1, 2, \dots, 20\}$

2) احتمال أن يختار 4 أشخاص هذا المنتج هو : $p_4 = C_{20}^4 (0,3)^4 \cdot (0,7)^{20-4}$

$p_4 = \frac{20!}{16! 4!} (0,3)^4 \times (0,7)^{16} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} (0,3)^4 (0,7)^{16}$

$p_4 = 5 \times 19 \times 3 \times 7 (0,3)^4 (0,7)^{16} \approx 0,537$

التمرين 27 :

هي تجربة لبرنولي لأن : $p(G) = p(F) = \frac{1}{2}$

وعليه : $p(X = 3) = C_5^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-3} = 10 \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{16}$

أي أن احتمال الحصول 3 ذكور في 5 ولادات هو $\frac{5}{16}$

التمرين 28 :

أ) عدد السحبات الملائمة : $A_6^4 \times A_4^1 = 1440$

الاحتمال : $p_1 = \frac{1440}{30240} \approx 0,048$ أي $p_1 = \frac{A_6^4 \times A_4^1}{A_{10}^5}$

ب) عدد الحالات الملائمة هو : $C_4^1 \times (A_4^1 \times A_6^4)$

الاحتمال : $p_2 = \frac{5760}{30240} \approx 0,19$ أي $p_2 = \frac{4 \cdot A_4^1 \times A_6^4}{A_{10}^5}$

2) عدد السحبات الممكنة : $10^5 = 100000$

أ) عدد السحبات الملائمة : $6^4 \times 4^1 = 5184$

الاحتمال : $p_3 = \frac{5184}{100000} \approx 0,052$ أي $p_3 = \frac{6^4 \times 4^1}{10^5}$

ب) عدد الحالات الملائمة هو : $C_4^1 \times 6^4 \times 4^1$

الاحتمال : $p_4 = \frac{20736}{100000} \approx 0,207$ أي $p_4 = \frac{4 \cdot 6^4 \times 4^1}{10^5}$

التمرين 25 :

عدد السحبات الممكنة هو 10^n عند سحب n كرة

1) حساب p_1 : هناك سحبة واحدة أي نحصل على كرة حمراء . ومنه عدد السحبات الملائمة هو

6^1 . إذن : $p_1 = \frac{6^1}{10^1} = \frac{3}{5}$

حساب p_2 : هناك سحبتين و عليه نحصل على كرة خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليه

عدد الحالات الملائمة هو : $4^1 \times 6^1$

إذن : $p_2 = \frac{4^1 \times 6^1}{10^2} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$

حساب p_3 : هناك 3 سحبات و عليه نحصل على كرتين خضراوين ثم كرة حمراء بهذا

الترتيب . وعليه عدد الحالات الملائمة هو : $4^2 \times 6^1$

ومنه : $p_3 = \frac{12}{125}$ أي $p_3 = \frac{4^2 \times 6^1}{10^3} = \frac{16 \cdot 6}{10^3}$

حساب p_n : هناك n سحبة و عليه نحصل على n-1 كرية خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب

و عليه عدد السحبات الملائمة هو : $4^{n-1} \times 6^1$

وبالتالي : $p_n = \frac{4^{n-1} \times 6^1}{10^n}$ أي $p_n = \frac{4^{n-1}}{10^n} \times 6$

إذن : $1 - e^{-100\lambda} = 0,05$ أي : $e^{-100\lambda} = 0,95$
 إذن : $\ln e^{-100\lambda} = \ln 0,95$ وعليه : $-100\lambda = \ln 0,95$

إذن : $\lambda = \frac{\ln 0,95}{-100}$ وعليه : $\lambda \approx 0,0005$

إذن دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي X هي الدالة f حيث : $f(t) = 0,0005 e^{-0,0005t}$
 (2) احتمال أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة :

$$p([0 ; 150]) = \int_0^{150} 0,0005 \cdot e^{-0,0005t} dt = [1 - e^{-0,0005 \times 150}] \approx 0,072$$

3- احتمال أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة :

الحادثة أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة هي الحادثة العكسية للحادثة أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة.

إذن : $p([150 ; +\infty[) = 1 - p([0 ; 150]) = 1 - 0,072 \approx 0,928$
 4- المدة المتوسطة للانحطاط النووي :

لدينا : $E(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,0005}$ وعليه : $E(X) \approx 2000$

إذن المدة المتوسطة للانحطاط النووي هي 2000 سنة.

التمرين 30 :

1- حساب $\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$

لدينا : $\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g(t) \cdot f'(t) dt$

بوضع : $f'(t) = \lambda t e^{-\lambda t}$ و $g(t) = t$

نجد : $f(t) = -e^{-\lambda t}$ و $g'(t) = 1$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x - \int_0^x -e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \int_0^x e^{-\lambda t} dt$$

$$= [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t}\right]_0^x = \left[e^{-\lambda t} \left(-t - \frac{1}{\lambda}\right)\right]_0^x$$

أي : $p_1 = p_2 = \dots = \frac{1}{p_{12}} = \frac{1}{12}$

(2) محاكاة السلسلة هو محاكاة أعداد من المجموعة $\{1, 2, \dots, 12\}$ إما بألة بيانية أو بمجدول . فنحصل على أعداد عشوائية محصورة بين 1 و 12.

(3) حساب d^2 : $d^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2$

لدينا : $p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{12} = 0,083$

$f_1 = \frac{9}{100} = 0,09$, $f_2 = \frac{10}{100} = 0,1$, $f_3 = \frac{7,5}{100} = 0,075$

$f_4 = \frac{7,5}{100} = 0,075$, $f_5 = \frac{7}{100} = 0,07$, $f_6 = \frac{6}{100} = 0,06$

$f_7 = \frac{6}{100} = 0,06$, $f_8 = \frac{5}{100} = 0,05$, $f_9 = \frac{8}{100} = 0,08$

$f_{10} = \frac{10,5}{100} = 0,105$, $f_{11} = \frac{10,5}{100} = 0,105$, $f_{12} = \frac{13}{100} = 0,13$

$$d^2 = (0,09 - 0,083)^2 + (0,1 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,07 - 0,083)^2 + (0,06 - 0,083)^2 + (0,05 - 0,083)^2 + (0,08 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,13 - 0,083)^2$$

$$d^2 = 5968 \cdot 10^{-6} \approx 0,005968$$

(4) نعم النموذج مقبول. أي أن : " الإقبال على السينما مستقل عن شهر خلال سنة " قاعدة صحيحة.

لأن $d_2 \leq D_9$ لأن $D_9 = 0,0072$

حيث D_9 هو العشير التاسع الموضح في التمثيل بالعلبة.

التمرين 29 :

(1) ليكن X المتغير العشوائي المرفق بتجربة مدة انشطار النواة

ولدينا : $p([0 ; 100]) = 0,05$ نكن : $p([0 ; 100]) = \int_0^{100} \lambda e^{-\lambda t} dt$

ومنه : $p([0 ; 100]) = [-e^{-\lambda t}]_0^{100} = 1 - e^{-100\lambda}$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t \quad \text{و} \quad f'(t) = e^{-\lambda t} \quad \text{: بوضع}$$

$$g'(t) = 1 \quad \text{و} \quad f(t) = -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \quad \text{: نجد}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt = \left[-\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \int_0^y e^{-\lambda t} dt \quad \text{ومنه :}$$

$$= \left[-\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^y = \left[\left(-\frac{1}{\lambda} t - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda t} \right]_0^y$$

$$= \left(-\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{1}{\lambda^2}$$

$$\int_0^y t^2 e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \left(-\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{إن :}$$

$$= \frac{2}{\lambda^2} \left(-\lambda^2 y^2 e^{-\lambda y} - 2\lambda y e^{-\lambda y} - 2e^{-\lambda y} \right) + \frac{2}{\lambda^2}$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{وعليه :}$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2} \quad \text{استنتاج : لدينا :}$$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = e^{-\lambda x} \left(-x - \frac{1}{\lambda} \right) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda}$$

حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (-\lambda x \cdot e^{-\lambda x} - e^{-\lambda x}) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

استنتاج $E(X)$: نتكن الدالة f : $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$

* الدالة f مستمرة على $[0; +\infty[$ * الدالة f موجبة على $[0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 - e^{-\lambda t}] = 1 \quad \text{ولدينا :}$$

وعليه الدالة f هي دالة كثافة الاحتمال p_X المعرف على المتغير العشوائي X

$$E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{\lambda} \quad \text{ومنه :}$$

$$-2 \text{ حساب } \int_0^x \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t^2 \quad \text{و} \quad f'(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad \text{: بوضع}$$

$$g'(t) = 2t \quad \text{و} \quad f(t) = -e^{-\lambda t} \quad \text{: نجد}$$

$$\int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \left[-t^2 e^{-\lambda t} \right]_0^y - \int_0^y -2t e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{إن :}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{حساب التكامل :}$$

$$Z \times Z' = (xx' - yy') + i(xy' + x'y)$$

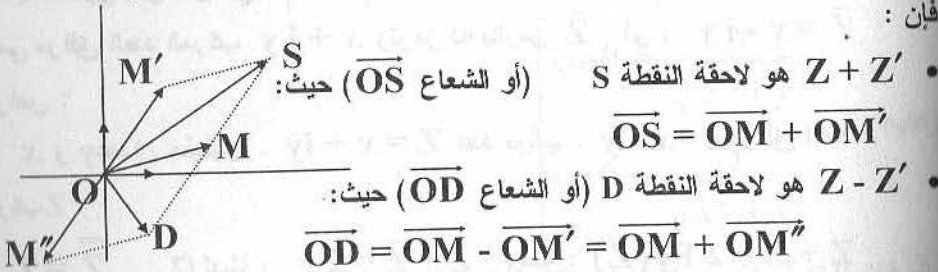
هاتين العمليتين لهما نفس خواص الجمع + و الضرب \times في \mathbb{R}

- قوى عدد مركب : القوى الصحيحة لعدد مركب لها نفس خواص القوى الصحيحة لعدد حقيقي ولدينا : $i^2 = (0 + 1 \cdot i) \times (0 + 1 \cdot i)$

$$منه i^2 = -1 و عليه i^2 = (0 - 1) + i(0 \cdot 1 + 0 \cdot 1) = -1$$

خواص :

إذا كان Z و Z' لاحتتي النقطتين M و M' (أو الشعاعين \overrightarrow{OM} و $\overrightarrow{OM'}$) على الترتيب فإن :



وعليه إذا كانت A و B نقطتان لاحقتاهما Z_A و Z_B على الترتيب

فإن لاحقة الشعاع \overrightarrow{AB} هو العدد المركب $Z_{\overrightarrow{AB}}$ حيث : $Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_B - Z_A$

ولاحقة النقطة I منتصف $[AB]$ هو Z_I حيث $Z_I = \frac{Z_A + Z_B}{2}$

- مقلوب عدد مركب :

Z عدد مركب غير معدوم . حيث $Z = x + iy$.

$$لدينا : \frac{1}{Z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{(x - iy)}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$

ومنّه : $\frac{1}{Z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}$ وهو الشكل الجبري لمقلوب العدد المركب Z غير المعدوم.

- حاصل قسمة عددين مركبين :

Z و $Z' \neq 0$ عدنان مركبان حيث : $Z = x + iy$ و $Z' = x' + iy'$

$$\frac{Z}{Z'} = Z \times \frac{1}{Z'} = (x + iy) \times \left(\frac{x'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{y'}{x'^2 + y'^2} \right)$$

1 - تعريف مجموعة الأعداد المركبة :

المستوي مزود بمعلم متعامد متجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

- كل نقطة M من المستوي تمثل عدد مركب وعدد مركب وحيد. وكل عدد مركب يمثل بنقطة

و بنقطة وحيدة في المستوي. - النقطة $J(0 ; 1)$ تمثل العدد المركب الذي نرسم له بالرمز i .

- من أجل كل عدنان حقيقيان x و y ، يرمز للعدد المركب الممثل بالنقطة $M(x ; y)$

بالرمز $x + iy$ و يرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز \mathbb{C} .

2- الشكل الجبري لعدد مركب :

من أجل كل عدنان حقيقيان x و y : الشكل $x + iy$ يسمى الشكل الجبري لعدد مركب Z

3- تعاريف و مصطلحات :

ليكن $Z = x + iy$ عدد مركب ، x و y عدنان حقيقيان

- العدد الحقيقي x يسمى الجزء أو القسم الحقيقي للعدد المركب Z و نرسم له بالرمز

$$\text{Re}(Z) = x \text{ أي } \text{Re}(Z)$$

- العدد الحقيقي y يسمى الجزء أو القسم التخيلي للعدد المركب Z ويرسم له بالرمز

$$\text{Im}(Z) = y \text{ أي } \text{Im}(Z)$$

- النقطة $M(x ; y)$ تسمى صورة العدد المركب Z و العدد Z يسمى لاحقة M

- من أجل كل عدد حقيقي x, y, x', y' فإن العدد $x + iy$ يساوي العدد

$$x' + iy' \text{ إذا وفقط إذا كان : } x = x' \text{ و } y = y'$$

- كل عدد حقيقي هو عدد مركب و لدينا : $Z \in \mathbb{R}$ يكافئ : $\text{Im}(Z) = 0$

- يكون العدد المركب Z تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان : $\text{Re}(Z) = 0$

- محور الفواصل يدعى المحور الحقيقي و محور الترتيب يدعى المحور التخيلي .

- إذا كان $Z = 0$ فإن Z حقيقي و تخيلي صرف في آن واحد و يمثل بالنقطة O

4- الحساب في \mathbb{C} :

- المجموع و الجداء في \mathbb{C} : المجموعة \mathbb{C} مزودة بعمليتين هما الجمع + و الضرب

\times معرفتان من أجل كل عدنان مركبان Z و Z' حيث : $Z = x + iy$ و $Z' = x' + iy'$

$$Z + Z' = (x + x') + i(y + y')$$

• $\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$ يسمى الشكل المثلثي للعدد Z

• نصف القطر القطبي OM يحقق $OM = \rho$ ويسمى طولية Z ونرمز له بالرمز $|Z|$

• الزاوية القطبية $(\bar{i}; \overline{OM}) = \theta + 2k\pi$ تحقق حيث $k \in \mathbb{Z}$ وتسمى

عمدة العدد المركب Z . ونرمز لها بالرمز $\arg(Z)$ ونكتب: $\arg(Z) = \theta + 2k\pi$ و تقرأ θ

بترديد 2π

ملاحظات:

لدينا: $\|\overline{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ وعليه: $\|Z\| = \|\overline{OM}\| = \rho$

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \sin\theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \text{ وعليه:}$$

وإذا كان $Z = 0$ فإن: $\rho = 0$ لكن Z ليس له عمدة.

خواص:

(A) عدد مركب غير معدوم.

(1) حقيقي موجب يكافئ: $k \in \mathbb{Z}$; $\arg(Z) = 0 + 2k\pi$

(2) حقيقي سالب يكافئ: $k \in \mathbb{Z}$; $\arg(Z) = \pi + 2k\pi$

(3) $\arg(Z) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$ يكافئ: $\operatorname{Re}(Z) = 0$ و $\operatorname{Im}(Z) > 0$

(4) $\arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$ يكافئ: $\operatorname{Re}(Z) = 0$ و $\operatorname{Im}(Z) < 0$

(B) مرافق عدد مركب:

لنكن M, M' صورتَي Z و \bar{Z} على الترتيب. لدينا M و M' متناظران بالنسبة

لمحور الفواصل و عليه: $|\bar{Z}| = |Z|$ و

$\arg(\bar{Z}) = -\arg(Z) + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$

(C) جداء عددين مركبان:

Z, \bar{Z} عددين مركبان غير معدومين حيث:

$Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$ و $Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta')$

$$= \frac{xx'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{xy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y}{x'^2 + y'^2} + \frac{yy'}{x'^2 + y'^2}$$

ومنه: $\frac{Z}{Z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}$ وهو الشكل الجبري للعدد المركب $\frac{Z}{Z'}$

5- مرافق عدد مركب:

تعريف:

لكل نقطة M من المستوى ذات اللاحقة $Z = x + iy$ حيث x و y عدنان حقيقيان نظيرة

بالنسبة لمحور الفواصل هي النقطة M' ذات اللاحقة $x - iy$. العدد المركب $x - iy$

يسمى مرافق العدد المركب $x + iy$ ونرمز له بالرمز \bar{Z} أي: $\bar{Z} = x - iy$

خواص:

(a) x و y عدنان حقيقيان. $Z = x + iy$ عدد مركب. $\bar{Z} = x - iy$ مرافق العدد

المركب Z .

(1) $\bar{\bar{Z}} = Z$ لدينا: $Z + \bar{Z} = 2x$ ومنه: $Z + \bar{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$

(3) $Z - \bar{Z} = 2iy$ ومنه: $Z - \bar{Z} = 2 \operatorname{Im}(Z)$ (4) $Z \cdot \bar{Z} = x^2 + y^2$

(5) $Z \in \mathbb{R}$ تكافئ $Z = \bar{Z}$ (6) $Z = -\bar{Z}$ تخيلي صرف يكافئ:

(b) x, y, x', y' أعداد حقيقية. Z_1, Z_2 عدنان مركبان حيث:

$$Z_1 = x + iy \quad ; \quad Z_2 = x' + iy'$$

$$\overline{Z_1 \cdot Z_2} = \bar{Z}_1 \cdot \bar{Z}_2 \quad (2) \quad \overline{Z_1 + Z_2} = \bar{Z}_1 + \bar{Z}_2 \quad (1)$$

$$\overline{\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)} = \frac{\bar{Z}_1}{\bar{Z}_2} \quad (4) \quad \overline{\left(\frac{1}{Z_1}\right)} = \frac{1}{\bar{Z}_1} \quad (3)$$

$$\overline{Z_1^n} = (\bar{Z}_1)^n \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad (5)$$

وإذا كان: $Z_1 \neq 0$ و $n \in \mathbb{N}$: $\overline{Z_1^n} = (\bar{Z}_1)^n$

6- طولية و عمدة عدد مركب:

المستوى منسوب في ما يلي إلى معلم متعامد و متجانس و مباشر $(O; \bar{i}, \bar{j})$. M نقطة

من المستوي إحداثياتها القطبانية $[\rho; \theta]$ حيث ρ عدد حقيقي موجب و θ عدد حقيقي

عنه Z لاحقة النقطة M يكتب على الشكل: $\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$

$$(\bar{u}, \bar{v}) = \arg\left(\frac{Z'}{Z}\right) [2\pi]$$

7- الشكل الأسي لعدد مركب (ترميز أوليبر)
- التعريف :

نضع اصطلاحا من أجل كل عدد حقيقي θ : $\cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$

فإذا كان Z عدد مركب غير معدوم حيث : $Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$ فإن $Z = \rho \cdot e^{i\theta}$
- خواص :

ليكن Z_1, Z_2 عدنان مركبان حيث : $Z_1 = \rho_1 e^{i\theta_1}$, $Z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2}$

$$1) Z_1 \cdot Z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \quad 2) \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{\rho_1} \cdot e^{-i\theta_1} \quad 3) \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$4) Z_1^n = \rho_1^n \cdot e^{in\theta} \quad 5) \bar{Z}_1 = \rho_1 \cdot e^{-i\theta_1}$$

ملاحظة :

لدينا : $e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$; $e^{i\theta'} = \cos\theta' + i \sin\theta'$ وعليه :

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = e^{i(\theta + \theta')} = \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta') \dots (1)$$

$$e^{i\theta} \cdot e^{2i\theta'} = (\cos\theta + i \sin\theta) (\cos\theta' + i \sin\theta')$$

$$= \cos\theta \cdot \cos\theta' - \sin\theta \cdot \sin\theta' + i(\cos\theta \cdot \sin\theta' + \sin\theta \cdot \cos\theta') \dots (2)$$

$$\sin(\theta + \theta') = \cos\theta \cdot \sin\theta' + \sin\theta \cdot \cos\theta' \quad \text{من (1) ; (2) و}$$

$$\cos(\theta + \theta') = \cos\theta \cdot \cos\theta' - \sin\theta \cdot \sin\theta'$$

- التعبير عن دائرة بالعلاقة $Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta}$

لنكن (C) دائرة مركزها ω ونصف قطرها k . نفرض Z_0 لاحقة ω ، k عدد حقيقي موجب تاما . من أجل كل نقطة M ذات اللاحقة Z من (C) لدينا : $M \in (C)$ تكافئ :

$$\|Z - Z_0\| = k$$

و تكافئ $Z - Z_0$ هو عدد مركب غير معدوم طويلته k و تكافئ : يوجد عدد حقيقي θ

$$Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta} \quad (\theta \in [0 ; 2\pi[) \text{ بحيث}$$

- التعبير عن نصف مستقيم بالعلاقة $Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta}$

ليكن (ωx) نصف مستقيم مبداه ω و شعاع توجيهه \bar{v} معطى . نفرض Z_0 لاحقة ω ،

\bar{v} لاحقة \bar{u} ، $\bar{u} \in \mathbb{C}^*$ ، $\arg(\bar{u}) = \theta [2\pi]$ ، $\bar{v} = \bar{u} \cdot e^{i\theta}$

$$|Z \cdot Z'| = |Z| \cdot |Z'| \quad \text{إذن : } ZZ' = \rho\rho' [\cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')]$$

$$\arg(Z \cdot Z') = \arg(Z) + \arg(Z') + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

(D) مقلوب عدد مركب غير معدوم :

نعتبر العدد المركب غير المعدوم : $Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{\rho} [\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)] \quad \text{إذن :}$$

$$\left|\frac{1}{Z}\right| = \frac{1}{|Z|} \quad \text{و} \quad \arg\left(\frac{1}{Z}\right) = -\arg(Z) + 2k\pi$$

(E) حاصل قسمة عددين مركبين :

Z' و Z عدنان مركبان حيث $Z' \neq 0$

$$\arg\left(\frac{Z}{Z'}\right) = \arg(Z) - \arg(Z') \quad \text{و} \quad \left|\frac{Z}{Z'}\right| = \frac{|Z|}{|Z'|}$$

(F) تساوي عددين مركبين :

Z' و Z عدنان مركبان غير معدومين حيث :

$$Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta') \quad \text{و} \quad Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$Z = Z' \quad \text{يكافئ : } \rho = \rho' \quad \text{و} \quad \theta = \theta' + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

(G) طولية و عمدة Z^n :

Z عدد مركب غير معدوم ، n عدد صحيح.

$$\bullet \text{ لدينا } |Z^n| = |Z|^n \quad \text{و} \quad \arg(Z^n) = n \cdot \arg(Z)$$

نتيجة :

$$\bullet \theta \in \mathbb{R} ; n \in \mathbb{Z} \quad \text{من أجل} \quad (\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

وهو ما يعرف بدستور موافر .

(H) إذا كانت A و B و C ثلاث نقط متمايزة من المستوي لواحقتها Z_A و Z_B و Z_C

على الترتيب فإن :

$$\bullet \frac{|Z_C - Z_A|}{|Z_B - Z_A|} = \frac{AC}{AB} \quad \bullet \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}\right) = (\overline{AB}, \overline{AC}) [2\pi]$$

(I) إذا كان \bar{u} و \bar{v} شعاعان لاحقتيهما Z و Z' على الترتيب فإن :

التمرين 2 : _____
المستوى مزود بمعلم متعامد متجانس مباشر $(\vec{0}, \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A, B, C التي لواحقتها $1 - i, 2i, 3$ على الترتيب .

(1) عين لواحق الأشعة $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$

(2) عين لاحقة النقطة D حتى يكون $ABCD$ متوازي أضلاع . ثم عين لاحقة مركزه .

التمرين 3 : _____
المستوى منسوب إلى معلم متعامد متجانس مباشر $(\vec{0}, \vec{u}, \vec{v})$. عين ماييلي :

(1) المجموعة (E_1) للنقط M ذات اللاحقة ki حيث $k \in \mathbb{R}_+$

(2) المجموعة (E_2) للنقط M ذات اللاحقة $k(1 + \sqrt{3}i)$ مع $k \in \mathbb{R}_+$

التمرين 4 : _____

نعتبر العدد المركب Z حيث : $Z = 1 - x + 2(1 - x^2)i$ حيث $x \in \mathbb{R}$
عين قيم العدد الحقيقي x في كل حالة ممايلي إن أمكن .

$Z \in \mathbb{R}$ (1) $Z = -\bar{Z}$ (2) $\text{Re}(Z) = 4$ (3)

$\text{Im}(Z) = 2$ (4) $Z = 0$ (5) $Z = 1 + i$ (6)

التمرين 5 : _____

نعتبر الأعداد المركبة : $Z_1 = 2 - 2i, Z_2 = -3 + 3i\sqrt{3}, Z_3 = 4\sqrt{3} - 4i$
(1) أكتب كل من الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثلاثي .

$Z_1 \cdot Z_2, Z_1 \cdot Z_3, Z_2 \cdot Z_3, Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3, \frac{Z_1}{Z_2}, \frac{Z_2}{Z_1}, \frac{Z_3}{Z_1 \cdot Z_2}, \frac{Z_1^2}{Z_2}, \frac{Z_2^2}{Z_1}, \frac{Z_3^2}{Z_1 \cdot Z_2}$

(2) أحسب مرافق العدد المركب : $\frac{2Z_1 \times Z_2}{iZ_3}$

التمرين 6 : _____

نعتبر الأعداد : $Z_1 = 4e^{i\frac{\pi}{2}}, Z_2 = 3e^{i\frac{3\pi}{4}}, Z_3 = \sqrt{2} \cdot e^{-i\frac{\pi}{4}}$
أكتب على الشكل الأسّي الأعداد المركبة الآتية :

$\frac{Z_1^2}{Z_2}, \frac{Z_2^2}{Z_1}, Z_1 \cdot Z_2, Z_1 \times Z_2 \times Z_3$

التمرين 7 : _____

من العلاقات : $\cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$ و $\cos\theta - i \sin\theta = e^{-i\theta}$
استلج $\cos\theta$ و $\sin\theta$ على الشكل الأسّي .

التمرين 8 : _____

أحسب $(\cos\theta + i \sin\theta)^4$ بطريقتين

(7) طويلة و عمدة العدد المركب $\sin\theta + i \cos\theta$ هما 1 و $\frac{\pi}{2} - \theta$ على الترتيب .

(8) إذا كانت عمدة Z هي $\frac{\pi}{4}$ فإن عمدة $(-Z)$ هي $-\frac{\pi}{4}$.

(9) إذا كانت عمدة Z هي $\frac{\pi}{4}$ فإن عمدة $-Z$ هي $\pi + \frac{\pi}{4}$ أي $\frac{5\pi}{4}$.

(10) طويلة العدد المركب : $(2 - 2\sqrt{2})e^{i\frac{\pi}{6}}$ هي $2 - 2\sqrt{2}$ وعمدته $\frac{\pi}{6}$.

(11) طويلة العدد المركب : $(1 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ هي $(1 - \sqrt{3})$ وعمدته $\frac{\pi}{3}$.

(12) إذا كان $\frac{Z}{\bar{Z}}$ حقيقي و $Z \neq 0$ فإن $Z = \bar{Z}$ أو $Z = -\bar{Z}$.

(13) مرافق العدد المركب : $\frac{Z}{Z-1}$ هو $\frac{Z}{\bar{Z}+1}$.

(14) مرافق العدد المركب : $\frac{Z}{Z+i}$ هو $\frac{Z}{\bar{Z}-i}$.

(15) مرافق العدد المركب : $\frac{4Z}{Z-2}$ هو $\frac{4\bar{Z}}{\bar{Z}-2}$.

(16) تكون طويل العدد المركب Z مساوية إلى 1 إذا وفقط إذا كان $\frac{1}{Z} = \bar{Z}$.

(17) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z بحيث $\left| \frac{Z-1-i}{Z-3} \right| = 1$ هي المستقيم (Δ) محور

$[AB]$ حيث $A(1; 1)$ و $B(3; 0)$

(18) إذا كانت : $\arg\left(\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}\right) = \frac{\pi}{3}$ فإن $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3}$.

(19) إذا كانت : $\arg\left(\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فإن $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3}$.

(20) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقية و مميزها سالب تقبل حلين مترافقين

(21) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقية تقبل حلين مترافقين .

(22) إذا كان f تحويلًا نقطيًا يرفق بالنقطة M ذات اللاحقة Z بالنقطة M' ذات اللاحقة Z' حيث : $Z' = 2iZ + 2$ فإن f دوران

ثم استنتج $\sin 4\theta$ و $\cos 4\theta$ بدلالة $\sin \theta$ و $\cos \theta$
التمرين 9 :

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة : $(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = 0$ أنشر العبارة : $(Z - 1)$

(3) استنتج حلول المعادلة : $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$
التمرين 10 :

تعتبر المعادلة :

$$Z^2 - [\sqrt{3} + 1 + 2i] Z + \sqrt{3} - 1 + i (\sqrt{3} + 1) = 0 \dots (1)$$

في مجموعة الأعداد المركبة.

1- أحسب : $(\sqrt{3} - 1)^2$

2- حل في \mathbb{C} المعادلة (1). نفرض Z_1, Z_2 حلها : $|Z_1| > |Z_2|$

3- أكتب Z_1 و Z_2 على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسّي.

4- استنتج طولية و عمدة $Z_1 \times Z_2$

5- عين قيم العدد الطبيعي n بحيث : $\left(\frac{Z_1 \times Z_2}{2\sqrt{2}}\right)^n \in \mathbb{R}_+$

6- نضع $a = \frac{Z_1}{2}$ و $b = \frac{Z_2}{\sqrt{2}}$ و $C = \frac{a+b}{1+ab}$

- تحقق أن : $|a| = |b| = 1$ - أحسب \bar{C} بدلالة a و b . ماذا استنتج ؟

التمرين 11 :

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$$

1- أحسب $|Z|$ و $\arg(Z)$ 2- أكتب Z على الشكل الجبري .

3- استنتج $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$ 4- عين الأعداد الطبيعية n بحيث : $\operatorname{Im} \left[\left(\frac{Z}{\sqrt{2}} \right)^n \right] = 0$

التمرين 12 :

$$\text{حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } iZ^2 + (4i - 3) + i - 5 = 0$$

التمرين 13 :

$$p(Z) = 4Z^3 - 6i\sqrt{3} Z^2 - 3(3 + i\sqrt{3}) Z - 4$$

(1) بين أن $p(Z)$ يقبل جذرا حقيقيا α يطلب تعيينه

$$p(Z) = (Z - \alpha)(aZ^2 + bZ + c)$$

(3) حل في \mathbb{C} المعادلة $p(Z) = 0$
التمرين 14 :

(1) أحسب كل من : $(1 - 2i)^2$ و $(2(1 + 2i))^2$ حل في \mathbb{C} المعادلة :
 $Z^2 + 6Z + 25 = 0$

(3) حل في \mathbb{C} المعادلة : $t^4 + 6t^2 + 25 = 0$
التمرين 15 :

عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة M لاحتقتها Z النقطة M' ذات اللاقطة Z' بحيث :

$$1) Z' - 1 - 2i = Z \quad . \quad 2) Z' = (1 + \sqrt{2}) Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$3) Z' + \sqrt{2} - i = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) Z$$

التمرين 16 :

لتكن النقطة M' ذات اللاقطة Z' و النقطة M ذات اللاقطة Z .

عبر عن Z' بدلالة Z إذا كانت M' صورة M بواسطة :

1- الانسحاب الذي شعاعه $(-1; 2)$. 2- التحاكي الذي نسبته $\frac{2}{3}$ و مركزه

$$\Omega (3; -1)$$

3- الدوران الذي زاويته $\frac{\pi}{4}$ و مركزه $\Omega (1; -1)$.

التمرين 17 :

باستعمال الشكل الأسّي :

1- أحسب : $Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007}$ و اكتبه على الشكل الجبري

$$2- \text{أحسب العدد : } Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}}$$

و اكتبه على الشكل الجبري .

التمرين 18 :

$Z_A = 1 + i$; $Z_B = 3 + i$; $Z_C = 1 + 3i$ ثلاث نقط لواحقتها على الترتيب :

1- أحسب طولية العدد المركب : $Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$ 2- ماهي طبيعة المثلث ABC .

التمرين 19 :

لتعتبر النقطتان A و B ذات اللاقتين i و $-i$ على الترتيب.

التمرين 24 :

حل في C المعادلة : $2Z + 3\bar{Z} - 2i - 10 = 0$
 نفرض Z_0 حل المعادلة. أحسب طولها و عمدة Z_0 .

لتكن النقطتان M و M' اللتان لاحقتاهما Z_0 و \bar{Z}_0 . ماهي طبيعة المثلث OMM' .

التمرين 25 :

تعطى المعادلة : $Z^2 - 2(\alpha + i\beta)Z - 2 - 2i = 0$ ؛ α و β عدنان حقيقيان .

Z_1 و Z_2 حلي المعادلة ، و هما لاحقتي النقطتين M_1 و M_2 على الترتب
 ليكن العدد المركب : $\gamma = \alpha + i\beta$. نفرض أن γ لاحقة النقطة N .

عين مجموعة النقط N عندما يكون ميل المستقيم (M_1, M_2) مساويا إلى 1 :
 (يطلب فقط إعطاء علاقة بين a و b)

الحلول

التمرين 1 :

- | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| (1) | <input checked="" type="checkbox"/> | (2) | <input checked="" type="checkbox"/> | (3) | <input type="checkbox"/> | (4) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (5) | <input checked="" type="checkbox"/> | (6) | <input type="checkbox"/> | (7) | <input checked="" type="checkbox"/> | (8) | <input type="checkbox"/> |
| (9) | <input checked="" type="checkbox"/> | (10) | <input type="checkbox"/> | (11) | <input checked="" type="checkbox"/> | (12) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (13) | <input type="checkbox"/> | (14) | <input checked="" type="checkbox"/> | (15) | <input checked="" type="checkbox"/> | (16) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (17) | <input checked="" type="checkbox"/> | (18) | <input checked="" type="checkbox"/> | (19) | <input type="checkbox"/> | (20) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (21) | <input type="checkbox"/> | (22) | <input type="checkbox"/> | | | | |

التمرين 2 :

أعطين لواحق الأشعة :

• لاحقة \overline{AB} هي $Z_B - Z_A$ أي : $1 - i - 2i$ أي $1 - 3i$

• لاحقة \overline{AC} هي $Z_C - Z_A$ أي : $3 - 2i$

• لاحقة \overline{BC} هي $Z_C - Z_B$ أي : $2 - i$

(أ) لعين لاحقة D :

بافون الرباعي متوازي الأضلاع إذا فقط إذا كان : $\overline{AD} = \overline{BC}$ وعليه :

نرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z' حيث : $Z' = \frac{Z+i}{Z-i}$

نضع : $Z = x + iy$ و $Z' = x' + iy'$

(1) أحسب x' و y' بدلالة x و y . عين مجموعة النقط M بحيث يكون Z' حقيقي.

(3) عين مجموعة النقط M بحيث Z' تخيلي (صرف 4) عين مجموعة النقط M بحيث :

$$|Z'| = 1$$

(5) عين مجموعة النقط M بحيث تكون $\arg(Z') = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$

التمرين 20 :

نعتبر العدد المركب : $Z' = \frac{1-2Z}{iZ+i}$ حيث Z عدد مركب يختلف عن -1 .

نفرض النقطة M لاحقة Z . باستعمال خواص المرافق و دون استعمال الشكل الجبري عين مجموعة النقط M بحيث : (1) Z' حقيقي . (2) Z' تخيلي صرف .

التمرين 21 :

ليكن Z_1, Z_2, Z_3 ثلاث أعداد مركبة حيث : $Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8$.

عمد الأعداد Z_1, Z_2, Z_3 تشكل حدود متتالية حسابية أساسها $\frac{\pi}{6}$ وطولاتها تشكل حدود

متتالية هندسية أساسها $\sqrt{2}$. إذا علمت أن عمدة Z_1 تنتمي إلى $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

أحسب Z_1, Z_2, Z_3 .

التمرين 22 :

نعتبر النقط A, B, C التي لواحقتها على الترتيب a, b, c حيث :
 $c = 2 - 2i$; $b = 2i$; $a = 3 + i$

1- أحسب $\frac{c-a}{b-a}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC وبين أن C هي صورة B بتحويل يطلب إعطاء عناصره المميزة

2- نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة $Z - 1 - 3i$

(أ) أحسب لاحقة النقطة D صورة B بواسطة f (ب) ماهي طبيعة الرباعي ABC .
 (ج) فسر هندسيا طبيعة التحويل f .

التمرين 23 :

Z عدد مركب حيث : $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$ مع α عدد حقيقي من المجال

$[0; 2\pi[$. عين حسب قيم α الشكل المثلثي للعدد المركب Z .

$$\text{Im}(Z) = 1 \text{ و } \text{Re}(Z) = 1 \text{ معناه } Z = 1 + i \quad (6)$$

$$\text{مستحيل } \begin{cases} x = 0 \\ \text{و} \\ 2 = 1 \end{cases} \quad \text{ومنه } \begin{cases} 1 - x = 1 \\ 2(1 - x^2) = 1 \end{cases} \quad \text{وبالتالي:}$$

التمرين 5:
1- كتابة الأعداد المركبة المعطاة على الشكل المثلثي:

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{لدينا: } |Z_1| = 2\sqrt{2} \text{ وعليه:}$$

$$\text{ومنه: } \theta_1 = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{أي: } \arg(Z_1) = -\frac{\pi}{4} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{ومنه } \theta_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أي } \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{-1}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad |Z_2| = 6 \text{ وعليه:} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\arg(Z_2) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{ومنه } \theta_3 = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أي } \begin{cases} \cos \theta_3 = \frac{-\sqrt{3}}{3} \\ \sin \theta_3 = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad |Z_3| = 8 \text{ وعليه:} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\arg(Z_3) = \frac{7\pi}{6}$$

وبالتالي:

$$Z_1 = 2\sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$Z_2 = 6 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] \quad Z_3 = 8 \left[\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right]$$

$$|Z_1| = 2\sqrt{2} \times 6 = 12\sqrt{2} \quad \text{ومنه:}$$

- تعيين لاحقة المركز 1:

$$Z_1 = \frac{Z_A + Z_B + Z_C + Z_D}{4} = \frac{2i + 1 - i + 3 + 2 + i}{4}$$

$$\text{ومنه: } Z_1 = \frac{6}{4} + \frac{2i}{4} \quad \text{أي: } Z_1 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$$

التمرين 3:

1) تعيين (E_1) : نفرض $Z = ki$

$$\text{إذن: } Z = k \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \quad \text{أي } Z = ke^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{حيث: } k \in \mathbb{R}_+$$

وعليه (E_1) هي نصف محور الترتيب (OY)

2) تعيين (E_2) : نفرض $Z = k(1 + \sqrt{3}i)$

$$\text{ومنه: } Z = k \cdot 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad \text{أي } Z = 2k e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{وعليه:}$$

ومنه (E_2) دائرة مركزها O ونصف قطرها $2k$.

التمرين 4:

تعيين x .

$$(1) \quad Z \in \mathbb{R} \text{ معناه: } \text{Im}(Z) = 0 \text{ ومنه } 2(1 - x^2) = 0 \text{ وعليه: } 1 - x^2 = 0$$

وبالتالي: $x = 1$ أو $x = -1$

$$(2) \quad Z = \bar{Z} \text{ وعليه } \text{Re}(Z) = 0 \text{ وبالتالي: } 1 - x = 0 \text{ ومنه } x = 1$$

$$(3) \quad \text{Re}(Z) = 4 \text{ معناه: } 1 - x = 4 \text{ ومنه } x = -3$$

$$(4) \quad \text{Im}(Z) = 2 \text{ معناه: } 2(1 - x^2) = 2 \text{ ومنه: } 1 - x^2 = 1$$

وعليه: $x^2 = 0$ وبالتالي: $x = 0$.

$$(5) \quad Z = 0 \text{ معناه: } \text{Re}(Z) = 0 \text{ و } \text{Im}(Z) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ \text{و} \\ (1-x)(1+x) = 0 \end{cases}$$

$$\text{وعليه: } \begin{cases} 1 - x = 0 \\ 2(1 - x^2) = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{إذن: } x = 1$$

$$\text{أي: } \begin{cases} x = 1 \\ \text{و} \\ x = 1 \text{ أو } x = -1 \end{cases}$$

اذن: $Z_3^4 = 4096 \left[\cos \frac{14\pi}{3} + i \sin \frac{14\pi}{3} \right] = 4096 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right]$ (2) حساب المرافق :

$$\begin{aligned} \left(\frac{2Z_1 \cdot Z_2}{iZ_3} \right) &= \frac{2\bar{Z}_1 \cdot \bar{Z}_2}{i \cdot Z_3} = \frac{2\bar{Z}_1 \cdot \bar{Z}_2}{-i Z_3} = \frac{2(2+2i)(-3-3i\sqrt{3})}{-i(-4\sqrt{3}+4i)} \\ &= \frac{12(-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3}))}{4+4i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3})]}{1+i\sqrt{3}} \times \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[(-1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})-i(1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})]}{4} \\ &= \frac{3[-1+i\sqrt{3}+\sqrt{3}-3i-i-\sqrt{3}-i\sqrt{3}-3]}{4} \\ &= \frac{3(-4-4i)}{4} = -3-3i \end{aligned}$$

التمرين 6 :

كتابة الأعداد المركبة على الشكل الأسّي : $Z_1 \cdot Z_2 = 12 e^{i(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4})} = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}}$

$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} \cdot \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} = 12\sqrt{2} e^{i(\frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{4})} = 12\sqrt{2} e^{i\pi}$

$\frac{Z_2^2}{Z_1} = \frac{(4 \cdot e^{i\frac{\pi}{2}})^2}{3e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16 e^{i\pi}}{3 e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16}{3} \cdot e^{i(\pi - \frac{3\pi}{4})} = \frac{16}{3} e^{i\frac{\pi}{4}}$

$\frac{Z_3^5}{Z_2^4} = \frac{(\sqrt{2} \cdot e^{-i\frac{\pi}{2}})^5}{(2 \cdot e^{i\frac{3\pi}{4}})^4} = \frac{4\sqrt{2} e^{-i\frac{5\pi}{2}}}{81 e^{i3\pi}} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{-i\frac{5\pi}{2} - i3\pi} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{-i\frac{11\pi}{2}}$

$Z_1 Z_2 = 12\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$ وعليه :

$\arg(Z_2^2) = 2\arg(Z_2) = \frac{4\pi}{3}$ و $|Z_2^2| = (6)^2 = 36$ •

$Z_2^2 = 36 \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right]$ اذن :

$\arg\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right) = \frac{-\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = \frac{-11\pi}{12}$ و $\left|\frac{Z_1}{Z_2}\right| = \frac{2\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3}$ •

ومنه : $\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\sqrt{2}}{3} \left[\cos\left(\frac{-11\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{-11\pi}{12}\right) \right]$

$|Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = 2\sqrt{2} \cdot 6 \cdot 8 = 96\sqrt{2}$ •

$\arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \frac{-\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{6} = \frac{19\pi}{12}$

$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 96\sqrt{2} \left[\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right]$ ومنه :

$\left| \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} \right| = \frac{|Z_2^2|}{|Z_1 \cdot Z_3|} = \frac{36}{2\sqrt{2} \cdot 8} = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8}$ •

$\arg\left(\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}\right) = \arg(Z_2^2) - \arg(Z_1 \cdot Z_3)$

$= 2\arg(Z_2) - (\arg(Z_1) + \arg(Z_3))$

$= 2 \cdot \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4} - \frac{7\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}$

$\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} = \frac{9\sqrt{2}}{8} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$ وعليه :

$|Z_3^4| = |Z_3|^4 = (8)^4 = 4096$ •

$\arg(Z_3^4) = 4\arg(Z_3) = 4 \cdot \frac{7\pi}{6} = \frac{14\pi}{3}$

3) استنتاج حلول المعادلة : $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$
 من (1) حلول المعادلة $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$ هي : $-1, i, -i$

التمرين 10 :

1- حساب : $(\sqrt{3} - 1)^2$

$$(\sqrt{3} - 1)^2 = (\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3} \cdot 1 + (1)^2 = 3 - 2\sqrt{3} + 1 = 4 - 2\sqrt{3}$$

2- المعادلة (1) :

$$\Delta = [\sqrt{3} + 1 + 2i]^2 - 4[\sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1)]$$

$$\Delta = (\sqrt{3} + 1)^2 + 2(\sqrt{3} + 1) \cdot 2i + (2i)^2 - 4(\sqrt{3} - 1) - 4i(\sqrt{3} + 1)$$

$$\Delta = 3 + 2\sqrt{3} + 1 + 4\sqrt{3}i + 4i - 4 - 4\sqrt{3} + 4 - 4i\sqrt{3} - 4i$$

$$\Delta = 4 - 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} - 1)^2$$

وبما جذر Δ هو $\sqrt{3} - 1$ وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين :

$$Z_1 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i + \sqrt{3} - 1}{2} = \sqrt{3} + i \quad \text{و} \quad Z_2 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i - (\sqrt{3} - 1)}{2} = 1 + i$$

$$|Z_1| > |Z_2|$$

4- كتابة Z_1 و Z_2 على الشكل المثلثي :

$$\arg(Z_2) = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذن} \quad \theta_2 = \frac{\pi}{4} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_2| = \sqrt{2}$$

$$\arg(Z_1) = \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad \theta_1 = \frac{\pi}{6} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \cos\theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta_1 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_1| = 2$$

$$Z_1 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right] \quad \text{و} \quad Z_2 = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

التمرين 7 :

لدينا : $(1) \dots \cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$

(2) $\dots \cos\theta - i \sin\theta = e^{-i\theta}$

• نجمع (1) و (2) نجد : $2\cos\theta = e^{i\theta} + e^{-i\theta}$ ومنه : $\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$

• بطرح (2) من (1) نجد : $2i \sin\theta = e^{i\theta} - e^{-i\theta}$ ومنه : $\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$

التمرين 8 :

• حساب $(\cos\theta + i \sin\theta)^4$

(1) بطريقة موافر : $(\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$

(2) بدستور ثنائي الحد :

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \sum_{p=0}^4 C_4^p (\cos\theta)^{4-p} \cdot (i \sin\theta)^p$$

$$C_4^0 (\cos\theta)^4 \cdot (i \sin\theta)^0 + C_4^1 (\cos\theta)^{4-1} \cdot (i \sin\theta)^1 + C_4^2 (\cos\theta)^{4-2} \cdot (i \sin\theta)^2$$

$$+ C_4^3 (\cos\theta)^{4-3} \cdot (i \sin\theta)^3 + C_4^4 (\cos\theta)^{4-4} \cdot (i \sin\theta)^4$$

$$= \cos^4\theta + 4i \cos^3\theta \sin\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta - 4i \cos\theta \sin^3\theta + \sin^4\theta$$

$$= (\cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta) + i (\cos^3\theta \sin\theta - 4\cos\theta \sin^3\theta)$$

الاستنتاج : من (1) و (2) نستنتج أن : $\cos 4\theta = \cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta$
 $\sin 4\theta = 4\cos^3\theta \cdot \sin\theta - 4\cos\theta \cdot \sin^3\theta$

التمرين 9 :

(1) حل المعادلة : $Z^4 = 1$

أي : $Z^4 - 1 = 0$ وهي تكافئ : $(Z^2 - 1)(Z^2 + 1) = 0$

وعليه $Z^2 - 1 = 0$ أو $Z^2 + 1 = 0$ أي : $Z^2 = 1$ أو $Z^2 = -1$ أي

$Z = 1$ أو $Z = -1$ أو $Z = i$ أو $Z = -i$ ومنه : $Z^2 = i^2 = -1$

مجموعة الحلول : $S = \{1, -1, i, -i\}$

(2) النشر :

$$(Z - 1)(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z - Z^3 - Z^2 - Z - 1 = Z^4 - 1$$

1- حساب $|Z|$ و $\arg(Z)$ بوضع: $Z_1 = \sqrt{3} + i$ و $Z_2 = 1 - i$

$$\theta_1 = \frac{\pi}{6} \text{ ومنه } \begin{cases} \cos\theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta_1 = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ و } |Z_1| = 2$$

$$\theta_2 = -\frac{\pi}{4} \text{ ومنه } \begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ و } |Z_2| = \sqrt{2}$$

$$|Z| = \frac{|Z_1|}{|Z_2|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\arg(Z) = \arg(Z_1) - \arg(Z_2) = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$$

كتابة Z على الشكل الجبري :

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i - 1}{2}$$

$$Z = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

استنتاج $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

4- استنتاج طولية و عمدة $Z_1 \cdot Z_2$:

$$\arg(Z_1 \cdot Z_2) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}, |Z_1 \cdot Z_2| = 2\sqrt{2}$$

5- تعيين قيم n :

$$Z_1 \cdot Z_2 = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] \text{ لدينا :}$$

$$\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \text{ ومنه :}$$

$$\left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12} \text{ إذن :}$$

$$\begin{cases} \sin \frac{5\pi n}{12} = 0 \\ \cos \frac{5\pi n}{12} > 0 \end{cases} \text{ تكافئ : } \left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n \in \mathbb{R}_+$$

$$\text{ومنه : } k \in \mathbb{N}, \frac{5\pi n}{12} = 0 + 2k\pi$$

$$\text{ومنه : } 5\pi n = 24k\pi \text{ أي } 5n = 24k \text{ إذن } n = \frac{24k}{5} \text{ حيث :}$$

$$\alpha \in \mathbb{N}, k = 5\alpha \text{ أي أن } n = 24\alpha \text{ مع } \alpha \in \mathbb{N}$$

5- التحقق من أن : $|a| = |b| = 1$

$$|b| = \left| \frac{Z_2}{\sqrt{2}} \right| = \frac{|Z_2|}{\sqrt{2}} = 1, |a| = \left| \frac{Z_1}{2} \right| = \frac{|Z_1|}{2} = 1$$

$$\bar{C} = \frac{\bar{a} + \bar{b}}{1 + \bar{a} \cdot \bar{b}} \text{ حساب } \bar{C} \text{ بدلالة } a \text{ و } b$$

$$\bar{a} = \frac{1}{a} \text{ و } \bar{b} = \frac{1}{b} \text{ فإن } |a| = |b| = 1$$

$$\bar{C} = \frac{\bar{b} + \bar{a}}{\bar{a}\bar{b} + 1} \text{ أي } \bar{C} = \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{1 + \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b}} = \frac{\frac{b+a}{ab}}{\frac{ab+1}{ab}} = \frac{b+a}{ab+1} \text{ ومنه :}$$

التمرين 13 :

1- تبيان أن $p(Z)$ يقبل جذر حقيقي α :
 لضع $Z = \alpha$ ولدينا : $p(\alpha) = 0$ ومنه :

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3}\alpha^2 - 3(3 + i\sqrt{3})\alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3}\alpha^2 - 9\alpha - 3i\sqrt{3}\alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - i(6\sqrt{3}\alpha^2 + 3\sqrt{3}\alpha) = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - 3\sqrt{3}i(2\alpha^2 + \alpha) = 0$$

$$\begin{cases} 4\alpha^3 - 9\alpha - 4 = 0 \dots (1) \\ 2\alpha^2 + \alpha = 0 \dots (2) \end{cases}$$

لحل (2) : $2\alpha^2 + \alpha = 0$ إذن $\alpha = 0$ أو $\alpha = -\frac{1}{2}$

بالنعوض في (1) نجد : $\alpha = -\frac{1}{2}$ مقبول ومنه $\alpha = -\frac{1}{2}$

لتعيين a, b, c : $p(Z) = (Z - \alpha)(aZ^2 + bZ + c)$

$$p(Z) = aZ^3 + bZ^2 + cZ - a\alpha Z^2 - b\alpha Z - \alpha c$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ لكن } \begin{cases} a=4 \\ b-a\alpha = -6i\sqrt{3} \\ c-b\alpha = -9-3i\sqrt{3} \\ -\alpha c = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=4 \\ b+2 = -6i\sqrt{3} \\ c + \frac{1}{2}b = -9-3i\sqrt{3} \\ +\frac{1}{2}c = -4 \end{cases}$$

$$p(Z) = \left(Z + \frac{1}{2}\right) [4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3}i)Z - 8]$$

4- تعيين n : ولدينا : $Z = \sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$

ومنه : $\frac{Z}{\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12}$

ومنه : $\left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12}$

$\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + k\pi$: ومنه $\cos \frac{5\pi}{12} = 0$ معناه : $\text{Im} \left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = 0$

إذن : $5\pi n = 6\pi + 12k\pi$: ومنه $5n = 6 + 12k$

أي : $5n = 6(1 + 2k)$: ومنه $\frac{n}{6} = \frac{1 + 2k}{5} = \alpha$

وعليه : $\frac{n}{6} = \alpha$ أي $n = 6\alpha$ مع $\alpha \in \mathbb{N}$

التمرين 12 :

حل المعادلة : $\Delta = (4i - 3)^2 - 4i(i - 5)$

إذن : $\Delta = -16 - 24i + 9 + 4 + 20i = -3 - 4i$

نحسب جذري Δ : نفرض δ جذر تربيعي للعدد

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -3 \dots (1) \\ 2\alpha\beta = -4 \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 5 \dots (3) \end{cases} \text{ إذن } \begin{cases} \Delta = \delta^2 \\ |\Delta| = |\delta|^2 \end{cases} \delta = \alpha + i\beta$$

وبجمع (1) و (3) نجد $2\alpha^2 = 2$ وعليه $\alpha^2 = 1$ ومنه $\alpha = 1$ أو $\alpha = -1$
 نعوض في (2) :

لما $\alpha = 1$ ؛ $\beta = -2$ ؛ ولما $\alpha = -1$ ؛ $\beta = 2$

ومنه : جذري Δ هما : $\delta_1 = 1 - 2i$ و $\delta_2 = -1 + 2i$

وعليه للمعادلة حلين : Z_1 و Z_2 :

$$Z_2 = \frac{-4i + 3 + 1 - 2i}{2i} \text{ و } Z_1 = \frac{-4i + 3 - 1 + 2i}{2i}$$

$$Z_2 = \frac{-6i + 4}{2i} = \frac{-3i + 2}{i} \text{ و } Z_1 = \frac{-2i + 2}{2i} = \frac{-i + 1}{i}$$

$$Z_2 = \frac{(-3i + 2)(-i)}{i(-i)} = -3 - 2i \text{ و } Z_1 = \frac{(-i + 1)(-i)}{i(-i)} = -1 - i$$

3- حل المعادلة $p(Z) = 0$

$$p(Z) = 0 \text{ تكافئ } 4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3}i)Z - 8 = 0 \text{ أو } Z + \frac{1}{2} = 0$$

$$\text{ومنه } Z = -\frac{1}{2} \text{ أو } 4Z^2 - 2(1 + 3\sqrt{3}i)Z - 8 = 0$$

$$\Delta = (1 + 3\sqrt{3}i)^2 4(2)(-4) \text{ ومنه } 2Z^2 - (1 + 3\sqrt{3}i)Z - 4 = 0 \text{ أي أن}$$

$$\Delta = 6(1 + \sqrt{3}i) \text{ وعليه } \Delta = 1 + 6\sqrt{3}i - 27 + 32 = 6 + 6\sqrt{3}i$$

حساب الجذرين التربيعيين للعدد $1 + \sqrt{3}i$

$$\text{نفرض } \delta \text{ جذر تربيعي لـ } 1 + \sqrt{3}i \text{ فيكون } \delta^2 = 1 + \sqrt{3}i$$

$$\text{وليكن } \delta = \alpha + i\beta \text{ ومنه } \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = 1 \dots (1) \\ 2\alpha\beta = \sqrt{3} \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 2 \dots (3) \end{cases} \text{ بجمع (1) و (3) نجد: } 2\alpha^2 = 3$$

$$\text{ومنه } \alpha^2 = \frac{3}{2} \text{ وعليه } \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ أو } \alpha = -\frac{\sqrt{6}}{2}$$

بالتعويض في (2):

$$\text{لما } \alpha = \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ فإن } \beta = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} \text{ أي } \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{لما } \alpha = \frac{-\sqrt{6}}{2} \text{ فإن } \beta = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ومنه يوجد جذرين } \delta_1 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \delta_2 = \frac{-\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ومنه جذري } \Delta \text{ هما } \sqrt{6} \cdot \delta_1 \text{ و } \sqrt{6} \cdot \delta_2 \text{ وعليه الجذرين هما: } 3 + i\sqrt{3} \text{ و } -3 - i\sqrt{3}$$

$$\text{وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين. } Z_1 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i - 3 - i\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{و } Z_2 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i + 3 + i\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{إن: } Z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i \text{ و } Z_2 = 1 + i\sqrt{3}$$

$$\text{وبالتالي مجموعة حلول المعادلة الأولى هي: } S = \left\{ -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i, 1 + i\sqrt{3} \right\}$$

1- حساب:

$$(1 - 2i)^2 = 1 - 4i - 4 = -3 - 4i$$

$$(1 + 2i)^2 = 1 + 4i - 4 = -3 + 4i$$

$$Z^2 + 6Z + 25 = 0 \text{ حل المعادلة:}$$

$$\Delta' = (3)^2 - 25 = -16 \text{ أي } \Delta' = 16i^2 \text{ ومنه للمعادلة حلين هما:}$$

$$Z_1 = -3 - 4i \text{ و } Z_2 = -3 + 4i$$

$$\text{حل المعادلة: } t^4 + 6t + 25 = 0$$

$$\text{نضع } t^2 = Z \text{ نجد: } Z^2 + 6Z + 25 = 0 \text{ وحليها: } Z_1 = -3 - 4i \text{ و } Z_2 = -3 + 4i$$

$$\text{ومنه: } t^2 = -3 - 4i \text{ و } t^2 = -3 + 4i$$

$$\text{ومن (1): } t^2 = (1 - 2i)^2 \text{ أو } t^2 = (1 + 2i)^2$$

$$\text{وعليه: } t = 1 - 2i \text{ أو } t = -1 + 2i \text{ أو } t = 1 + 2i \text{ أو } t = -1 - 2i$$

$$\text{وعليه مجموعة الحلول: } S = \{-1 - 2i, 1 + 2i, -1 + 2i, 1 - 2i\}$$

تعيين طبيعة f

$$1) Z' - 1 - 2i = Z$$

$$\text{أيها: } Z' = Z + 1 + 2i \text{ ومنه f انسحاب شعاعه } \bar{W}(1; 2)$$

$$2) Z' = (1 + \sqrt{2})Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$\text{ومنه: } Z' = aZ + b \text{ حيث } a \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

$$\text{وعليه/ تحاكي نسبته a أي } 1 + \sqrt{2} \text{ ومركزه النقطة } \Omega \text{ ذات اللاحقة } Z_0 = \frac{b}{1-a}$$

$$Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{1 - 1 - \sqrt{2}} \text{ ومنه: } Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{-\sqrt{2}}$$

$$Z_0 = -1 + 2i\sqrt{2} \text{ وعليه: } Z_0 = \frac{4i\sqrt{2} - 2}{2}$$

وعليه : $b = 1 - \frac{1}{3}i$ وبالتالي $Z' = \frac{2}{3}Z + 1 - \frac{1}{3}i$

حيث $Z' = aZ + b$ (3) $a = e^{i\theta} = e^{i\frac{\pi}{4}}$ و $\frac{b}{1-a} = 1 - i$

وعليه : $\frac{b}{1 - e^{i\frac{\pi}{4}}} = 1 - i$ إذن $b = (1 - i) \left(1 - e^{i\frac{\pi}{4}}\right)$

وبالتالي : $b = 1 - i - e^{i\frac{\pi}{4}} + i e^{-i\frac{\pi}{4}}$ ومنه $b = 1 - e^{i\frac{\pi}{4}} - i + i e^{i\frac{\pi}{4}}$

$b = 1 - i - \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) + i \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$

$b = 1 - i - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + i \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 - \sqrt{2} - i$

ومنه : $Z' = e^{i\frac{\pi}{4}} Z + 1 - \sqrt{2} - i$

التمرين 17 :

(1) لدينا : $|- \sqrt{3} + i| = 2$ ؛ فإذا كانت $\arg(-\sqrt{3} + i) = \theta$

فإن : $-\sqrt{3} + i = 2 e^{i\frac{5\pi}{6}}$ ومنه : $\theta = \frac{5\pi}{6}$ ومنه : $\begin{cases} \cos\theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta = \frac{1}{2} \end{cases}$

$Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot \left(e^{i\frac{5\pi}{6}}\right)^{2007}$

$= 2^{2007} \cdot e^{i\frac{5\pi}{6} \times 2007} = 2^{2007} \cdot e^{i \cdot \frac{10035\pi}{6}}$

لكن : $\frac{10035\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 1672\pi$ أي : $\frac{10035\pi}{6} = \frac{1672 \times 6\pi + 3\pi}{6}$

وعليه : $(-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 1672\pi\right)} = 2^{2007} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}$

وبالتالي : $Z_1 = 2^{2007}(1) = 2^{2007}$

$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)Z - \sqrt{2} + 1 + i$

لدينا : $\begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ ، $|1 - i| = \sqrt{2}$

وعليه : $\arg(1 - i) = \frac{-\pi}{4}$ ومنه : $1 - i = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right)\right)$

وعليه : $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i) = \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) = e^{-i\frac{\pi}{4}}$

ومنه : $Z' = e^{-i\frac{\pi}{4}} Z - \sqrt{2} + 1 + i$

وبالتالي فهو من الشكل : $Z' = aZ + b$ حيث $a = e^{i\theta}$

إذن θ دوران زاويته $\theta = -\frac{\pi}{4}$ ومركزه النقطة Ω ذات اللاحقة $Z_0 = \frac{b}{1-a}$

$Z_0 = \frac{-\sqrt{2} + 1 + i}{\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{(-\sqrt{2} + 1 + i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)}$

$Z_0 = \sqrt{2} \times \frac{-\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 1 + i + i - 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (-\sqrt{2} - i\sqrt{2} + 2i)$

$Z_0 = -1 - i + i\sqrt{2} = -1 + (-1 + \sqrt{2})i$

وبالتالي : $\Omega(-1 ; -1 + \sqrt{2})$

التمرين 16 :

(1) $Z' = aZ + b$ حيث $a = 1$ و $b = 2 - i$ ومنه : $Z' = Z + 2 - i$

(2) $Z' = aZ + b$ حيث : $\frac{b}{1-a} = 3 - i$ و $a = \frac{2}{3}$

وعليه : $\frac{b}{1 - \frac{2}{3}} = 3 - i$ إذن : $\frac{b}{\frac{1}{3}} = 3 - i$ ومنه : $3b = 3 - i$

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \text{ : ومنه } \arg \left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right) = (\overline{AB}, \overline{AC}) \text{ : لدينا}$$

وبالتالي المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين.

التمرين 19 :

(1) حساب x' و y' بدلالة x و y :

$$Z' = \frac{Z+i}{Z-i}$$

$$x' + iy' = \frac{x+iy+i}{x+iy-i} = \frac{x+i(y+1)}{x+i(y-1)} = \frac{x+i(y+1)}{x+i(y-1)} = \frac{x-i(y-1)}{x-i(y-1)}$$

$$= \frac{x^2 - ix(y-1) + ix(y+1) + (y+1)(y-1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + y^2 - 1 + ix(-y+1+y+1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$x' + iy' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} + i \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} \\ y' = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} \end{cases} \text{ : وعليه}$$

(2) يكون Z' حقيقي إذا فقط إذا كان : $y' = 0$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ : وبالتالي } \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ (x; y) \neq (0, 1) \end{cases} \text{ : أن}$$

ومنه مجموعة النقط M هي محور الترتيب باستثناء $\Omega(0; 1)$

(1) يكون Z' تخيلي إذا فقط إذا كان : $x' = 0$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ \text{و} \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ : ومنه}$$

$$Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$\text{لدينا : } |i| = 1, \arg(i) = \frac{\pi}{2}, \text{ ومنه : } i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\text{ولدينا : } |2 - 2i\sqrt{3}| = 4 \text{ فإذا كانت عمدة } (2 - 2i\sqrt{3}) \text{ هي } \theta \text{ فإن :}$$

$$2 - 2i\sqrt{3} = 4 e^{-i\frac{\pi}{3}} \text{ وبالتالي : } \theta = -\frac{\pi}{3} \text{ ومنه : } \begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$\text{إن : } Z_2 = \frac{1}{4} e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ أي : } Z_2 = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{4 e^{-i\frac{\pi}{3}}}$$

$$\text{إن : } Z_2 = \frac{1}{4} e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ وبالتالي : } Z_2 = \frac{1}{4} e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3})}$$

$$\text{إن : } Z_2 = \frac{1}{4} \left[\cos\frac{5\pi}{6} + i \sin\frac{5\pi}{6} \right]$$

$$\text{إن : } Z_2 = \frac{-\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{8} i \text{ أي أن : } Z_2 = \frac{1}{4} \left[\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right]$$

التمرين 18 :

$$1- \text{حساب طويلة و عمدة } Z : Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \text{ لدينا } Z = \frac{1+3i-1-i}{3+i-1-i}$$

$$\text{ومنه : } Z = \frac{2i}{2} \text{ إذن : } Z = i \text{ وبالتالي : } |Z| = 1 \text{ و } \arg(Z) = \frac{\pi}{2}$$

2- طبيعة المثلث ABC :

$$\text{لدينا : } Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \text{ ومنه : } |Z| = \frac{|Z_C - Z_A|}{|Z_B - Z_A|} \text{ إذن : } |Z| = \frac{AC}{AB}$$

$$\text{لكن : } |Z| = 1 \text{ ومنه : } \frac{AC}{AB} = 1 \text{ أي أن : } AC = AB$$

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{16} \quad \text{إذن} \quad \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة ذات المركز $\Omega\left(-\frac{1}{4}; 0\right)$ ونصف القطر $\frac{3}{4}$ باستثناء النقطة $D(-1; 0)$

$$Z' + \bar{Z}' = 0 \quad (2) \quad \text{تخليي صرف يكافئ}$$

$$\frac{1-2Z}{iZ+i} - \frac{1-2\bar{Z}}{i\bar{Z}+i} = 0 \quad \text{إذن} \quad \frac{1-2Z}{iZ+i} + \frac{1-2\bar{Z}}{-i\bar{Z}-i} = 0$$

ومنه : بعد الجمع نجد : $3i(\bar{Z}-Z) = 0$ و $Z \neq -1$

ومنه : $\bar{Z} - Z = 0$ و $Z \neq -1$ أي أن : $y = 0$ حيث : $(x; y) \neq (-1; 0)$
ومنه مجموعة النقط من محور الفواصل باستثناء النقطة $\Omega(-1; 0)$

التمرين 21 :
فرض $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ عمدا الأعداد المركبة Z_1, Z_2, Z_3 على الترتيب فيكون :

$$\theta_3 = \theta_1 + 2 \cdot \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6}$$

$$\text{أي :} \quad \theta_3 = \theta_1 + \frac{\pi}{3} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6}$$

لأن $\arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \pi$ لأن : $Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8$

$$\text{وعليه :} \quad \arg(Z_1) + \arg(Z_2) + \arg(Z_3) = \pi$$

$$\text{ومنه :} \quad \theta_1 + \theta_1 + \frac{\pi}{6} + \theta_1 + \frac{\pi}{3} = \pi \quad \text{إذن} \quad 3\theta_1 = 0$$

$$\text{ومنه} \quad \theta_1 = 0 \quad \text{وعليه :} \quad \theta_2 = \frac{\pi}{6}, \quad \theta_3 = \frac{\pi}{3}$$

والمفروض ρ_1, ρ_2, ρ_3 طويلات الأعداد Z_1, Z_2, Z_3 على الترتيب

$$\text{فيكون :} \quad \rho_2 = \rho_1 \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \rho_3 = \rho_1 (\sqrt{2})^2 \quad \text{ومنه} \quad \rho_3 = 2\rho_1$$

$$\text{لأن :} \quad |Z_1| \cdot |Z_2| \cdot |Z_3| = 8 \quad \text{ومنه :} \quad |Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = |-8| = 8$$

$$\text{ومنه :} \quad \rho_1 \cdot \rho_1 \cdot \sqrt{2} \cdot 2\rho_1 = 8 \quad \text{وبالتالي :} \quad \rho_1^3 = \frac{8}{2\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

مجموعة النقط M هي الدائرة ذات المركز O ونصف القطر 1 باستثناء النقطة $\Omega(0; 1)$

$$(4) \quad \text{يكون} \quad |Z'| = 1 \quad \text{إذا كان} \quad \left| \frac{Z+i}{Z-i} \right| = 1 \quad \text{ومنه} \quad \left| \frac{Z+i}{Z-i} \right| = 1$$

$$\text{أي أن :} \quad \frac{BM}{AM} = 1 \quad \text{إذن} \quad BM = AM \quad \text{أي} \quad MA = MB$$

إذن مجموعة النقط M هي محور [AB] وهو محور الفواصل.

$$(5) \quad \text{يكون} \quad \arg(Z') = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذا وفقط إذا كان} \quad x' = y'$$

$$\begin{cases} x^2 - 2x + y^2 - 1 = 0 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 2x \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

$$\text{ومنه :} \quad \begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 2 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

ومنه مجموعة النقط M هي الدائرة ذات المركز

$$D(1; 0) \quad \text{ونصف القطر} \quad \sqrt{2} \quad \text{باستثناء} \quad \Omega(0; 1)$$

التمرين 20 :

تعيين مجموعة النقط :

$$(1) \quad Z \text{ حقيقي معناه :} \quad Z' = \bar{Z}' \quad \text{وعليه}$$

$$\frac{1-2Z}{iZ+i} = \frac{1-2\bar{Z}}{-i\bar{Z}-i} \quad \text{وعليه :} \quad (1-2Z)(-i\bar{Z}-i) = (1-2\bar{Z})(i\bar{Z}+i)$$

$$-i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ = i\bar{Z} + i - 2iZ\bar{Z} - 2i\bar{Z}$$

$$-i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ - i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2i\bar{Z} = 0$$

$$i(\bar{Z} + Z) + 4iZ\bar{Z} - 2i = 0 \quad \text{ومنه} \quad i\bar{Z} - 2i + 4iZ\bar{Z} + iZ = 0$$

$$\text{وعليه :} \quad i[\bar{Z} + Z + 4Z\bar{Z} - 2] = 0 \quad \text{إذن} \quad Z + \bar{Z} + 4Z\bar{Z} - 2 = 0$$

وبالتالي : $2x + 4(x^2 + y^2) - 2 = 0$ حيث x, y هما إحداثيي M . وعليه :

$$x^2 + \frac{1}{2}x + y^2 - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أي أن} \quad \frac{1}{2}x + x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

وبالتالي :

$$DB = \sqrt{10} \text{ ومنه } Z_B - Z_D = 1 + 3i$$

إن كل أضلاع الرباعي ABDC متقايسة و لدينا $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}$

ومنه الرباعي ABDC مربع.

(ج) التفسير الهندسي لطبيعة f:

لدينا $\overline{BD} = \overline{AC}$ وعليه: f انسحاب شعاعه \overline{AC} ذو اللاحقة $-1 - 3i$.

التمرين 23:

تعيين الشكل المثلثي للعدد Z : $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$

لدينا : $\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}$ و $\cos\alpha = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} - 1$

$$Z = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 2i\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}$$

$$Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[\cos\frac{\alpha}{2} + i\sin\frac{\alpha}{2} \right]$$

• إذا كان : $0 \leq \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$ أي $0 \leq \alpha < \pi$ فإن $\cos\frac{\alpha}{2} > 0$

ومنه الشكل المثلثي للعدد Z هو : $Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[\cos\frac{\alpha}{2} + i\sin\frac{\alpha}{2} \right]$

• إذا كان : $\frac{\pi}{2} < \frac{\alpha}{2} < \pi$ أي $\pi < \alpha < 2\pi$ فإن $Z = 0$ ومنه ليس له شكلا مثلثيا.

• إذا كان : $\frac{\pi}{2} < \frac{\alpha}{2} < \pi$ أي $\pi < \alpha < 2\pi$ فإن $\cos\frac{\alpha}{2} < 0$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\frac{\alpha}{2} - i\sin\frac{\alpha}{2} \right]$$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) \right]$$

وهو الشكل المثلثي للعدد Z لأن : $-2\cos\frac{\alpha}{2} > 0$

أي : $\rho_1^3 = (\sqrt{2})^3$ ومنه : $\rho_1 = \sqrt{2}$ و $\rho_2 = 2$ و $\rho_3 = 2\sqrt{2}$

إذن : $Z_1 = \sqrt{2} [\cos 0 + i \sin 0]$ أي $Z_1 = \sqrt{2}$

$$Z_2 = \sqrt{3} + i \text{ أي } Z_2 = 2 \left[\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right]$$

$$Z_3 = \sqrt{2} + \sqrt{6}i \text{ أي } Z_3 = 2\sqrt{2} \left[\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right]$$

التمرين 22:

1 حساب : $\frac{c-a}{b-a}$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{2-2i-3-i}{2i-3-i} = \frac{-1-3i}{-3+i} = \frac{(-1-3i)(-3-i)}{(-3+i)(-3+i)} = \frac{3+i+9i-3}{10} = i$$

إذن : $\frac{c-a}{b-a} = i$

طبيعة المثلث ABC :

لدينا : $\left| \frac{c-a}{b-a} \right| = 1$ ومنه : $\frac{AC}{AB} = 1$ أي : $AC = AB$

ولدينا : $\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) = \frac{\pi}{2}$ ومنه : $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}$

ومنه المثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين .

ولدينا : $\left\{ \begin{array}{l} AC = AB \\ (\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$ ومنه الدوران الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$ يحول B إلى C

2- أ) حساب لاحقة D :

لدينا : $f(B) = D$ ومنه : $Z_D = Z_B - 1 - 3i$ أي : $Z_D = 2i - 1 - 3i$

إذن : $Z_D = -1 - i$

ب) طبيعة الرباعي ABDC :

لدينا : $Z_B - Z_A = -3 + i$ ومنه : $AB = \sqrt{10}$

ولدينا : $Z_D - Z_C = -3 + i$ ومنه : $CD = \sqrt{10}$ إذن : $AB = CD$

وكذلك : $Z_A - Z_C = 1 + 3i$ ومنه : $CA = \sqrt{10}$

وكذلك : $Z_1 \cdot Z_2 = \frac{c}{a}$ أي $Z_1 Z_2 = -2 - 2i$

بما أن ميل المستقيم $(M_1 M_2)$ يساوي 1 فإن $(M_1 M_2)$ ينطبق على المنصف الأول.

لكن الشعاع $\overline{M_1 M_2}$ هو صورة $Z_1 - Z_2$ ومنه عمدة $(Z_2 - Z_1)$ هي $\frac{\pi}{4}$.

وبالتالي : $\arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{4}$ ومنه $2\arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{2}$

أي أن : $\arg(Z_2 - Z_1)^2 = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\arg[Z_2^2 - 2Z_1 Z_2 + Z_1^2] = \frac{\pi}{2}$

أي : $\arg[Z_2^2 + 2Z_1 Z_2 + Z_1^2 - 4Z_1 Z_2] = \frac{\pi}{2}$

وعليه : $\arg[(Z_2 + Z_1)^2 - 4Z_1 Z_2] = \frac{\pi}{2}$

أي : $\arg[(2\alpha + 2i\beta)^2 + 8 + 8i] = \frac{\pi}{2}$

$\arg[4\alpha^2 + 8i\alpha\beta - 4\beta^2 + 8 + 8i] = \frac{\pi}{2}$

وبالتالي : $\arg[4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 + 8i(\alpha\beta + 1)] = \frac{\pi}{2}$

إن $\begin{cases} 4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases}$ أي $\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 + 2 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases}$ إن $\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -2 \\ \beta > -\frac{1}{\alpha} \end{cases}$

ويمكن حل بيانيا هذه الجملة بإنشاء البيان ذو المعادلة $x^2 - y^2 = -2$ وهو قطع زائد.

وبذلك إنشاء القطع الزائد الذي معادلته $y = \frac{-1}{x}$ ثم تعيين نقط التقاطع واستنتاج طول الجملة.

التمرين 24 :

حل المعادلة : $2Z + 3\bar{Z} - 2i - 10 = 0$

بوضع $Z = x + iy$ نجد : $\bar{Z} = x - iy$

وبالتعويض في المعادلة نجد : $2(x + iy) + 3(x - iy) - 2i - 10 = 0$

إن : $2x + 2iy + 3x - 3iy - 2i - 10 = 0$

أي : $5x - 10 - i(y + 2) = 0$ ومنه $5x - 10 - iy - 2i = 0$

وعليه : $\begin{cases} 5x - 10 = 0 \\ y + 2 = 0 \end{cases}$ وعليه : $\begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases}$ إذن : $Z_0 = 2 - 2i$

$|Z_0| = 2\sqrt{2}$ ، نفرض θ عمدة Z_0 فيكون : $\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$

ومنه : $\theta = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

ومنه عمدة Z_0 هي : $\frac{-\pi}{4}$ لدينا : عمدة \bar{Z}_0 هي $\frac{\pi}{4}$ و $|\bar{Z}_0| = 2\sqrt{2}$

وعليه : $|Z_0| = |\bar{Z}_0| = 2\sqrt{2}$ وبالتالي : $OM' = OM$

ولدينا : $\frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = \frac{2 - 2i}{2 + 2i}$ أي $\frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = -i$ ومنه : $(\overline{OM'} ; \overline{OM}) = \frac{-\pi}{2}$

إن المثلث OMM' قائم في O ومتساوي الساقين .

التمرين 25 :

بما أن Z_1 و Z_2 حلي المعادلة فإن : $Z_1 + Z_2 = \frac{-b}{a}$

أي : $Z_1 + Z_2 = \frac{2(\alpha + i\beta)}{1}$ أي : $Z_1 + Z_2 = 2(\alpha + i\beta)$

12- التشابه المستوي المباشر

1- تعريف :

ω نقطة ثابتة. θ عدد حقيقي ، k عدد حقيقي موجب تماما

التشابه الذي مركزه ω ونسبته k وزاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرفق ω بنفسها

$$\begin{cases} \omega M' = k \cdot \omega M \\ \left(\overline{\omega M}, \overline{\omega M'} \right) = \theta \end{cases}$$

ويرفق بكل نقطة M تختلف عن ω النقطة M' حيث :

حالات خاصة :

- إذا كان $k = 1$ فإن التشابه هو إزاحة أي دوران إذا كانت θ غير معدومة وهو التحويل المطابق إذا كانت $\theta = 0$
- إذا كانت $\theta = 0$ فإن التشابه هو التحاكي الذي نسبته k ومركزه ω

2- الكتابة المركبة للتشابه :

ليكن s تشابه مستوي مباشر مركزه ω ونسبته k وزاويته θ

لدينا :
$$\begin{cases} \omega M' = k \cdot \omega M \\ \left(\overline{\omega M}, \overline{\omega M'} \right) = \theta \end{cases}$$
 حيث $S(M) = M'$ نفرض Z, Z_0, Z' لواحق

النقط ω, M, M' على الترتيب بما أن $\omega M' = k \omega M$ فإن :

$$|Z' - Z_0| = k \cdot |Z - Z_0| \text{ ولدينا : } \left(\overline{\omega M}, \overline{\omega M'} \right) = \theta \text{ ومنه :}$$

$$\left(\overline{U}, \overline{\omega M'} \right) - \left(\overline{U}, \overline{\omega M} \right) = \theta \text{ وعليه}$$

$$\arg(Z' - Z_0) - \arg(Z - Z_0) = \theta \text{ إذن : } \arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0) \text{ وبالتالي}$$

$$\begin{cases} |Z' - Z_0| = k |Z - Z_0| \\ \arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0) \end{cases} \text{ ومنه نستنتج أن : } Z' - Z_0 = a (Z - Z_0) \text{ حيث}$$

$$|a| = k \text{ و } \arg(a) = \theta$$

أي أن : $a = k (\cos\theta + i \sin\theta)$ ومنه الشكل العام للتشابه هو : $Z' = aZ + b$

مثال : الشكل المركب للتشابه المستوي المباشر الذي مركزه ω ونسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{3}$ حيث

$$Z' - (2 + i) = a [Z - (2 + i)] \text{ لاحقة } \omega \text{ هي } 2 + i \text{ هو :}$$

$$a = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + i\sqrt{3} \text{ حيث}$$

$$\text{وبالتالي : } Z' - (2 + i) = (1 + i\sqrt{3}) [Z - (2 + i)]$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - (1 + i\sqrt{3}) \cdot (2 + i) + 2 + i$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - 2 + \sqrt{3} - i - 2i\sqrt{3}$$

حالات خاصة :

1) إذا كان $k = 1$ و $\theta = 0$ فإن : $Z' - Z_0 = Z - Z_0$

أي : $Z' = Z$ ومنه التحويل هو التحويل المطابق

2) إذا كان $k = 1$ و $\theta \neq 0$ فإن : $Z' - Z_0 = a(Z - Z_0)$

حيث $a = \cos\theta + i \sin\theta$ ومنه s هو الدوران الذي مركزه ω وزاويته θ .

3) إذا كان $k \neq 1$ و $\theta = 0$ فإن : $Z' - Z_0 = k(Z - Z_0)$

حيث $k \in \mathbb{R}^+$ ومنه s هو التحاكي الذي مركزه ω ونسبه k .

الشكل الأسّي للتشابه المستوي المباشر :

ليكن s التشابه المستوي المباشر الذي مركزه النقطة ω ذات اللاحقة Z_0 ونسبته k وزاويته

θ والذي يحول النقطة M ذات اللاحقة Z إلى النقطة M' ذات اللاحقة Z' فيكون

$$Z' - Z_0 = a (Z - Z_0) \text{ حيث : } a = k (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\text{ومنه : } a = k \cdot e^{i\theta} \text{ وعليه : } Z' - Z_0 = e^{i\theta} \cdot (Z - Z_0)$$

الخاصية المميزة لتشابه مباشر :

برهنة :

K عدد حقيقي موجب و θ عدد حقيقي. يكون التحويل النقطي f تشابه مباشر نسبته k وزاويته θ إذا وفقط إذا كان: من أجل كل ثنائية نقطية $(A; M)$ صورتها $(A'; M')$ حيث $A \neq M$

$$\begin{cases} A'M' = kAM \\ \left(\overline{AM}; \overline{A'M'} \right) = \theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

نتيجة:

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على نسب المسافات لأن: $\frac{A'M'}{AM} = k$

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على الزوايا الموجهة لأن: $\left(\overline{AM}; \overline{A'M'} \right) = \theta + 2k\pi$

5- مركب تشابهين مباشرين:

نفرض S_1 تشابه مركزه ω_1 ونسبته k_1 وزاويته θ_1 و S_2 تشابه مركزه ω_2 ونسبته k_2 وزاويته θ_2 . حيث Z_0, Z'_0 لاحقتي ω_1, ω_2 لنفرض: M, M_1, M' ثلاث نقط لواحقتها Z, Z_1, Z' على الترتيب حيث $S_1(M) = M_1$ و $S_2(M_1) = M'$ أي:

$$M \xrightarrow{S_1} M_1 \xrightarrow{S_2} M'$$

$$\begin{aligned} |a_1| &= k_1 \\ \arg(a_1) &= \theta_1 \end{aligned}$$

فيكون $Z_1 - Z_0 = a_1 (Z - Z_0)$ حيث:

$$\begin{aligned} |a_2| &= k \\ \arg(a_2) &= \theta_2 \end{aligned}$$

وكذلك: $Z' - Z'_0 = a_2 (Z_1 - Z'_0)$ حيث:

$$Z' = a_2 Z_1 + (1 - a_2) Z'_0 \text{ أي } Z_1 = a_1 Z + (1 - a_1) Z_0$$

$$\text{وبالتالي: } Z' = a_2 [a_1 Z + (1 - a_1) Z_0] + (1 - a_2) Z'_0$$

$$\text{إذن: } Z' = a_2 a_1 Z + a_2 (1 - a_1) Z_0 + (1 - a_1) Z'_0 \text{ وعليه:}$$

(1) إذا كان: $a_2 a_1 = 1$ فإن $S_2 \circ S_1$ إزاحة.

(2) إذا كان: $a_2 a_1 \neq 1$ فإن $S_2 \circ S_1$ تشابه مستوى مباشر نسبته

$$|a_2 \cdot a_1| = k_2 \cdot k_1 \text{ وزاويته } \arg(a_2 \cdot a_1) \text{ أي: } \theta_2 + \theta_1 \text{ ومركزه النقطة الصامدة } \omega.$$

6- دراسة التحويلات النقطية:

$f: M(Z) \rightarrow M'(Z')$ حيث $Z' = aZ + b$ و a و b عدنان مركبان.

(1) إذا كان $a = 1$ و $b = 0$ و $Z' = Z$ هو التحويل المطابق

(2) إذا كان $a = 1$ و $b \neq 0$ و $Z' = Z + b$ هو الانسحاب الذي شعاعه \overline{W} ذو اللاحقة b .

(3) إذا اكن $a \in \mathbb{R}^* - \{1\}$ و $Z' = aZ + b$ هو تحاك نسبته k ومركزه النقطة ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$.

(4) إذا كان $a \in \mathbb{C}$ حيث $|a| = 1$ و $\text{Im}(a) \neq 0$ فإن f دوران زاويته θ عمدة العدد المركب a ومركزه النقطة ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$.

(5) إذا كان $a \in \mathbb{C}$ حيث $|a| \neq 1$ و $\text{Im}(a) \neq 0$ فإن f تشابه مستوى مباشر نسبته $k = |a|$ وزاويته θ عمدة العدد المركب a . ومركزه النقطة ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$.

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة $\sqrt{}$ أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة.

- (1) التشابه يحافظ على المسافات
- (2) صورة دائرة بتشابه هي دائرة تقايسها
- (3) كل دوران هو تشابه نسبته 1
- (4) مركب تشابهين لهما نفس المركز ω هو تشابه مركزه ω
- (5) مركب التشابهين $S_1 \left(\omega, \frac{\pi}{12}, 3 \right)$ و $S_2 \left(\omega, \frac{\pi}{4}, 4 \right)$ هو التشابه

$$S \left(\omega, \frac{5\pi}{12}, 12 \right)$$

- (6) صورة مستقيم بتشابه هو مستقيم يوازيه
- (7) يوجد تشابهين تركيبهما دوران
- (8) يوجد تشابهين تركيبهما تحاكي

التمرين 2 :

S تشابه مستوى مباشر نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{6}$. ومركزه النقطة ω ذات اللاحة $3 + i$

لكن M نقطة لاحقتهما Z و M' صورتها بواسطة S

- عين اللاحة Z' للنقطة M' بدلالة Z. - عين الشكل الاسي لهذا التشابه.

- نفرض (x', y') احداثي Z' و (x, y) احداثي M. اكتب x', y' بدلة x, y .

التمرين 3 :

نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة M ذات الاحداثيين (x, y) النقطة M' ذات

$$\begin{cases} x' = 4(x - y) \\ y' = 4(x + y) + 1 \end{cases} \text{ حيث } (x', y')$$

نفرض Z و Z' لاحقتي M و M' على الترتيب. اكتب Z' بدلالة Z ماهي طبيعة f

وعناصره المميزة

التمرين 4 :

f تحويل نقطي يرفق بالنقطة M ذات اللاحة Z النقطة M' ذات اللاحة Z' حيث:

$$Z' = -2(1 + \sqrt{3}i)Z - 2 - i\sqrt{3}$$

استنتج الشكل الاسي لهذا التحويل.

التمرين 5 :

A, B, A', B' اربعة نقط في المستوى لواحقتها Z_1, Z_2, Z_3, Z_4 على الترتيب

$$\text{حيث } Z_1 = 1 \text{ و } Z_2 = 5 + i \text{ و } Z_3 = 11 - 14i \text{ و } Z_4 = -3 + 5i$$

عين نسبة التشابه S علما ان: $S(A) = A'$ و $S(B) = B'$

التمرين 6 :

A و B نقطتان في المستوي لاحقتهما: $1 + i, -1 + 2i$ على الترتيب

f تشابه مستوى مباشر مركزه A ونسبته $\frac{2}{3}$ وزاويته $\frac{\pi}{6}$. g تشابه مستوى مباشر مركزه B

ونسبته $\frac{1}{2}$ وزاويته $\frac{-\pi}{4}$. عين الشكل المركب لكل من التحويلين f و g

التمرين 7 :

نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة $M(x'; y')$ حيث:

$$\begin{cases} x' = ax - by + \alpha \\ y' = bx + ay + \beta \end{cases} \text{ وحيث } a, b, \alpha, \beta \text{ اعداد حقيقية غير معدومة معطاة.}$$

(1) لسمي Z و Z' لاحقتي M و M' على الترتيب.

هر عن Z' بدلالة Z. ثم بين ان f تشابه يطلب تعيين نسبته

$$(2) \text{ نفرض } a = -\sqrt{3} \text{ و } b = -1 \text{ و } \alpha = \beta = 0$$

عين العناصر المميزة للتشابه f.

نعتبر متتالية النقط:

$$M_0(1; 0), M_1 = f(M_0), M_2 = f(M_1), M_3 = f(M_2), \dots$$

(2) حل في \mathbb{C} المعادلة حيث Z_2, Z_1, Z_0 حلولها حيث: $|Z_0| < |Z_1| < |Z_2|$ ولتكن
النقط A, B, C التي لواحقتها Z_2, Z_1, Z_0 على الترتيب.

(3) ليكن S التشابه المستوي المباشر حيث: $S(A) = A$ و $S(B) = C$ و $S(C) = M'$ و $S(M) = M'$
حيث M و M' نقطتان لاحقتاهما Z و Z' على الترتيب.
اكتب Z' بدلالة Z . ثم عين العناصر المميزة للتشابه.

الحلول

التمرين 1:

- | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| (1) | <input checked="" type="checkbox"/> | (2) | <input checked="" type="checkbox"/> | (3) | <input type="checkbox"/> | (4) | <input type="checkbox"/> |
| (5) | <input checked="" type="checkbox"/> | (6) | <input type="checkbox"/> | (7) | <input type="checkbox"/> | (8) | <input type="checkbox"/> |

التمرين 2:

كتابة Z' بدلالة Z : لدينا: $Z' = aZ + b$ حيث: $a = 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

ومنه: $a = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$. إذن: $a = \sqrt{3} + i$

ولدينا لاحقة المركز: $Z_0 = \frac{b}{1-a}$ أي $Z_0 = \frac{b}{1-\sqrt{3}-i}$

لكن $Z_0 = 3 + i$ ومنه $3 + i = \frac{b}{1-\sqrt{3}-i}$ إذن $b = (3+i)(1-\sqrt{3}-i)$

أي $b = 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i$ إذن $b = 3 - 3\sqrt{3} - 3i + i - i\sqrt{3} + 1$

وعليه: $Z' = (\sqrt{3} + i)Z + 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i$

ونسمي (x_n, y_n) احداثي M_n .

بين أن M_n هي صورة M_0 بتشابه يطلب تعيينه ثم استنتج عبارتي x_n و y_n بدلالة n .

التمرين 8:

1- لتكن $M(x; y)$ نقطة في المستوي و لتكن $M'(x'; y')$ نظيرتها بالنسبة لمحور

الفواصل. اكتب x', y' بدلالة x, y

نفرض أن Z, Z' لاحقتي M و M' على الترتيب. اكتب Z' بدلالة \bar{Z} .

2- ليكن التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة M ذات الاحقة Z النقطة M' ذات الاحقة Z'

بحيث: $Z' = 4iZ + 2 - 8i$

ماهي طبيعة التحويل f وماهي عناصره المميزة.

3- نعتبر التحويل النقطي g الذي يرفق بالنقطة M ذات الاحقة Z النقطة M' ذات الاحقة Z'

بحيث: $Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i$. بين أن g هو مركب تحويلين يطلب تعيينهما.

التمرين 9:

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة: $2Z^2 - (1 + 5i)Z + 2(i - 1) = 0$

نعتبر النقط A, B, C التي لواحقتها Z_3, Z_2, Z_1 على الترتيب حيث: $Z_1 = 2i$ و

$Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}i$ و $Z_2 = \frac{1}{2}(1 + i)$

(2) بين أن: $(\sqrt{2} \cdot Z_2)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + (\sqrt{2} Z_3)^{1962} = i$

(3) عين التشابه S الذي مركزه O ويحول B إلى A (4) عين الدوران R الذي مركزه O ويحول B إلى C (5) عين صورة المستقيم (OC) بهذا الدوران.

التمرين 10:

نعتبر المعادلة: $(1) \dots Z^3 - (1 + 5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i = 0$

(1) بين أن هذه المعادلة تقبل حلا تخيليا صرفا Z_0

ومنه f تشابه مستوى مباشر نسبته $4\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$ ومركزه النقطة ω ذات اللاحقة

$$Z_0 = \frac{i}{-3-4i} \quad \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{i}{1-4-4i} : \text{أي } Z_0 = \frac{b}{1-a}$$

$$Z_0 = \frac{-3i-4}{9+16} : \text{وبالتالي} \quad Z_0 = \frac{i(-3+4i)}{(-3-4i)(-3+4i)}$$

$$\omega \left(\frac{-4}{25}; \frac{-3}{25} \right) : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{-4}{25} - \frac{3}{25}i$$

التمرين 4 :

تعيين طبيعة f :

$$|a| = 4 : \text{أي } |a| = \sqrt{(-2)^2 + (-2\sqrt{3})^2} \quad \text{حيث } Z' = aZ + b$$

وعليه f تشابه نسبته 4 .

$$\theta = \frac{4\pi}{3} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{تعيين زاويته : } \theta \text{ زاويته هي عمدة } a \text{ ومنه}$$

تعيين مركز التشابه :

$$Z_0 = \frac{-2-i\sqrt{3}}{1+2+2\sqrt{3}i} : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{b}{1-a}$$

$$Z_0 = \frac{(-2-i\sqrt{3})(3-2\sqrt{3}i)}{(3+2\sqrt{3}i)(3-2\sqrt{3}i)} : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{-2-i\sqrt{3}}{3+2\sqrt{3}i}$$

$$Z_0 = \frac{-12+\sqrt{3}i}{21} \quad \text{أي} \quad Z_0 = \frac{-6+4\sqrt{3}i-3i\sqrt{3}-6}{9+12}$$

$$Z_0 = \frac{-4}{9} + \frac{\sqrt{3}}{21}i : \text{وبالتالي}$$

$$a = 2e^{i\frac{\pi}{6}} : \text{ومنه} \quad a = 2 \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\frac{\pi}{6} \right)$$

$$Z' = 2e^{i\frac{\pi}{2}} Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

- كتابة x', y' بدلالة x, y :

$$Z' = (\sqrt{3} + i) Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

$$x' + iy' = (\sqrt{3} + i)(x + iy) + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

$$x' + iy' = x\sqrt{3} + i\sqrt{3}y + xi - y + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

$$x' + iy' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} + i(y\sqrt{3} + x - 2 - \sqrt{3})$$

$$\begin{cases} x' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} \\ y' = x + y\sqrt{3} - 2 - \sqrt{3} \end{cases} : \text{وبالتالي}$$

التمرين 3 :

$$Z' = x' + iy' \quad \text{- كتابة } Z' \text{ بدلالة } Z :$$

$$Z' = 4(x - y) + i[4(x + y) + 1] = 4x - 4y + i(4x + 4y + 1)$$

$$Z' = 4x - 4y + 4ix + 4iy + i = 4x + 4iy + 4ix - 4y + i$$

$$Z' = 4(x + iy) + 4ix + 4i^2y + i = 4Z + 4i(x + iy) + i$$

$$Z' = 4Z + 4iZ + i = (4 + 4i)Z + i$$

$$\arg(a) = \frac{\pi}{4}, \quad |a| = 4\sqrt{2} \quad \text{حيث } Z' = aZ + b : \text{طبيعة } f : \text{لدينا}$$

$$b = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i - \frac{i\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} \quad \text{أي أن :}$$

$$b = \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \left(\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)i = \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})]$$

$$Z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i\right) Z + \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})] \quad \text{إذن :}$$

الشكل المركب للتحويل f :

$$a = \frac{1}{2} \left[\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) \right] \quad \text{حيث } Z' = aZ + b$$

$$a = \frac{\sqrt{2}}{4} - i \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{أي أن : ولدينا لاحقة المركز B هي : } \frac{b}{1-a} \text{ ومنه :}$$

$$b = (-1 + 2i) \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad \text{وبالتالي : } -1 + 2i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}}$$

$$b = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} + 2\right) \quad \text{ومنه } b = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} + 2i - \sqrt{2}i - \sqrt{2}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} + 2\right) \quad \text{أي أن :}$$

التمرين 7 :

أي أن : Z' بدلالة Z :

$$Z' = x' + iy' = (ax - by + \alpha) + i (bx + ay + \beta)$$

$$Z' = ax - by + \alpha + ibx + iay + i\beta = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta$$

$$Z' = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta = a(x + iy) + ibx + i^2by + \alpha + i\beta$$

$$(ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta) = aZ + ibZ + \alpha + i\beta$$

- الشكل الأساسي : $Z' = aZ + b$

$$a = 4 e^{i \frac{4\pi}{3}} \quad \text{ومنه } a = 4 \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$Z' = 4e^{i \frac{4\pi}{3}} Z - 2 - i\sqrt{3} \quad \text{وبالتالي :}$$

التمرين 5 :

نفرض نقطة M لاحقتها Z وصورتها بهذا التشابه هي النقطة M' ذات الاحقة Z' :

لدينا : $Z' = aZ + b$ مع a و b عدنان مركبان. ولدينا : $S(A) = A'$ ومنه :

$$-3 + 5i = a(5 + i) + b \quad \text{ولدينا أيضا } S(B) = B' \text{ ومنه : } -11 - 14i = a + b$$

$$-8 - 19i = a(-4 - i) \quad \text{ومنه : } -11 - 14i + 3 - 5i = a(1 - 5 - i)$$

$$a = \frac{32 - 8i + 76i + 19}{16 + 1} = \frac{51 + 68i}{17} \quad \text{أي أن : } a = \frac{(-8 - 19i)(-4 + i)}{(-4 - i)(-4 + i)}$$

$$\text{وبالتالي : } a = 3 + 4i \quad \text{ولدينا : } b = -11 - 14i - a = -11 - 14i - 3 - 4i$$

$$\text{أي أن : } b = -14 - 18i \quad \text{إذن } Z' = (3 + 4i)Z - 14 - 18i \quad \text{إذن } S \text{ تشابه نسبته } |a| \text{ أي N}$$

التمرين 6 :

gof هو تشابه. الشكل المركب للتحويل f: لدينا : $Z' = aZ + b$ حيث

$$a = \frac{2}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i \quad \text{ومنه : } a = \frac{2}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2} \right) \text{ ومنه :}$$

$$Z_0 = \frac{b}{1-a} \quad \text{ولدينا } f(A) = A \text{ ومنه لاحقة A هي :}$$

$$b = (1 + i) \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i\right) \quad \text{إذن } 1 + i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} x_n = 2^n \cos \frac{5\pi n}{6} \\ y_n = 2^n \sin \frac{5\pi n}{6} \end{cases} \quad \text{إذن } Z'_n = 2^n \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right)$$

ويبرهن بالتراجع.

التمرين 8 :

1- كتابة x' و y' بدلالة x, y :

$$\text{لدينا : } \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases} \quad \text{ومنه : } Z' = x' + iy' \quad \text{أي } Z' = x + iy$$

$$\text{إذن : } Z' = \bar{Z}$$

2- طبيعة f : f هو تشابه نسبة $k = |4i|$. إذن : $k = 4$ وزاويته عمدة k أي زاوية

$$Z_0 = \frac{2 - 8i}{1 - 4i} = \frac{2(1 - 4i)}{1 - 4i} \quad \text{حيث } \omega \text{ ذات اللاحقة } Z_0 \text{ ومركزه النقطة } \omega \text{ والشابه } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ومنه : } Z_0 = 2$$

لبيان أن g هو مركب تحويلين :

وهي مركب التناظر الذي محوره $(x'x)$ و التشابه f

$$\text{إذن : } M(Z) \xrightarrow{S_x} M_1(Z_1) \xrightarrow{S} M'(Z')$$

$$Z_1 = \bar{Z} \quad Z' = 4iZ_1 + 2 - 8i$$

$$\text{ومنه : } Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i \quad \text{إذن : } g = SoS_x \text{ حيث } S = f$$

التمرين 9 :

$$(1) \text{ حل المعادلة : } 2Z^2 - (1 + 5i)Z + 2(i - 1) = 0$$

$$\Delta = -8 - 6i \quad \text{ومنه : } \Delta = (1 + 5i)^2 - 4 \times 2(2i - 2)$$

نحسب الجذرين التربيعيين للعدد المركب Δ :

$$\text{إذن } \delta = x + iy \text{ جذرا تربيعيا للعدد } \Delta \text{ فيكون } \delta^2 = \Delta$$

$$k = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ وعليه } f \text{ تشابه نسبته } Z' = (a + ib)Z + \alpha + i\beta$$

$$\alpha = \beta = 0, b = -1, a = -\sqrt{3} \text{ من أجل (2)}$$

$$\text{فإن : } Z' = (-\sqrt{3} - i)Z \text{ وعليه } k = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2 \text{ نسبة التشابه}$$

مركز التشابه هو O وزاوية التشابه θ هي عمدة $(-\sqrt{3} - i)$

$$\text{ومنه : } \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{2} \end{cases} \quad \theta = \frac{5\pi}{6}$$

$$\text{-لدينا : } M_1 = f(M_0) \text{ و } M_2 = f(M_1)$$

$$\text{ومنه : } M_2 = f[f(M_1)] \text{ أي } M_2 = (f \circ f)(M_0)$$

$$\text{وكذلك : } M_3 = f(M_2) \text{ أي } M_3 = f[(f \circ f)(M_0)]$$

$$\text{إذن : } M_n = [f \circ (f \circ f) \circ \dots \circ f](M_0) \text{ وبالتالي : } M_n = (f \circ f \circ \dots \circ f)(M_0)$$

$$\text{لدينا } f \circ f \text{ هو تشابه مركزه } O \text{ ونسبته } 2^2 = 4 \text{ وزاويته } 2 \times \frac{5\pi}{6} \text{ أي } \frac{5\pi}{3}$$

$$f \circ f \circ f \text{ هو تشابه نسبته } 2^3 = 8 \text{ وزاويته } 3 \times \frac{5\pi}{6} \text{ أي } \frac{5\pi}{2}$$

$$\text{وعليه : } f \circ f \circ \dots \circ f \text{ هو تشابه نسبته } 2^n \text{ وزاويته } n \times \frac{5\pi}{6} \text{ أي } \frac{5\pi n}{6}$$

$$\text{إذن : } Z'_n = 2^n \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right) Z_0$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{2007\pi}{2} + i \sin \frac{2007\pi}{2} \text{ وعليه :}$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i \text{ ومنه :}$$

$$\sqrt{2} Z_3 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \text{ : إذن } \sqrt{2} Z_3 = i \text{ ومنه } Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} i$$

$$\left(\sqrt{2} Z_3\right)^{1962} = \cos \frac{1962\pi}{2} + i \sin \frac{1962\pi}{2} = \cos 961\pi + i \sin 961\pi$$

$$= \cos(\pi + 960\pi) + i \sin(\pi + 960\pi)$$

$$\left(\sqrt{2} Z_3\right)^{1962} = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$

$$\left(\sqrt{2} Z_2\right)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + \left(\sqrt{2} Z_3\right)^{1962} = 1 + i - 1 = i \text{ وعليه :}$$

التشابه S :

العارة المركبة للتشابه هي : $Z' = aZ$ لأن المركز هو O. ومنه بما أن : $S(B) = A$

$$i = a \cdot (1 + i) \text{ : وعليه } 2i = a \cdot \left(\frac{1}{2}\right) (1 + i) \text{ : إذن } Z_1 = aZ_2$$

$$\text{وبالتالي : } a = \frac{i}{1+i} \text{ أي : } a = \frac{i(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{i+1}{2} \text{ أي أن :}$$

$$k = |a| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ : نسبة التشابه : } Z' = \frac{1}{2} (1+i) Z \text{ وعليه } a = \frac{1}{2} (1+i)$$

$$(3) \text{ و (1) جمع } \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \dots (1) \\ 2xy = -6 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 10 \dots (3) \end{cases} \text{ وعليه : } \begin{cases} (x + iy)^2 = -8 - 6i \\ |\delta|^2 = |\Delta| \end{cases}$$

نجد : $2x^2 = 2$ ومنه $x^2 = 1$ وعليه $x = 1$ أو $x = -1$

لما $x = 1 : y = -3$ ولما $x = -1 : y = 3$

إذن : Δ له جذرين تربيعيين $\delta_1 = 1 - 3i$, $\delta_2 = -1 + 3i$

• للمعادلة حلين متمايزين :

$$Z'' = \frac{1 + 5i + 1 - 3i}{4} \text{ , } Z' = \frac{1 + 5i - 1 + 3i}{4}$$

$$Z'' = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \text{ , } Z' = 2i :$$

$$(2) \text{ تبيان أن : } \left(\sqrt{2} \cdot Z_2\right)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + \left(\sqrt{2} \cdot Z_3\right)^{1962} = i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ } Z_2 = \frac{1}{2} (1 + i) \text{ ومنه : } |Z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ عمدة } \theta_2 \text{ , } \theta_2 = \frac{\pi}{4} \text{ وعليه :}$$

$$Z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] \text{ وبالتالي :}$$

$$\left(\sqrt{2} Z_2\right)^{2008} = 1 \text{ أي } \left(\sqrt{2} Z_2\right)^{2008} = \cos 502\pi + i \sin 502\pi$$

$$Z_1 = 2i \text{ ومنه : } Z_1 = 2 \text{ وعمدة } Z_1 \text{ هي } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{إذن : } \frac{1}{2} Z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \text{ وعليه } Z_1 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right]$$

$$-i\beta^3 + \beta^2 + 5i\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0 \text{ ومنه } -i\beta^3 + (1 + 5i)\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0$$

$$\text{وبالتالي: } \beta^2 - 1 + i(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5) = 0$$

$$\text{وعليه: } \begin{cases} \beta^2 - 1 = 0 \dots (1) \\ -\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5 = 0 \end{cases} \text{ حل (1) هي } \beta = 1 \text{ أو } \beta = -1$$

$$\text{بالتعويض في (2) نجد: } \beta = 1 \text{ تحقق المعادلة. ومنه: } \beta = 1 \text{ إذن: } Z_0 = i$$

$$(2) \text{ العبارة: } Z^3 - (1 + 5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i \text{ وتكافئ}$$

$$aZ^3 + bZ^2 + cZ - aiZ^2 - biZ - ci \text{ أي } (Z - i)(aZ^2 + bZ + c)$$

$$\text{أي } aZ^3 + (b - ai)Z^2 + (c - bi)Z - ci$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = -i - 5 \end{cases} \text{ أي أن } \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = \frac{-1 + 5i}{-i} \end{cases} \text{ عليه: } \begin{cases} a = 1 \\ b - ai = -1 - 5i \\ c - bi = -9 \\ -ci = -1 + 5i \end{cases}$$

$$\text{وعليه العبارة تصبح: } (Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z + i + 5)$$

$$\text{وعليه المعادلة تكافئ: } (Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5) = 0$$

$$\text{وهي تكافئ: } Z - i = 0 \text{ أو } Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0$$

$$\text{وبالتالي: } Z = i \text{ أو } Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0$$

$$\text{لحل المعادلة: } Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ ومنه: } \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ زاوية التشابه } \theta \text{ هي: عمدة } a \text{ وعليه:}$$

(4) تعيين الدوران R :

العبارة المركبة للدوران هي: $Z' = aZ$ (المركز هو O) وبما أن: $R(B) = C$ فإن:

$$Z_3 = aZ_2 \text{ وبالتالي: } \frac{\sqrt{2}}{2}i = a \cdot \frac{1}{2}(1 + i) \text{ أي } a = \frac{\sqrt{2}i}{1 + i}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)Z \text{ ومنه } a = \frac{\sqrt{2}i(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)$$

$$\theta' = -\frac{\pi}{4} \text{ وبالتالي: } \begin{cases} \cos \theta' = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta' = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ زاوية الدوران } \theta' \text{ هي عمدة } a \text{ وعليه:}$$

(5) صورة المستقيم (OC) بالدوران: بما أن صورة المستقيم بالدوران هي مستقيم فإننا نعين

صورتها O و C بهذا الدوران. صورة النقطة O بهذا الدوران هي O لأن مركز الدوران هو O.

نعين صورة النقطة C حيث لاحظتها $i \frac{\sqrt{2}}{2}$ وعليه نفرض C' صورتها فيكون:

$$Z_{C'} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i) \frac{\sqrt{2}}{2}i \text{ أي } Z_{C'} = \frac{1}{2}(i + 1) \text{ إذن } C' \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right)$$

ومنه صورة المستقيم (OC) هي المستقيم (OC') حيث $C' \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right)$.

التمرين 10:

(1) تبين أن المعادلة تقبل حلا تخيليا صرفا Z_0 :

$$\text{نضع } Z_0 = i\beta \text{ فنجد: } (i\beta)^3 - (1 + 5i)(i\beta)^2 - 9(i\beta) - 1 + 5i = 0$$

$$a = \frac{-1}{2+2i} = \frac{-1(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} \quad \text{وعليه : } -1 = a(2+2i) \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\text{إن : } a = \frac{-2+2i}{8} \quad \text{وعليه : } a = +\frac{1}{4}(-1+i) \quad \text{وبالتالي :}$$

$$b = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i \quad \text{أي : } b = i - i\left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{4}i\right) \quad \text{ومنه :}$$

$$Z' = \frac{1}{4}(-1+i)Z + \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{وعليه نسبة التشابه هي } \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ عمدة } a \text{ هي } \theta \text{ حيث : } |a| = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{ومنه : } \theta = \frac{3\pi}{4} \quad \text{ومنه مركز التشابه هو } A \text{ ونسبته } \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ وزاويته } \frac{3\pi}{4}$$

$$\Delta = 5 + 12i \quad \text{ومنه : } \Delta = (1+4i)^2 + 4(i+5)$$

نبحث عن الجذرين التربيعيين للعدد Δ .

$$\delta^2 = \Delta \quad \text{أي } \delta = x + iy \text{ فيكون :}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \dots (1) \\ 2xy = 12 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 13 \dots (3) \end{cases}$$

$$\text{نجمع (1) و (3) نجد : } 2x^2 = 18 \quad \text{ومنه } x^2 = 9 \quad \text{أي } x = 3 \text{ أو } x = -3$$

$$\text{لما } x = 3 : y = 2 \quad \text{ولما } x = -3 : y = -2$$

$$\text{ومنه } \delta_1 = 3 + 2i \quad \text{و } \delta_2 = -3 - 2i$$

$$Z'' = \frac{1+4i+3+2i}{2}, \quad Z' = \frac{1+4i-3-2i}{2} \quad \text{وعليه للمعادلة حلين متمايزين.}$$

$$\text{إذن : } Z'' = 2 + 3i, \quad Z' = -1 + i$$

$$Z_2 = 2 + 3i, \quad Z_1 = -1 + i, \quad Z_0 = i \quad \text{وعليه : } |Z''| = \sqrt{13} \text{ و } |Z'| = \sqrt{2}$$

$$\text{3- كتابة } Z' \text{ بدلالة } Z : \text{ لدينا } Z' = aZ + b$$

$$\text{بما أن } S(A) = A \quad \text{فإن } Z_0 = aZ_0 + b \quad \text{ومنه : } i = ai + b \quad \text{ومنه :}$$

$$b = i - ia \dots (2) \quad \text{وبما أن } S(C) = B \quad \text{فإن } Z_1 = aZ_2 + b$$

$$\text{إذن : } -1 + i = a(2 + 3i) + b \dots (3)$$

$$\text{نعوض } b \text{ بقيمتها من (2) في (3) فنجد : } -1 + i = a(2 + 3i) + i - ia$$

13- الجداء السلمي في الفضاء و تطبيقاته

1- مراجعة الجداء السلمي في المستوى :

تعريف 1 :

\vec{u} و \vec{v} شعاعان غير معدومين في المستوى (P) لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$

- إذا كان $\vec{u} = \vec{0}$ أو $\vec{v} = \vec{0}$ فإن : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

- إذا كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ فإن : $\vec{u} = \vec{0}$ أو $\vec{v} = \vec{0}$ أو \vec{u} و \vec{v} متعامدان

- (المربع السلمي) $\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$

مبرهنة 1 :

نفرض في المستوى : $\vec{u} = \overline{AB}$, $\vec{v} = \overline{AC}$ و H المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

(1) إذا كان \overline{AB} و \overline{AH} في نفس الاتجاه : $\vec{u} \cdot \vec{v} = AB \cdot AH$

(2) إذا كان \overline{AB} و \overline{AH} مختلفين في الاتجاه فإن : $\vec{u} \cdot \vec{v} = -AB \cdot AH$

و في الحالتين : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{AB} \cdot \overline{AH}$

مبرهنة 2 :

لتكن \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} أشعة في المستوى P. k عدد حقيقي :

$$1) \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} \quad 2) (k\vec{u}) \cdot \vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$$

$$3) \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$نتائج : 1) (\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2 \quad 2) (\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2$$

$$3) (\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$$

مبرهنة 3 :

ليكن $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ معلم متعامد و متجانس في المستوى (P) وليكن الشعاعين \vec{u} و \vec{v} حيث

إحداثياتها (x, y) و (x', y') على الترتيب: لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{نتيجة :}$$

تعريف 2 :

كل شعاع غير معدوم و عمودي على المستقيم (Δ) يسمى الشعاع الناطمي للمستقيم (Δ) فإذا

كان الشعاع $\vec{u}(a; b)$ شعاع ناطمي للمستقيم (Δ) فإن معادلة (Δ) تكون من الشكل :

$$ax + by + c = 0$$

مبرهنة 4 : المسافة بين النقطة $M(\alpha; \beta)$ و المستقيم (Δ) الذي معادلته :

$$ax + by + c = 0 \quad \text{تعطى بالعلاقة :} \quad \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

2- المسقط العمودي على مستقيم و على مستو :

(أ) المسقط العمودي على مستقيم :

تعريف 3 :

نسمي المسقط العمودي للنقطة M على مستقيم (D) النقطة M' ، تقاطع المستقيم (D) و

المستوي (P') الذي يحتوي M و يعامد (D). إذا كان $M \in (D)$ فإن $M' = M$

(ب) المسقط العمودي على مستو :

تعريف 4 :

نسمي مسقطا عموديا للنقطة N على المستوي (P) النقطة N' وهي تقاطع (P) و المستقيم

(Δ) الذي يشمل N و يعامد المستوي (P). إذا كان $N \in (P)$ فإن $N' = N$

3- تعريف و خواص الجداء السلمي في الفضاء :

تعريف 5 :

الجداء السلمي لشعاعين \vec{u} و \vec{v} في الفضاء هو الجداء السلمي لشعاعين \vec{u} و \vec{v} في المستوى الذي يحتوي على هذين الشعاعين.

• إذا كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ فإن هذين الشعاعين متعامدين

• إذا كان للشعاعين \vec{u} و \vec{v}' نفس الحامل و كان : $\vec{u} \cdot \vec{v}' = \vec{u} \cdot \vec{v}$

لفول أن \vec{v}' هو المسقط العمودي لـ \vec{v} على \vec{u} .

نتائج :

• إذا لم يكن للشعاعين \overline{AB} , \overline{AC} نفس الحامل فإنهما يعينان مستويا وحيدا (ABC)

ومنه : $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = AB \times AC \times \cos \widehat{BAC} = AB \cdot AH$

حيث H هو المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

• إذا كان للشعاعين \overline{AB} و \overline{AC} نفس الحامل و كانا غير معدومين فإنهما يعينان مستقيما

(AB)

و يكون في حالة \overline{AB} و \overline{AC} في نفس الاتجاه : $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = AB \cdot AC$

و في حالة \overline{AB} و \overline{AC} مختلفين في الاتجاه : $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -AB \cdot AC$

مبرهنة 5 :

إذا كانت \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} ثلاثة أشعة في الفضاء و كان k عدد حقيقيا فإن :

$$\bullet \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad \bullet \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$\bullet (k\vec{u}) \cdot \vec{v} = k \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v}) = \vec{u} \cdot (k\vec{v})$$

تعريف 6 :

ال شجاع غير معدوم عمودي على شعاعين ليس لهما نفس الحامل من مستو (P) يسمى شعاع

الناظمي للمستوي (P)

4- العبارة التحليلية للجداء السلمي :

مبرهنة 6 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ليكن الشعاعان :

$$\vec{u}(x; y; z) \text{ و } \vec{v}(x'; y'; z') \text{ لدينا : } \vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$$

ملاحظات :

$$\|\vec{u}\|^2 = x^2 + y^2 + z^2 \text{ ومنه : } \|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

إذا كانت $A(x_0; y_0; z_0)$ ، $B(x_1; y_1; z_1)$ في الفضاء فإن : المسافة بين A و B تعطى بالعلاقة :

$$AB = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$$

5- المعادلة الديكارتيّة لمستوى معلم متعامد متجانس :

تعريف 7 :

نسمي معادلة ديكارتية لمستوى (P) العلاقة المحققة فقط من أجل إحداثيات كل نقط P.

مثال :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

المستوى $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j})$ هو مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث $z = 0$.

وعليه $z = 0$ هي معادلة ديكارتية لهذا المستوى $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j})$.

مبرهنة 7 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ كل مستوي يمر من نقطة A من

الفضاء ويعامد الشعاع $\vec{n}(a; b; c)$ يقبل معادلة من الشكل :

$$ax + by + cz + d = 0 \text{ . الشعاع } \vec{n}(a; b; c) \text{ هو شعاع ناظمي للمستوى}$$

و العكس كل معادلة من الشكل $ax + by + cz + d = 0$ حيث a و b و c أعداد حقيقية

غير معدومة جميعا هي معادلة لمستوى حيث $\vec{n}(a; b; c)$ هو شعاع ناظمي للمستوى

6- المسافة بين نقطة ومستقيم ثم و مستوي :

تعريف 8 :

نسمي المسافة بين نقطة M ومستقيم (D) أو مستوي (P) طول القطعة [MH].

H هي المسقط العمودي للنقطة M على (D) أو على (P).

مبرهنة 8 :

$$\text{ليكن P المستوى الذي يشمل النقطة A وشعاع ناظمه } \vec{n} \text{ . لدينا : } MH = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|}$$

مبرهنة 9 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ تعطى المسافة d بين النقطة

$M(\alpha; \beta; \gamma)$ و المستوى (P) الذي معادلته $ax + by + cz + d = 0$ بالعلاقة :

$$MH = d = \frac{|a\alpha + b\beta + c\gamma + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

التمارين

التمرين 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- بين أن النقط $A(-1; 1; 0)$ ، $B(1; -1; 1)$ ، $C(0; 2; -1)$ تعين مستويا وحيادا.

2- بين أن الشعاع $\vec{u}(2; 6; 8)$ عمودي على المستوي (ABC)

التمرين 2 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة

$A(1; 2; -3)$ و الشعاع $\vec{u}(-4; 2; 1)$.

(1) أكتب معادلة المستوى (P) الذي يشمل A ويعامد \vec{u} .

(2) أحسب المسافة بين النقطة $C(-1; 1; 1)$ و المستوى (P)

التمرين 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(D) مستقيم يشمل النقطة $A(1; 1; -1)$ و شعاع توجيهه $\vec{u}(-1; 2; -2)$

$B(2; -2; 2)$ نقطة من الفضاء. أحسب المسافة بين B و (D).

التمرين 4 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\mathbf{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ وحدة القياس هي Cm

ليكن النقط : $A(1; 0; -1)$ ، $B(-1; 4; 1)$ ، $C(2; 3; 3)$ ، $D(2; 1; 5)$

(1) بين أن الشعاع $\vec{u}(-1; 1; -1)$ عمودي على المستوي (ABC)

(2) استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) (3) بين أن ABCD هو رباعي أوجه.

(4) أحسب مساحة المثلث ABC (5) أحسب المسافة بين النقطة D و المستوي (ABC)

(6) أحسب حجم رباعي الأوجه ABCD.

الحلول

التمرين 1 :

1- تبيان أن النقط C, B, A تعين مستويا :

لدينا $\overrightarrow{AB} (2; -2; 1)$ و $\overrightarrow{AC} (1; 1; -1)$. الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ليس لهما

نفس الحامل لأن إحداثيات \overrightarrow{AB} ليست متناسبة مع إحداثيات \overrightarrow{AC} فمثلا : $\frac{2}{1} \neq \frac{-2}{1}$

و عليه فهي تشكل مستويا وحيدا (ABC)

2- تبيان أن $\vec{u} (2; 6; 8)$ عمودي على المستوى (ABC)

لدينا : $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) + 6(-2) + 8(1) = 0$

$\vec{u} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(1) + 6(1) + 8(-1) = 0$

ومنه الشعاع \vec{u} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} من المستوى (ABC) وعليه

\vec{u} عمودي على المستوى (ABC) .

التمرين 2 :

1) المستوى (P) هو مجموعة النقط $M(x; y; z)$ بحيث : $\overrightarrow{AM} \perp \vec{u}$ ومنه :

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0$$

لكن $\overrightarrow{AM} (x-1; y-2; z+3)$ و $\vec{u} (-4; 2; 1)$

وبالتالي : $-4(x-1) + 2(y-2) + z+3 = 0$ أي $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$

ومنه : $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$

و عليه معادلة المستوى (P) هي : $-4x + 2y + z + 3 = 0$

2) المسافة بين C و (P) : $d = \frac{-4(-1) + 2(1) + 1 + 3}{\sqrt{(-4)^2 + (2)^2 + (1)^2}}$

$$d = \frac{4 + 2 + 4}{\sqrt{16 + 4 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{21}} = \frac{10\sqrt{21}}{21}$$

التمرين 3 :

حساب المسافة بين B و D : لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على D

لدينا $\overrightarrow{AB} (1; -3; 3)$ و $\vec{u} (-1; 2; -2)$

التمرين 5 :

A و B نقطتان متميزتان في الفضاء I منتصف $[AB]$

1- ماهي المجموعة E_1 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

2- ماهي المجموعة E_2 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2$

3- ماهي المجموعة E_3 للنقط M من الفضاء بحيث : $MA^2 + MB^2 = AB^2$

4- ماهي المجموعة E_4 للنقط M من الفضاء بحيث : $MA^2 - MB^2 = \frac{1}{2} AB^2$

التمرين 6 :

(P) مستو الذي معادلته : $Cx + y + z - 3 = 0$ والنقطة $A(c; 2; 1)$ ، $C \in \mathbb{R}$

عين العدد C بحيث تكون المسافة d بين a و (P) تساوي 3.

التمرين 7 :

نعتبر الأشعة : $\vec{u} (1; 1; 1)$ ، $\vec{v} (13; -2; 3)$ ، $\vec{w} (1; 2; x)$ حيث x عدد حقيقي.

عين قيمة x بحيث يكون الشعاع \vec{w} عمودي على كل من الشعاعين \vec{u} و \vec{v} .

التمرين 8 :

نعتبر الفضاء المزود بمعلم متعامد متجانس $(\vec{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ والأشعة

$$\vec{w} \left(\frac{-9}{11}; \frac{6}{11}; \frac{2}{11} \right), \vec{v} \left(\frac{6}{11}; \frac{7}{11}; \frac{6}{11} \right), \vec{u} \left(\frac{2}{11}; \frac{6}{11}; \frac{-9}{11} \right)$$

1) أحسب كل من $\|\vec{u}\|$ و $\|\vec{v}\|$ و $\|\vec{w}\|$ (2) أحسب $\vec{u} \cdot \vec{v}$ ، $\vec{u} \cdot \vec{w}$ ، $\vec{v} \cdot \vec{w}$

3) هل المعلم $(\vec{O}; \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ متعامد متجانس.

التمرين 9 :

ليكن (P) المستوى الذي معادلته : $x - 2y + 4z - 2 = 0$

1- أكتب معادلة المستوى (P') الذي يشمل النقطة $A(-1; 2; 1)$ و يوازي (P)

2- أحسب المسافة بين النقطة $C(1; -2; 3)$ و كل من المستويين (P) و (P')

التمرين 10 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\vec{o}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط

$$C(0; 1; -2), B(-5; 2; 1), A(-1; 2; 3)$$

1) عين المعادلة الديكارية للمجموعة E_1 للنقط $M(x; y; z)$ بحيث : $2MA^2 + 3MB^2 = 5$

2) عين المعادلة الديكارية للمجموعة E_2 للنقط $M(x; y; z)$ بحيث $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = -4$

ومنه من جهة :

$$|\overline{AB} \cdot \vec{u}| = |(-1)(1) + 2(-3) + (-2)(3)| = |-13| = 13 \dots (1)$$

$$|\overline{AB} \cdot \vec{u}| = |\vec{u} \cdot \overline{AB}| = \|\vec{u}\| \cdot AH$$

ومن جهة أخرى :
وعليه :

$$|\overline{AB} \cdot \vec{u}| = \sqrt{(-1)^2 + (2)^2 + (2)^2} \times AH = 3 \cdot AH \dots (2)$$

$$AH = \frac{13}{3} \text{ : وعليه } 3AH = 13 \text{ : (2) و (1) من}$$

في المثلث ABH القائم في H لدينا : $AB^2 = AH^2 + BH^2$

$$AB^2 = (1)^2 + (-3)^2 + (3)^2 = 19 \text{ لكن } BH^2 = AB^2 - AH^2 \text{ : ومنه :}$$

$$BH = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ أي } BH^2 = \frac{2}{9} \text{ ومنه } BH^2 = 19 - \left(\frac{13}{3}\right)^2 = 19 - \frac{169}{9}$$

التمرين 4 :

1- بيان أن \vec{u} عمودي على المستوى ABC لدينا $\overline{AC}(1; 3; 4)$, $\overline{AB}(-2; 4; 2)$

$$\overline{AB} \cdot \vec{u} = (-2) \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times (-1) = -2 + 4 - 2 = 0$$

$$\overline{AC} \cdot \vec{v} = 1 \times 1 + 3 \times 1 + 4(-1) = 0$$

ومنه \vec{u} عمودي على كل من الشعاعين الذين ليس لهما نفس الحامل \overline{AC} و \overline{AB} وعليه فهو عمودي على المستوى (ABC) .

2- استنتاج معادلة (ABC) :

المستوى (ABC) هو مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث :

$$\overline{AM} \cdot \vec{u} = 0 \text{ , } \overline{AM}(x-1, y, z+1) \text{ ومنه : } (x-1) + 1 \cdot y + (-1)(z+1) = 0$$

$$x + y - z - 2 = 0 \text{ : وعليه } x - 1 + y - z - 1 = 0$$

3- تبين أن ABCD هو رباعي أوجه :

$$2 + 1 - 5 - 2 = -4 \text{ . } D(2; 1; 5) \text{ حيث (ABC) لا تنتمي إلى (ABC) حيث}$$

ومنه : D ليست نقطة من (ABC) وبالتالي ABCD هو رباعي وجوه.

4- مساحة المثلث ABC لدينا :

$$|\overline{BC} \cdot \overline{BA}| = BC \cdot BH = BH \cdot \sqrt{14} \dots (1)$$

$$BC = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{14} \text{ إذن } \overline{BC}(3; -1; 2) \text{ حيث :}$$

ومن جهة أخرى : لدينا : $\overline{BA}(2; -4; -2)$, $\overline{BC}(3; -1; 2)$ وعليه :

$$|\overline{BC} \cdot \overline{BA}| = |3 \times 2 + (-1)(-4) + 2(-2)| = 6 \dots (2)$$

$$BH = \frac{6}{\sqrt{14}} \text{ : ومنه } BH \cdot \sqrt{14} = 6 \text{ : (2) و (1) من}$$

$$AB^2 = (-2)^2 + (4)^2 + 2^2 \text{ حيث } BH = \frac{3\sqrt{14}}{7} \text{ أي } BH = \frac{6\sqrt{14}}{14} \text{ أي :}$$

ومنه : $AB^2 = 24$ أي : $AH^2 = AB^2 - BH^2$ وعليه

$$AH^2 + (24) - \left(\frac{3\sqrt{14}}{7}\right)^2 = 24 - \frac{126}{49} = \frac{1050}{49}$$

$$AH = \frac{\sqrt{1050}}{7} \text{ : إذن } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7} \text{ ومنه ارتفاع المثلث ABC هو } \frac{\sqrt{1050}}{7} \text{ Cm}$$

$$S = \frac{BC \cdot AH}{2} = \frac{\sqrt{1050} \times \sqrt{14}}{2 \times 7} \text{ : إذن } S \text{ مساحة المثلث ABC هي}$$

$$AH = \frac{\sqrt{1050}}{7} \text{ , } BC = \sqrt{14} \text{ : وبالتالي}$$

$$S = \frac{\sqrt{14700}}{14} = \frac{10\sqrt{147}}{14} = \frac{5\sqrt{147}}{7} = \frac{5 \times 7 \sqrt{3}}{7}$$

$$S = 5\sqrt{3} \text{ Cm}^2 \text{ : إذن}$$

5- حساب المسافة بين D و (ABC) :

النقطة I المسقط العمودي للنقطة D على (ABC) فيكون :

$$DI = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ Cm هي المسافة بين D و (ABC) ومنه } DI = \frac{|2+1-5-2|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

6- حجم رباعي الأوجه ABCD لدينا : $V = \frac{1}{3} \cdot s \cdot h$ حيث S مساحة القاعدة و هي :

$$h = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ أي } h \text{ هو المسافة بين D و (ABC) و } S = 5\sqrt{3}$$

$$V = \frac{5 \times 3 \times 4}{3} = 20 \text{ Cm}^3 \text{ : وبالتالي } v = \frac{1}{3} \times 5\sqrt{3} \times \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

التمرين 5 :

$$\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0 \text{ : } E_1 \text{ تعين}$$

وعليه : $\overline{MI} \cdot \overline{IA} = \frac{1}{8} AB^2$: إذن $4 \times \overline{MI} \cdot \overline{IA} = \frac{1}{2} AB^2$

$\overline{MI} \cdot \overline{IA} = \frac{1}{2} IA^2$ أي $\overline{MI} \cdot \overline{IA} = \frac{1}{8} \cdot (2IA)^2$

نفرض : H المسقط العمودي للنقطة M على (AB) فيكون : $HI \cdot IA = \frac{1}{2} IA^2$

ومنه : $HI = \frac{1}{2} IA$ وعليه المجموعة E_4 للنقطة M هي المستوى المحوري للقطعة [IB]

التمرين 6 :
تعيين C :

$d = \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}}$: ومنه $d = \frac{|c \cdot c + 2 + 1 - 3|}{\sqrt{c^2 + (1)^2 + (1)^2}}$

إذن بما أن $d = 3$ فإن $\frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} = 3$ وعليه : $c^4 = 9(c^2 + 2)$

وعليه : $c^4 - 9c^2 - 18 = 0$ بوضع $c^2 = p$ نجد : $p^2 - 9p - 18 = 0$

$\Delta = 153$: ومنه $\Delta = (-9)^2 - 4(-18)$

وعليه للمعادلة حلين : $p_1 = \frac{9 - 3\sqrt{17}}{2}$ و $p_2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}$

لكن $c^2 = p$ ومنه : $p_1 < 0$ مرفوض . وعليه : $C^2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}$

إذن : $C = -\sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}}$ أو $C = \sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}}$

التمرين 7 :

$\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 1 + 2 \times 1 + x \times 1 = 3 + x$

$\vec{w} \cdot \vec{v} = 1 \times 13 + 2(-2) + x \times 3 = 3x + 9$

يكون \vec{w} عمودي على كل من \vec{v} و \vec{u} إذا وفقط إذا كان :

ومنه : $\begin{cases} x + 3 = 0 \\ 3x + 9 = 0 \end{cases}$: $x = -3$

التمرين 8 :

الاشعة \vec{w} , \vec{v} , \vec{u} ليس لها نفس الحوامل ولدينا :

ومنه : $(\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} - \overline{IA}) = 0$ و $(\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} + \overline{IB}) = 0$

وعليه : $MI^2 - IA^2 = 0$ أي أن $MI^2 = IA^2$ وبالتالي :

المجموعة E_2 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها [IA] أي سطح كرة قطرها [AB] .

2- تعيين E_2 : لدينا $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = \frac{1}{4} AB^2$ وعليه :

$(\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} - \overline{IA}) = \frac{1}{4} AB^2$ أي $(\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} + \overline{IB}) = \frac{1}{4} AB^2$

وعليه : $MI^2 - IA^2 = \frac{1}{4} AB^2$ أي $MI^2 = IA^2 + \frac{1}{4} AB^2$ ومنه

$IM^2 = \frac{1}{2} AB^2$ وبالتالي $MI^2 = \left(\frac{1}{2} AB\right)^2 + \frac{1}{4} AB^2$

وعليه E_2 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها $R = \frac{\sqrt{2}}{2} AB$

3- تعيين E_3 : لدينا $MA^2 + MB^2 = AB^2$ أي $(\overline{MI} + \overline{IA})^2 + (\overline{MI} + \overline{IB})^2 = AB^2$

وعليه $(\overline{MI} + \overline{IA})^2 + (\overline{MI} - \overline{IA})^2 = AB^2$ ومنه :

أي $\overline{MI}^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + IA^2 + MI^2 - 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + IA^2 = AB^2$

$2MI^2 = AB^2 - 2IA^2$ وعليه : $2MI^2 + 2IA^2 = AB^2$

$MI^2 = \frac{1}{2} AB^2 - IA^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \left(\frac{1}{2} AB\right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \frac{1}{4} AB^2$

إذن : $IM^2 = \frac{1}{4} AB^2$ وعليه E_3 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها $R = \frac{1}{2} AB$

4- تعيين E_4 : لدينا $MA^2 - MB^2 = \frac{1}{2} AB^2$ ومنه :

وبالتالي $(\overline{MI} + \overline{IA})^2 - (\overline{MI} + \overline{IB})^2 = \frac{1}{2} AB^2$

أي أن $(\overline{MI} + \overline{IA})^2 - (\overline{MI} - \overline{IA})^2 = \frac{1}{2} AB^2$

$\overline{MI}^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + IA^2 - (\overline{MI}^2 - 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + IA^2) = \frac{1}{2} AB^2$

1- تعيين E_1 :

نقروض $M(x; y; z)$ التمرين 10

لدينا

وعليه :

$$\overline{MB}(-5-x; 2-y; 1-z), \overline{MA}(-1-x; 2-y; 3-z)$$

$$MA^2 = (-1-x)^2 + (2-y)^2 + (3-z)^2$$

$$MA^2 = 1 + 2x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 9 - 6z + z^2$$

$$MA^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14$$

$$MB^2 = (-5-x)^2 + (2-y)^2 + (1-z)^2$$

$$MB^2 = 25 + 10x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 1 - 2z + z^2$$

$$MB^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30$$

$$2MA^2 + 3MB^2 = 5$$

والدينا :

$$2(x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14)$$

$$+ 3(x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30) = 5$$

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 34x - 20y - 18z + 118 = 5$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{34}{5}x - 4y - \frac{18}{5}z + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 - \left(\frac{17}{5}\right)^2 + (y-2)^2 - (2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 - \left(\frac{9}{5}\right)^2 + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y-2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289}{25} + 4 + \frac{81}{25} - \frac{118}{5} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y-2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289 + 100 + 81 - 590}{25} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y-2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{-120 + 125}{25}$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y-2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

(1)

$$\|\vec{U}\| = \sqrt{\left(\frac{2}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{-9}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{4 + 36 + 81}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{V}\| = \sqrt{\left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{7}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{36}{121} + \frac{49}{121} + \frac{36}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{W}\| = \sqrt{\left(\frac{-9}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{2}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{81}{121} + \frac{36}{121} + \frac{4}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \frac{2}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{7}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \frac{6}{11} = \frac{12 + 42 - 54}{121} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{U} \cdot \vec{W} = \frac{2}{11} \times \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{6}{11} \times \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \left(\frac{2}{11}\right) = \frac{-18 + 36 - 18}{121} = 0$$

$$\vec{V} \cdot \vec{W} = \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{7}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{2}{11} = \frac{-54 + 42 + 12}{121} = 0$$

$$\vec{U} \perp \vec{W} \text{ و } \vec{U} \perp \vec{V} \text{ و } \|\vec{U}\| = \|\vec{V}\| = \|\vec{W}\| = 1 \quad (3)$$

و $\vec{V} \perp \vec{W}$ فإن المعلم متعامد متجانس.

التمرين 9 :

1- معادلة (P)

الشعاع: $\vec{n} (1; -2; 4)$ هو شعاع ناظمي للمستوى (P)

وبما أن (P') يوازي P فإن \vec{n} هو أيضا شعاع ناظمي للمستوى (P').

ومنه معادلة (P') هي: $x - 2y + 4z + \alpha = 0$ وبما أن $A \in (P')$ فإن:

$$-1 + \alpha = 0 \text{ وعليه: } -1 - 2(2) + 4(1) + \alpha = 0$$

$$\alpha = 1 \text{ أي أن: } x - 2y + 4z + 1 = 0 \text{ هي: (P')}$$

2- المسافة بين C و (P) :

$$d_1 = \frac{5\sqrt{21}}{7} \text{ أي } d_1 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{15}{\sqrt{21}} = \frac{15\sqrt{21}}{21}$$

- المسافة بين C و (P') :

$$d_2 = \frac{6\sqrt{21}}{7} \text{ أي } d_2 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) + 1|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{18}{\sqrt{21}} = \frac{18\sqrt{21}}{21}$$

14- المستقيمات والمستويات في الفضاء

1- التذكير بالمرجح :

تعريف 1 :

نسمي مرجح النقط : A_1, A_2, \dots, A_n المرفقة بالمعاملات : $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ بحيث $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$ النقطة الوحيدة G التي تحقق

$$\alpha_1 \overrightarrow{GA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{GA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{GA_n} = \vec{0}$$

مبرهنة 1 :

$$\{(A_1, \alpha_1); (A_2, \alpha_2); \dots; (A_n, \alpha_n)\}$$

فمن أجل كل نقطة M من الفضاء يكون

$$\alpha_1 \overrightarrow{MA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{MA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA_n} = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$$

(2) إذا كان G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ وكان K مرجح الجملة

$$\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$$

مبرهنة 2 :

لتكن A و B نقطتان متميزتان و α و β عدنان حيث $\beta + \alpha \neq 0$

مجموعة مراجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ هي المستقيم (AB).

مجموعة مراجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ هي القطعة [AB] إذا كان α و β من نفس الإشارة.

ملاحظة :

لكي نبرهن أن ثلاث نقط على استقامة واحدة يكفي أن نبرهن أن إحداهما مرجح النقطتين المتبقيتين.

مبرهنة 3 :

لتكن A, B, C ثلاث نقط مختلفة وليست على استقامة واحدة. α و β و γ أعداد حقيقية حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$.

مجموعة مراجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ هي المستوي (ABC)

مجموعة مراجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ هي الجزء من

المستوى المحدد بالمثلث ABC إذا كان للأعداد α و β و γ نفس الإشارة.

II- التمثيل الوسيطي لمستقيم و لمستوي :

فبما يلي الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

1- التمثيل الوسيطي لمستقيم :

مبرهنة 4 :

ومنه E_1 سطح كرة مركزها $\omega \left(\frac{-17}{5}; 2; \frac{9}{5} \right)$ ونصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{5}}$ أي $\frac{\sqrt{5}}{5}$

2- تعيين E_2 :

نفرض $M(x; y; z)$ لدينا : $\overrightarrow{AM}(x+1; y-2; z-3)$, $\overrightarrow{BC}(5; -1; -3)$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 5(x+1) + (y-2)(-1) + (z-3)(-3)$$

ولدينا :

$$= 5x + 5 - y + 2 - 3z + 9 = 5x - y + 2z + 16$$

وعليه : بما أن : $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = -4$ فإن : $5x - y - 2z + 16 = -4$

$$\text{إذن : } 5x - y - 2z + 20 = 0$$

ومنه E_2 هو مستوي حيث $\vec{n}(5; -4; -2)$ شعاع ناظمي له .

(D) مستقيم شعاع توجيهه $\vec{u}(a; b; c)$ ويشمل النقطة $A(\alpha; \beta; \gamma)$.
تكون نقطة M من المستقيم (D) إذا وفقط إذا حققت إحداثياتها $(x; y; z)$ العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

حيث t عدد حقيقي .

تعريف 2 :
العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

تشكل تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة و شعاع

توجيهه $\vec{u}(a; b; c)$. t هو الوسيط .

$$\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = -5t - 4 \\ z = -\frac{1}{2}t + 1 \end{cases} \quad \text{فمثلا : تشكل تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة}$$

$$\vec{u}\left(2; -5; \frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع توجيهه } A(3; -4; 1)$$

2- التمثيل الوسيط لمستو :
مبرهنة 5 :

ليكن الشعاعان $\vec{u}(a; b; c)$, $\vec{v}(a'; b'; c')$ ولتكن النقطة $A(\alpha; \beta; \gamma)$ وليكن المستوي (P) المزود بمعلم $(A; \vec{u}; \vec{v})$

تكون نقطة M نقطة من (P) إذا وفقط إذا حققت إحداثياتها $(x; y; z)$ العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

حيث t , t' عدديان حقيقيان .

تعريف 3 :
نقول عن العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

أنها تشكل تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) الذي يشمل

$A(\alpha; \beta; \gamma)$ وشعاعي توجيهه $\vec{u}(a; b; c)$, $\vec{v}(a'; b'; c')$, t و t' هما الوسيطين
III-المعادلة الديكارية لمستو :
مبرهنة 6 :

كل معادلة من الشكل : $ax + by + cz + d = 0$ حيث a و b و c غير معدومة جميعها هي معادلة مستو .

وفي حالة معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ فإن الشعاع $\vec{u}(a; b; c)$ هو شعاع
ناظمي لهذا المستوي .

مبرهنة 7 :

ليكن المستوي (P) الذي معادلته $ax + by + cz + d = 0$ والمستوي (P') الذي معادلته : $a'x + b'y + c'z + d' = 0$

يتوازي المستويان (P) و (P') إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معدوم k بحيث :

$$a' = ka \quad \text{و} \quad b' = kb \quad \text{و} \quad c' = kc$$

وفي الحالات الأخرى (P) و (P') متقاطعان .

مبرهنة 8 :

يعين المستقيم في الفضاء بإعطاء معادلتين مستويين متقاطعان في هذا المستقيم
ملاحظة :

في الفضاء المستقيم ليس له معادلة ديكارتية .

التمارين

التمرين 1 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط

$$C(-1; 2; -2), B(2; -2; 4), A(-2; +1; -3)$$

(1) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل النقطتان A و B

(2) عين تمثيلا وسيطيا للمستوى (P) الذي يشمل النقط A و B و C.

التمرين 2 :

تعطى في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(-1; 2; 1), B(2; 2; 3), C(1; -2; -1)$.

أكتب معادلة ديكراتية للمستوى (ABC).

التمرين 3 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط :

$$\vec{u}(-1; -2; -3) \text{ و } C(-1; 3; -1), B(2; 3; -2), A(-1; -1; -1)$$

1- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (OAB)

2- عين المعادلة الديكراتية للمستوى (P) الذي يشمل C ويكون \vec{u} شعاع ناظمي له .

3- عين نقط تقاطع المستوى (OAB) و المستوى (P)

التمرين 4 :

(1) عين المعادلة الديكراتية للمستوى (P) الذي يشمل النقطة O يكون $\vec{u}(1; 2; 4)$ شعاع ناظمي له .

2- عين تمثيلا وسيطيا للمستوى (P') الذي يشمل النقطة $A(-2; -2; 2)$ و شعاعي

$$\vec{v}(1; -1; 3) \text{ و } \vec{u}(-1; 1; 4)$$

3- استنتج المعادلة الديكراتية للمستوى (P')

4- عين نقط تقاطع (P) و (P') باستعمال المعادلتين الديكراتيتين.

التمرين 5 :

يعطى المستويان (P) و (P') بمعادلتيهما : $x - 2y + 3z - 4 = 0$ و

$$-2x + 3y - z + 2 = 0 . \text{ عين التمثيل الوسيطى لمستقيم تقاطع (P) و (P')}$$

التمرين 6 :

يعطى التمثيل الوسيطى للمستوى (P) و المستقيم (P') كمايلي :

$$(D) \begin{cases} x = t - 1 \\ y = -t + 4 \\ z = 2t + 3 \end{cases} \cdot (P) \begin{cases} x = 3u - 2v - 4 \\ y = 5u - 4v + 1 \\ z = -2u + 2v - 3 \end{cases}$$

التمرين 7 :

تعطى ثلاث مستقيمات $(P_1), (P_2), (P_3)$ بمعادلات ديكراتية :

$$(P_1) : x + y + z - 6 = 0 ; (P_2) : x + 2y - z - 4 = 0 ; (P_3) : x + 4y - z = 0$$

عين نقط تقاطعهما .

التمرين 8 :

$$\begin{cases} x = -u + 2v - 1 \\ y = u - v \\ z = -2u + v - 1 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x = t - t' + 1 \\ y = -t + 2t' \\ z = 2t - t' - 1 \end{cases} : (P) \text{ و } (P')$$

عين نقط تقاطع (P) و (P').

التمرين 9 :

ABCDEFGH مكعب في الفضاء $(A, \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ معلم للفضاء.

$$(P) \text{ مستو معادلته : } 2x + 4y + 2z - 1 = 0$$

(1) أكتب تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمات (AB) و (AD) و (AE)

(2) عين نقط تقاطع المستوى (P) مع الحروف [AB] و [AD] و [AE] للمكعب

ABCDEFGH . (3) عين محيط مضلع تقاطع (P) و حروف المكعب .

التمرين 10 :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستقيمين

(D_1) و (D_2) المعرفين بتمثيلهما الوسيطيين :

$$(D_1) : \begin{cases} x = -t + 3 \\ y = t + 1 \\ z = 2t - 2 \end{cases} \quad (D_2) : \begin{cases} x = t' + 5 \\ y = t' + 3 \\ z = -t' - 5 \end{cases}$$

(1) عين أن (D_1) و (D_2) متقاطعان .

(2) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (P) الذي يشمل المستقيمان (D_1) و (D_2) .

(3) استنتج المعادلة الديكراتية للمستوى (P)

1- التمثيل الوسيطى للمستقيم (D)

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من المستقيم (D) إذا وفقط إذا كان :

$$t \cdot \overline{AM} = t \cdot \overline{AB} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} x + 2 = t(2 + 2) \\ y - 1 = t(-2 - 1) \\ z + 3 = t(4 + 3) \end{cases}$$

عدد حقيقي ومنه : $\overline{AM} = t\overline{AB} + t'\overline{AC}$: تكون نقطة (P) من المستوي (P) إذا وفقط إذا كان :

$$(P) : \begin{cases} x = 4t + t' - 2 \\ y = -3t + t' + 1 \\ z = 7t + t' - 3 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x + 2 = t(2 + 2) + t'(-1 + 2) \\ y - 1 = t(-2 - 1) + t'(2 - 1) \\ z + 3 = t(4 + 3) + t'(-2 + 3) \end{cases}$$

التمرين 2 :

المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC)

لدينا : $\overline{AC} (2; -4; -2)$, $\overline{AB} (3; 0; 2)$

الشعاغان \overline{AC} و \overline{AB} ليس لهما نفس الحامل . تكون نقطة $M(x; y; z)$ من المستوي (ABC) إذا وفقط إذا كان :

$$(ABC) : \begin{cases} \overline{AM} = t\overline{AB} + t'\overline{AC} \quad \text{ومنه :} \\ x = 3t + 2t' - 1 \dots (1) \\ y = -4t' + 2 \dots (2) \\ z = 2t - 2t' + 1 \dots (3) \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x + 1 = t(3) + t'(2) \\ y - 2 = t(0) + t'(-4) \\ z - 1 = t(2) + t'(-2) \end{cases}$$

بجمع (1) و (3) نجد : $x + z = 5t$ ومنه : $t = \frac{1}{5}(x + z)$

من (2) : $t' = \frac{2 - y}{4} = \frac{1}{4}(2 - y)$ بالتعويض في (1) نجد :

$$x = \frac{3}{5}x + \frac{3}{5}z + 1 - \frac{1}{2}y - 1 \quad \text{ومنه :} \quad x = \frac{3}{5}(x + z) + 2 \times \frac{1}{4}(2 - y) - 1$$

$$4x - 6z + 5y = 0 \quad \text{وعليه :} \quad x - \frac{3}{5}x - \frac{3}{5}z + \frac{1}{2}y = 0$$

ومن المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي : $4x + 5y - 6z = 0$

1- التمثيل الوسيطى للمستوى (OAB) :

لدينا $\overline{OB} (2; 3; -2)$, $\overline{OA} (-1; -1; -1)$

وعليه الشعاغان \overline{OB} و \overline{OA} ليس لهما نفس الحامل . تكون نقطة $M(x; y; z)$ من المستوي (OAB) إذا وفقط إذا كان :

$$(OAB) : \begin{cases} \overline{OM} = t\overline{OA} + t'\overline{OB} \quad \text{ومنه :} \\ x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

2- المعادلة الديكارتية للمستوى (P) :

معادلة (P) من الشكل : $-x - 2y - 3z + \alpha = 0$ وبما أن $C \in (P)$ فإن

$$1 - 2(3) - 3(-1) + \alpha = 0 \quad \text{وعليه :} \quad \alpha = 2$$

$$(P) : -x - 2y - 3z + 2 = 0$$

3- تعيين نقطة تقاطع (OAB) و (P) :

$$\begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \\ -x - 2y - 3z + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{حل الجملة :}$$

نعوض قيم x و y و z في معادلة المستوى فنجد :

$$-(-t + 2t') - 2(-t + 3t') - 3(-t - 2t') + 2 = 0$$

$$6t - 2t' + 2 = 0 \quad \text{أي} \quad t - 2t' + 2t - 6t' + 3t + 6t' + 2 = 0$$

وعليه : $t' = 3t + 1$. بالتعويض في x و y و z نجد :

$$(P) \cap (OAB) : \begin{cases} x = 5t + 2 \\ y = 8t + 3 \\ z = -7t - 2 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = -t + 2(3t + 1) \\ y = -t + 3(3t + 1) \\ z = -t - 2(3t + 1) \end{cases}$$

ومن المستوي (P) و المستوي (OAB) يتقاطعان في المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة

$B(2; 3; -2)$ وشعاغ توجيهه $\vec{v}(5; 8; -7)$.

1- تعيين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) :

المعادلة الديكارتية هي : $x + 2y + 4z + c = 0$

وبما أن $O \in (P)$ فإن $c = 0$ وعليه $(P) : x + 2y + 4z = 0$

2- التمثيل الوسيط للمستوى (P') :

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من (P') إذا وفقط إذا كان : $\overline{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$

$$(P) : \begin{cases} x = -t + t' - 2 \\ y = t - t' - 2 \\ z = 4t + 3t' + 2 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x + 2 = -t + t' \\ y + 2 = t - t' \\ z - 2 = 4t + 3t' \end{cases} \text{ ومنه :}$$

3- استنتاج المعادلة الديكارتيّة للمستوى (P') :

$$\begin{cases} x = -t + t' - 2 \dots (1) \\ y = t - t' - 2 \dots (2) \\ z = 4t + 3t' + 2 \dots (3) \end{cases} \text{ لدينا :}$$

نجمع (1) و (2) نجد : $x + y = -4$ ومنه : $x + y + 4 = 0$

وهي المعادلة الديكارتيّة للمستوى (P')

4- تعيين نقط تقاطع (P) و (P')

نحل الجملة : $x + 2y + 4z = 0$ (1) ... من (2) : $x = -y - 4$ وبالتعويض في (1)

$$(2) \dots x + y + 4 = 0$$

نجد : $-y - 4 + 2y + 4z = 0$ أي : $y + 4z - 4 = 0$ وبالتالي :

$$z = \frac{1}{4}(-y + 4)$$

$$\begin{cases} x = -t - 4 \\ y = t \\ z = -\frac{1}{4}t + 1 \end{cases} \text{ وبوضع } y = t \text{ نجد : } \begin{cases} x = -y - 4 \\ y = y \\ z = -\frac{1}{4}y + 1 \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} x = -y - 4 \\ z = -\frac{1}{4}y + 1 \\ y = y \end{cases} \text{ إذن :}$$

وهو التمثيل الوسيط لمستقيم (D) يشمل النقطة $B(-4; 0; 1)$ وشعاع توجيهه

$$\vec{w} \left(-1; 1; -\frac{1}{4} \right) \text{ وعليه } (P) \text{ و } (P') \text{ يتقاطعان وفق المستقيم } (D)$$

التمرين 5 :

تعيين مستقيم التقاطع بالتمثيل الوسيط :

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0 \dots (1) \\ -2x + 3y - z + 2 = 0 \dots (2) \end{cases} \text{ نحل الجملة}$$

من (1) : $x = 2y - 3z + 4 \dots$ بالتعويض في عبارة x نجد :

$$-2(2y - 3z + 4) + 3y - z + 2 = 0 \text{ وعليه : } -y + 5z - 6 = 0 \text{ إذن :}$$

$$y = 5z - 6 \text{ بالتعويض في } x \text{ نجد : } x = 2(5z - 6) - 3z + 4$$

$$\text{بالتالي } x = 7z - 8$$

$$\begin{cases} x = 7t - 8 \\ y = 5t - 6 \\ z = t \end{cases} \text{ إذن : } \begin{cases} x = 7z - 8 \\ y = 5z - 6 \\ z = z \end{cases} \text{ وبوضع } z = t \text{ نجد :}$$

وهو التمثيل الوسيط لمستقيم (D) يشمل النقطة $A(-8; -6; 0)$ وشعاع توجيهه

$$\vec{u} (7; 5; 1) \text{ وبالتالي } (P) \text{ و } (P') \text{ يتقاطعان وفق } (D)$$

التمرين 6 :

تعيين تقاطع (P) و (D) .

$$\begin{cases} t - 1 = 3u - 2v - 4 \\ -t + 4 = 5u - 4v + 1 \\ 2t + 3 = -2u + 2v - 3 \end{cases} \text{ نحل الجملة المكونة من المعادلات الستة السابقة فنجد}$$

$$\begin{cases} t - 3u + 2v + 3 = 0 \dots (1) \\ -t - 5u + 4v + 3 = 0 \dots (2) \\ 2t + 2u - 2v + 6 = 0 \dots (3) \end{cases} \text{ وعليه :}$$

$$\text{بجمع (1) و (2) نجد : } -8u + 6v + 6 = 0 \text{ ومنه : } u = \frac{1}{8}(6v + 6) \text{ أي}$$

$$\text{بالتعويض في (3) نجد : } u = \frac{1}{4}(3v + 3)$$

$$2t + 2 \cdot \frac{1}{4}(3v + 3) - 2v + 6 = 0$$

$$\text{ومنه : } 2t + \frac{1}{2}(3v + 3) - 2v + 6 = 0 \text{ أي :}$$

$$4t + 3v + 3 - 4v + 12 = 0 \text{ وعليه : } 2t + \frac{3}{2}v + \frac{3}{2} - 2v + 6 = 0$$

$$\text{ومنه : } 4t - v + 15 = 0 \text{ وعليه : } t = \frac{1}{4}(v - 15)$$

$$\text{بالتعويض في (1) : } \frac{1}{4}(v - 15) - \frac{3}{4}(3v + 3) + 2v + 3 = 0$$

$$\frac{v - 15 - 9v - 9 + 8v + 12}{4} = 0 \text{ عليه}$$

ومنه هذا مستحيل $-21 = 0$

إذن (P) و (D) لا يتقاطعان.

التمرين 7 :

تعيين نقط تقاطع (P₁) و (P₂) و (P₃) :

$$\begin{cases} x + 4y - Z = 0 \dots (1) \\ x + y + Z - 6 = 0 \dots (1) \\ x + 2y - Z - 4 = 0 \dots (1) \end{cases} \text{ نحل الجملة :}$$

بجمع (1) و (2) نجد : $2x + 5y - 6 = 6$ ومنه : $x = \frac{1}{2}(-5y + 6)$

بالتعويض في (3) نجد : $-\frac{5}{2}y + 3 + 2y - Z - 4 = 0$

وعليه : $\frac{-5y + 6 + 4y - 2Z - 8}{2} = 0$ ومنه : $-y - 2Z - 2 = 0$

إذن : $Z = \frac{1}{2}(-y - 2)$ وبالتعويض في (1) نجد :

$-\frac{5}{2}y + 3 + 4y + \frac{1}{2}y + 1 = 0$ ومنه :

أي : $4y + 8 = 0$ وبالتالي : $y = -2$

ومنه $x = 8$ و $Z = 0$

إذن نقطة التقاطع هي : $A(8; -2; 0)$

التمرين 8 :

تعيين نقط تقاطع (P) و (P')

$$\begin{cases} t - t' + 1 = -u + 2v - 1 \\ -t + 2t' = u - v \\ 2t - t' - 1 = -2u + v + 1 \end{cases} \text{ نحل الجملة المكونة من المعادلات الستة السابقة فنجد :}$$

$$\begin{cases} t - t' + u - 2v + 2 = 0 \dots (1) \\ -t + 2t' - u + v = 0 \dots (2) \\ 2t - t' + 2u - v - 2 = 0 \dots (3) \end{cases} \text{ وعليه :}$$

بجمع (1) و (2) نجد : $t' - v + 2 = 0$ وعليه : $t' = v - 2$

بالتعويض في (3) نجد : $2t - v + 2 + 2u - v - 2 = 0$

أي : $2t + 2u - 2v = 0$ ومنه $t + u - v = 0$ وعليه : $t = -u + v$

نعوض t و t' بقيمتيهما في (1) فنجد : $-u + v + 2 + u - 2v + 2 = 0$

وبالتالي : $-2v + 4 = 0$ أي : $v = 2$ وعليه : $t' = 0$ و $t = -u + 2$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t \\ 3 = 2t - 1 \end{cases} \text{ بالتعويض في التمثيل الوسيطي للمستوى (P) نجد :}$$

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (Δ) يشمل النقطة $A(1; 0; -1)$ وشعاع

أوجهه $\vec{w}(1; -1; 2)$ ومنه (P) و (P') يتقاطعان وفق (Δ).

التمرين 9 :

التمثيلات الوسيطة :

$$(AB) : \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad (AD) : \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \quad (AE) : \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

تعيين نقط تقاطع (P) مع الحروف :

مع الحرف [AB] :

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \text{ نحل الجملة :}$$

فنجد : $2t - 1 = 0$ ومنه $t = \frac{1}{2}$ وعليه نقطة التقاطع هي : $P(\frac{1}{2}; 0; 0)$

مع الحرف [AD] :

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \text{ نحل الجملة :}$$

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 0 \\ z = -4 \end{cases}$$

أذن : (D_1) و (D_2) متقاطعان في النقطة $A(4; 0; -4)$

(2) تعيين التمثيل الوسيط للمستوى (P) :

شعاع توجيه (D_1) هو $\vec{u}(-1; 1; 2)$ وشعاع توجيه (D_2) هو $\vec{v}(1; 3; -1)$.

ولدينا \vec{u} و \vec{v} ليس لهما نفس الحامل. النقطة $A(3; 1; -2)$ تنتمي إلى (D_1) ومنه (P) يشمل A و الشعاعين \vec{u} و \vec{v} .

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من (P) إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \\ y = t + t' + 1 \\ z = 2t - t' - 2 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x - 3 = -t + t' \\ y - 1 = t + t' \\ z + 2 = 2t - t' \end{cases} \text{ وعليه : } \overline{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$$

وهو التمثيل الوسيط للمستوى (P) .

(3) تعيين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) :

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \dots (1) \\ y = t + t' + 1 \dots (2) \\ z = 2t - t' - 2 \dots (3) \end{cases} \text{ لدينا :}$$

بجمع (1) و (2) : $x + y = 2t' + 4$ ومنه : $t' = \frac{1}{2}(x + y - 4)$

ف نجد : $4t - 1 = 0$ ومنه $t = \frac{1}{4}$ وعليه نقطة التقاطع هي : $S\left(0; \frac{1}{4}; 0\right)$ مع الحرف $[AE]$:

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \text{ نحل الجملة :}$$

ف نجد : $2t - 1 = 0$ ومن $t = \frac{1}{2}$ وعليه نقطة التقاطع هي : $k\left(0; 0; \frac{1}{2}\right)$ (3) تعيين محيط المثلث psk :

$$\overline{ps} \left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; 0\right) \text{ و } \overline{pk} \left(-\frac{1}{2}; 0; \frac{1}{2}\right) \text{ , } \overline{ks} \left(0; \frac{1}{4}; -\frac{1}{2}\right)$$

$$ps = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 0^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4} \text{ ومنه :}$$

$$pk = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (0)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$ks = \sqrt{(0)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$L = \frac{\sqrt{5}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5} + 2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$$

$$L = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$$

التمرين 10 :

(1) تبين أن (D_1) و (D_2) متقاطعان :

$$\begin{cases} t + t' + 2 = 0 \dots (1) \\ t - 3t' - 2 = 0 \dots (2) \\ 2t + t' + 3 = 0 \dots (3) \end{cases} \text{ ونه : } \begin{cases} -t + 3 = t' + 5 \\ t + 1 = 3t' + 3 \\ 2t - 2 = -t' - 5 \end{cases} \text{ نحل الجملة :}$$

يطرح : (2) من (1) نجد : $4t' + 4 = 0$ أي : $t' = -1$

15 - قابلية القسمة في \mathbb{Z}

(1) قابلية القسمة في \mathbb{Z} :

تعريف 1 :

قول عن عدد صحيح a أنه يقسم عدداً صحيحاً b إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح

k بحيث : $b = ak$.

مبرهنات :

(1) إذا كان a يقسم b و b يقسم c فإن a يقسم c .

(2) إذا كان a يقسم b فإن a يقسم kb و ka يقسم kb حيث k عدد صحيح .

(3) إذا كان a يقسم b و c فإن a يقسم $bx + cy$ حيث x و y عدنان صحيحان

(11) القسمة الإقليدية في \mathbb{Z} :

مبرهنة 4 :

إذا كان a عدداً صحيحاً و كان b عدداً طبيعياً غير معدوم فإنه توجد ثنائية وحيدة $(q; r)$

من الأعداد الصحيحة تحقق :
$$\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$$
 حيث : q هو حاصل القسمة و r هو باقى

القسمة

مثال 1 :

$$a = 17, b = 3, 17 = 3 \times 5 + 2, \text{ منه } r = 2, q = 5$$

مثال 2 :

$$a = -27, b = 5, -27 = 5(-6) + 3, \text{ منه } r = 3, q = -6$$

(111) القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين :

مبرهنة 5 :

القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين هو آخر باقى غير معدوم

القسمة المتتالية المنجزة في خوارزمية إقليدس .

مثال :

الحل : $PGCD(24, 149)$

الحل :

$$24 = 5 \times 4 + 4 \quad \text{و} \quad 149 = 24 \times 6 + 5$$

$$4 = 1 \times 4 + 0 \quad \text{و} \quad 5 = 4 \times 1 + 1$$

منه $PGCD(149, 24) = 1$ و منه العدنان 24 و 149 أوليان فيما بينهما .

مبرهنة 6 :

مجموعة القواسم المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة قواسم

قاسمهما المشترك الأكبر .

مثال :

الحل : مجموعة القواسم المشتركة للعددين 42 و 660 .

بالتعويض في (3) نجد : $z = 2t - \frac{1}{2}(x + y - 4) - 2$

$$\text{ومنه : } z = \frac{4t - x - y + 4 - 4}{2} \text{ أي } 2z = 4t - x - y$$

$$\text{إذن : } 4t = x + y + 2z \text{ أي } t = \frac{1}{4}(x + y + 2z)$$

نعوض t و t' بقيمتيهما في المعادلة (1) فنجد :

$$x = -\frac{1}{4}(x + y + 2z) + \frac{1}{2}(x + y - 4) + 3$$

$$x = \frac{-x - y - 2z + 2x + 2y - 8 + 12}{4}$$

$$4x = x + y - 2z + 4$$

وعليه : $3x - y + 2z - 4 = 0$ وهي المعادلة الديكارتية للمستوى (P)

التمرين 7 :

$$\begin{cases} a^2 + 2b^2 = 15488 \\ PGCD(a; b) = 8 \end{cases}$$

التمرين 8 :

(1) عين كل الأعداد الصحيحة n بحيث $n - 1$ يقسم $n + 3$

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد صحيح n فإن $PGCD(n - 1; n^2 + 2n - 1) = 1$

عين كل الأعداد الصحيحة n بحيث :

$$(n + 3)(n^2 + 2n - 2) \text{ يقسم } (n - 1)(2n^3 + 1)$$

التمرين 9 :

عند قسمة عدد طبيعي غير معدوم a على العدد 45 فإن الباقي هو مربع الحاصل. عين قيمة a .

التمرين 10 :

a عدد طبيعي حيث $a \geq 3$ ، b عدد طبيعي حيث $b \geq 2$. إذا كان حاصل قسمة $a - 1$ على b هو q فما هو حاصل قسمة $ab^n - 1$ على b^{n+1} ؟

الحلول

التمرين 1 :

عين x و y :

$$x^2 - y^2 = 80$$

لدينا : $(x - y)(x + y)$ حيث $x - y < x + y$

$$\text{بالجمع نجد : } 2x = 81 \text{ ومنه } x = \frac{81}{2} \text{ (مرفوض) } \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 80 \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{بالجمع نجد : } 2x = 42 \text{ ومنه } x = 21 \text{ و عليه : } y = 19 \begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = 40 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{بالجمع نجد : } 2x = 24 \text{ ومنه } x = 12 \text{ و عليه : } y = 8 \begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 20 \end{cases} \quad (3)$$

$$\text{بالجمع نجد : } 2x = 21 \text{ ومنه } x = \frac{21}{2} \text{ (مرفوض) } \begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 16 \end{cases} \quad (4)$$

$$\text{بالجمع نجد : } 2x = 18 \text{ ومنه } x = 9 \text{ و عليه : } y = 1 \begin{cases} x - y = 8 \\ x + y = 10 \end{cases} \quad (5)$$

الحل :

تعيين $PGCD(660; 42)$:

$$660 = 42 \times 15 + 30$$

$$42 = 30 \times 1 + 12$$

$$30 = 12 \times 2 + 6$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

إذن : $PGCD(660; 42) = 6$

و منه القواسم المشتركة للعددين 42 و 660 هي قواسم العدد 6 و هي : 1 ; 2 ; 3 ; 6 .

خواص :

$$PGCD(ka; kb) = KPGCD(a; b) \quad (1) \quad k \in \mathbb{Z}^*$$

$$\begin{cases} a = da' \\ b = db' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases} \quad (2) \quad \text{إذا كان } PCGD(a; b) = d \text{ فإن :}$$

التمرين

التمرين 1 :

عين قيم الأعداد الصحيحة الموجبة : x و y بحيث : $x^2 - y^2 = 80$

التمرين 2 :

عين قيم الأعداد الصحيحة x ، y بحيث : $xy - 8x - 30 = 0$

التمرين 3 :

عند قسمة كل من العددين 79611 ، 50807 على عدد طبيعي a فإن الباقيان هما 11 ، 7 على الترتيب . عين العدد a علماً أن $a > 300$.

التمرين 4 :

$PGCD(a; 72) = 8$ حيث a عدد طبيعي

عين كل الأعداد a الأصغر من 150 و تحقق الشرط السابق .

التمرين 5 :

$$\begin{cases} a + b = 3360 \\ PGCD(a; b) = 84 \\ a \leq b \end{cases}$$

التمرين 6 :

$$\begin{cases} a - b = 82368 \\ PGCD(a; b) = 24 \end{cases}$$

عين العددين الطبيعيين a و b علماً أن :

التمرين 4 :

تعين قيم a :

بما أن $PGCD(a; 72) = 8$ فإن $a = 8a'$ و $72 = 8 \times 9$ حيث a' و 9 أوليان فيما

بينهما . لدينا : $a < 200$ ومنه : $8a' < 150$ وعليه : $a' \leq 18$

أذن قيم a' هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 7 ، 8 ، 10 ، 11 ، 13 ، 14 ، 16 ، 17 .

ومن قيم a هي : 8 ، 16 ، 32 ، 40 ، 56 ، 64 ، 80 ، 88 ، 104 ، 112 ، 128 ، 136 .

التمرين 5 :

تعين a و b :

$$\begin{cases} a = 84a' \\ b = 84b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$

وبما أن $a + b = 3360$ فإن $84a' + 84b' = 3360$

وعليه $84(a' + b') = 3360$ ومنه : $a' + b' = 40$

* $a' = 1$ و $b' = 39$ ومنه $a = 84$ و $b = 3276$

* $a' = 3$ و $b' = 37$ ومنه $a = 252$ و $b = 3108$

* $a' = 7$ و $b' = 33$ ومنه $a = 588$ و $b = 2772$

* $a' = 9$ و $b' = 31$ ومنه $a = 756$ و $b = 2604$

* $a' = 11$ و $b' = 29$ ومنه $a = 924$ و $b = 2436$

* $a' = 13$ و $b' = 27$ ومنه $a = 1092$ و $b = 2268$

* $a' = 17$ و $b' = 23$ ومنه $a = 1428$ و $b = 1932$

* $a' = 19$ و $b' = 21$ ومنه $a = 1596$ و $b = 1764$

التمرين 6 :

تعين a و b :

$$\begin{cases} a = 24a' \\ b = 24b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$

ولدينا $a.b = 82368$ وعليه : $24a'.24b' = 82368$
ومنه $576a'b' = 82368$ وعليه : $a'b' = 143 = 13 \times 11$

* $a' = 1$ و $b' = 143$ ومنه $a = 24$ و $b = 3432$

* $a' = 143$ و $b' = 1$ ومنه $a = 3432$ و $b = 24$

* $a' = 11$ و $b' = 13$ ومنه $a = 264$ و $b = 312$

* $a' = 13$ و $b' = 11$ ومنه $a = 312$ و $b = 264$

التمرين 2 :

تعين قيم x و y :

$$xy - 8x - 30 = 0$$

وعليه : $x(y - 8) = 30$

* $x = 1$ و $y - 8 = 30$ أي $x = 1$ و $y = 38$

* $x = 2$ و $y - 8 = 15$ أي $x = 2$ و $y = 23$

* $x = 3$ و $y - 8 = 10$ أي $x = 3$ و $y = 18$

* $x = 5$ و $y - 8 = 6$ أي $x = 5$ و $y = 14$

* $x = 6$ و $y - 8 = 5$ أي $x = 6$ و $y = 13$

* $x = 10$ و $y - 8 = 3$ أي $x = 10$ و $y = 11$

* $x = 15$ و $y - 8 = 2$ أي $x = 15$ و $y = 10$

* $x = 30$ و $y - 8 = 1$ أي $x = 30$ و $y = 9$

* $x = -1$ و $y - 8 = -30$ أي $x = -1$ و $y = -22$

* $x = -2$ و $y - 8 = -15$ أي $x = -2$ و $y = -7$

* $x = -3$ و $y - 8 = -10$ أي $x = -3$ و $y = -2$

* $x = -5$ و $y - 8 = -6$ أي $x = -5$ و $y = 2$

* $x = -6$ و $y - 8 = -5$ أي $x = -6$ و $y = 3$

* $x = -10$ و $y - 8 = -3$ أي $x = -10$ و $y = 5$

* $x = -15$ و $y - 8 = -2$ أي $x = -15$ و $y = 6$

* $x = -30$ و $y - 8 = -1$ أي $x = -30$ و $y = 7$

التمرين 3 :

$$\begin{cases} 79600 = a.q_1 \\ 50800 = a.q_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 79611 = a.q_1 + 11 \\ 50807 = a.q_2 + 7 \end{cases}$$

ولدينا : a قاسم مشترك للعددين 79600 و 50800 وبالتالي a يقسم $PGCD(79600, 50800)$

* حساب $PGCD(79600, 50800)$

$$79600 = 50800 \times 1 + 28800$$

$$50800 = 28800 \times 1 + 22000$$

$$28800 = 22000 \times 1 + 6800$$

$$22000 = 6800 \times 3 + 1600$$

$$6800 = 1600 \times 4 + 400$$

$$1600 = 400 \times 4 + 0$$

ومنه : $PGCD(79600, 50800) = 400$

وعليه : a يقسم 400 وبالتالي : $a = 400$

التمرين 7 :
تعيين a و b :

$$\begin{cases} a = 8a' \\ b = 8b' : \text{فإن } PGCD(a;b) = 8 \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$

ومنه : $(8a')^2 + 2(8b')^2 = 14488$
 $64a'^2 + 2(64b'^2) = 15488$

$a'^2 + 2b'^2 = 242$ ومنه $64[a'^2 + 2b'^2] = 15488$

$a'^2 = 2(121 - b'^2)$ وعليه $a'^2 = 242 - 2b'^2 = 2(121 - b'^2)$

فيكون $121 - b'^2 \geq 0$ ومنه : $b'^2 \leq 121$ إذن : $b' \leq 11$

* $a' = 15,49 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 240 : b' = 1$

* $a' = 15,29 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 234 : b' = 2$

* $a' = 14,96 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 224 : b' = 3$

* $a' = 14,49 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 210 : b' = 4$

* $a' = 138,85 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 192 : b' = 5$

* $a' = 13,03 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 170 : b' = 6$

* $a' = 12$ ومنه $a'^2 = 144 : b' = 7$ و $a = 56$ و $b = 96$

* $a' = 10,67 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 144 : b' = 8$

* $a' = 8,94 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 80 : b' = 9$

* $a' = 6,48 \dots \dots$ مرفوض $a'^2 = 42 : b' = 10$

* $a' = 0$ ومنه $a'^2 = 0 : b' = 11$

مرفوض لأن a' و b' أوليان فيما بينهما . إذن : $a = 56$ و $b = 96$

التمرين 8 :

(1) تعيين n حيث $n-1$ يقسم $n+3$

$n-1$ يقسم $n+3$ تكافئ $n-1$ يقسم $(n+3) - (n-1)$

وعليه $n-1$ يقسم 4 أي قيم $n-1$ هي : 1، 2، 4، -1، -2، -4

ومنه قيم n هي : 2، 3، 5، 0، -1، -3

(2) إثبات أن : $PGCD(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1$

ليكن m عدد صحيح بحيث $|m|$ عدد أولي و m يقسم $n-1$ و $n^2 + 2n - 2$

ومنه : m يقسم $n-1$ و يقسم $n^2 + 2(n-1)$ وبالتالي : m يقسم n^2 و $(n-1)$

عليه m يقسم n و $(n-1)$ لأن m أولي .

لأن n و $n-1$ أوليان فيما بينهما (عددان متتابعان)

ومنه m يقسم $PGCD(n; n-1)$ أو m يقسم 1

وعليه $m = 1$ أو $m = -1$. إذن : $PGCD(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1$

(1) تعيين الأعداد الصحيحة n بحيث $(n-1)(2n^3 + 1)$ يقسم

$(n+3)(n^2 + 2n - 2)$

(2) نضع : $A(n) = (n-1)(2n^3 + 1)$

و $B(n) = (n+3)(n^2 + 2n - 2)$

إذا كان $(n-1)(2n^3 + 1)$ يقسم $(n+3)(n^2 + 2n - 2)$

فإن $(n-1)$ يقسم $n+3$ من أجل قيم n في (1)

لأن $(n-1)$ أولى مع $n^2 + 2n - 2$ وعليه قيم n هي 5، 3، 2، 0، -1، -3

وعليه $A(-3) = (-3-1)(2(-3)^3 + 1) = 212$

$A(-1) = (-1-1)(2(-1)^3 + 1) = 2$

$A(0) = (0-1)(2 \times 0^3 + 1) = -1$

$A(2) = (2-1)(2 \times 2^3 + 1) = 17$

$A(3) = (3-1)(2 \times 3^3 + 1) = 110$

$A(5) = (5-1)(2 \times 5^3 + 1) = 1004$

$B(-3) = (-3+3)((-3)^2 + 2(-3) - 2) = 0$

$B(-1) = (-1+3)((-1)^2 + 2(-1) - 2) = -6$

$B(0) = (0+3)(0^2 + 2(0) - 2) = -6$

$B(2) = (2+3)(2^2 + 2(2) - 2) = 30$

16 - الموافقات في \mathbb{Z} و التعداد

1 - الموافقات بترديد n :

تعريف :

نقول عن عددين صحيحان x و y أنهما متوافقان بترديد n ($n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$) إذا و فقط

كان : $x - y$ مضاعفا للعدد n أي n يقسم $x - y$ و نكتب : $x \equiv y [n]$.

أمثلة :

$$5 \equiv 1 [2] \quad \text{لأن : } 5 - 1 = 4 \quad \text{و عليه : } 5 - 1 \text{ مضاعف } 2$$

$$19 \equiv 4 [3] \quad \text{لأن : } 19 - 4 = 15 \quad \text{و عليه : } 19 - 4 \text{ مضاعف } 3$$

$$23 \equiv -1 [2] \quad \text{لأن : } 23 - (-1) = 24 \quad \text{مضاعف } 2.$$

$$7 \equiv 7 [3] \quad \text{لأن : } 7 - 7 = 0 \quad \text{و هو مضاعف } 3.$$

مبرهنات :

a, b, x, y أعداد صحيحة. n عدد طبيعي غير معدوم ($n \neq 1$)

(1) إذا كان $a \equiv b [n]$ و $x \equiv y [n]$ فإن : $a + x \equiv b + y [n]$

(2) إذا كان $x \equiv y [n]$ فإن : $x + a \equiv y + a [n]$

(3) إذا كان $a \equiv b [n]$ و $x \equiv y [n]$ فإن : $x \times a \equiv y \times b [n]$

(4) إذا كان $x \equiv y [n]$ فإن : $a + x \equiv a + y [n]$

(5) إذا كان $x \equiv y [n]$ و $\lambda \in \mathbb{N}^*$ فإن : $\lambda x \equiv \lambda y [n]$

(6) إذا كان $x \equiv y [n]$ و $p \in \mathbb{N}$ فإن : $x^p \equiv y^p [n]$

(7) كل عدد صحيح x يوافق بترديد n ، باقي قسمته على n .

أي إذا كان : $x = nq + r$ فإن : $x \equiv r [n]$

(8) يكون العدد الصحيح a قابلا للقسمة على n إذا و فقط إذا كان : $a \equiv 0 [n]$

11- التعداد :

1- نشر عدد طبيعي وفق أساس :

مبرهنة :

n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2 ، كل عدد طبيعي n يكتب بطريقة وحيدة على الشكل :

$$N = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$$

حيث من أجل كل عدد i فإن : $0 \leq a_i \leq x - 1$. $i \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ و $a_n \neq 0$

$$B(3) = (3+3)(3^2 + 2(3) - 2) = 78$$

$$B(5) = (5+3)(5^2 + 2(5) - 2) = 264$$

و يكون $A(n)$ قاسما للعدد $B(n)$ في حالة $n = -3$

أو $n = -1$ أو $n = 0$.

التمرين 9 :

تعيين a :

نفرض حاصل القسمة q فيكون باقي القسمة q^2

$$\text{ومنه : } \begin{cases} a = q \times 45 + q^2 \\ q^2 < 45 \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} a = 45q + q^2 \\ q \leq 6 \end{cases}$$

ومن قيم q هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 .

ومن قيم a هي : 46 ، 94 ، 144 ، 196 ، 250 ، 306 .

التمرين 10 :

تعيين حاصل قسمة $ab^n - 1$ على b^{n+1} :

$$\text{لدينا : } \begin{cases} a - 1 = bq + r \\ r \leq b - 1 \end{cases} \quad \text{بالضرب في } b^n \text{ نجد : } \begin{cases} ab^n - b^n = b^{n+1} + rb^n \\ rb^n \leq b^{n+1} - b^n \end{cases}$$

$$\text{ومنه : } \begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + rb^n + b^n \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + (rb^n + b^n) \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases}$$

$$\text{ومنه بطرح 1 من الطرفين نجد : } \begin{cases} ab^n - 1 = b^{n+1}q + (rb^n + b^n - 1) \\ rb^n + b^n - 1 < b^{n+1} \end{cases}$$

ومنه حاصل القسمة $ab^n - 1$ على b^{n+1} هو q .

و يكتب A اصطلاحا على الشكل : $N = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$ وهي الكتابة المختصرة للعدد N في النظام الذي أساسه x و تسمى الأعداد a_n, \dots, a_1, a_0 أرقام هذا النظام . حالات خاصة :

(1) النظام العشري : هو النظام الذي أساسه 10 أي $x = 10$ و أرقامه هي :

$$. 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$$

(2) النظام الثنائي : هو النظام الذي أساسه 2 . و أرقامه $1, 0$.

(3) النظام الثماني : هو النظام الذي أساسه 8 . و أرقامه $7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$.

(4) النظام الذي أساسه 12 : و أرقامه $\beta, \alpha, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$. حيث

$$\beta = 11 \text{ و } \alpha = 10$$

الانتقال من نظام أساسه α إلى نظام أساسه β :

يتم ذلك بالانتقال من النظام الذي أساسه α إلى النظام العشري . ثم الانتقال إلى النظام الذي أساسه β .

التمارين

التمرين 1 :

1- ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة : 2^n على 7 ثم استنتج باقي

$$\text{قسمة كل من } 2^{2008} \text{ و } (1962)^{1954} \text{ و } (1418)^{1004} \text{ على } 7 .$$

2- أثبت أن العدد : $A_n = 2007 \cdot 2^{3n+1} + 1417 \cdot 2^{6n} + 1954$ يقبل القسمة على

7 من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 2 :

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

التمرين 3 :

ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد : $n = 100^{1000000}$ على 13 .

التمرين 4 :

برهن أن : $7^n + 1 \equiv 0 [8]$ من أجل : $n = 2k + 1$ و $k \in \mathbb{N}$

ثم عين العدد الطبيعي a بحيث : $7^n + 1 \equiv a [8]$ من أجل $n = 2k$ و $k \in \mathbb{N}$

التمرين 5 :

1- ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة كل من العددين 2^n و 10^n على 13 .

2- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

$$17 \cdot (1310)^{6n+3} + 24 \cdot (1926)^{12n+7} \equiv 0 [13]$$

3- برهن أن : $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0 [13]$

4- عين العدد الطبيعي n بحيث : $10^n - 2^n \equiv 0 [13]$

التمرين 6 :

عين قيم العدد الطبيعي n بحيث : $n^2 - 2n + 27 \equiv 0 [n - 3]$

التمرين 7 :

n عدد طبيعي غير معدوم .

1- أثبت أن كل عدد صحيح a يوافق باقي قسمته r على n .

2- إذا علمت أن باقي قسمة a على n هو $n - 1$ ($n \geq 1$) ما هو باقي قسمة

$$2n + 1 \text{ على } n$$

3- عين باقي قسمة العدد 415 على 8 ثم استنتج باقي قسمة العدد 831 على 8 .

التمرين 8 :

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0 [9]$

التمرين 9 :

1- حدد قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $n^2 + n + 1 \equiv 0 [7]$

2- ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 2^n على 7

3- استنتج قيم الأعداد الطبيعية s بحيث : $2^{2^s} + 2^s + 1 \equiv 0 [7]$

التمرين 10 :

أكتب في نظام العدد الذي أساسه 9 الأعداد التالية والمكتوبة في النظام العشري :

$$. 8540, 1417, 2008, 1962, 1830, 100$$

التمرين 11 :

a عدد يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 2 كما يلي : 1011011 .

أكتب a في نظام التعداد ذي الأساس 12

التمرين 12 :

عين نظام التعداد الذي أجريت فيه العملية التالية : $214 + 362 = 606$

التمرين 13 :

احسب في نظام التعداد الذي أساسه 5 ما يلي :

$$\overline{4221} + \overline{3424}$$

$$\overline{1244} + \overline{4423}$$

التمرين 14 :

أكتب العدد $(a + 1)^4$ في نظام التعداد الذي أساسه a حيث $a > 6$

التمرين 15 :

يكتب العدد a في النظام الذي أساسه 5 كما يلي : $\overline{\alpha 33}$. و يكتب a في النظام الذي أساسه 3

كما يلي: $2\beta\beta\alpha$. عين a في النظام العشري.

التمرين 16:

احسب: $(x-2)(x^2+x+1)$

في أي نظام تعداد x لدينا: $110 \times 111 = 101010$

التمرين 17:

أكتب العدد 2^{10} في نظام العد الذي أساسه 2.

التمرين 18:

أكتب جدول الجمع في نظام العد الذي أساسه 7.

الحلول

التمرين 1:

1- دراسة بواقى قسمة 2^n على 7:

$$2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]$$

ومنه: $(2^3)^p \equiv (1)^p [7]$ أي: $2^{3p} \equiv 1[7]$: $p \in \mathbb{N}$

وعليه: $2^{3p+1} \equiv 2[7]$ أي: $2^{3p} \times 2 \equiv 1 \times 2 [7]$

$2^{3p+2} \equiv 4[7]$ أي: $2^{3p} \times 2^2 \equiv 1 \times 2^2 [7]$

ومنه: - لما $n = 3p$: باقي قسمة 2^n على 7 هو 1

- لما $n = 3p + 1$: باقي قسمة 2^n على 7 هو 2

- لما $n = 3p + 2$: باقي قسمة 2^n على 7 هو 4

الاستنتاج:

- باقي قسمة 2^{2008} على 7:

$$\text{لدينا: } 2008 = 3 \times 669 + 1 \text{ ومنه: } 2^{2008} \equiv 2[7]$$

- باقي قسمة 1954 (1962) على 7:

$$\text{لدينا: } 1962 \equiv 2[7] \text{ ومنه } 1962^{1954} \equiv 2^{1954} [7] \text{ لكن: } 1954 = 3 \times 665 + 1$$

ومنه: $2^{1954} \equiv 2[7]$ و عليه: $(1962)^{1954} \equiv 2[7]$

- باقي قسمة 1004 (1418) على 7:

$$\text{لدينا: } 1418 \equiv 4[7] \text{ ومنه } 1418^{1004} \equiv 4^{1004} [7]$$

و عليه: $(1418)^{1004} \equiv (2^2)^{1004} [7]$ أي: $(1418)^{1004} \equiv 2^{2008} [7]$

لكن $2008 = 3 \times 669 + 1$ ومنه $(1418)^{1004} \equiv 2[7]$

(2) إثبات أن A_n يقبل القسمة على 7:

$$\text{لدينا: } 2007 \equiv 5[7] \text{ ومنه } 2007.2^{3n+1} \equiv 5.2^{3n+1} [7] \text{ لكن } 2^{3n+1} \equiv 2[7]$$

و عليه: $2007.2^{3n+1} \equiv 10[7]$ أي أن: $(1) \dots 2007.2^{3n+1} \equiv 3[7]$

ولدينا: $1417 \equiv 3[7]$ ومنه: $1417.2^{6n} \equiv 3.2^{6n} [7]$ ولدينا: $2^{6n} = (2^{3n})^2$

ومنه: $2^{6n} \equiv 1[7]$ وبالتالي: $(2) \dots 1417.2^{6n} \equiv 3[7]$

من (1) و (2): $(3) \dots 2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} \equiv 6[7]$

ولدينا: $1954 \equiv 1[7]$ (4).....

من (3) و (4): $2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + 1954 \equiv 0[7]$

ومنه: $A_n \equiv 0[7]$ من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 2:

(1) إثبات أن:

$$B_n = n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

عند قسمة أي عدد طبيعي n على 5 فإن البواقى الممكنة هي: 0, 1, 2, 3, 4 و عليه ندرس جميع قيم n في كل حالة:

1- إذا كان $n \equiv 0[5]$ فإن $n^4 \equiv 0[5]$ و $n^4 - 1 \equiv -1[5]$ و عليه

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

2- إذا كان $n \equiv 1[5]$ فإن $n^4 \equiv 1[5]$ و $n^4 - 1 \equiv 0[5]$

$$\text{ومنه } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

3- إذا كان $n \equiv 2[5]$ فإن $n^4 \equiv 1[5]$ و $n^4 - 1 \equiv 0[5]$

$$\text{ومنه } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

4- إذا كان $n \equiv 3[5]$ فإن $n^4 \equiv 1[5]$ و $n^4 - 1 \equiv 0[5]$

$$\text{ومنه } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

5- إذا كان $n \equiv 4[5]$ فإن: $n^4 \equiv 1[5]$ و $n^4 - 1 \equiv 0[5]$

$$\text{ومنه } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

ومنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $B_n \equiv 0[5]$

$$2^{12p+5} \equiv 6[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^5 \equiv 2^5[13]$$

$$2^{12p+6} \equiv 12[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^6 \equiv 2^6[13]$$

$$2^{12p+11} \equiv 11[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^7 \equiv 2^7[13]$$

$$2^{12p+8} \equiv 9[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^8 \equiv 2^8[13]$$

$$2^{12p+9} \equiv 5[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^9 \equiv 2^9[13]$$

$$2^{12p+10} \equiv 10[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^{10} \equiv 2^{10}[13]$$

$$2^{12p+11} \equiv 7[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^{11} \equiv 2^{11}[13]$$

و عليه البواقي هي :

- لما $n = 12p$: الباقي هو 1
لما $n = 12p + 1$ الباقي هو 2
لما $n = 12p + 2$ الباقي هو 4
لما $n = 12p + 3$ الباقي هو 8
لما $n = 12p + 4$ الباقي هو 3
لما $n = 12p + 5$ الباقي هو 6
لما $n = 12p + 6$ الباقي هو 12
لما $n = 12p + 7$ الباقي هو 11
لما $n = 12p + 8$ الباقي هو 9
لما $n = 12p + 9$ الباقي هو 5
لما $n = 12p + 10$ الباقي هو 10
لما $n = 12p + 11$ الباقي هو 7

بواقي قسمة 10^n على 13 :

$$10^0 \equiv 1[13], 10^1 \equiv 10[13], 10^2 \equiv 9[13]$$

$$10^3 \equiv 12[13], 10^4 \equiv 3[13], 10^5 \equiv 4[13]$$

$$10^6 \equiv 1[13]$$

لدينا : $10^6 \equiv 1[13]$ و منه : $10^{6m} \equiv 1[13]$ حيث $m \in \mathbb{N}$

$$10^{6m+1} \equiv 10[13] \text{ : و منه } 10^{6m} \cdot 10 \equiv 10[13]$$

$$10^{6m+2} \equiv 9[13] \text{ : و منه } 10^{6m} \cdot 10^2 \equiv 10^2[13]$$

$$10^{6m+3} \equiv 12[13] \text{ : و منه } 10^{6m} \cdot 10^3 \equiv 10^3[13]$$

$$10^{6m+4} \equiv 3[13] \text{ : و منه } 10^{6m} \cdot 10^4 \equiv 10^4[13]$$

$$10^{6m+5} \equiv 4[13] \text{ : و منه } 10^{6m} \cdot 10^5 \equiv 10^5[13]$$

$$10^n \equiv 1[13] : n = 6m \text{ : و منه لما :}$$

$$10^n \equiv 10[13] : n = 6m+1$$

$$10^n \equiv 9[13] : n = 6m+2$$

التمرين 3 :

$$\text{لدينا : } 100 \equiv 9[13] \text{ و } 100^2 \equiv 81[13] \text{ أي } (100)^2 \equiv 3[13]$$

$$(100)^3 \equiv 1[13] \text{ أي } (100)^3 \equiv 9 \times 3[13]$$

$$\text{و لدينا : } 100^{1000000} = 100^{999999+1}$$

$$= 100^{999999} \cdot 100^1$$

$$= [(100)^3]^{333333} \times 100$$

$$\text{و لدينا : } (100)^3 \equiv 1[13] \text{ و منه : } [(100)^3]^{333333} \equiv 1[13]$$

$$\text{و منه : } (100)^{999999} \equiv 1[13] \text{ و عليه : } 100^{666666} \cdot 100 \equiv 1 \cdot 9[13]$$

$$\text{إذن : } (100)^{1000000} \equiv 9[13]$$

التمرين 4 :

$$(1) \text{ لدينا : } 7^n + 1 \equiv 0[8] \text{ و منه : } 7^n \equiv -1[8]$$

$$\text{و لدينا : } 7 \equiv -1[8] \text{ و منه : } 7^n \equiv (-1)^n[8]$$

$$\text{و منه : } 7^n \equiv -1[8] \text{ معناه : } n = 2p + 1 \text{ و } p \in \mathbb{N}$$

(2) تعيين a :

$$\text{إذا كان } n = 2k \text{ فإن : } (-1)^n \equiv 1[8] \text{ و منه : } 7^n \equiv 1[8]$$

$$\text{و بالتالي : } 7^n + 1 \equiv 2[8] \text{ و منه : } a = 2$$

التمرين 5 :

1- بواقي قسمة 2^n على 13 :

$$2^0 \equiv 1[13], 2^1 \equiv 2[13], 2^2 \equiv 4[13], 2^3 \equiv 8[13]$$

$$2^4 \equiv 3[13], 2^5 \equiv 6[13], 2^6 \equiv 12[13], 2^7 \equiv 11[13]$$

$$2^8 \equiv 9[13], 2^9 \equiv 5[13], 2^{10} \equiv 10[13], 2^{11} \equiv 7[13]$$

$$2^{12} \equiv 1[13]$$

لدينا : $2^{12} \equiv 1[13]$ و منه : $2^{12p} \equiv 1[13]$ من أجل كل عدد طبيعي p .

$$\text{و منه : } 2^{12p+1} \equiv 2[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2 \equiv 2[13]$$

$$2^{12p+2} \equiv 4[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^2 \equiv 2^2[13]$$

$$2^{12p+3} \equiv 8[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^3 \equiv 2^3[13]$$

$$2^{12p+4} \equiv 3[13] \text{ : أي } 2^{12p} \cdot 2^4 \equiv 2^4[13]$$

حيث : $0 \leq \alpha \leq 11$ من أجل $10^{12m} \equiv 1[13] : \alpha = 0$

من أجل $10^{12m+1} \equiv 10[13] : \alpha = 1$

من أجل $10^{12m+2} \equiv 9[13] : \alpha = 2$

من أجل $10^{12m+3} \equiv 12[13] : \alpha = 3$

من أجل $10^{12m+4} \equiv 3[13] : \alpha = 4$

من أجل $10^{12m+5} \equiv 4[13] : \alpha = 5$

من أجل $10^{12m+6} \equiv 1[13] : \alpha = 6$

من أجل $10^{12m+7} \equiv 10[13] : \alpha = 7$

من أجل $10^{12m+8} \equiv 9[13] : \alpha = 8$

من أجل $10^{12m+9} \equiv 12[13] : \alpha = 9$

من أجل $10^{12m+10} \equiv 3[13] : \alpha = 10$

من أجل $10^{12m+11} \equiv 4[13] : \alpha = 11$

لدينا : $10^n \equiv 2^n[13]$ و منه $10^n - 2^n \equiv 0[13]$

و عليه : $n = 12p$ أو $n = 12p + 4$ أو $n = 12p + 8$ حيث $p \in \mathbb{N}$

التمرين 6 :

تعيين n : $n^2 - 2n + 27 \equiv 0[n-3]$

أي : $n^2 - 3n + n + 27 \equiv 0[n-3]$

$n(n-3) + n + 27 \equiv 0[n-3]$

$n(n-3) + (n-3) + 30 \equiv 0[n-3]$

$(n-3)(n+1) + 30 \equiv 0[n-3]$

لكن : $n-3 \equiv 0[n-3]$ و عليه : $30 \equiv 0[n-3]$

و منه : $n-3$ يقسم 30 و عليه : $n-3 \in \{1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30\}$

و بالتالي قيم n هي : 4, 5, 6, 8, 9, 13, 18, 33 .

التمرين 7 :

1- إثبات أن $a \equiv r[n]$

لدينا : $a = nq + r$ حيث $0 \leq r < n$ و عليه : $a - r = nq$

و منه : $a - r \equiv 0[n]$ و بالتالي : $a \equiv r[n]$

$10^n \equiv 12[13] : n = 6m+3$

$10^n \equiv 3[13] : n = 6m+4$

$10^n \equiv 4[13] : n = 6m+5$

2- بوضع : $A_n = 17 \cdot (1310)^{6n+3} + 24 \cdot (1926)^{12n+7}$

نبين أن $A_n \equiv 0[13]$

لدينا : $1310 \equiv 10[13]$ و $17 \equiv 4[13]$ و عليه : $(1310)^{6n+3} \equiv 10^{6n+3}[13]$

و منه : $(1310)^{6n+3} \equiv 12[13]$ و بالتالي : $17 \cdot (1310)^{6n+3} \equiv 4 \cdot 12[13]$

أي : $17 \cdot (1310)^{6n+3} \equiv 9[13]$ (1) و لدينا : $24 \equiv 11[13]$

و $1926 \equiv 2[13]$ و عليه : $(1926)^{12n+7} \equiv 2^{12n+7}[13]$

و منه : $(1926)^{12n+7} \equiv 11[13]$ و بالتالي : $24 \cdot (1926)^{12n+7} \equiv (11)^2[13]$

و عليه : $24 \cdot (1926)^{12n+7} \equiv 4[13]$ (2)

من (1) و (2) : $17 \cdot (1310)^{6n+3} + 24 \cdot (1926)^{12n+7} \equiv 0[13]$

و عليه : $A_n \equiv 0[13]$

3) نبرهن أن : $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13]$

لدينا : $2012 \equiv 10[13]$ و منه $(2012)^{1990} \equiv 10^{1990}[13]$

لكن : $1990 = 6 \times 331 + 4$ و عليه : $(2012)^{1990} \equiv 3[13]$

و لدينا : $1835 \equiv 2[13]$ و منه $(1835)^{1991} \equiv 2^{1991}[13]$

ولكن : $1991 = 12 \times 165 + 11$ و عليه : $(1835)^{1991} \equiv 7[13]$

إذن : $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13]$

و بالتالي : $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0[13]$

4) تعيين n بحيث : $10^n - 2^n \equiv 0[13]$

نقوم بتعميم الدور : $10^{6m} \equiv 1[13]$ و منه $(10^{6m})^2 \equiv (1)^2[13]$

و عليه : $10^{12m} \equiv 1[13]$ إذن : $10^{12m+\alpha} \equiv 10^\alpha[13]$

(2) تعيين باقي قسمة $2n+1$ على n :

لدينا : $a \equiv n-1[7]$ و عليه : $2a \equiv 2n-2[7]$.

ومنه : $2a+1 \equiv n-1+n[7]$ أي : $2a+1 \equiv 2n-1[7]$

إذن : $2a+1 \equiv n-1[7]$

و عليه باقي قسمة $2a+1$ على n هو $n-1$ و هو نفس باقي قسمة a على n .
- تعيين باقي قسمة 415 على 8 :

لدينا : $415 = 8 \times 5 + 7$ ومنه : $415 \equiv 7[8]$

- استنتاج باقي قسمة 831 على 8 :

لدينا $831 = 2(415) + 1$ ومنه : $831 \equiv 7[8]$

التمرين 8 :

1- ندرس بواقي قسمة 4^n على 9 :

$4^0 \equiv 1[9]$; $4^1 \equiv 4[9]$; $4^2 \equiv 7[9]$; $4^3 \equiv 1[9]$

ومنه بما أن : $4^3 \equiv 1[9]$ فإن : $4^{3k} \equiv 1[9]$, $4^{3k+1} \equiv 4[9]$, $4^{3k+2} \equiv 7[9]$

لما $n \equiv 0[3]$: $4^n \equiv 1[9]$ و لما $n \equiv 1[3]$: $4^n \equiv 4[9]$

و لما $n \equiv 2[3]$: $4^n \equiv 7[9]$

- إثبات أن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$

- من أجل : $n \equiv 0[3]$: $3n \equiv 0[9]$

و عليه $4^n - 3n - 1 \equiv 1 - 0 - 1[9]$ إذن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$

- من أجل : $n \equiv 1[3]$: $3n \equiv 3[9]$

و عليه $4^n - 3n - 1 \equiv 4 - 3 - 1[9]$ إذن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$

- من أجل : $n \equiv 2[3]$: $3n \equiv 6[9]$

و عليه $4^n - 3n - 1 \equiv 7 - 6 - 1[9]$ إذن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$

إذن : $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$ من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 9 :

(1) تحديد n بحيث : $n^2 + n + 1 \equiv 0[7]$

ومنه $n^2 + 1 \equiv -n[7]$ لكن $8 \equiv 1[7]$ و عليه $n^2 + 8n + 1 \equiv 0[7]$

إذن : $(n+4)^2 - 16 + 1 \equiv 0[7]$ و عليه $(n+4)^2 - 15 \equiv 0[7]$

أي : $(n+4)^2 - 1 \equiv 0[7]$ و عليه : $(n+4-1)(n+4+1) \equiv 0[7]$

ومنه : $(n+3)(n+5) \equiv 0[7]$

و عليه $n+3 \equiv 0[7]$ أو $n+5 \equiv 0[7]$ لأن 7 عدد أولي

أي أن : $n \equiv -3[7]$ أو $n \equiv -5[7]$ إذن : $n \equiv 4[7]$ أو $n \equiv 2[7]$.

(2) بواقي قسمة 2^n على 7 :

$2^0 \equiv 1[7]$, $2^1 \equiv 2[7]$, $2^2 \equiv 4[7]$, $2^3 \equiv 1[7]$

و عليه : $2^{3p} \equiv 1[7]$, $2^{3p+1} \equiv 2[7]$, $2^{3p+2} \equiv 4[7]$

(3) استنتاج قيم s :

$2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0[7]$ بوضع : $2^s = n$ نجد : $n^2 + n + 1 \equiv 0[7]$

ومن السؤال الأول نجد : $n \equiv 4[7]$ أو $n \equiv 2[7]$

و عليه : $2^s \equiv 4[7]$ أو $2^s \equiv 2[7]$

من السؤال الثاني نجد : $s = 3p + 2$ أو $s = 3p + 1$ حيث $p \in \mathbb{N}$

التمرين 10

كتابة الأعداد في النظام ذي الأساس 8 :

• $100 = 12 \times 8 + 4$

$12 = 1 \times 8 + 4$

$1 = 0 \times 8 + 1$

ومنه 100 يكتب 144 في النظام ذي الأساس 8 .

• $1830 = 228 \times 8 + 6$

$228 = 28 \times 8 + 4$

$28 = 3 \times 8 + 4$

$3 = 0 \times 8 + 3$

ومنه 1830 تكتب 3446 في النظام ذي الأساس 8

• $1962 = 245 \times 8 + 2$

$245 = 30 \times 8 + 5$

$30 = 3 \times 8 + 6$

$3 = 0 \times 8 + 3$

ومنه 1962 يكتب 3652 في النظام ذي الأساس 8

• $2008 = 223 \times 9 + 1$

$223 = 25 \times 9 + 3$

$25 = 2 \times 9 + 7$

$2 = 0 \times 9 + 2$

ومنه 2008 يكتب 2731 في نظام التعداد الذي أساسه 9 .

17- الأعداد الأولية

المضاعف المشترك الأصغر :

العدد الأولي :

تعريف :

نقول عن عدد طبيعي a إنه أولي إذا كان عدد قواسمه اثنين مختلفين .
مبرهنة 1 :

كل عدد طبيعي a غير أولي و أكبر تماماً من 1 يقبل ، على الأقل ، قاسماً أولياً b يحقق :
 $b^2 \leq a$

مبرهنة 2 :

كل عدد طبيعي a غير أولي و أكبر تماماً من 1 يقبل تحليلاً إلى جداء عوامل أولية و هذا التحليل وحيد .

قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 3 :

يكون العدد b قاسماً للعدد a إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجوداً في تحليل a و بأس
إما مساو و إما أصغر من أسه في تحليل a .

عدد قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 4 :

عدد قواسم العدد a حيث : $a = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2} \times \dots \times a_n^{\alpha_n}$ هو $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n)$

حيث : a_1, a_2, \dots, a_n أعداد أولية . $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ أعداد طبيعية .
مثال :

ما هو عدد قواسم 120 .

الحل :

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$ ومنه عدد قواسمه هو : $(1 + 3)(1 + 1)(1 + 1)$ أي 16 قاسم

تعيين القاسم المشترك الأكبر :

مبرهنة 5 :

القاسم المشترك الأكبر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n هو جداء الأعداد الأولية المشتركة في تحليلاتها

بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط وبأصغر أس .

مضاعفات عدد طبيعي :

مبرهنة 6 :

يكون العدد الطبيعي b مضاعف للعدد a إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجود في تحليل

a و بأس مساو و إما أكبر من أسه في تحليل a .

تعيين المضاعف المشترك الأصغر :

مبرهنة 7 :

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n هو جداء العوامل الأولية الموجودة في

تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل مرة واحدة و بأكبر أس .

$$(x-2)(x^2+x+1)=0 \quad \text{إن :}$$

$$\text{و عليه إما : } x-2=0 \text{ أو } x^2+x+1=0$$

$$x-2=0 \text{ تكافئ } x=2$$

$$x^2+x+1=0 \text{ هي معادلة من الدرجة الثانية } \Delta = -3 \text{ و منه ليس لها حلول .}$$

$$\text{إن : } x=2$$

التمرين 17 :

$$2^{10} = 0 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^7 + 0 \times 2^8 + 0 \times 2^9 + 1 \times 2^{10}$$

و منه 2^{10} يكتب في النظام الثنائي : 1000000000

التمرين 18 :

6	5	4	3	2	1	0	+
$\overline{6}$	$\overline{5}$	$\overline{4}$	$\overline{3}$	$\overline{2}$	$\overline{1}$	$\overline{0}$	0
$\overline{10}$	$\overline{6}$	$\overline{5}$	$\overline{4}$	$\overline{3}$	$\overline{2}$	$\overline{1}$	1
$\overline{11}$	$\overline{10}$	$\overline{6}$	$\overline{5}$	$\overline{4}$	$\overline{3}$	$\overline{2}$	2
$\overline{12}$	$\overline{11}$	$\overline{10}$	$\overline{6}$	$\overline{5}$	$\overline{4}$	$\overline{3}$	3
$\overline{13}$	$\overline{12}$	$\overline{11}$	$\overline{10}$	$\overline{6}$	$\overline{5}$	$\overline{4}$	4
$\overline{14}$	$\overline{13}$	$\overline{12}$	$\overline{11}$	$\overline{10}$	$\overline{6}$	$\overline{5}$	5
$\overline{15}$	$\overline{14}$	$\overline{13}$	$\overline{12}$	$\overline{11}$	$\overline{10}$	$\overline{6}$	6

التمارين

التمرين 1:

(1) هل العدد 503 أولي أم لا ؟

(2) حل في \mathbb{N} المعادلة : $x^2 - y^2 = 503$

التمرين 2:

(1) حلل العدد 60 إلى جداء عوامل أولية .

(2) ما هو عدد قواسم العدد 60 .

(3) عين قواسم العدد 60 .

التمرين 3:

لتعتبر العددين A و B حيث : $A = 44 \times 88 \times 96$ و $B = 35 \times 56 \times 78$

(1) حلل A و B إلى جداء عوامل أولية .

(2) احسب : $PGCD(A; B)$

(3) احسب : $PPCM(A; B)$

التمرين 4:

دون تحليل إلى جداء عوامل أولية احسب : $PGCD(30000; 170000)$ و

$PPCM(30000; 170000)$

التمرين 5:

أوجد أصغر عدد طبيعي له عشرة قواسم .

التمرين 6:

(1) حل في \mathbb{Z} المعادلة $9x - 22y = 55$ (1)

(2) عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث $PGCD(x; y) = 55$

التمرين 7:

a, b, c, d أربعة حدود متتابعة من متتالية هندسية أساسها q بحيث :

$q > 1$ و q أولي مع a . عين هذه الحدود علماً أن : $10a^2 = d - b$

التمرين 8:

(1) أوجد كل الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980 .

(2) عين الأعداد الطبيعية a, b حيث $1980 = 5\delta^2 - \mu^2$ بحيث

$PPCM(a; b) = \mu, PGCD(a; b) = \delta$

التمرين 9:

a و b عدنان طبيعيين حيث $a \leq b$ δ قاسمهما المشترك الأكبر، μ مضاعفهما المشترك الأصغر . عين كل الأعداد $a; b$ حيث : $11\delta + 7\mu = 1989$

التمرين 10:

(1) عين : $PGCD(2490; 32785; 2905)$

تعيين المضاعفات المشتركة لعددين :

مبرهنة 8:

المضاعفات المشتركة لعددين طبيعيين هي مضاعفات مضاعفهما المشترك الأصغر .

العلاقة بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر :

مبرهنة 9:

$PGCD(a, b) \cdot PPCM(a, b) = a \cdot b$

نتيجة :

إذا كان $a; b$ أوليان فيما بينهما .

فإن : $PPCM(a; b) = a \cdot b$

خواص المضاعف المشترك الأصغر :

(1) إذا كان λ عدداً صحيحاً غير معدوم فإن :

$PPCM(\lambda a; \lambda b) = |\lambda| \cdot PPCM(a; b)$

(2) عند البحث عن المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد يمكن تعويض عددين منهما

بمضاعفهما المشترك الأصغر .

مبرهنة 10 (مبرهنة بيزو) :

يكون العدنان الطبيعيان غير المعدومين a و b أوليان فيما بينهما إذا ، و فقط ، إذا وجد

عدنان صحيحان x و y بحيث $ax + by = 1$

تطبيقات على مبرهنة بيزو

(1) إذا كان a عدداً أولياً مع العدنان b و C فإنه أولياً مع الجداء $b \cdot C$

(2) إذا كان a أولياً مع كل من الأعداد b_1, b_2, \dots, b_n فإنه أولياً مع

الجداء $b_1 \times b_2 \times b_3 \times \dots \times b_n$

(3) إذا كان a أولياً مع a فإن a أولياً مع b^n

مبرهنة 11 (غوص) :

a و b عدنان طبيعيين غير معدومين ، C عدد صحيح .

إذا قسم العدد a الجداء $b \cdot C$ وكان أولياً مع b فإن a يقسم C .

تطبيقات على مبرهنة غوص :

1- إذا قبل العدد b القسمة على كل من العددين $a_1; a_2$ وكان $a_2; a_1$ أوليان فيما بينهما فإن :

b يقبل القسمة على $a_1 \times a_2$

2- إذا قبل العدد b القسمة على كل من الأعداد a_1, a_2, \dots, a_n الأولية فيما بينها مثلى مثلى

فإنه يقبل القسمة على الجداء : $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$

(2) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة : (1) $7x + 6y = 79$ لاحظ ان : $79=7+72$

(3) اشترى نادي كرة اليد ملابس رياضية للاعبيه . علما ان ثمن بذلة اللاعب هو 2905 DA و ثمن بذلة اللاعبه 2490DA و علما ان النادي دفع في المجموع 32785 DA ما هو عدد اللاعبين و عدد الالعبات التمرين 11 :

(1) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة : (1) $5x - 3y = 7$...

نفرض $(x; y)$ حل للمعادلة (1) ما هي القيم الممكنة لـ : $PGCD(x; y)$

(2) ما هي الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث يكون $PGCD(x; y)$ أكبر ما يمكن . التمرين 12 :

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $44x - 35y = 7$ (1)....

(1) بين أنه إذا كانت $(x; y)$ حل للمعادلة (1) فإن : $x \equiv 0 [7]$

(2) عين حلا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (1) .

(3) إذا كان $(x; y)$ حل للمعادلة (1) ما هي القيم الممكنة لـ : $PGCD(x; y)$

(4) عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث : $PGCD(x; y) = 7$

(5) عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث يكون x و y أوليان فيما بينهما .

(6) عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث : $x^2 + y^2 < 2009$

الواجب الأول

التمرين 1:

(1) البحث عن أولية : $a = 503$

مقارنة a و b^2	b^2	قابلية القسمة	القاسم الأولي b
$b^2 < a$	4	b لا يقسم a	2
$b^2 < a$	9	b لا يقسم a	3
$b^2 < a$	25	b لا يقسم a	5
$b^2 < a$	49	b لا يقسم a	7
$b^2 < a$	121	b لا يقسم a	11
$b^2 < a$	169	b لا يقسم a	13
$b^2 < a$	289	b لا يقسم a	17
$b^2 < a$	361	b لا يقسم a	19
$b^2 < a$	529	b لا يقسم a	23

و منه لا يوجد عدد أولي b يقسم a بحيث $b^2 \leq a$ و عليه a عدد أولي .

(2) حل في \mathbb{N} المعادلة : $x^2 - y^2 = 503$

لدينا : 503 عدد أولي و لدينا : $(x - y)(x + y) = 503$ و بما ان $x - y < x + y$

فان $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 503 \end{cases}$ و بالجمع نجد : $2x = 504$ و بالتالي : $x = 252$

إذن (252; 251) حل للمعادلة .

التمرين 2 :

$$(1) 60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

(2) عدد قواسم 60 : $12 = (1+2)(1+1)(1+1)$ و منه عدد قواسم 60 هو 12 .

(3) تعيين قواسم 60 :

كل قاسم للعدد 60 يكون من الشكل : $2^\alpha \times 3^\beta \times 5^\delta$

حيث $0 \leq \alpha \leq 2$ و $0 \leq \beta \leq 1$ و $0 \leq \delta \leq 1$

قيم α	قيم β	قيم δ	القاسم $2^\alpha \cdot 3^\beta \cdot 5^\delta$
$\alpha = 0$	$\beta = 0$	$\delta = 0$	1
		$\delta = 1$	5
	$\beta = 1$	$\delta = 0$	3
$\alpha = 1$	$\beta = 0$	$\delta = 0$	2
		$\delta = 1$	10
	$\beta = 1$	$\delta = 0$	6
$\alpha = 2$	$\beta = 0$	$\delta = 0$	4
		$\delta = 1$	20
	$\beta = 1$	$\delta = 0$	12
		$\delta = 1$	60

و عليه قواسم 60 هي : 1، 2، 3، 4، 5، 6، 10، 12، 15، 20، 30، 60.

التمرين 3 :

(1) التحليل :

$$A = 44 \times 88 \times 96 = 4 \times 11 \times 8 \times 11 \times 24 \times 4$$

$$A = 2^2 \times 11 \times 2^3 \times 11 \times 2^3 \times 3 \times 2^2$$

$$A = 2^{10} \times 3 \times 11^2$$

$$B = 35 \times 56 \times 78 = 5 \times 7 \times 8 \times 7 \times 39 \times 2$$

$$B = 5 \times 7 \times 2^3 \times 7 \times 3 \times 13 \times 2$$

التمرين 6 : حل المعادلة : $9x - 22y = 55$ (1)

لدينا $9x = 22y + 55$ و عليه : $9x = 11(2y + 5)$

لدينا 11 يقسم $9x$ و 11 أولي مع 9

و عليه 11 يقسم x حسب نظرية غوص و منه : $x = 11x'$

بالتعويض في (1) نجد : $9 \times 11x' - 11.2y = 5 \times 11$

و بالتالي : $9x' - 2y = 5$ (2)

نلاحظ أن (1;2) حل للمعادلة (2) و عليه $9 \times 1 - 2 \times 2 = 5$

و منه : $9x' - 2y = 9 \times 1 - 2 \times 2$ أي : $9(x' - 1) = 2(y - 2)$... (3)

لدينا : 2 نقسم $9(x' - 1)$ و 2 أولي مع 9 . و منه حسب نظرية غوص : 2 يقسم $x' - 1$

إذن : $x' - 1 = 2k$ و عليه : $x' = 2k + 1$ و منه : $x = 11(2k + 1)$

بالتعويض في (3) نجد : $9 \times 2k = 2(y - 2)$ إذن $y - 2 = 9k$

و منه : $y = 9k + 2$

و عليه حلول المعادلة (1) هي كل الثنائيات $(22k + 11, 9k + 2)$ مع k يسمح \mathbb{Z} .

2- تعيين حلول (1) بحيث : $PGCD(x; y) = 55$

إذن : $x = 55x'$ و $y = 55y'$ مع x' و y' أوليا فيما بينهما

بالتعويض في (1) نجد : $9 \times 55x' - 22.55y' = 55$

و عليه : $9x' - 22y' = 1$ (4)

حيث x' و y' أوليان فيما بينهما . نلاحظ أن الثنائية (5;2) حل للمعادلة (4)

و منه : $9x' - 22y' = 9 \times 5 - 22 \times 2$

و عليه : $9(x' - 5) = 22(y' - 2)$ (5)

لدينا 9 يقسم $22(y' - 2)$ و 9 أولي مع 22 و منه 9 يقسم $y' - 2$ أي $y' - 2 = 9\alpha$

أي : $y' = 9\alpha + 2$ و بالتعويض في (5) نجد : $9(x' - 5) = 22.9\alpha$

و منه : $x' - 5 = 22\alpha$ و بالتالي $x' = 22\alpha + 5$

إذن : $x = 55(22\alpha + 5)$ و $y = 55(9\alpha + 2)$ و عليه الحلول هي الثنائية

$(x_1; y_1)$ حيث : $x_1 = 1210\alpha + 275$ و $y_1 = 495\alpha + 110$ مع $\alpha \in \mathbb{Z}$

التمرين 7 : $10a^2 = d - b$

تعيين a و b و c و d

$B = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 13$

حساب : $PPCM(A; B)$ (2)

$PPCM(A; B) = 2^4 \times 3 = 48$

حساب : $PGCD(A; B)$ (3)

$PGCD(A; B) = 2^{10} \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 11^2 \times 13 = 1183902720$

التمرين 4 : $PGCD(30000; 170000) = PGCD(3.10^4; 17.10^4)$

$= 10^4 PGCD(3; 17)$

$= 10^4 \times 1 = 10^4$

$PPCM(30000; 170000) = PPCM(3.10^4; 17.10^4)$

$= 10^4 PPCM(3; 17)$

$= 10^4 \times 3 \times 17$

$= 510000$

التمرين 5 : إيجاد أصغر عدد طبيعي b له 10 قواسم :

يكون b أصغر ما يمكن إذا كان له أصغر عدد ممكن من العوامل الأولية و كان مجموع قواسمه 10. أي b إما له عامل واحد أولي أو عاملان .

و منه : $b = a^\alpha$ أو $b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2}$

إذا كان $b = a^\alpha$ فإن $1 + \alpha = 10$ أي $\alpha = 9$

و إذا كان : $b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2}$ فإن : $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) = 10$

و عليه : $\begin{cases} 1 + \alpha_1 = 5 \\ 1 + \alpha_2 = 2 \end{cases}$ أو $\begin{cases} 1 + \alpha_1 = 2 \\ 1 + \alpha_2 = 5 \end{cases}$ أو $\begin{cases} 1 + \alpha_1 = 1 \\ 1 + \alpha_2 = 10 \end{cases}$

أي : $\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \alpha_2 = 1 \end{cases}$ أو $\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = 4 \end{cases}$ أو $\begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 9 \end{cases}$

و عليه $b = a_2^9$ أو $b = a_1 \times a_2^4$ أو $b = a_1^4 \times a_2$

إذن يكون b أصغر ما يمكن إذا كانت العوامل الأولية في التحليل أصغر ما يمكن أي :

$b = 2^9$ أو $b = 2 \times 3^4$ أو $b = 2^4 \times 3$

و عليه : $b = 512$ أو $b = 162$ أو $b = 48$

إذن أصغر عدد هو 48 و عدد قواسمه 10.

و عليه : $b = 3$ و $a = 45$ أو $b = 15$ و $a = 9$ أو $b = 45$ و $a = 3$:

التمرين 9 :

نعين a و b :

لدينا : $a = \delta a'$ و $b = \delta b'$ مع a' و b' أوليان فيما بينهما . و لدينا : $\delta \cdot \mu = a \cdot b$

و منه : $\mu = \delta a' b'$ و بما أن : $11\delta + 7\mu = 1989$

فإن : $11\delta + 7\delta a' b' = 1989$ إذن : $\delta(11 + 7a' b') = 1989$ (1)

و عليه $\delta/1989$ لكن : $1989 = 3^2 \times 13 \times 17$. و عليه δ من قواسم 1989 .

أو قواسم 1989 هي : 1 ، 3 ، 9 ، 13 ، 17 ، 39 ، 51 ، 117 ، 153 ، 221 ، 663 ، 1989 .

بالتعويض في (1) :

$$(1) \delta = 1 : 11 + 7a' b' = 1989 \text{ و منه } a' b' = \frac{1978}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(2) \delta = 3 : 11 + 7a' b' = 1989 \text{ و منه } a' b' = \frac{652}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(3) \delta = 9 : 11 + 7a' b' = 221 \text{ و منه } a' b' = 30$$

لما $a' = 1$ و $b' = 30$ و $a = 9$ و $b = 270$

لما $a' = 2$ و $b' = 15$ و $a = 18$ و $b = 135$

لما $a' = 3$ و $b' = 10$ و $a = 27$ و $b = 90$

لما $a' = 5$ و $b' = 6$ و $a = 45$ و $b = 54$

$$(4) \delta = 13 : 11 + 7a' b' = 153 \text{ و منه } a' b' = \frac{142}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(5) \delta = 17 : 11 + 7a' b' = 117 \text{ و منه } a' b' = \frac{106}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(6) \delta = 39 : 11 + 7a' b' = 51 \text{ و منه } a' b' = \frac{40}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(7) \delta = 51 : 11 + 7a' b' = 39 \text{ و منه } a' b' = 4 \text{ و منه}$$

$a' = 1$ و $b' = 4$ و عليه $a = 51$ و $b = 204$

$$(8) \delta = 117 : 11 + 7a' b' = 17 \text{ و منه } a' b' = \frac{6}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(9) \delta = 153 : 11 + 7a' b' = 13 \text{ و منه } a' b' = \frac{2}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(10) \delta = 221 : 11 + 7a' b' = 9 \text{ و منه } a' b' = -\frac{2}{7} \text{ مرفوض .}$$

$$(11) \delta = 663 : 11 + 7a' b' = 3 \text{ مرفوض .}$$

لدينا : $b = aq$ ، $c = aq^2$ ، $d = aq^3$ و عليه : $10a^2 = aq^3 - aq$

إذن : $10a^2 = qa(q^2 - 1)$ و منه : $10a = q(q^2 - 1)$

لدينا q أولي مع a و q يقسم $10a$. و بالتالي q يقسم 10 .

إذن القيم الممكنة للعدد q هي : 2 ، 5 ، 10 لأن $(q > 1)$

- من أجل $q = 2$: $10a = 2(2^2 - 1)$ و منه : $5a = 3$ مرفوض

- من أجل $q = 5$: $10a = 5(5^2 - 1)$ و منه : $2a = 24$

إذن $a = 12$ و عليه : $b = 60$ ، $c = 300$ ، $d = 1500$

- من أجل $q = 10$: $10a = 10(10^2 - 1)$ و منه $a = 99$

إذن $b = 990$ ، $c = 9900$ ، $d = 99000$

التمرين 8 :

(1) إيجاد الأعداد التي مربع كل منها يقسم 1980

$$1980 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11$$

إذن الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6 .

(1) تعيين الأعداد a و b :

لدينا : $a = \delta a'$ و $b = \delta b'$ حيث a' و b' أوليان فيما بينهما . و لدينا : $\delta \cdot \mu = a \cdot b$

و منه : $\delta \cdot \mu = \delta a' \cdot \delta b'$ أي : $\mu = \delta a' b'$ و بالتعويض في العلاقة $\mu^2 - 5\delta^2 = 1980$

نجد : $(\delta a' b')^2 - 5\delta^2 = 1980$ و منه : $\delta^2(a'^2 b'^2 - 5) = 1980$ (1)

و بالتالي : δ^2 يقسم 1980 . إذن القيم الممكنة للعدد δ هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6 .

1. من أجل $\delta = 1$: تكافئ : $a'^2 b'^2 - 5 = 1980$

إذن : $a'^2 b'^2 = 1985$ و منه : $a' b' = \sqrt{1985}$ (مرفوض) .

2. من أجل $\delta = 2$: تكافئ : $a'^2 b'^2 - 5 = 495$

إذن : $a'^2 b'^2 = 500$ و منه : $a' b' = \sqrt{500}$ (مرفوض) .

3. من أجل $\delta = 3$: تكافئ : $a'^2 b'^2 - 5 = 220$

إذن : $a'^2 b'^2 = 225$ و عليه : $a' b' = 15$

و عليه : $a' b' = 15$ و a' و b' أوليان فيما بينهما .

• $a' = 1$ و $b' = 15$ و $a = 3$ و $b = 45$

• $a' = 3$ و $b' = 5$ و $a = 9$ و $b = 15$

• $a' = 15$ و $b' = 1$ و $a = 45$ و $b = 3$

• من أجل $\delta = 6$: تكافئ : $a'^2 b'^2 - 5 = 330$

إذن : $a' b' = \sqrt{335}$ (مرفوض) .

(12) $\delta = 1989$: $11 + 7a'b' = 1$ مرفوض .
التمرين 10 :

(1) حساب $PGCD(2490; 32785; 2905)$

$$2490 = 2 \times 3 \times 5 \times 83 \quad \text{لدينا :}$$
$$32785 = 5 \times 83 \times 79$$
$$2905 = 5 \times 7 \times 83$$

ومنه : $PGCD(2490; 32785; 2905) = 5 \times 83 = 415$
(2) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة :

$$7x + 6y = 79 \quad \text{لدينا : } 79 = 7 + 72 \quad \text{ومنه : } 7 \times 1 + 6(12) = 79$$

إذن : (1; 12) حل خاص للمعادلة (1) . ومنه : $7x + 6y = 7(1) + 6(12)$
وعليه : $7(x-1) = 6(-y+12) \dots\dots\dots (2)$

6 يقسم $7(x-1)$ و 6 أولى مع 7 ومنه 6 يقسم $x-1$
إذن $x-1 = 6k$ ومنه $x = 6k + 1$ و $k \in \mathbb{Z}$
بالتعويض في (2) نجد : $7 \times 6k = 6(-y+12)$ ومنه $-y+12 = 7k$
وعليه $y = -7k + 12$

مجموعة الحلول هي كل الثنائيات من الشكل : $(6k + 1; -7k + 12)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$
(2) إيجاد عدد اللاعبين و عدد الألعاب :

نفرض x هو عدد اللاعبين و y عدد الألعاب فيكون :

$$2905x + 2490y = 32785$$
$$7x + 6y = 79 \quad \text{ومنه } x = 6k + 1 \quad \text{و } y = -7k + 12$$

حيث : $x > 0$ و $y > 0$ أي $k > -\frac{1}{6}$ و $k < \frac{12}{7}$ إذن : $k = 0$ أو $k = 1$.

ومنه قيم $(x; y)$ هي : (1; 12) أو (7; 5)

التمرين 11 :
(1) حل معادلة : $5x - 3y = 7 \dots\dots\dots (1)$

لدينا : (2; 1) حل خاص ومنه : $5x - 3y = 5(2) - 3(1)$
وعليه : $5(x-2) = 3(y-1) \dots\dots\dots (2)$

لدينا 5 يقسم $3(y-1)$ و 5 أولى مع 3 ومنه 5 يقسم $y-1$

إذن $y-1 = 5k$ و عليه : $y = 5k + 1$ و $k \in \mathbb{Z}$ بالتعويض في (2) نجد :

$$5(x-2) = 3.5k$$

إذن $x-2 = 3k$ و عليه : $x = 3k + 2$

إن حلول المعادلة (1) هي الثنائيات $(x; y)$

حيث : $x = 3k + 2$ و $y = 5k + 1$ مع $k \in \mathbb{Z}$

نعيّن القيم الممكنة لـ : $PGCD(x; y)$

كل قاسم للعددين x و y هو قاسم للعدد $5x - 3y$ ومنه فهو قاسم للعدد 7 و عليه القيم

الممكنة لـ : $PGCD(x; y)$ هي 1 و 7 .

(2) تعيين x, y بحيث يكون $PGCD(x; y)$ أكبر ما يمكن

$$\text{أي : } PGCD(x; y) = 7$$

و عليه : $\begin{cases} x = 7x' \\ y = 7y' \end{cases}$ بحيث x' و y' أوليان فيما بينهما .

بالتعويض في (1) نجد : $5.7x' - 3.7y' = 7$ ومنه : $7(5x' - 3y') = 7$

و عليه : $5x' - 3y' = 1$ نلاحظ أن : (2; 3) حل خاص ومنه :

$$5x' - 3y' = 5(2) - 3(3) \quad \text{و عليه : } 5(x'-2) = 3(y'-3) \dots\dots\dots (3)$$

5 يقسم $3(y'-3)$ و 5 أولى مع 3 ومنه 5 يقسم $y'-3$ و عليه : $y'-3 = 5\alpha$

أي : $y' = 5\alpha + 3$ بالتعويض في (3) نجد : $5(x'-2) = 3.5\alpha$

و عليه : $x'-2 = 3\alpha$ ومنه : $x' = 3\alpha + 2$

إذن : $x = 7(3\alpha + 2)$ و $y = 7(5\alpha + 3)$

أي : $x = 21\alpha + 14$ و $y = 35\alpha + 21$ مع $\alpha \in \mathbb{Z}$

التمرين 12 :
(1) تبين أن $\alpha \equiv 0 [7]$:

لدينا : $44x - 35y = 7$ ومنه : $44x = 35y + 7$ و عليه : $44x = 7(5y + 1)$

7 يقسم $44x$ و 7 أولى مع 44 ومنه 7 يقسم x . إذن : $x \equiv 0 [7]$

(2) تعيين الحل الخاص $(x_0; y_0)$:

لدينا : $44x_0 - 35y_0 = 7$ ولدينا : $x_0 \equiv 0 [7]$ و عليه : $x_0 = 7\alpha$

ومنه : $44.7\alpha - 35y_0 = 7$ إذن : $44\alpha - 5y_0 = 1$ و عليه : $y_0 = \frac{1}{5}(44\alpha - 1)$

من أجل $\alpha = 0$: $y_0 = -\frac{1}{5}$ مرفوض .

44 يقسم $(y' - 5)$ و 44 أولى مع 35 ومنه 44 يقسم $y' - 5$ أي $y' - 5 = 44\alpha$

إذن : $y' = 44\alpha + 5$ بالتعويض في (4) نجد : $44(x' - 4) = 35.44\alpha$

ومنه : $x' - 4 = 35\alpha$ و منه : $x' = 35\alpha + 4$ ، $\alpha \in \mathbb{Z}$

ومنه : $x = 7(35\alpha + 4)$ و $y = 7(44\alpha + 5)$

إذن : $x = 245\alpha + 28$ و $y = 308\alpha + 35$

(5) تعيين الحلول $(x; y)$ بحيث :

x و y أوليان فيما بينهما أي $PGCD(x; y) = 1$ مما سبق لدينا : $x \equiv 0[7]$ أي x

مضاعف 7 و عليه حتى يكون $PGCD(x; y) = 1$ يجب أن يكون y ليس مضاعفا للعدد 7.

إذا كان $y \equiv 0[7]$ فإن مما سبق $308\alpha + 35 \equiv 0[7]$

و عليه : $3\alpha \equiv 0[7]$ و منه $5 \times 3\alpha \equiv 0[7]$ أي $\alpha \equiv 0[7]$

أي $\alpha = 7\beta$ ، حيث $\beta \in \mathbb{Z}$

أما إذا كان y ليس مضاعفا للعدد 7 فإن : $\alpha \neq 7\beta$

أي $y = 308\alpha + 35$ مع α ليس مضاعفا للعدد 7.

(6) تعيين $(x; y)$ حلول (1) بحيث : $x^2 + y^2 < 2009$

أي : $(35\alpha + 28)^2 + (44\alpha + 35)^2 < 2009$

$1225\alpha^2 + 1960\alpha + 784 + 1936\alpha^2 + 3080\alpha + 1225 < 2009$

$3161\alpha^2 + 5040\alpha + 2009 < 2009$ إذن : $\alpha(3161\alpha + 5040) < 0$

و عليه : $\alpha \in]-1,6; 0[$ أي $\alpha \in]-\frac{5040}{3161}; 0[$

أي أن : $\alpha = -1$ و منه : $(x; y) = (-7; -11)$

- من أجل $\alpha = 1$: $y_0 = \frac{43}{5}$ مرفوض .

- من أجل $\alpha = 2$: $y_0 = \frac{87}{5}$ مرفوض .

- من أجل $\alpha = 3$: $y_0 = \frac{131}{5}$ مرفوض .

- من أجل $\alpha = 4$: $y_0 = 35$ ، إذن : $(x_0; y_0) = (28; 35)$

حل المعادلة (1) : لدينا : $44x - 35y = 44 \times 28 - 35 \times 35$

و عليه : $44(x - 28) = 35(y - 35)$ (2)

لدينا 35 يقسم $44(x - 28)$ و 35 أولى مع 44 ومنه 35 يقسم $x - 28$

إذن : $x - 28 = 35\alpha$ أي $x = 35\alpha + 28$ حيث $\alpha \in \mathbb{Z}$

بالتعويض في (2) نجد : $44(35\alpha) = 35(y - 35)$ و منه :

$9 = 44\alpha + 35$ و عليه : $y - 35 = 44\alpha$

حلول المعادلة (1) هي الثنائيات $(x; y)$ حيث $x = 35\alpha + 28$ و $y = 44\alpha + 35$

(3) تعيين القيم الممكنة لـ $PGCD(x; y)$

كل قاسم للعددين x و y هو قاسم للعدد : $44x - 35y$

و منه هو قاسم للعدد 7 ، لكن قواسم 7 هي : 1 و 7 .

و عليه القيم الممكنة لـ $PGCD$ هي 1 أو 7 .

(4) تعيين $(x; y)$ بحيث : $PGCD(x; y) = 7$

$PGCD(x; y) = 7$ معناه : $x = 7x'$ و $x' / y = 7y'$ و $y' = 7y'$ أوليان فيما بينهما

بالتعويض في (1) نجد : $44x' - 35y' = 1$ (3)

نبحث عن حل خاص :

لدينا : $(28; 35)$ حل خاص للمعادلة (1) و منه : $(4; 5)$ حل خاص للمعادلة (3)

و عليه : $44x' - 35y' = 44(4) - 35(5)$

إذن : $44(x' - 4) = 35(y' - 5)$ (4)

I - الأسطوانة القائمة :

1- تعريف :

نسمي أسطوانة قائمة مجموعة نقاط الفضاء التي تبعد بعدا ثابتا α عن مستقيم ثابت (Δ) .

α : يسمى نصف قطر الأسطوانة . (Δ) : يسمى محور الأسطوانة .

وهي أيضا مجموعة نقاط المستقيمت التي توازي (Δ) وتستند على دائرة (C) نصف قطرها

α

2- معادلة أسطوانة محورها $(o; \bar{k})$:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

(γ) أسطوانة محورها $(o; \bar{k})$ و نصف قطرها α .

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء من (γ) إذا وفقط إذا كان مسقطها العمودي

على $M'(x; y; o)$ على $(o; \bar{i}, \bar{j})$ ومنه $OM'^2 = OM^2 = \alpha^2$ وعليه

$x^2 + y^2 = \alpha^2$ هي معادلة الأسطوانة التي محورها $(o; \bar{k})$ و نصف قطرها α .

3- معادلة أسطوانة محورها $(o; \bar{j})$ و نصف قطرها α $x^2 + z^2 = \alpha^2$

4- معادلة أسطوانة محورها $(o; \bar{i})$ و نصف قطرها α $y^2 + z^2 = \alpha^2$

5- مقاطع أسطوانية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر الأسطوانة (γ)

ذات المعادلة $x^2 + y^2 = \alpha^2$. (P) مستويوازي أحد المستويات الإحداثية .

(ا) إذا كانت معادلة (P) هي $z = k$ فإن : $(P) \cap (\gamma) : \begin{cases} x^2 + y^2 = \alpha^2 \\ z = k \end{cases}$

وعليه $(P) \cap (\gamma)$ هو دائرة .

(ب) إذا كانت معادلة (P) هي $y = k$ فإن : $(P) \cap (\gamma) : \begin{cases} x^2 = \alpha^2 - k^2 \\ y = k \end{cases}$

* إذا كان $k^2 > \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ خالية .

* إذا كان $k^2 = \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي مستقيم .

* إذا كان $k^2 < \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي اتحاد مستقيمين .

(ج) إذا كانت معادلة (P) هي $x = k$ فإن : $(P) \cap (\gamma) : \begin{cases} y^2 = \alpha^2 - k^2 \\ x = k \end{cases}$

* إذا كان $k^2 > \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma) = \emptyset$.

* إذا كان $k^2 = \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي مستقيم .

* إذا كان $k^2 < \alpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي اتحاد مستقيمين .

II - المخروط الدوراني :

1- تعريف :

(Δ) مستقيم ثابت . ω نقطة ثابتة على (Δ) . (D) مستقيم متغير يشمل ω و يصنع زاوية

ثابتة θ مع (Δ) . مجموعة المستقيمت (D) تسمى مخروطا دورانيا رأسه ω محوره

(Δ) و نصف زاوية رأسه θ حيث θ زاوية حادة .

2- معادلة مخروط الدوران الذي رأسه O و محوره $(o; \bar{k})$:

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة المخروط وليكن $P(o; o; z)$ مسقطها العمودي على

$(o; \bar{k})$. لدينا $\overrightarrow{OM}(x; y; z) \cdot \overrightarrow{OM}(0; 0; 1) = z$

لدينا من جهة : $(1) \overrightarrow{OM} \cdot \bar{k} = z$ و من جهة أخرى :

$$\overrightarrow{OM} \cdot \bar{k} = \|\overrightarrow{OM}\| \cdot \|\bar{k}\| \cdot \cos \theta$$

$$\overrightarrow{OM} \cdot \bar{k} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times 1 \times \cos \theta \dots (2)$$

ومنه من 1 و 2 : $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times \cos \theta = z$ إذن :

$$(x^2 + y^2 + z^2) \times \cos^2 \theta = z^2$$

ومنه : $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{z^2}{\cos^2 \theta}$ إذن : $x^2 + y^2 + z^2 = z^2 (1 + \tan^2 \theta)$

$$x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

وهي معادلة المخروط الدوراني الذي رأسه O و نصف زاوية رأسه θ و محوره $(o; \bar{k})$.

3- معادلة مخروط الدوراني الذي رأسه O و نصف زاوية رأسه θ و محوره $(o; \bar{j})$:

$$x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$$

4- معادلة مخروط الدوران الذي رأسه O و نصف زاوية رأسه θ و محوره $(o; \bar{i})$:

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$$

5- مقاطع مخروطية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر المخروط الدوراني (R) الذي معادلته $x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0$ حيث $a^2 = \tan^2 \theta$ والمستوي (P) الموازي لأحد المحاور الإحداثية .

(أ) إذا كانت معادلة (P) هي $z = k$ فإن $(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 k^2 \\ z = k \end{cases}$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي النقطة O .
* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي دائرة .

(ب) إذا كانت معادلة (P) هي $y = k$ فإن $(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ y = k \end{cases}$

ومنه : $\begin{cases} x^2 - a^2 z^2 = -k \\ y = k \end{cases}$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي اتحاد مستقيمين .
* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي قطع زائد .

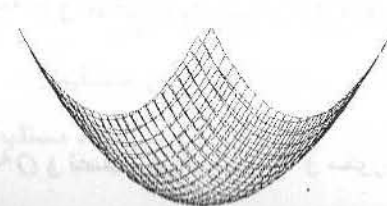
(ج) إذا كانت معادلة (P) هي $x = k$ فإن $(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ x = k \end{cases}$

ومنه : $\begin{cases} y^2 - a^2 z^2 = -k^2 \\ x = k \end{cases}$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي اتحاد مستقيمين .
* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي قطع زائد .

III - المجسم المكافئ :
1- تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المعادلة $z = x^2 + y^2$ هي لمجسم مكافئ .



2- مقاطع مجسم مكافئ :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس نعتبر المجسم المكافئ (L) ذو المعادلة $z = x^2 + y^2$ ونعتبر المستوي (P) الموازي لأحد المستويات الإحداثية .
لنبحث عن $(L) \cap (P)$.

(أ) إذا كان $z = k$ فإن $(P) \cap (L) : \begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = k \end{cases}$

وعليه : $\begin{cases} x^2 + y^2 = k \\ z = k \end{cases}$

* إذا كان $k < 0$ فإن $(L) \cap (P) = \emptyset$.
* إذا كان $k = 0$ فإن $(L) \cap (P) = \{0\}$.
* إذا كان $k > 0$ فإن $(L) \cap (P)$ دائرة .

(ب) إذا كان $y = k$ فإن $(P) \cap (L) : \begin{cases} z = x^2 + k^2 \\ y = k \end{cases}$

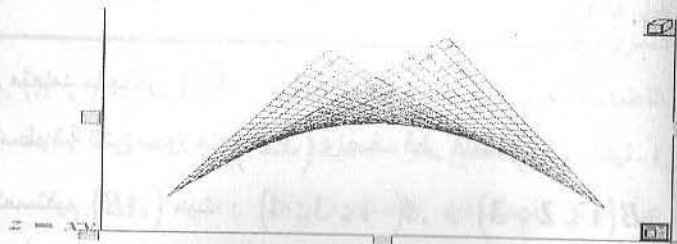
وعليه $(L) \cap (P)$ هي قطع مكافئ .

(ج) إذا كان $x = k$ فإن $(P) \cap (L) : \begin{cases} z = k^2 + y^2 \\ x = k \end{cases}$

وعليه $(L) \cap (P)$ هي قطع مكافئ .

IV - المجسم الزاندي :
1- تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المعادلة $z = x \cdot y$ هي لمجسم زاندي .



2- مقاطع مجسم زاندي :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر المجسم الزاندي (H) الذي معادلته $z = x \cdot y$ ونعتبر المستوي (P) الموازي لأحد المستويات الإحداثية .

لنبحث عن $(H) \cap (P)$.

(أ) إذا كان $(P): z = k$ فإن $(H) \cap (P): \begin{cases} z = x \cdot y \\ z = k \end{cases}$ ومنه:

$$\begin{cases} x \cdot y = k \\ z = k \end{cases}$$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(H) \cap (P)$ هو اتحاد مستقيمين.

* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(H) \cap (P)$ هو قطع زائد.

(ب) إذا كان $(P): y = k$ فإن $(H) \cap (P): \begin{cases} x \cdot y = k \\ y = k \end{cases}$

وعليه $(H) \cap (P): \begin{cases} z = kx \\ y = k \end{cases}$ ومنه $(H) \cap (P)$ هي مستقيم.

(ج) إذا كان $(P): x = k$ فإن $(H) \cap (P): \begin{cases} x \cdot y = z \\ x = k \end{cases}$

وعليه $(H) \cap (P): \begin{cases} z = ky \\ x = k \end{cases}$ ومنه $(H) \cap (P)$ هي مستقيم.

التمرين

التمرين 1:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (zz') وتشمل النقطة $A(-1; 2; 1)$.

التمرين 2:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (xx') ونصف قطر قاعدتها 5.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) حيث: $A(-1; 3; 4)$ و $B(1; 2; 3)$

3- عين نقط تقاطع (AB) مع سطح الأسطوانة.

التمرين 3:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة (γ) ذات المحور (yy') وتشمل النقطة $C(-1; 1; 2)$.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P) الذي يشمل النقطة $B(1; 1; -3)$

و الشعاعين $\vec{i}; \vec{k}$. 3- عين نقط تقاطع (P) و (γ) .

التمرين 4:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

أكتب معادلة السطح المخروطي الذي رأسه O ومحوره $(o; \vec{i})$ وزاوية رأسه $\frac{\pi}{3}$.

التمرين 5:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

أكتب معادلة السطح المخروطي الذي رأسه O ومحوره $(o; \vec{i})$ وزاوية رأسه $\frac{\pi}{3}$.

التمرين 6:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة السطح المخروطي الدوراني (S) الذي رأسه O ومحوره $(o; \vec{k})$ وزاوية رأسه $\frac{\pi}{4}$.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوي (P) الذي يشمل النقطة $A(1; -2; 1)$

و الشعاعين $\vec{i}; \vec{j}$. 3- عين نقط تقاطع (S) والمستوي (P) .

التمرين 7:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

أكتب معادلة المخروط الذي رأسه M و المحيط بالكرة التي مركزها $\omega(0; 2; 0)$ ونصف قطرها 1.

التمرين 8:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- ليكن (S) سطح الكرة المعرفة بالعلاقة: $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$

عين مركز ونصف قطر هذه الكرة (S) .

2- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي تحيط بالكرة (S) ومحورها $(o; \vec{i})$.

3- أكتب معادلة سطح المخروط المحيط بالكرة (S) ورأسه O ومحوره $(o; \vec{i})$.

$$t^2 - 6t + 9 + t^2 - 8t + 16 = 25 \text{ ومنه}$$

$$2t^2 - 14t + 25 = 25$$

$$\text{إذن } 2t^2 - 14t = 0 \text{ ومنه } 2t(t-7) = 0 \text{ إما } t=0 \text{ أو } t=7$$

$$\begin{cases} x=13 \\ y=-4 \\ z=-3 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} x=-1 \\ y=3 \\ z=4 \end{cases} \text{ ومنه}$$

$$\text{ومنه المستقيم } (AB) \text{ يقطع السطح الأسطواني في النقطتين } A(-1; 3; 4) \text{ و } C(13; -4; -3)$$

$$\text{التمرين 3 : معادلة السطح الأسطواني : } (\gamma): x^2 + z^2 = \alpha^2$$

$$\text{وبما أن } C \in (\gamma) \text{ فإن } (-1)^2 + (4)^2 = \alpha^2 \text{ ومنه } \alpha^2 = 17$$

$$\text{وعليه } \alpha = \sqrt{17} \text{ إذن } (\gamma): x^2 + z^2 = 17$$

$$\text{2- التمثيل الوسيطي للمستوي } (P) :$$

$$\text{تكون نقطة } M(x; y; z) \text{ من المستوي } (P) \text{ إذا وفقط إذا كان } \overline{BM} = t\vec{i} + t'\vec{k}$$

$$\begin{cases} x=t+1 \\ y=1 \\ z=t'-3 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x-1=t(1)+t'(0) \\ y-1=t(0)+t'(0) \\ z+3=t(0)+t'(1) \end{cases} \text{ وعليه}$$

$$\text{3- تعيين نقط تقاطع } (\gamma) \text{ و } (P) :$$

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 17 \\ y = 1 \end{cases} \text{ فنجد } \begin{cases} x=t+1 \\ y=1 \\ z=t'-3 \end{cases} \text{ نحل الجملة}$$

$$\text{إذن } P \text{ تقطع الأسطوانة } (\gamma) \text{ وفق الدائرة ذات المركز } \omega(0; 1; 0) \text{ و نصف القطر } \sqrt{17}$$

$$\text{التمرين 4 : معادلة السطح المخروطي } x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0 \text{ بما أن } A \text{ نقطة من المخروط}$$

$$\text{فإن } 5 - \tan^2 \theta = 0 \text{ وعليه } (2)^2 + (1)^2 - (-1)^2 \tan^2 \theta = 0$$

التمرين 9 : الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقطة

$$A(0; 0; 2) \text{ . أكتب معادلة المخروط الذي رأسه } A \text{ ونصف زاوية رأسه } \frac{\pi}{6}$$

التمرين 10 : الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

- 1- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $A(0; 0; 2)$ وشعاع توجيهه \vec{j} .
- 2- أكتب معادلة الأسطوانة التي محورها (Δ) ونصف قطرها 1.

الحلول

التمرين 1 : معادلة سطح الأسطوانة : $x^2 + y^2 = \alpha^2$

$$\text{وبما أن الأسطوانة تشمل } A(-1; 2; 1) \text{ فإن } (-1)^2 + (2)^2 = \alpha^2$$

$$\text{وعليه : } \alpha^2 = 5 \text{ إذن معادلة سطح الأسطوانة هي : } x^2 + y^2 = 5$$

التمرين 2 :

$$\text{1- معادلة سطح الأسطوانة : } y^2 + z^2 = (5)^2 \text{ أي } y^2 + z^2 = 25$$

$$\text{2- تعيين التمثيل الوسيطي للمستقيم } (AB) :$$

$$\text{تكون نقطة } M(x; y; z) \text{ من المستقيم } (AB) \text{ إذا وفقط إذا كان } \overline{AM} = t \cdot \overline{AB}$$

$$\begin{cases} x=2t-1 \\ y=-t+3 \\ z=-t+4 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x+1=t(1+1) \\ y-3=t(2-3) \\ z-4=t(3-4) \end{cases} \text{ وعليه}$$

$$\text{وهو التمثيل الوسيطي للمستقيم } (AB) .$$

$$\text{3- تعيين نقط تقاطع } (AB) \text{ مع سطح الأسطوانة :$$

$$\begin{cases} x=2t-1 \\ y=-t+3 \\ z=-t+4 \end{cases} \text{ نحل الجملة } \text{ وعليه } (-t+3)^2 + (-t+4)^2 = 25$$

ومنه : $\tan^2 \theta = 5$ وعليه معادلة المخروط : $x^2 + z^2 - 5y^2 = 0$

التمرين 5 :

معادلة المخروط : $y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$

وعليه نصف زاوية الرأس هي $\frac{\pi}{6}$ أي $\theta = \frac{\pi}{6}$ ومنه $y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0$

ومنه معادلة المخروط هي $y^2 + z^2 - \frac{1}{3}x^2 = 0$ لأن $\tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3}$

التمرين 6 :

1- معادلة السطح المخروطي : $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0$

وبالتالي $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0$ إذن $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{1}{4} = 0$

2- التمثيل الوسيط للمستوي $(A ; \vec{i}, \vec{j})$

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من هذا المستوي إذا وفقط إذا كان $\vec{AM} = t\vec{i} + t'\vec{j}$

$$\begin{cases} x-1=t \\ y+2=t' \\ z-1=0 \end{cases} \text{ وعليه } \begin{cases} x=t+1 \\ y=t'-2 \\ z=1 \end{cases} \text{ وبالتالي}$$

3- تعيين نقط التقاطع :

$$\begin{cases} x=t+1 \\ y=t'-2 \\ z=1 \end{cases} \text{ نحل الجملة } \begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{1}{2}(1)^2 = 0 \text{ وعليه} \\ x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z=1 \\ x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \end{cases} \text{ وعليه } x^2 + y^2 = \frac{1}{2} \text{ إذن}$$

ومنه يتقاطع المخروط و الأسطوانة وفق الدائرة المعرفة أعلاه . أي الدائرة ذات المركز

$$\omega(0; 0; 1) \text{ ونصف القطر } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

التمرين 7 :

معادلة المخروط هي $x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$

لدينا $\tan \theta = \frac{op}{op}$ حيث $o\omega = 1$ ، $op = 1$

ولدينا $o\omega^2 = op^2 + p\omega^2$ ومنه $o\omega^2 = (2)^2 - (1)^2$

إذن $op^2 = 3$ وعليه $op = \sqrt{3}$ إذن $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

وعليه معادلة المخروط تصبح $x^2 + z^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 y^2 = 0$

أي $x^2 + z^2 - \frac{1}{3}y^2 = 0$

التمرين 8 :

1- تعيين المركز ونصف القطر للكرة (S) :

لدينا : $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$

ومنه : $(x-3)^2 - 9 + y^2 + z^2 - 4 = 0$ وعليه : $(x-3)^2 + y^2 + z^2 = 4$

إذن مركز الكرة هي النقطة $A(3; 0; 0)$ ونصف قطرها $r = 2$.

2- تعيين معادلة سطح الأسطوانة المحيطة بهذه الكرة :

محور الأسطوانة المحيطة بالكرة هو $(o; \vec{i})$ ونصف قطر قاعدة الأسطوانة

هو 2 فتكون معادلة الأسطوانة كما يلي : $y^2 + z^2 = 4$.

3- معادلة المخروط :

محور المخروط هو $(o; \vec{i})$ وعليه تكون معادلته من الشكل $y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$

لدينا : $\tan \theta = \frac{AP}{OP}$ حيث $AP = 2$ ، $OA = 3$

ولدينا في المثلث OAP القائم في P : $OA^2 = OP^2 + AP^2$

وعليه $OP^2 = OA^2 - AP^2$ أي $OP^2 = 9 - 4 = 5$ ومنه $OP = \sqrt{5}$

إذن $\tan \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$ أي $\tan^2 \theta = \frac{4}{5}$

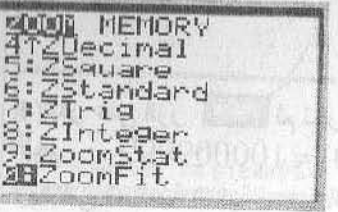
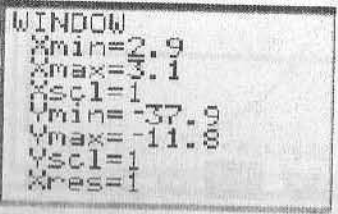
ومنه معادلة المخروط تصبح $y^2 + z^2 - \frac{4}{5}x^2 = 0$

التطبيق 1:

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = \frac{x^2 - 14}{(x^2 - 9)^2}$

نعلم أن : $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$

كيف يمكن تخمين هذه النتيجة باستعمال آلة بيانية الحل :



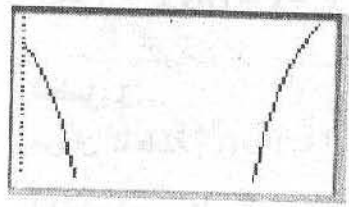
(1) نقر على الزر ونكتب عبارة الدالة كمايلي :

(2) نقر على الزر وندخل الأرقام الآتية : إن قيم x محصورة بين 2.9 و 3.1 لأن x يتناهي نحو 3 أما قيم $f(x)$ فهي محصورة بين $f(2.9)$ و $f(3.1)$ أي بين -37.9 و -11.8

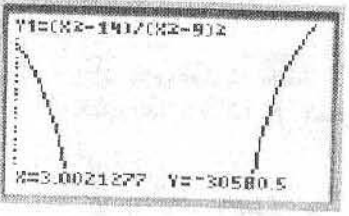
(3) نقر على الزر

ثم نختار ZoomFit كما يظهر على الشاشة

(4) نقر على فنحصل على التمثيل البياني المقابل :



(5) نقر على ونقوم بتحريك نقطة من البيان باستعمال الزايقة حتى نحصل على النقطة ذات الفاصلة 3.0021277 ونجد $f(3.0021277) = -30580.5$ وهذا يدل على أن المخمنة التالية صحيحة $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$



التمرين 9 :

نقوم بسحب المعلم . لتكن $M(x; y; z)$ في المعلم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا $\overline{OM} = \overline{OA} + \overline{AM}$ نفرض أن $M(x'; y'; z')$ في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \\ z' = z - 2 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x = x' \\ y = y' \\ z = 2 + z' \end{cases} \text{ فنجد}$$

معادلة المخروط في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0$ وعليه $x^2 + y^2 - \frac{1}{3}(z-2)^2 = 0$ أي $x^2 + y^2 - (z-2)^2 \times \frac{1}{3} = 0$

التمرين 10 :

1- التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) : لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء . تكون M نقطة من (Δ) إذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 2 \end{cases} \text{ إذن } \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z - 2 = 0 \end{cases} \text{ وعليه } \overline{AM} = t \vec{j}$$

وهو التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) .

2- معادلة الأسطوانة :

نقوم بتغيير المعلم : لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الأسطوانة في المعلم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

ونفرض أن $M(x'; y'; z')$ في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$\begin{cases} x = 0 + x' \\ y = 0 + y' \\ z = 2 + z' \end{cases} \text{ وعليه } \overline{OM} = \overline{OA} + \overline{AM} \text{ لدينا}$$

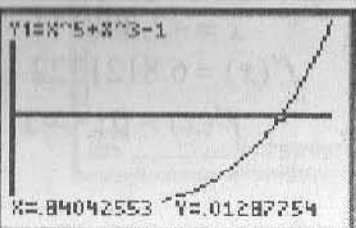
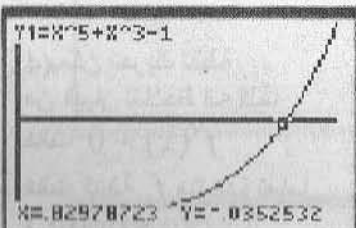
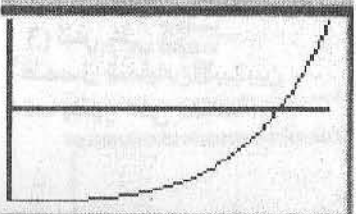
معادلة الأسطوانة في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي $x'^2 + z'^2 = (1)^2$

وعليه $x^2 + (z-2)^2 = 1$ وهي معادلة الأسطوانة في المعلم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$


```

WINDOW
Xmin=0
Xmax=1
Xscl=.001
Ymin=-1
Ymax=1
Yscl=.001
Xres=1

```



2) ننقر على الزر وندخل الأرقام الآتية

3) ننقر على الزر فيظهر التمثيل البياني الآتي :

4) نقوم بتحريك نقطة من البيان باستعمال الزر إلى أن تتغير إشارة $f(x)$ فمن أجل : $x = 0.82978723$ نجد $f(x) = -0.0352532$ ومن أجل $x = 0.84042553$ نجد $f(x) = 0.01287754$ ومنه للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد x_0 يحقق :

$$0.829 < x_0 < 0.840$$

التطبيق 4
نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة

$$f(x) = x^3 + 3x^2$$

تحقق باستعمال آلة بيانية التوافق بين اتجاه تغير الدالة f وإشارة الدالة المشتقة f'

الحل :

1) ننقر على الزر ونكتب عبارة الدالة f في y_1 وعبارة الدالة المشتقة f' في y_2 كما يلي :

```

Plot1 Plot2 Plot3
Y1=X^3+3X^2
Y2=3X^2+6X

```

التطبيق 2:
باستعمال آلة بيانية ماهو تخمينك حول :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

الحل :

1) ننقر على الزر ونكتب عبارة الدالة كمايلي :

```

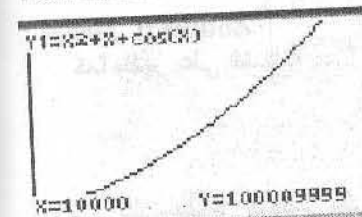
Plot1 Plot2 Plot3
Y1=X^2+X+cos(X)

```

```

WINDOW
Xmin=1000
Xmax=10000
Xscl=1000
Ymin=20000000
Ymax=100000000
Yscl=1000
Xres=1

```



2) ننقر على الزر وندخل القيم التالية كما يظهر على الشاشة :

3) ننقر على الزر فيظهر التمثيل البياني

4) ننقر على الزر ثم نحرك نقطة من البيان فنجد : $f(10000) = 100009999$ وبالتالي المخمنة التالية صحيحة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

التطبيق 3

بين أن المعادلة : $x^5 + x^3 - 1 = 0$ تقبل حلا وحيدا في المجال $]0;1[$ حيث يطلب

إعطاء حصرا للحل بتقريب 10^{-3} .

الحل :

1) ننقر على الزر ونكتب عبارة الدالة f المعرفة

كمايلي :

$$f(x) = x^5 + x^3 - 1$$

```

Plot1 Plot2 Plot3
Y1=X^5+X^3-1

```



```

WINDOW
Xmin=0
Xmax=5
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=5
Xscl=1
Ymin=0
Ymax=1
Yscl=1

```

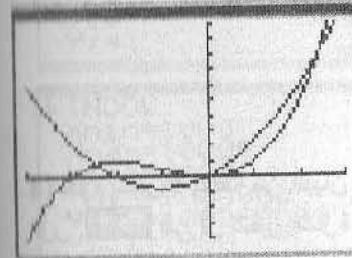
3) ننقر على **WINDOW** وندخل الأرقام التالية :

```

WINDOW
Xmin=-4
Xmax=3
Xscl=1
Ymin=-16
Ymax=40
Yscl=4
Xres=1

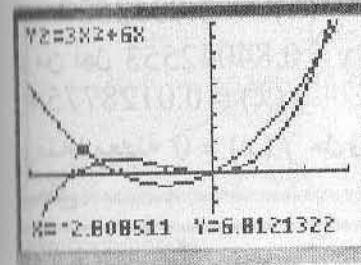
```

2) ننقر على **WINDOW** وندخل المعلومات التالية كما يظهر على الشاشة :



3) ننقر على **Graph** فنحصل التمثيل البياني كما يظهر على الشاشة

4) ننقر على الزر **Graph** فنحصل على النقط التالية :



4) يمكن تحريك نقطة من البيان لنلاحظ أنه كلما كانت $f'(x) > 0$ كانت الدالة f متزايدة تماما فمثلا من أجل $x = -2.808511$ $f'(x) = 6.8121322$ وعليه : $f'(x) > 0$

```

u=cos(u(n-1))

```

5) ننقر على الزر **Graph** ونحرك زر الإتجاهات

لنحصل على حدود المتتالية

التطبيق 6 :

أنشئ التمثيل البياني (c) للدالة f حيث :

$f(x) = x + 1 + e^{-x}$ باستعمال آلة بيانية .

أحسب العدد المشتق للدالة f عند العدد 0

أنشئ المماس (Δ) للمنحني (c) عند النقطة ذات الفاصلة 0

الحل

1) ننقر على الزر **Graph** :

ونكتب عبارة الدالة f للمعرفة

كمايلي :

$$f(x) = x + 1 + e^{-x}$$

```

Normal Sci Eng
float 0123456789
Radian Degree
Par Pol
Connected Dot
Sequential Simul
Real a+bi re^θi
Full Horiz G-T

```

```

Plot1 Plot2 Plot3
Xmin=0
u(n)=cos(u(n-1))
u(Xmin)=1
u(n)=
u(Xmin)=
u(n)=

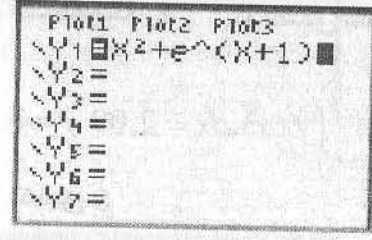
```

1) ننقر على الزر **MODE** ونحول عمل الآلة إلى المتتاليات Seq :

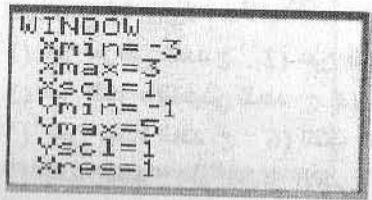
2) نقوم بإدخال المتتالية باستعمال الزر **u** كمايلي :

أحسب التكامل الآتي : $\int_{-1}^0 f(x) dx$

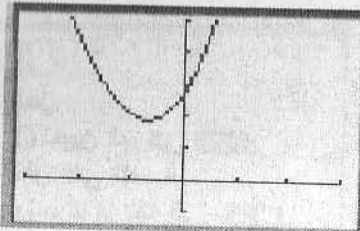
الحل :



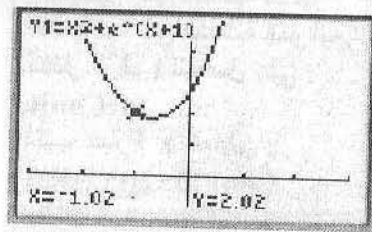
(1) ننقر على الزر **Y=** ونكتب عبارة الدالة f في Y_1 كما يلي :
 $y_1 = x^2 + e^{x+1}$



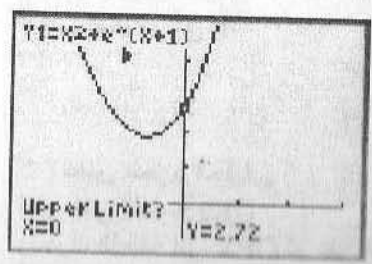
(2) ننقر على اللمسة **WINDOW** وندخل الأرقام التالية



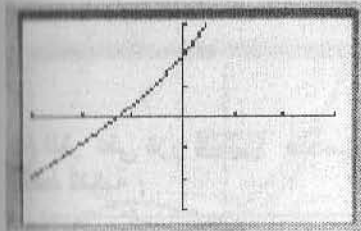
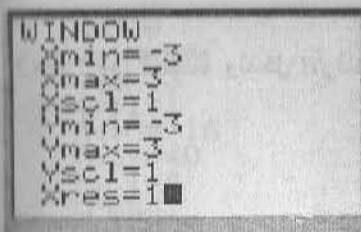
(3) ننقر على الزر **2ND** فنحصل على (c)



(4) ننقر على الزر **2ND** ونحرك زر الإتجاهات لتحريك نقطة من (C) حتى نحصل على النقطة ذات الفاصلة $x = -1$

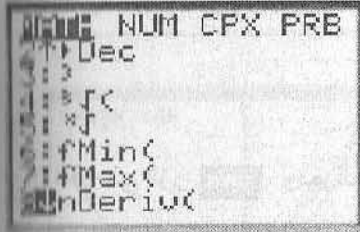


(5) ننقر على اللمسة **2ND** ثم على اللمسة **2ND** ثم ننقر على العدد 7 ثم نصادق باللمسة **ENTER**



(2) ننقر على **2ND** ونعطي قبا للمتغير x بين 3 و -3 و قبا للمتغير y بين 3 و -3

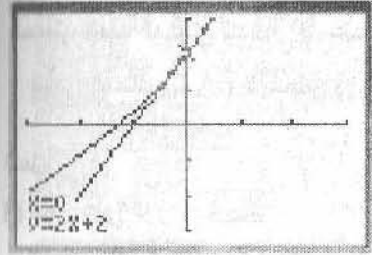
(3) ننقر على الزر **2ND** فنحصل على (c)



(4) حساب العدد المشتق للدالة f عند العدد 0
 ننقر على الزر **2ND** وننقر على الرقم 8 لنتخار $n Deriv()$



ونكتب عبارة الدالة والمتغير والقيمة 0 كما يظهر على الشاشة ثم ننقر على **ENTER** فنحصل على العدد 0 وهو العدد المشتق للدالة f عند 0
 إذن $f'(0) = 2$



(5) إنشاء المماس :
 ننقر على اللمسة **2ND** ثم اللمسة 5 فنحصل على $tangent()$
 ونكتب عبارة الدالة وفاصلة النقطة ونصادق باللمسة **ENTER** مرتين .
 فنحصل على المماس كما يظهر على الشكل.

التطبيق 7 :
 أنشئ بآلة بيانية التمثيل البياني (C) للدالة f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = x^2 + e^{x+1}$$

```
real((5+2i)/(1-3i))
-0.10
```

ندخل العبارة $\text{real}((5+2i)/(1-3i))$:
ننقر على Enter فنجد : -0,10

3) تعيين الجزء التخيلي :
ننقر على اللمسة **MATH** ونحرك الزايقة
الى CPX ثم على الرقم 3
فتظهر على الشاشة العبارة :

Imag(

ندخل العبارة $\text{Imag}((5+2i)/(1-3i))$:
ننقر على Enter فنجد : 1,70

4) ننقر على اللمسة **MATH**

ونحرك الزايقة الى CPX ثم
على الرقم 5 فتظهر على الشاشة العبارة :

abs(

ندخل العبارة $\text{abs}((5+2i)/(1-3i))$:
ننقر على Enter فنجد : 1,70

```
angle((5+2i)/(1-3i))
1.63
```

5) ننقر على اللمسة **MATH**

ونحرك الزايقة الى CPX ثم
على الرقم 4 فتظهر على الشاشة العبارة :

angle(

ندخل العبارة $\text{angle}((5+2i)/(1-3i))$:
ننقر على Enter فنجد : 1,63

6) كتابة Z على الشكل الجبري :

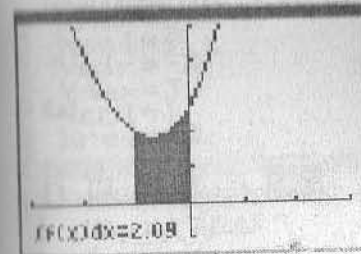
نكتب على الشاشة عبارة Z كمايلي :
 $(5+2i)/(1-3i)$

ننقر على اللمسة **MATH**

ونحرك الزايقة الى CPX
ثم ننقر على الرقم 6 و ننقر على Enter
فتظهر على الشاشة العبارة :
 $-0,1+1,7i$

```
(5+2i)/(1-3i)→Re
ct
-0.10+1.70i
```

6) كتابة Z على الشكل الأسّي :
نكتب على الشاشة عبارة Z كمايلي :
 $(5+2i)/(1-3i)$



6) نقوم بتحريك نقطة من (C) بواسطة زر
الاتجاهات حتى نحصل على النقطة
ذات الفاصلة $x = 0$ ثم نصادق باللمسة Enter

فنجد : $\int_{-1}^0 f(x) dx = 2,09$

التطبيق 8

نعتبر العدد المركب $z = \frac{5+2i}{1-3i}$
باستعمال آلة بيانية :

- 1) عين مرافق العدد z . 2) عين الجزء الحقيقي للعدد z
- 3) عين الجزء التخيلي للعدد z 4) عين طويلة العدد z
- 5) عين عمدة العدد z 6) أكتب العدد z على الشكل الجبري.
- 7) أكتب العدد z على الشكل الأسّي.

الحل

1) تعيين المرافق **MATH**
ننقر على اللمسة

ونحرك الزايقة الى CPX
كمايظهر على الشاشة فتظهر
قائمة كما في الشاشة الموالية.
نختار الرقم 1 لنحصل على :

1:Conj(

نكتب عبارة z كمايلي :

$\text{Conj}((5+2i)/(1-3i))$

وننقر على Enter

ف نحصل على النتيجة

$-0,10-1,70i$

والتي تمثل مرافق z

```
MATH NUM CPX PRB
1: Frac
2: Dec
3: √
4: √x
5: x√
6: fMin(
7: fMax(
```

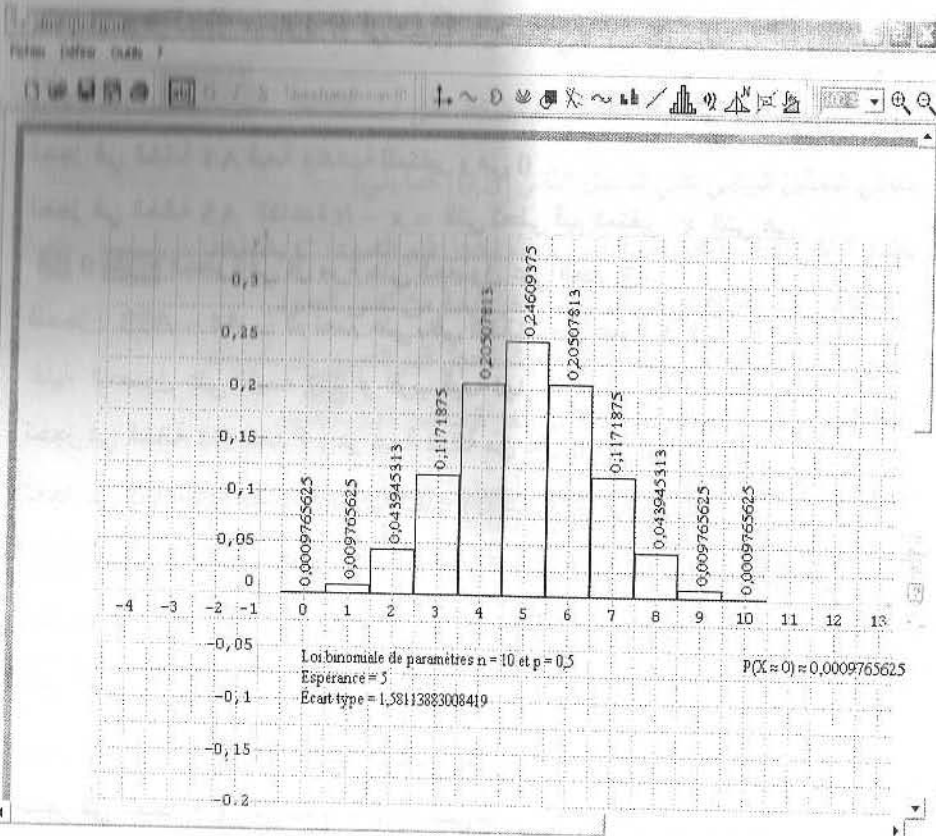
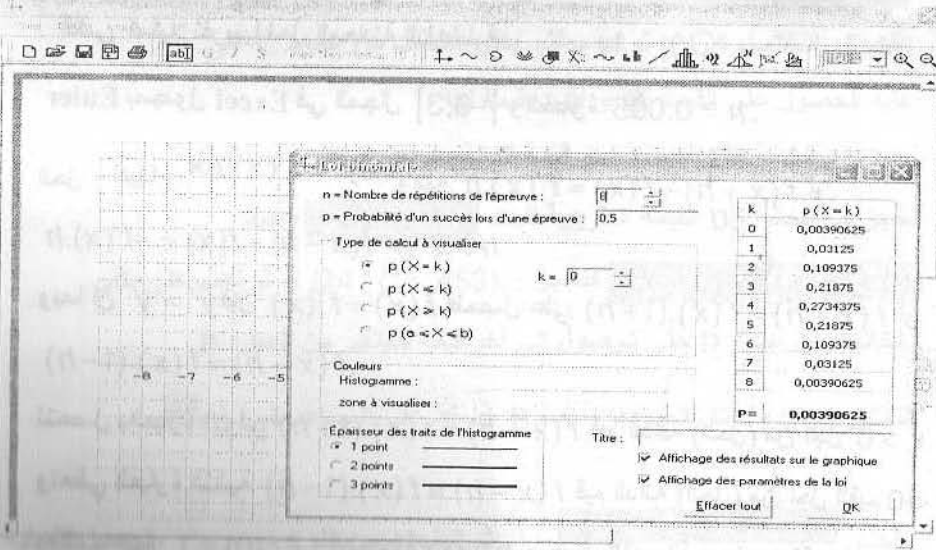
```
MATH NUM PRB
1: conj(
2: real(
3: imag(
4: angle(
5: abs(
6: Rect
7: Polar
```

```
conj((5+2i)/(1-3i))
-0.10-1.70i
```

2) تعيين الجزء الحقيقي :

ننقر على اللمسة **MATH**

ونحرك الزايقة الى CPX ثم على الرقم 2
فتظهر على الشاشة العبارة :
 $\text{real}((5+2i)/(1-3i))$



$(5+2i)/(1-3i) \rightarrow \text{Polar}$
 $1.70e^{(1.63i)}$

ننقر على اللمسة **MATH** ونحرك الزاوية الى CPX
 ثم ننقر على الرقم 7 و ننقر على Enter
 فتظهر على الشاشة العبارة :

$1,7e^{1,63i}$
 ملاحظة 1 :

لكتابة الحرف **i** نقوم بمايلي :

ننقر على اللمسة **math** ثم على اللمسة **i**
 ملاحظة 2 :

لتغيير عدد الأرقام بعد الفاصلة ننقر

على اللمسة **math**
 ونحدد عدد الأرقام بعد الفاصلة باستعمال الزاوية
 وهذا في السطر الثاني ثم ننقر على Enter
 وقد اخترنا في الشكل ثلاثة أرقام بعد الفاصلة .

NORMAL Sci Eng
 Float 0123456789
 Radian Degree
 Func Par Pol Seq
 Connected Dot
 Sequential Simul
 Real a+by re^θi
 Full Horiz G-T

التطبيق 9:

لدينا قطعة نقدية متوازنة تحمل الحرف F في وجه والحرف P في الوجه الآخر .

يقوم لاعب بإلقاء القطعة النقدية 10 مرات متتالية . ويكون رابحا 100 دينار كلما ظهر الوجه F .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد الحالات التي يظهر فيها F

إن X يتبع القانون الثنائي P_X ذو الوسيطين 10 و 0,5 . باستعمال البرمجية

non مثل بياننا القانون P_X .

الحل :

نقوم بفتح المبرمج Sine qua non - ننقر على Definir

- نختار : Loi binomiale - نعطي القيمة 10 للوسيط n والقيمة 0,5 للوسيط p

- تظهر النافذة الموالية التي تعطي قيم $P(X=K)$ من أجل $0 \leq K \leq 10$ نختار منها

سلك الخط ثم ننقر على OK فيظهر التمثيل البياني للقانون الثنائي.

أنشى تمثيلا تقريبا لحل المعادلة التفاضلية $y' = y$ و $y(0) = 1$ باستعمال طريقة

Euler بمجدول Excel في المجال $[-3;3]$ والخطوة $h = 0.005$.

الحل : لدينا: $\Delta y \approx f'(x) \cdot \Delta x$ ومنه $f(x+h) - f(x) \approx f'(x) \cdot h$ أو

$$f(x-h) - f(x) \approx -f'(x) \cdot h \text{ مع } h > 0$$

وبما أن $y' = y$ فإن $f(x) = f'(x)$ فنحصل على $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$ أو

$$f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$$

نتحصل بالعبارة الأولى $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل $x > 0$

وتعطي العبارة الثانية $f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل القيم $x < 0$

وذلك باعتبار $f(0) = 1$ في الانطلاقة وجعل h صغيرا بالقدر الذي يضمن تقريبا جيدا. نستخدم

مجدول Excel لمقاربة التمثيل البياني للدالة الحل .

حجز الأعداد: نحجز الخطوة h في الخانة A3 مثلا.

على الجزء $[-3;0]$

نحجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نحجز في الخانة A5 القاعدة $x - h =$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

قبل 0 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد -3

فنحجز: $A4 - A\$3 =$ ثم نعمم على باقي الخانات من عمود A إلى

غاية الحصول على القيمة -3 أو أقرب قيمة لها.

نحجز في الخانة B4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن $f(0) = 1$

نحجز في الخانة B5 القيمة التقريبية للعدد $y = f(x-h)$ ولدينا

$f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$ فنحجز: $B4 * (1 - A\$3) =$ ثم نعمم على باقي

الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

على الجزء $[0;3]$

نحجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نحجز في الخانة C5 القاعدة $x + h =$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

بعد 0 بإضافة الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد 3

فنحجز: $C4 + A\$3 =$ ثم نعمم على باقي الخانات من عمود C إلى

غاية الحصول على القيمة 3 أو أقرب قيمة لها.

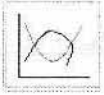
نحجز في الخانة D4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن $f(0) = 1$

نحجز في الخانة D5 القيمة التقريبية للعدد $y = f(x+h)$ ولدينا

$f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$ فنحجز: $D4 * (1 + A\$3) =$ ثم نعمم على باقي

الخانات من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B

التمثيل البياني: نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



ونختار ثم المنحنى من النوع ، نواصل العملية

بالضغط على ثم اختيار السلسلة بالضغط على نجد السلسلة الأولى

التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول

$[-3;0]$ محجوزة باسم . ثم نضغط على لإضافة السلسلة الثانية التي

تعطي التمثيل البياني على المجال الثاني $[0;3]$ كما يلي:

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم x ثم نحجز قيم العمود C بالضغط

بالفأرة من القيمة الأولى في C4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم y ثم نحجز قيم العمود D بالضغط

بالفأرة من القيمة الأولى في D4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي فيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلونين مختلفين

، حيث يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال $[-3;3]$ ،

ثم الإنهاء

نستخدم جدول Excel لمقارنة التمثيل البياني للدالة الحل .

حجز الأعداد: نحجز الخطوة h في الخانة A3 مثلا.

$$0 < X \leq 1$$

نحجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نحجز في الخانة A5 القاعدة $x - h = x$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

قبل 1 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على قيمة قريبة من

0 فنحجز: A4 - A\$3 = ثم نعم على باقي الخانات من عمود A إلى

غاية الحصول على قيمة قريبة من 0 .

نحجز في الخانة B4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن $f(1) = 0$

نحجز في الخانة B5 القيمة التقريبية للعدد $y = f(x - h)$

ولدينا $f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h$ فنحجز : B4 - A\$3 / A4 = ثم نعم على

باقي الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

$$X \geq 1$$

نحجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نحجز في الخانة C5 القاعدة $x + h = x$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

بعد 1 بإضافة الخطوة في كل مرة فنحجز: C4 + A\$3 = ثم نعم على باقي

الخانات من عمود C إلى غاية آخر قيمة للمتغير من العمود B

نحجز في الخانة D4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن $f(1) = 0$

نحجز في الخانة D5 القيمة التقريبية للعدد $y = f(x + h)$ ولدينا

$f(x + h) \approx f(x) + f'(x).h$ فنحجز D4 + A\$3 / C4 = ثم نعم على باقي الخانات

من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B.

التمثيل البياني:

نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



ونختار Nuages de points ثم المنحنى من النوع ، نواصل العملية

Série

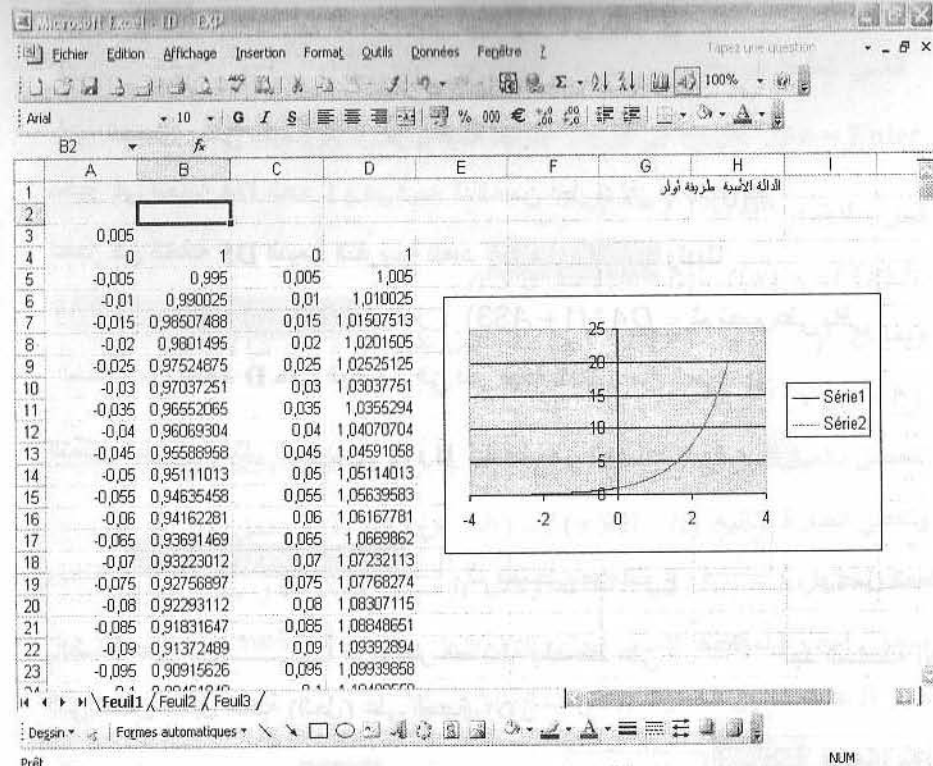
بالبضغط على ثم اختيار السلسلة بالبضغط على

نجد السلسلة الأولى

التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول $[0, 1]$ محجوزة باسم . ثم نضغط

على لإضافة السلسلة الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال

الثاني $[1, b]$ كما يلي:



التطبيق 11:

أنشئ تمثيلا تقريبا لحل المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{x}$ مع الشرط $y(1) = 0$ باستعمال

طريقة Euler بمجدول Excel في المجال $]0; b]$ والخطوة $h = 0.005$.

الحل

لدينا: $\Delta y \approx f'(x).\Delta x$ ومنه $f(x + h) - f(x) \approx f'(x).h$ أو

$$h > 0 \text{ مع } f(x - h) - f(x) \approx -f'(x).h$$

$$f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h \text{ أو } f(x + h) \approx f(x) + f'(x).h$$

وبما أن $y' = \frac{1}{x}$ فإن $f'(x) = \frac{1}{x}$ فنحصل على $f(x - h) \approx f(x) - \frac{h}{x}$

$$\text{أو } f(x + h) \approx f(x) + \frac{h}{x}$$

نتحصل بالعبارة الأولى $f(x + h) \approx f(x) + \frac{h}{x}$ قيم الدالة (الحل) من أجل $x \geq 1$ وتعطي

العبارة الثانية $f(x - h) \approx f(x) - \frac{h}{x}$ قيم الدالة (الحل) من أجل القيم $0 < x \leq 1$

وذلك باعتبار $f(1) = 0$ في الانطلاقة وجعل h صغيرا بالقدر الذي يضمن تقريبا جيدا.

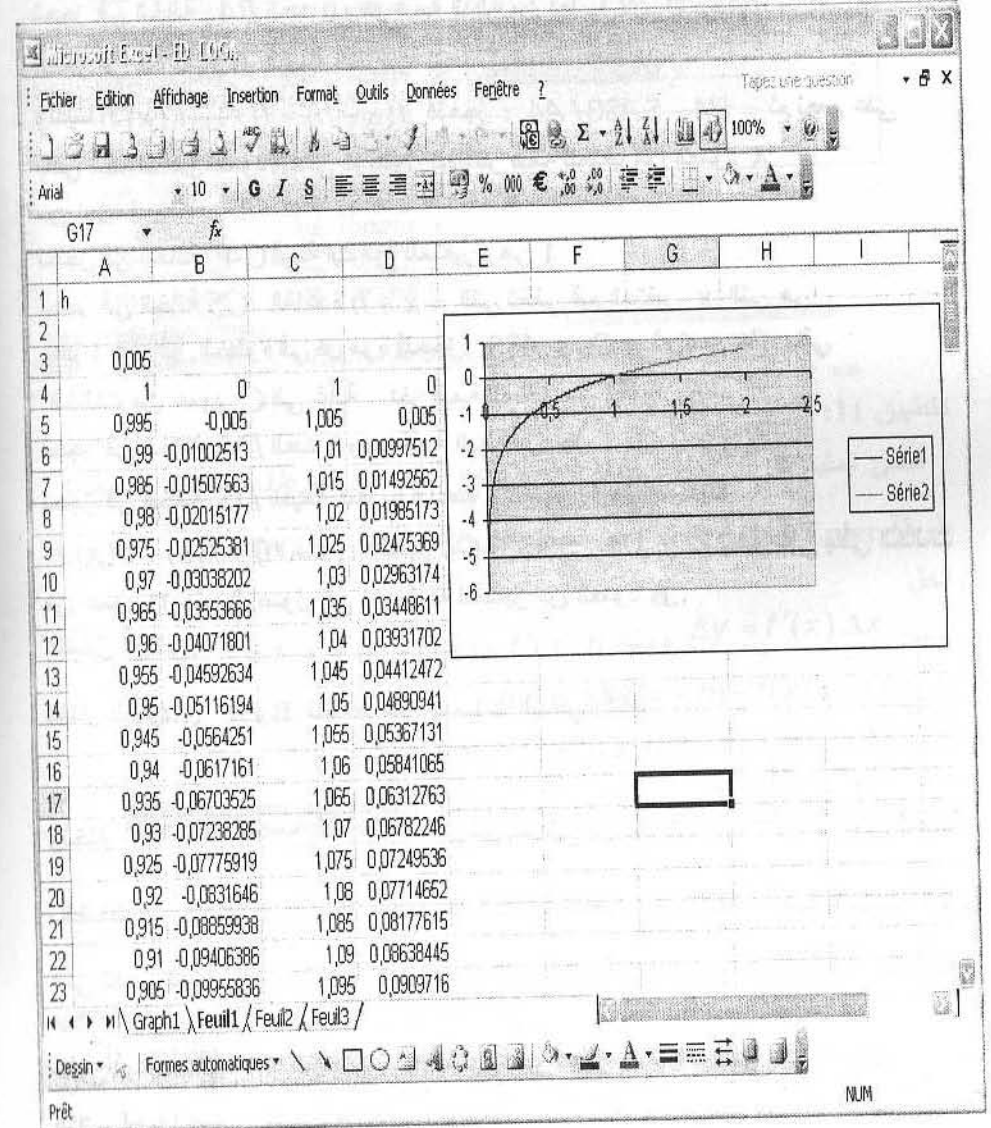
الفهرس

الرقم	عنوان الدرس	الصفحة
1	النهايات	4
2	الإستمراية	34
3	الإشتقاقية	58
4	الدول الأصلية	116
5	الدالة الأسوية	136
6	الدالة اللوغارتمية	174
7	الدالة الأسوية ذات الأساس a	235
8	المتتاليات والتراجع	255
9	الحساب التكاملي	280
10	الإحتمالات	319

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم x ثم نحجز قيم العمود C بالضغط بالفأرة من القيمة الأولى في $C4$ إلى آخر قيمة من نفس العمود.
نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم y ثم نحجز قيم العمود D بالضغط بالفأرة من القيمة الأولى في $D4$ إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي فيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلونين مختلفين، حيث

يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال $[0, b]$ ، ثم الإنهاء



358	الأعداد المركبة	11
394	التشابه المستوي المباشر	12
414	الجداء السلمي في الفضاء وتطبيقاته	13
427	المستقيمات والمستويات في الفضاء	14
441	قابلية القسمة في \mathbb{Z}	15
449	الموافقات في \mathbb{Z} و التعداد	16
463	الأعداد الأولية	17
476	المقاطع المستوية للسطوح	18
487	تكنولوجيا الإعلام والإتصال	19

تم طبع هذا الكتاب بمطبعة
دار الحديث للكتاب القبة - الجزائر -
الهاتف : 81 - 01 10 - 017