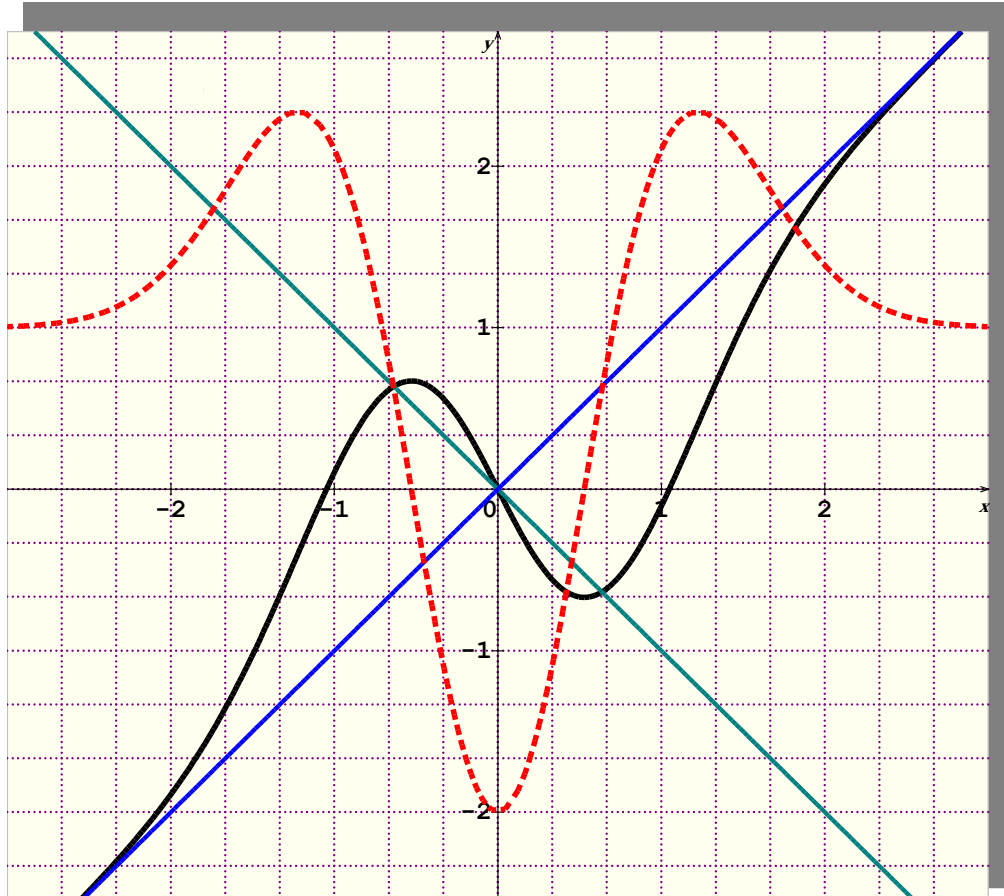


مجلة الرائد في الرياضيات

تمارين الدوال العددية في البكالوريا بين يديك

الشعب

علوم تجريبية+تقني رياضي+رياضيات



BAC2020

إعداد الأستاذ: بالعبيدي محمد العربي

larbibelabidi@gmail.com

العربي الجزائري



مجلة الرائد في الرياضيات

تمارين الدوال العددية
في البكالوريا بين يديك

الشعب : علوم تجريبية+تقني رياضي+رياضيات

الجزء الأول

حساب النهايات

الجزء الثاني

الاستمارارية-مبرهنة القيم المتوسطة

الجزء الثالث

الاشتقاقية وتطبيقاتها

الجزء الرابع

تمارين البكالوريات

العلوم التجريبية+تقني رياضي

(1) النصوص (2) المحلول (المجلة المرفقة)

الجزء الخامس

تمارين مقتربة

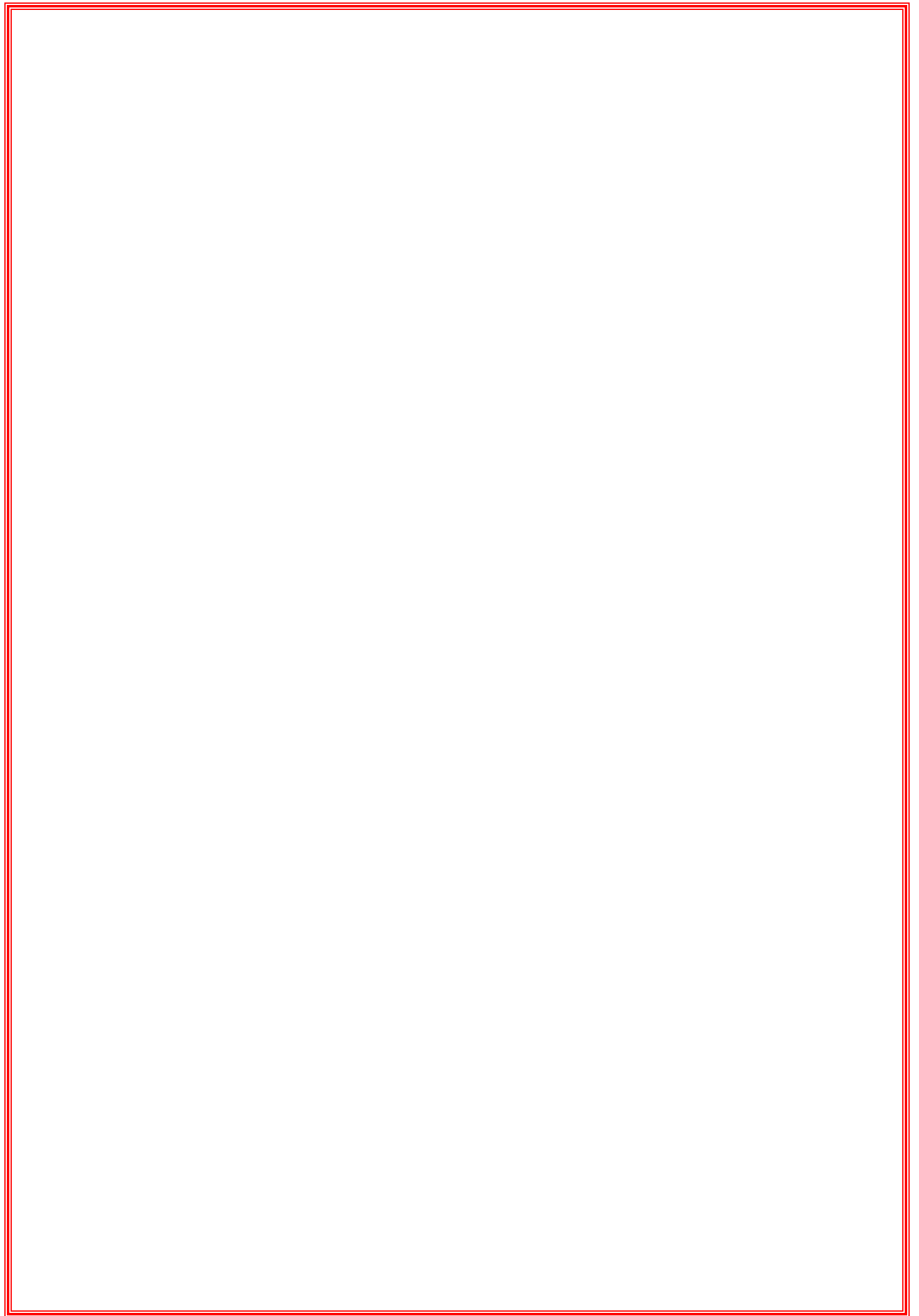
BAC2020

إعداد الأستاذ: بالعيدي محمد العربي

larbibelabidi@gmail.com

[العربي الجزائري](#)







الجزء الاول: حساب النهايات

التمرين 01

احسب نهايات الدالة عند الأطراف المفتوحة بحال تعريفها، ثم فسر النتائج هندسيا في كل حالة

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\}, f(x) = \frac{-3x^2 - 4x + 5}{(x+2)^2} \quad (2), D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}, f(x) = \frac{x^2 + 5x + 2}{x^2 - 1} \quad (1)$$

$$D_f = \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 5} \quad (4), D_f = \mathbb{R} - \{1; 3\}, f(x) = \frac{4x - 8}{-x^2 + 4x - 3} \quad (3)$$

$$D_f =]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[, f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (6), D_f =]1; +\infty[, f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x - 1} \quad (5)$$

التمرين 02

I- تعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ و ل يكن (C_f) تمثيلها البياني .

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 5}{x - 3} : x \in \mathbb{R} - \{3\} \quad \text{و ب حيث من أجل كل } a \text{ و } b \text{ و }$$

2) احسب نهايات الدالة عند أطراف مجال تعريفها.

3) بين ان (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلتيهما .

4) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لل المستقيم المقارب المائل .

التمرين 03

$$f(x) = \frac{2x^3 - 11x^2 + 25x - 27}{(x-2)^2} : x \in \mathbb{R} - \{2\} \quad \text{و ل يكن } (C_f) \text{ تمثيلها البياني}$$

1) احسب نهايات الدالة عند أطراف مجال تعريفها.

3) احسب $\lim_{|x| \rightarrow \infty} [f(x) - (2x - 3)]$ ، ثم فسر هندسيا هذه النتيجة

2) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لل المستقيم الذي معادلته: $y = 2x - 3$

التمرين 04

I- احسب النهايات التالية باستعمال طريقة مناسبة.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - \sqrt{x^2 + 4x + 3}) \quad (4), \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \quad (3), \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (2), \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 1} \quad (1)$$

II- اثبت صحة النهايات التالية بطريقة مناسبة.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3} - x + 2) = 2 \quad (4), \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x\sqrt{x} - 1}{x^2 + x - 2} = \frac{1}{2} \quad (3), \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x+1} - 1} = 2 \quad (2), \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^2 - x - 2} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

التمرين 05

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} - 2x + 1 \quad \text{على المجال } D = [-\infty; 0] \cup [2; +\infty] \text{ كما يلي:}$$

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم تحقق $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2) جد $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$ ، ثم استنتج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

(3) بَيْنَ أَن $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (-3x)] = 2$ ، ثُمَّ فَسِرْ بِيَانِيَا هَذِهِ النَّتِيْجَةِ .

التمرين 06

f دالة عدديّة معرفة على المجال $D =]-1; +\infty[$ كما يلي:

أ- بیین ان $\frac{2x-1}{x+1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x+1}$ من أجل كل x من D .

- عين $f(x)$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب- برهن أن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

ج- بين أن: $f(x) = -\infty$ ماذا تستنتج بالنسبة لمنحنى الدالة f .

التمرين 07

1- من أجل كل $x < 0$ ، بين أن: $\sqrt{x^2 + 3x} < -x$

2- من أجل كل $x < 0$, $x < 1$, بُين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 4} + 2x) < \sqrt{x^2 - x - 4}$. استنتج.

التمرين 08

ب: الدالة المعرفة على \mathbb{R} $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ ول يكن C منحنيّها البياني.

$$1) \text{ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } \{2\} : x \in \mathbb{R} - \{2\}$$

(2) استنتج $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x - 2}$ ماذا تعني النتيجة السابقة بالنسبة للدالة f ? فسر ذلك بيانياً.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x - 2} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x - 2} = 1$$

4) بين أن المستقيم ذو المعادلة : $y = x$ مقارب مائل للمنحنى C_f عند $+\infty$

عين العدد الحقيقي a الموجب بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + ax] = 0$ ، ماذا تستنتج بالنسبة لـ C_f



الجزء الثاني: الاستمرارية-مبرهنة القيم المتوسطة

التمرين 09

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

1) ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة :

أ) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة حلول ثم استنتج اشارة $f(x)$ على \mathbb{R} .

ب) بين أن المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حلاً وحيداً $\alpha \in [1; 2]$ ثم جد حصراً للعدد α سعته 0,1

ج) بين أن المعادلة $f(x) = -2020$ لا تقبل حلاً على المجال $[1; 2]$.

التمرين 10

أجب إما ب صحيح وإما ب خطأ مع التعليل.

I- لتكن f الدالة المعرفة بجدول تغيراتها التالي :

1) المعادلة $f(x) = 1$ تقبل حلاً واحداً.

2) المعادلة $f(x) = -3$ تقبل حلاً واحداً.

x	$-\infty$	-2	0	1	2	4	$+\infty$
$f(x)$	1	0	$+\infty$	0	-3	0	1

التمرين 11

(C_g) المقابل هو المثلث البياني لدالة عددية g معرفة على $[-1; +\infty)$

$$g(x) = ax^3 + bx + c:$$

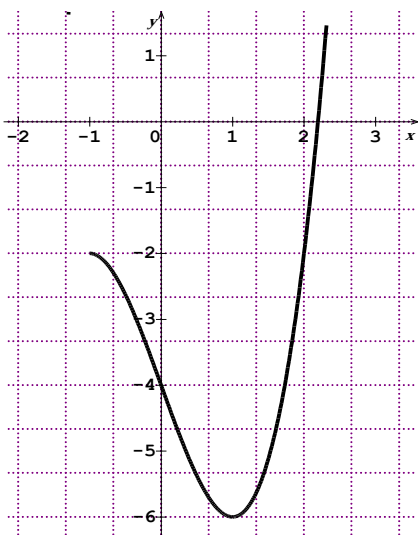
1) من البيان جد كلاً من :

(1) $g(0)$ ، $g'(0)$ و $g''(0)$ ثم عين الأعداد الحقيقة a ، b و c

2) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g

3) بين أن المعادلة $x^3 - 3x - 4 = 0$ تقبل حلاً وحيداً $\alpha \in [2; 2,25]$

استنتاج اشارة $g(x)$



التمرين 12

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[-1; 1] \cup [1; +\infty)$ كما يلي :

1) احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجال تعريفها.

2) بين ان الدالة متزايدة تماماً على مجال تعريفها، ثم شكل جدول تغيراتها.

3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً $\alpha \in [1; 2]$ ثم استنتاج اشارة $f(x)$

4) بين أنه من أجل كل $x \in [-1; 0] \cup [0, 5]$ فإن



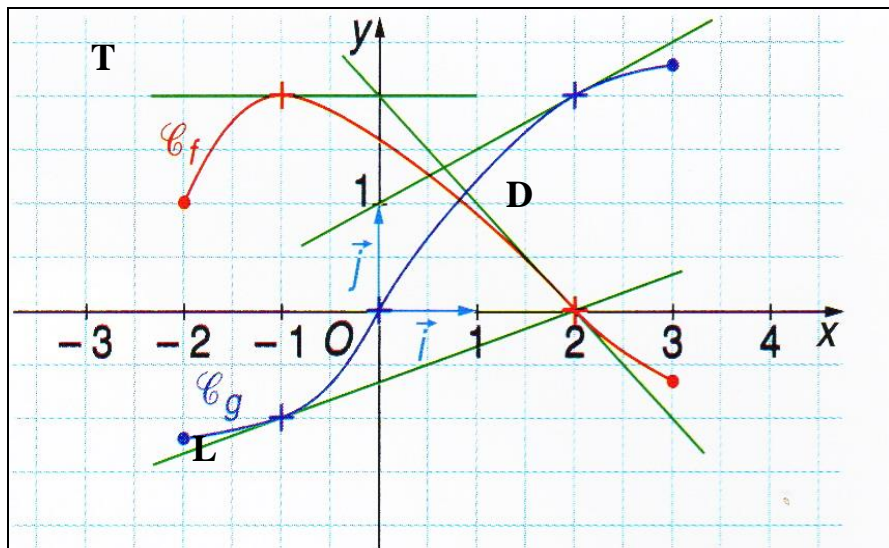
الجزء الثالث: الاشتقاقية وتطبيقاتها

التمرين 13

ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند القيمة a ، ثم فسر النتيجة بيانيا
 $a = 2$ ، $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ (3) ، $a = 1$ ، $f(x) = x^2|x - 1|$ (2) ، $a = -1$ ، $f(x) = x^2 - 3x$ (1)

التمرين 14

رسمنا في الشكل المولى المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين لدالتي f و g معرفتين وقابلتين للاشتقاق على المجال $[3; -2]$ وبعض ماساتها.



1) أحسب الأعداد المشتقة التالية:

$$*(f)'(-1) ، *(g)'(2) ، *(f)'(2) ، *(g)'(-1) ، *(h)'(0)$$

2) من أجل كل x من المجال $[0; 2]$ نضع: $h(x) = f(2x - 1)$.

أ) باستعمال مشتق دالة مركبة عين اتجاه تغير الدالة h على المجال $[-2; 3]$

ب) أحسب $h'(0)$. ثم أكتب معادلات كل من المستقيمات T و D و L

التمرين 15

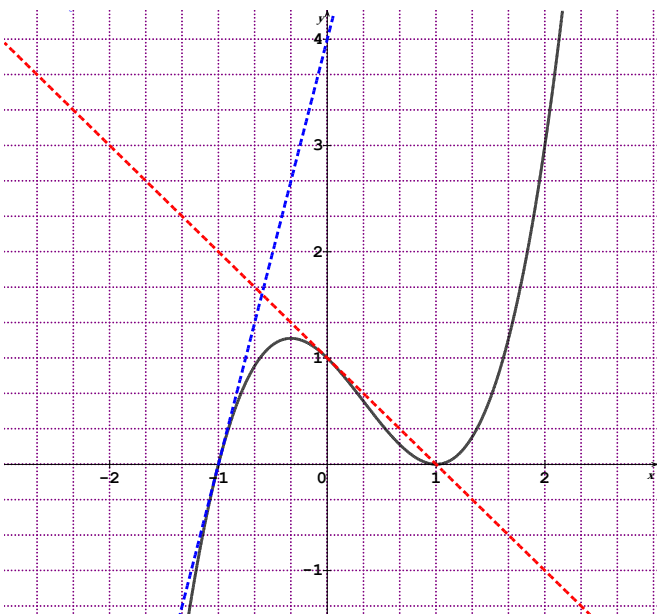
لتكن f الدالة المعرفة على $[1; +\infty)$ والتي $f(x) = 3 + \sqrt{x - 1}$ هو التمثيل البياني لها.

1) أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h+1) - f(1)}{h}$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

2) أدرس تغيرات الدالة f .

3) باستعمال منحنى دالة "الجذر التربيعي" أنشئ (C_f) .

التمرين 16



(C_g) المنحني المقابل هو تمثيل بياني لدالة عددية g معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال ℝ: الماسان لـ (C_g) عند نقطتيه A و B فاصلتا هما 1 و 0

1- القراءة بيانية عين مالي: g'(1), g'(0), g(-1), g(1), g(0)

2- أكتب معادلات الماسات عند القطع التي فواصلها . (C_g) 1, 0, -1

3- حل بيانيا في المجال $\left[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2} \right]$: المعادلتين

$g'(x) \geq 4$ و $g(x) = 0$

II) تقبل أن : $g(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 1$

عين الأعداد الحقيقية a, b, c باستعمال نتائج السؤال I-1) تتحقق من النتائج الحصول عليها سابقا.

التمرين 17

لتكن f الدالة المعرفة على ℝ*: $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - \alpha + 3}{x} & : x \leq 2 \\ x^2 + 2x - \alpha & : x > 2 \end{cases}$ واليكن (C_f) هو تمثيلها البياني

1) عين قيمة العدد الحقيقي α بحيث تكون f قابلة للاشتقاق عند 2.

2) نفرض في هذا الجزء أن: $\alpha = 19$.

أ) ادرس تغيرات الدالة f على مجال تعريفها.

ب) بين أن المنحني (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) عند $(-\infty)$ يطلب تعين معادلة له.

ج) اكتب معادلة الماس (T) عند نقطته ذات الفاصلة 2

د) هل توجد ماسات للمنحني (C_f) توازي حامل محور الفواصل؟ برهن اجابتك

التمرين 18

لتكن f الدالة المعرفة على ℝ: $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 3}{x + 1} & : x > 1 \\ \sqrt{x^2 + 3} & : x \leq 1 \end{cases}$ واليكن (C_f) هو تمثيلها البياني.

1) تتحقق أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 1، ثم أعط تقسيرا هندسيا للنتيجة.

2) أكتب معادلتي نصف الماسين عند النقطة ذات الفاصلة 1

3) ادرس تغيرات الدالة f على مجال تعريفها

التمرين 19

لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 1}$

1) ادرس تغيرات الدالة f ثم عين اشارة كلا من $f'(x)$ و $f(x)$ على D .

2) لتكن الدوال التالية: k ، h ، g ، f معرفة بـ \mathbb{R} باستعمال مشقة دالة مركبة استنتج اتجاه تغير كلا من g ، h ، k .

$V(x) = \frac{1}{f(x)}$ ، $E(x) = [f(x)]^3$ ، $R(x) = [f(x)]^2$ دوال عددية معرفة بـ \mathbb{R}

أ) عبر عن كلا من $R'(x)$ و $E'(x)$ و $V'(x)$ بدلالة $f'(x)$ و $f(x)$.

ب) شكل جدول تغيرات كلا من الدوال V ، E ، R .

التمرين 20

دالة f معرفة ومستمرة وقابلة للإشتقاق على كلا من $[2; +\infty)$ و $(-\infty; 2]$ جدول تغيراتها التالي:

x	$-\infty$	0	2	3	$+\infty$
$f(x)$	4	1	$+\infty$	$+\infty$	-2

واليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس.

1- أ) فسر بيانيا، كل نهاية لـ f ، عين نهاية $f\left(\frac{1}{x}\right)$ عند $+\infty$.

ب) بين أن المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حال وحيدا على $[0; 2]$.

2-) $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بالشكل: $g(2) = 0$ و $g(5) = 0$

عين نهايات الدالة g عند $+\infty$ ، $-\infty$. ثم شكل جدول تغيرات الدالة g .

التمرين 21

اليك جدول تغيرات الدالة العددية f والمعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ و اليكن (C_f) تمثيلها البياني

x	$-\infty$	α	1	2	5	$+\infty$
$f(x)$		-		-	0	+
$f(x)$	2020	0	$+\infty$	0	-3	-2

من خلال قراءتك لجدول التغيرات اجب عن ما يلي:

- 1) احسب نهايات الدالة f على أطراف مجال التعريف، ثم اكتب معادلات المستقيمات المقاربة لـ C_f .
- 2) حدد اتجاه تغير الدالة f .
- 3) عين حلول المعادلة $0 = f(x)$ ثم استنتج إشارة $f(x)$ على بحالي تعريفها.
- 4) دالة معرفة b : $g(x) = [f(x)]^2 \cdot g(x)$.
- أ) احسب نهايات الدالة g على أطراف مجال التعريف
- ب) بين انه من اجل كل x من $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 2f(x) \cdot f(x)\}$ فإن $g'(x) = 2f(x) \cdot f'(x) + 2f(x) \cdot f(x)$.
- ج) حدد اتجاه تغير الدالة g ، ثم ارسم جدول تغيراتها.

التمرين 22

المستوي المنسوب إلى معلم متواحد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) الوحدة 4cm .

دالة معرفة على $[1; -1]$ بـ $f(x) = x\sqrt{1-x^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني.

1- بيّن ان الدالة f فردية

2- احسب $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x+1}$ ثم استنتاج $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$ فسر النتيجتين السابقتين هندسيا.

3- ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها

4- أ) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند مبدأ الاحداثيات.

ب) ادرس وضعية المماس (T) والمنحنى (C_f) ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

5- ارسم كلا من المماس (T) والمنحنى (C_f) .

التمرين 23

(C) التمثيل البياني لدالة f في مستوى منسوب الى المعلم المتواحد المتجانس (الشكل المقابل)

1. بقراة بيانية :

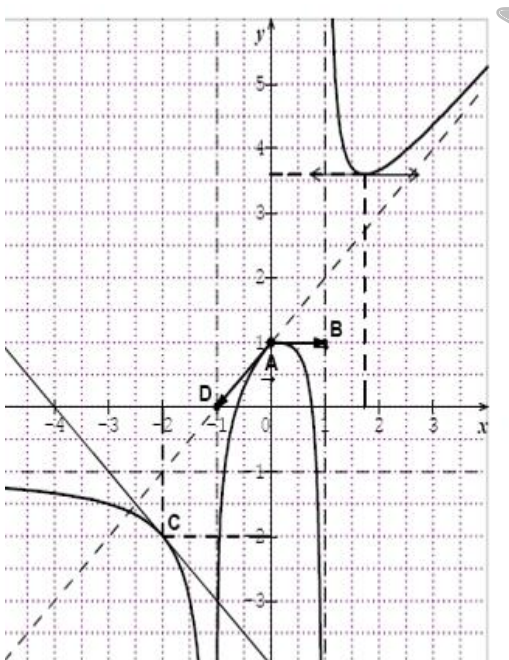
أ- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .

ب- شكل جدول تغيرات f

2- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 1$ ثم فسر بيانيا هذه النهاية.

3- عين $f(0)$ ، $f'(0)$ و $f'(-2)$.

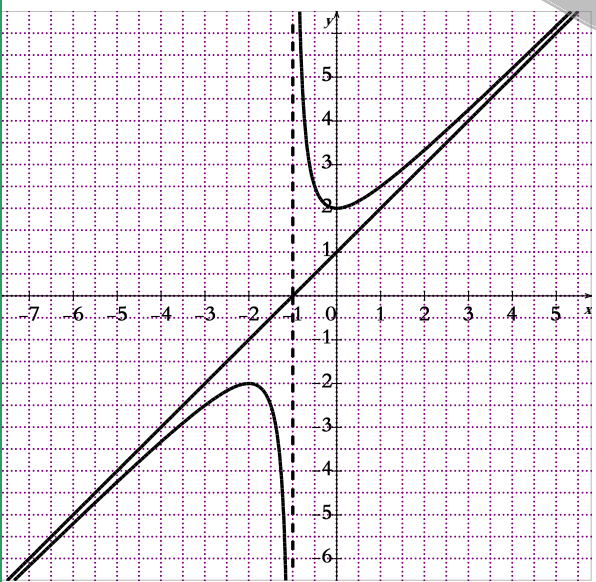
هل الدالة f قابلة للاشتقاق عند 0 ؟ برهن اجابتك.



4- حل بيانياً المعادلات والمترابعات التالية: $f(x) = 0$ و $f'(x) \geq 0$

5- نقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $f(x) - x = m$

التمرين 24



في الشكل المقابل (C_f) هو منحنى لدالة f .

1) بقراءة بيانية ، عين :

A) مجموعة التعريف الدالة f . ثم نهايات f عند أطراف D
B) المستقيمات المقاربة L (C_f) ومعادلاتها.

C) الوضع النسبي L (C_f) والمستقيم المقارب المائل

D) إشارة كلا من $f'(x)$ و $f(x) = 0$

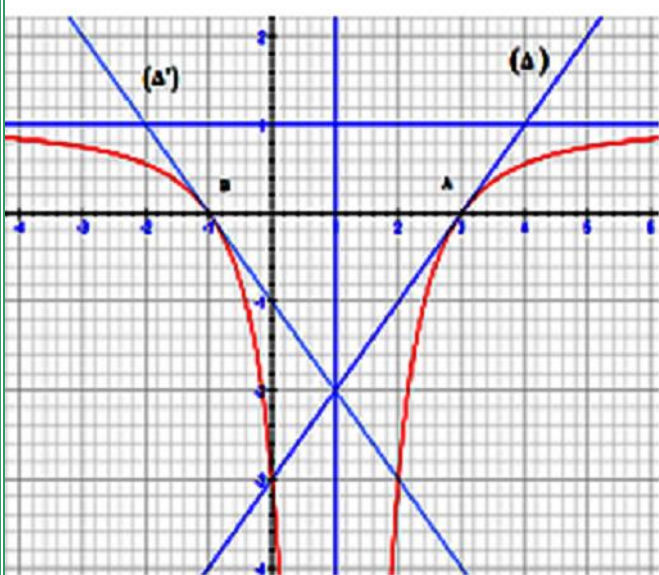
E) دالة معرفة b : $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ تمثيلها البياني

F) بين أن مجموعة تعريف g هي: $[-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$

G) أوجد نهايات g عند -1 و $+\infty$. ثم فسر النتائج المحصل عليها بيانياً.

H) ادرس اتجاه تغير g ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة g

التمرين 25



المنحنى C_f المولاي هو التمثيل البياني

لدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ و (Δ) ، (Δ') الماسين

L) في القطتين $A(3; 0)$ و $B(-1; 0)$

1) بقراءة بيانية :

A) جد نهايات f عند حدود مجموعة تعريفها.

B) حدد إشارة $f'(x)$ ، ثم إشارة $f''(x)$.

C) شكل جدول تغيرات f .

D) جد $f'(3)$ و $f'(-1)$. ثم جد معادلة (Δ) و (Δ')

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

استقد من الإجابة عن السؤال 1) جـ- لتعيين العددين الحقيقيين a و b .

3) لتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(x) = [f(x)]^2$

A) احسب $h'(x)$ بدالة كل من $f(x)$ و $f'(x)$ ، ثم استنتج إشارة $h'(x)$.

B) شكل جدول تغيرات h .

التمرين 26

لتكن f الدالة المعرفة على $\{ -2 \} - \mathbb{R}$ بـ $f(x) = \frac{x^2 + \alpha x + \beta}{x + 2}$ واليكن (C_f) هو تمثيلها البياني.

1) عين العددين الحقيقيين α و β بحيث المنحنى (C_f) يقبل عند النقطة $A(1; -3)$ ماسا ميله $\frac{2}{3}$

$$2) \text{ نفرض أن } -3 = \alpha \text{ و } \beta = -7$$

أ) هل توجد ماسات للمنحنى (C_f) توازي المستقيم الذي معادلته: $y = x - 1$? ببر جوابك

ب) بين المنحنى (C_f) يقبل ماسين عموديين على المستقيم الذي معادلته: $4y - x = 0$.

ج) بين المنحنى (C_f) يقبل ماسين يوازيان حامل محور الفوائل.

التمرين 27

-I دالة كثيرة حدود معرفة بـ $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$

1) ببر استمرارية الدالة f على \mathbb{R} .

2) ادرس اتجاه تغيرات f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حال وحيدا في $[1; 2]$ ثم عين حصرا للعدد α سعته 10^{-1}

4) استنتج حسب قيم x اشارة $f(x)$

-II دالة معرفة على \mathbb{R} كماليي: $g(x) = \frac{1}{2}x^4 - x^3 - x$

1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $g'(x) = f(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات g .

2) بين أن α جد حصرا للعدد $g(\alpha) = -\frac{1}{4}(\alpha^2 + 3)$ واستنتاج عدد حلول المعادلة $0 = g(x)$

التمرين 28

المنحنى C_f المقابل هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة

على $\{ -1; 1 \} - D : f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$

1) قراءة بيانية:

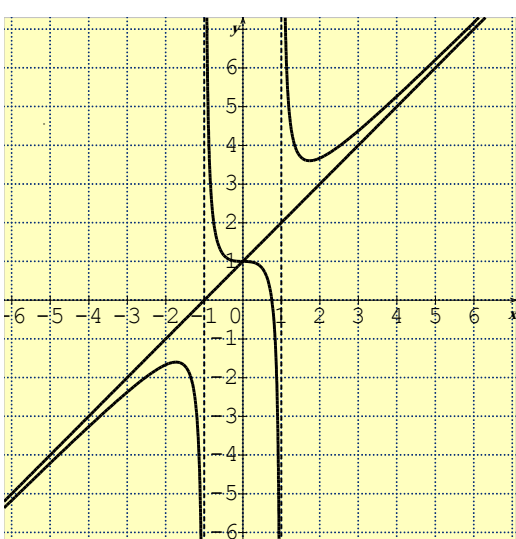
- احسب النهايات على الأطراف المفتوحة من (D) ،

- عين المستقيمات المقاربة.

2) تحقق حسابيا من نتائج السؤال السابق.

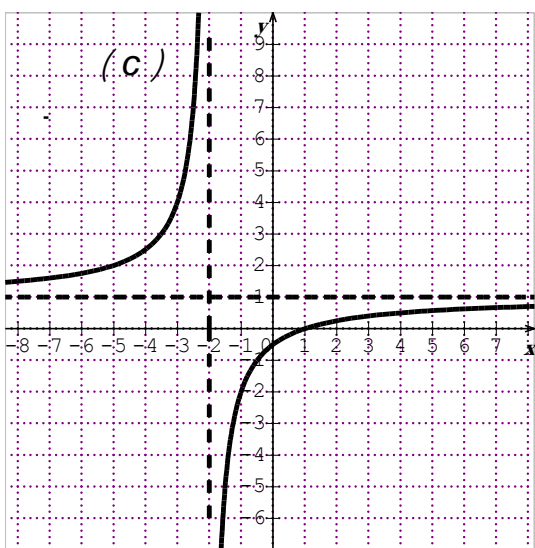
3) من أجل كل عدد حقيقي x من (D) ، احسب $f'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

4) من أجل كل عدد حقيقي x من (D) احسب $f(-x) + f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.



التمرين 29

و الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ ، c_g التمثيل البياني في مستوى منسوب الى المعلم المتعامد



المتجانس (الشكل المقابل)

1. بقراءة بيانية :

أ. شكل جدول تغيرات g

ب. عين قيم x التي يكون من أجلها $g(x) < 0$

ج. حدد اشارة $g(x)$ حسب قيم x

f. دالة المعرفة على $[1; +\infty] \cup [-1; 1]$ ب : $f(x) = \frac{1}{g(x)}$

أ. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

ب. جد عبارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

ج. شكل جدول تغيراتها ، ثم ارسم المنحنى c_f الممثل للدالة f

التمرين 30

دالة معرفة على \mathbb{R}^* ب: $f(x) = x - 1 + \frac{1}{x^2}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(j; i; O)$.

1) الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* ب: $g(x) = x^3 - x^2 + 1$

أ) ادرس تغيرات الدالة g ثم أنشئ جدول تغيراتها.

ب) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً α من المجال $[-1; -0.5]$.

2) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة الثانية هندسياً.

ب) استنتاج أن (C) يقبل مستقيم مقارب مائل بجوار ∞ .

ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب تماماً x ، $f'(x) = 1 - \frac{2}{x^3}$. ثم شكل جدول تغيرات f

3) أ) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 1$.

ب) عين معادلة الماس (d) للمنحنى (C) عند التقاطة التي فاصلتها 1.

4) احسب (α) . ثم أرسم (Δ) ، (d) و (C) .

الجزء الثالث: تمارين البكالوريا

العلوم التجريبية

التمرين 31 دورة 2014



I- لتكن $g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$ كمالي على \mathbb{R} .

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تعيراتها.

2) أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0,7 < \alpha < 0,8$.

ب) استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II- نعتبر f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كمالي:

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس (\vec{i}, \vec{j}) .

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

ب) استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يتطلب تعين معادلة له.

ج) ادرس الوضع النسيي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

3) أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} حيث $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2 - 2x + 1)^2}$ مشقة الدالة f .

ب) استنتاج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f (نأخذ $f(\alpha) \approx -0,1$).

4) احسب $f(1)$ ثم حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$.

5) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

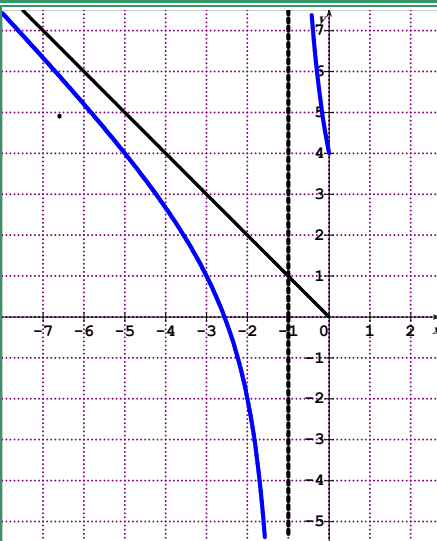
6) لتكن h الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1}$ و (C_h) تمثيلها البياني

أ) تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

ب) استنتاج أن (C_h) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط يتطلب تعينه، ثم أنشئ (C_h) .

التمرين 32 دورة 2009

I) دالة معرفة على المجال $[0; -1] \cup [-1; -\infty)$ بـ $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$



و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{0})$ كما هو مبين في الشكل المقابل
أ) أحسب نهايات f عند الحدود المفتوحة لـ I

ب) بقراءة بيانية ودون دراسة اتجاه f شكل جدول تغيراتها.

2) دالة معروفة على $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = x + \frac{4}{x+1}$ و (C_g) تمثيلها البياني
أ) أحسب نهاية g عند $+\infty$.

ب) تتحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ يطلب تعين معادلة له.

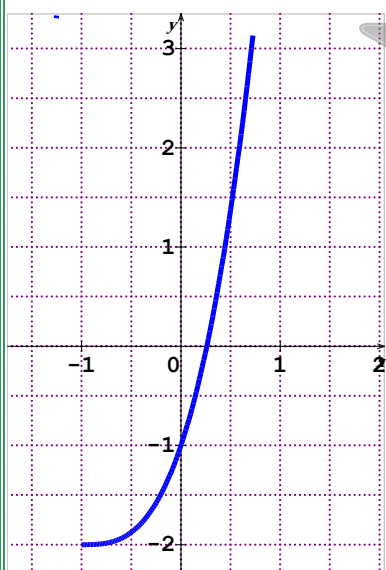
ج) أدرس تغيرات g .

II) دالة معروفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ بـ $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$

أ) أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ، $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ماذا تستنتج ، بـ أعط تقسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

2) أكتب معادلتي نصفي الماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند القطة التي فاصلتها $0 = x_0$.

التمرين 33 دورة 2008



المنحنى (C) المقابل هو تمثيل بياني للدالة العددية g

المعروفة على $[-1; +\infty)$ بـ $I =]-1; +\infty[$
أ) بقراءة بيانية :

شكل جدول تغيرات الدالة g وحد $(0,5)$ وإشارة $g(0,5)$

ب) علل وجود عدد حقيقي $\alpha \in [0; 0,5]$ يتحقق $g(\alpha) = 0$

ج) استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال I

2) دالة معروفة على $[-1; +\infty)$ بـ $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$ و (Γ) تمثيلها

أ) تتحقق أنه من أجل كل $x \in I$ $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$

ب) عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة بيانيا.

ج) جد (Δ) و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ فسر النتيجتين بيانيا.

د) شكل جدول تغيرات f

3) نأخذ: $\alpha = 0,26$. أ) عين مدور (α) إلى 10^{-2} . ب) أرسم المنحنى (Γ) .

التمرين 34 دورة 2017

I- تعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كمايلي: $g(x) = x^3 + 6x + 12$

أدرس اتجاه تغير الدالة g .

2- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حال وحيداً حيث $[-1,47; -1,48]$ ، ثم استنتاج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II- تعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي: $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (\vec{j}, \vec{i}) .

1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ,

$f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2 + 2)^2}$ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

2- أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ يقارب مائل للمنحنى (C_f) .

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

3- بين أن $\alpha = \frac{3}{2}$ ، ثم استنتاج حسراً للعدد $f(\alpha)$.

4- ارسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

التمرين 35 دورة 2009

دالة معرفة على $[-1; +\infty)$: $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$

أدرس تغيرات الدالة f .

أ) بين أن (C_f) يقبل مقاربين أحدهما (D) .

ب) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) و (D) .

3- أ) بين أن المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $x_0 \in (1,3)$.

ب) أكتب معادلة (Δ) مماساً للمنحنى (C_f) في نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور التراتيب.

ج) أرسم (Δ) و (C_f) في نفس المعلم.

4) دالة معرفة على المجال $[-1; +\infty)$: $g(x) = |f(x)|$ واليكن (C_g) منحنى الدالة g في نفس المعلم

أ) بين كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C_f) ثم أرسمه.

ب) ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد واتسارة حلول المعادلة: $g(x) = m^2$

دالة معرفة على \mathbb{R} : $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$ تمثيلها البياني في المستوى إلى معلم متعمد $\vec{i}, \vec{j}, \vec{O}$.

1) بين أن f دالة فردية.

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}} : x \in \mathbb{R}$$

2) اثبت أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$

3) ادرس تغيرات الدالة f .

4) اكتب معادلة للناس (T) لـ (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0

5) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) واستنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعينها.

6) بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب لـ (C_f) في جوار $+\infty$

ثم استنتاج معادلة (D) المستقيم المقارب الآخر

7) أرسم (D) و (D') في المعلم السابق.

$$g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$$

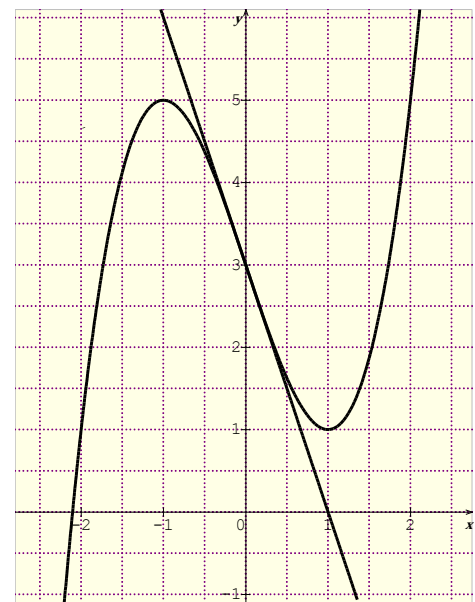
8) دالة معرفة على \mathbb{R} : $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$

أ) بين أن الدالة g زوجية.

ب) إنطلاقاً من (C_f) أرسم (C_g) في نفس المعلم السابق.

الجزء الرابع: تمارين مقتربة

التمرين 37



I- المنحني (C_g) المولّي هو التمثيل البياني للدالة g

. $g(x) = x^3 + ax + b : \mathbb{R}$

1. بقراءة بيانية:

أ) عين $(g'(0), g(1), g(-1))$ و

ب) شكل جدول تغيرات g .

2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً

في المجال $[-2, 2]$ ، ثم استنتج إشارة $g(x)$.

3. أحسب $(g'(x))$ ، ثم بين أن $a = -3$ و $b = 3$

f-II الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ :

1.1) بين أنه، من أجل كل عدد حقيقي x :

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، و شكل جدول تغيراتها.

2. بين أن $f(\alpha) = -3\alpha(\alpha - 3)$ ، ثم احصر $f(\alpha)$.

-III الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = f(-|x|)$ ول يكن (C_k) تمثيلها البياني

1. تحقق أن k زوجية.

2. دون دراسة تغيرات k ، استنتاج جدول تغيراتها.

3. هل k قابلة للاشتقاق عند 0 ? علل إجابتك.

التمرين 38

دالة عددية جدول تغيراتها التالي

x	$-\infty$	-2	-1	2	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	-2	$-\infty$	2	$+\infty$

نفرض أن $f(x)$ تكتب على الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ حيث a, b, c أعداد حقيقية.

1) أحسب $f'(x)$ بدلالة a و c

2) اعتماداً على جدول التغيرات للدالة f :

- أ) عين الأعداد الحقيقة a, b, c ،
 ب) عين $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ و فسر النتيجتين بيانيا.
- ج) قارن بين صورتي العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ بالدالة f معللاً اجابتك.
- (3) نأخذ فيما يلي أن $a = b = c = 1$ و اليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعادم ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
- أ) بين أن عندما يقول x إلى $(-\infty)$ و $(+\infty)$ فإن (C_f) يقبل مستقيماً مقارب (Δ) معادلته $x + 1$.
- ب) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة لمستقيمه (Δ) .
- ج) أثبت أن القطة $(0; -1)$ مركز تنازير للمنحنى (C_f) .
- د) أرسم المستقيمات المقاربة للمنحنى (C_f) ثم أرسم المنحنى (C_f) .
- هـ) نقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $f(x) = m + 2$

التمرين 39

- I- نعتبر الدالة g المعرفة على $\{3\} - \mathbb{R}$ بـ :
- $$g(x) = ax + b - \frac{1}{x-3}$$
- حيث a و b عددين حقيقيين و ليكن (C) تمثيلها البياني .
- 1) عين كل من a و b علماً أن :
- (C) يمر بالقطة $(1; 2)$ و يقبل في هذه القطة ماساً موازيًا لحاملاً محور الفواصل.
- 2) بين أن القطة $(3; 3a + b)$ مركز تنازير للمنحنى (C) .
- II- نعتبر الدالة f المعرفة على $\{3\} - \mathbb{R}$ بـ :
- $$f(x) = \frac{-x^2 + 5x - 7}{x - 3}$$
- (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعادم ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
- 1) بين أنه من أجل كل x من $\{3\} - R$ ، $f(x) = g(x)$.
- 2) أدرس تغيرات الدالة f .
- 3) احسب $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (-x + 2)]$ ماذا تستنتج ؟
- 4) أدرس الوضع النسبي (C_f) والمستقيم المقارب المائل (Δ) .
- 5) بين أن المنحنى (C_f) يقبل ماسين معامل توجيه كل منها 3 يطلب تعين معادلتيهما
- 6) أرسم المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) .
- 7) باستعمال المنحنى (C_f) حدد حسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادلة : $f(x) = 3x + m$

التمرين 40

- $f(x) = |x| + \sqrt{x^2 - 1}$ دالة عدديّة معرفة على المجال $[1; +\infty)$ كما يلي:
- واليكن (C) قثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(j; i; O)$.
- 1) أدرس شفعية الدالة f ثم احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.
 - 2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = 0$, ثم فسر النتيجة هندسيا.
 - 3) أدرس قابلية إشتقاق الدالة f عند 1 من اليمين وفسر النتيجة بيانيا.
 - 4) أدرس إتجاه تغير f على $[1; +\infty)$ ثم استنتج إتجاه تغيرها على $[-\infty; 1]$ وشكل جدول تغيراتها.
 - 5) بين أن (C) يقطع المستقيم ذي المعادلة $5 = 2y$ في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $2 < \alpha < 1$.
 - 6) أرسم المستقيمات المقاربة والمنحنى (C) .

التمرين 41: بكالوريا 1980

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \{-1; 3\} - \mathbb{R}$$

- يرمز C إلى المنحني المثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(j; i; O)$.
- 1) أدرس تغيرات الدالة f . استنتاج معادلة لكل من المستقيمين المقاربين للمنحنى C .
 - 2) أكتب معادلة لمسان المنحنى C عند نقطته ذات الفاصلة 5.
 - 3) أثبت أن المستقيم ذي المعادلة $x = 1$ هو محور تناظر للمنحنى C . أرسم المنحنى C .
 - 4) نعتبر الدالة f_m المعرفة بـ $f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3}$ حيث m وسيط حقيقي.
- أ. أدرس تغيرات الدالة f_m واستنتاج المستقيمين المقاربين لمنحنى C_m .
- ب. بين أنه توجد نقطة وحيدة تتتمى إلى كل المنحنىات C_m .
- ج. ما هو المنحنى الذي يشمل القطة ذات الإحداثيين $(4; 1)$ ؟

التمرين 42: بكالوريا 1997

$$f(x) = \frac{4x^2 - 5x}{2x^2 - 5x + 2} \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \left\{ \frac{1}{2}; 2 \right\} - \mathbb{R}$$

نسمى C_f المنحنى المثل لها في معلم متعمد ومتجانس.

- 1) عين الأعداد الحقيقة a و b و c ، بحيث من أجل كل x من $\left\{ \frac{1}{2}; 2 \right\}$

$$f(x) = a + \frac{b}{2x-1} + \frac{b}{x-2}$$

- 3) أدرس تغيرات الدالة f ثم أكتب معادلة لكل من المستقيمات المقاربة للمنحنى C_f .

4) أكتب معادلة لمس المحنبي C_f عند القطة ذات الفاصلة 0 .

5) عين إحداثيات نقطتي تقاطع المحنبي C_f وحاملي محور الفواصل.

6) أرسم المحنبي .

التمرين 43: بكالوريا 1997

1) لتكن الدالة العددية f والمعرفة $\{x \in \mathbb{R} : -1 < x < 0\}$ كمايلي:

نسمى (C) المحنبي المثل لها في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

2-أدرس تغيرات الدالة f .

3-أكتب معادلة لكل من المستقيمين المارقين للمنحنى (C)

4-بين أن (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها $[-0,25; -0,37]$.

5-أكتب معادلة ماس المحنبي (C) عند القطة التي فاصلتها 0 .

6-أرسم المحنبي (C)

7-لتكن المعادلة: $(e): m = 0, \dots, 7 - 2x^3 - (7-m)x^2 + 2(4-m)x + 2 - m$ حيث m وسط حقيقي و x هو المجهول

أ-بين انه من أجل كل عدد حقيقي x فإن (e) تكافئ المعادلة $f(x) = m$.

ب-استعمل المحنبي (C) لدراسة حسب قيم m عدد و إشارة حلول المعادلة (e)

التمرين 44: بكالوريا 1997

لتكن الدالة العددية f والمعرفة $\{x \in \mathbb{R} : -1 < x < 0\}$ كمايلي:

نسمى (C_f) المحنبي المثل لها في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1) عين الأعداد الحقيقية α, β, γ بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي x من $\{-1\} \cup \mathbb{R}$.

$$f(x) = \alpha x + \frac{\beta}{(x+1)} + \frac{\gamma}{(x+1)^2}$$

2) أدرس تغيرات الدالة f .

3) عين المستقيمين المارقين للمنحنى (C_f)

أدرس وضعية المحنبي (C_f) بالنسبة لمستقيم المقارب المائل.

أحسب إحداثيات نقطتي تقاطع المحنبي (C_f) مع حامل محور الفواصل

4) أكتب معادلة الماس (Δ) للمنحنى (C_f) في القطة التي فاصلتها 1 .

5) أنشئ الماس والمنحنى (C_f)

التمرين 45

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = -x + \frac{x-2}{x^2+1}$ تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) بين أن f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وأن $f'(x) = \frac{-x(x-1)(x^2+x+4)}{(x^2+1)^2}$

3) استنتج اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بين أن المستقيم $y = -x$ مقارب مائل لـ (C_f) ثم حدد وضعية (C_f) بالنسبة لـ (D) .

5) عين معادلة الماس L عن القطة التي فاصلتها -1 ، ثم استنتاج قيمة تقريبية لـ $f(-1.25)$.

6) أرسم (D) و (C_f) .

7) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} و (C_g) تمثيلها البياني. إذا علمت أن (C_g) هو صورة (C_f)

بالانسحاب الذي شاعره $\vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ عين عبارة $g(x)$ ثم أرسم (C_g) .

التمرين 46

دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x-2}$ و (C_f) تمثيلها البياني.

I) عين الأعداد الحقيقية a, b, c بحيث يكون L مقارب معادلة $y = x - 3$ و يقبل قيمة حدية عند القطة التي فاصلتها 3 .

II) نفرض في كل مايلي: أن $a = 1$ و $b = -5$ و $c = 7$

1) أدرس تغيرات الدالة f .

2) أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (D_1) و (D_2) معامل توجيه كل منها (-3) ، يطلب إعطاء معادلتي المماسين (D_1) و (D_2) .

3) أرسم بدقة المماسين (D_1) و (D_2) ثم المنحنى (C_f) .

4) نقاش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) + 3x - m = 0$

5) دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$ بـ $g(x) = f(|x|)$

أ) بين أن الدالة زوجية.

ب) أدرس قابلية إشتقاق g عند 0 .

ج) بين أنه يمكن إنشاء (C_g) منحنى g إنطلاقاً من (C_f) ، ثم أرسم (C_g) في نفس المعلم السابق.

التمرين 48

I - دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = x^3 - 3x - 3$ يرمز (C_g) إلى منحنية البيانى
1) ادرس تغيرات الدالة g .

2) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حال وحيداً من الحال $[2,1;2,2]$ ، ثم استنتج إشارة $g(x)$.
3) عدد حقيقي كيفي من \mathbb{R} ؛ احسب $g(-x) + g(x)$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً.

f-II دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1;+1\}$ بـ $f(x) = \frac{2x^3 + 3}{x^2 - 1}$ يرمز (C_f) إلى منحنية البيانى

1) بين - من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1;+1\}$ $f'(x) = \frac{2x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2}$. ادرس تغيرات الدالة f .

2) أثبت أن $f(\alpha) = 3\alpha$ ، واستنتاج حصراً $f(\alpha)$.

4) برهن أن المستقيم (Δ) إذا المعادلة $2x = y$ مقارب مائل لـ (C_f)

- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

5) بين أنه يوجد ماسان لـ (C_f) يوازيان (Δ) . (يطلب إعطاء فاصلتين نقطتين التماس فقط).

6) أنشئ المنحني (C_f) .

7) نقاش بيانياً ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة :

$$2x^3 - mx^2 + m + 3 = 0$$

$h(x) = \frac{2|x|^3 + 3}{x^2 - 1}$ بـ $\mathbb{R} - \{-1;+1\}$ دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1;+1\}$

1) أثبت أن h دالة زوجية.

2) بين أنه يمكن استنتاج (C_h) من (C_f) ، ثم أنشئه في نفس المعلم.

التمرين 49

f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1;1\}$ بـ $f(x) = |x + 1| + \frac{x}{x^2 - 1}$ تمثيلها البيانى في معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1.1) احسب النهايات عند أطراف مجال التعريف.

ب) اكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

1.2) احسب $f'(x)$ وادرس إشارته.

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

1.3) بين أن المستقيمين $y = x + 1$ و $y = -x - 1$ مقاربان للمنحني (C_f) .

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ) و (Δ') .

ج) بين أن المنحني (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين إحداهما فاصلتها α في المجال $[1;0,5]$ ، والثانية فاصلتها β في المجال $[-1,5;-2]$.
د) أنشئ المنحني (C_f) .

4. يُعطى المستقيم (D_m) ذو المعادلة $y = mx + 1$ ، حيث m وسيط حقيقي.

أ) بين أنه عندما يتغير m في \mathbb{R} ، فإن (D_m) يدور حول نقطة يطلب تعينها.

ب) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $mx - x + 1 = \sqrt{x^2 + 1}$.

التمرين 50

دالة معرفة على \mathbb{R} : $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$ منحنى في M م (C_f) و $(O ; i, j)$.

1. احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

ب) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

2. بين أنه، مهما كان x من \mathbb{R} : $f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}}$.

ب) برهن أنه، من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) < 0$.

3. شكل جدول تغيرات f .

بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + 2x) = 0$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

4. عين إحداثي نقطة تقاطع (C_f) مع محور التراتيب، ثم أنشئ المنحني (C_f) .

التمرين 51

I) الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ كمالي: $g(x) = ax^3 - 3x + b$ و (C_g) هو تمثيلها البياني
1) عين العددين الحقيقيين a ، b علماً أن (C_g) يقبل ماساً معادلة $y = -6$ عند القطة ذات الفاصلة 1

2) أدرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيرات g

3) بين أن المعادلة: $0 = -4x^3 - 3x - 4$ تقبل حالاً واحداً $\alpha \in [2,25; 2]$ ثم استنتج اشاره $(g(x))$

II) دالة معرفة على $[1; +\infty)$ $f(x) = \frac{x^2(x+2)}{x^2-1}$ واليكن (C_f) تمثيلها البياني

1) احسب نهايات f عند حدود مجال التعريف

2) أبين أن f قابلة للاشتباك على $[1; +\infty)$ ، ثم احسب $(f'(x))$

ب) تحقق أن $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2-1)^2}$ و استنتاج إشارته، ثم ارسم جدول تغيرات f

- (3) بَيْنَ أَنْ: $f(\alpha) = \frac{3\alpha^2 + 10\alpha + 8}{2\alpha + 4}$ ، ثُمَّ عِينْ حَسْرَالـ $f(\alpha)$
- (5) احسب $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (x + 2))$ ، ثُمَّ استنتج أَنْ (C_f) يقبل مقارب مائل (Δ) يطلب تعين معادلة له
- (6) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .
- (7) أنشئ المنحنى (Δ) والمستقيم (C_f) .

التمرين 52

- دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{(x+a)^2}{x^2+b}$ ، حيث: a و b عددان حقيقيان غير معدومين.
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد متتجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$
- 1- عين العددين a و b إذا علمت أن معادلة المماس (Δ) عند القطة 0 هي : $y = 2x + 1$
- 2- أثبت أن المستقيم معادلته : $y = 1$ مستقيم مقارب لمنحنى الدالة.
- 3- بوضع : $a = b = 1$
- أ- أثبت من أجل كل عدد حقيقي x أَنْ: $f'(x) = \frac{-2(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2}$
- ب- عين اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- ج- حدد الوضعيّة النسبية لمنحنى الدالة f و المماس (Δ) ، ماذا يمكن القول عن القطة $A(0,1)$ ؟
- د- بين أن القطة $A(0,1)$ مركز تنازلاً لمنحنى (C_f) .
- هـ- ارسم المنحنى (C_f) و المماس (Δ) .
- 4- نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$
- استنتاج جدول تغيرات الدالة g انطلاقاً من جدول تغيرات الدالة f

مجلة الرائد في الرياضيات

الحلول

الجزء الأول
العلوم التجريبية

الجزء الثاني
تقني رياضي

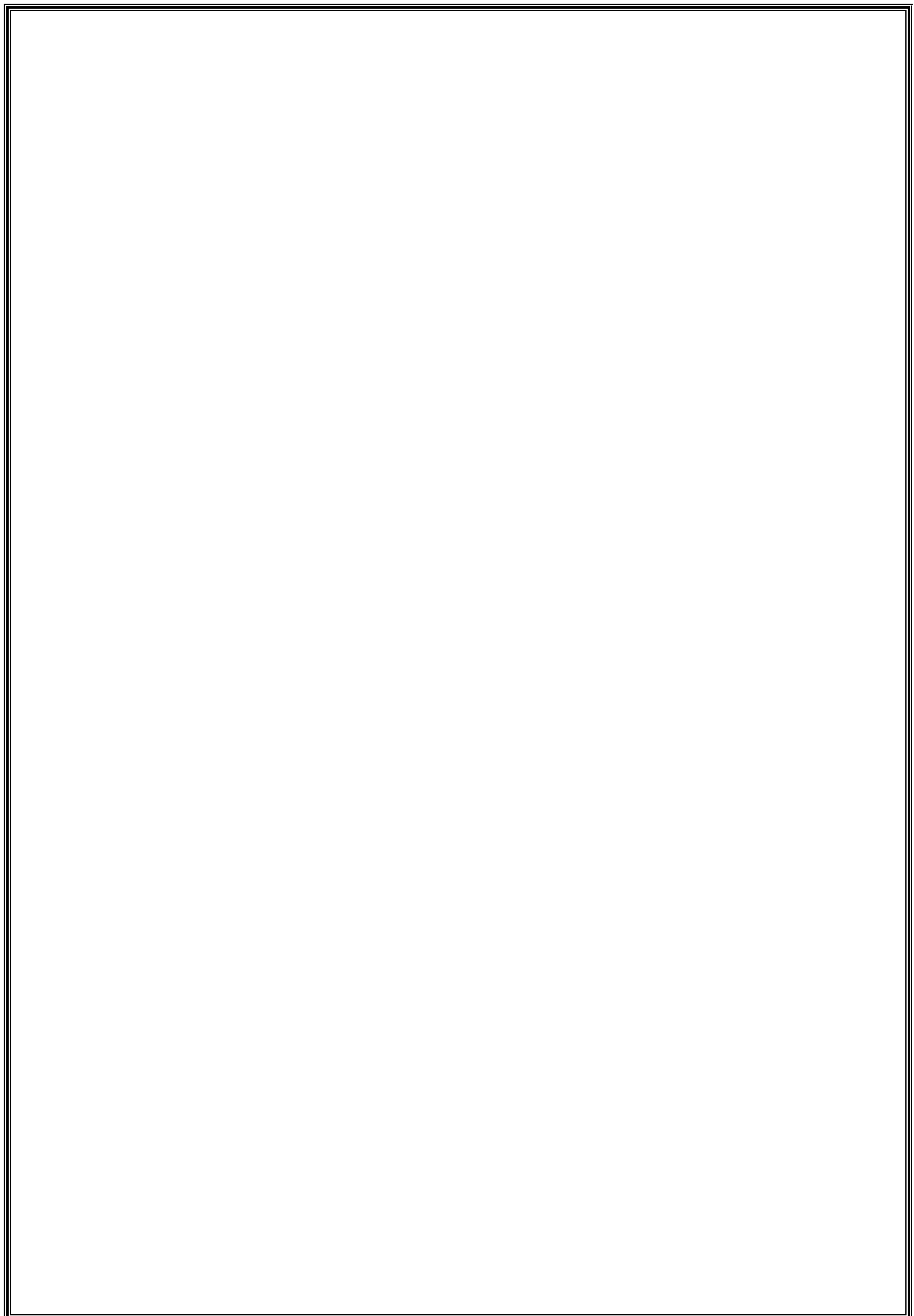
BAC2020

إعداد الأستاذ: بالعبيدي محمد العربي

larbibelabidi@gmail.com

[العربي الجزائري](#)





الجزء الثالث: تمارين البكالوريا

العلوم التجريبية

التمرين 31 دورة 2014

1-I) حساب $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

$$g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3) = -\infty$$

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} وتشكيل جدول تغيراتها

* اتجاه التغير الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} حيث:

$g'(x) = 6x^2 - 8x + 7$ لأن مميز العبارة $7 - 8x + 6x^2$ سالب ومعامل x^2 موجب ومنه g متزايدة تماماً على \mathbb{R}

* جدول التغيرات

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

2-أ) تبيان أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل وحيداً α

من الجواب السابق الدالة g مستمرة ومتزايدة تماماً

على المجال $[0,7; 0,8]$ و $0 < g(0,7) < g(0,8)$ لأن:

$$g(0,8) = 0,06 \quad \text{و} \quad g(0,7) = -0,37$$

ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد

$$\text{وحيد } \alpha \in [0,7; 0,8] \text{ يتحقق: } g(\alpha) = 0$$

ب) استنتاج اشارة (x) g وذلك حسب قيم x

من جدول تغيرات الدالة g ومن الجواب 2-أ) نستنتج أن:

$x \in]-\infty; \alpha[$ معناه كل $g(x) < 0$ من أجل كل $x \in]-\infty; \alpha[$

و $x \in]\alpha; +\infty[$ معناه كل $g(x) > 0$ من أجل كل $x \in]\alpha; +\infty[$

1-II) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

أ) تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

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

$$f(x) = \frac{1}{2} \left[(x+1) + \frac{1-3x}{(2x^2-2x+1)} \right] = \frac{1}{2} \frac{(x+1)(2x^2-2x+1) + 1-3x}{(2x^2-2x+1)}$$

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

ب) استنتاج ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارب مائل (Δ) وتعيين معادلة له.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-3x}{2x^2-2x+1} = 0 \quad \text{لدينا: } f(x) = \frac{1}{2}(x+1) + \frac{1-3x}{2x^2-2x+1}$$

وعليه: (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلته: $y = \frac{1}{2}(x+1)$

ج) دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و (Δ) .

لدراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) ندرس اشارة الفرق: $f(x) - y = \frac{1-3x}{2x^2-2x+1}$

وهي اشارة $(1-3x)$ لأن المقام موجب تماماً ومن الجدول المقابل نستنتج مايلي:

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$
$1-3x$	+	0	-

إذا كان $x \in \left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$ فإن (C_f) يكون فوق (Δ) *

إذا كان $x \in \left[\frac{1}{3}; +\infty\right)$ فإن (C_f) يكون تحت (Δ)

* إذا كان $x \in \left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right)$ فإن (C_f) يقطع (Δ) في القطة التي احداثياتها

3-أ) تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R} حيث:

الدالة f قابلة لـ شتقاق على \mathbb{R} حيث:

$$f'(x) = \frac{(3x^2-2)(2x^2-2x+1) - (4x-2)(x^2-2x+1)}{(2x^2-2x+1)^2} = \frac{(2x^4-4x^3+7x^2-4x)}{(2x^2-2x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x(2x^3-4x^2+7x-4)}{(2x^2-2x+1)^2} = \frac{x.g(x)}{(2x^2-2x+1)^2}$$

ومنه:

ب) استنتاج إشارة $f'(x)$ وتشكيل جدول تغيرات الدالة f .

* إشارة $f'(x)$: إشارة $f'(x)$ هي حسب إشارة البسط $x.g(x)$ لأن المقام دوماً موجب.

إشارة البسط $x.g(x)$ هي حسب الجدول التالي:

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

* جدول التغيرات

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$		1	$f(\alpha)$	$+\infty$

حساب $f(1)$ و حل المعادلة $f(x) = 0$ في \mathbb{R}

لدينا: $f(1) = 0$

$f(1) = 0$ لأن $x^3 - 2x + 1 = (x-1)(x^2+x-1) = 0$ معناه $x^3 - 2x + 1 = 0$ معناه $f(x) = 0$

$$x = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \text{ أو } x = \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \text{ أو } x = 1 \text{ أي } (x^2+x-1) = 0 \text{ أو } (x-1) = 0$$

ملاحظة: حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي فوائل نقط تفاصيل (C_f) وحاملي محور الفوائل.

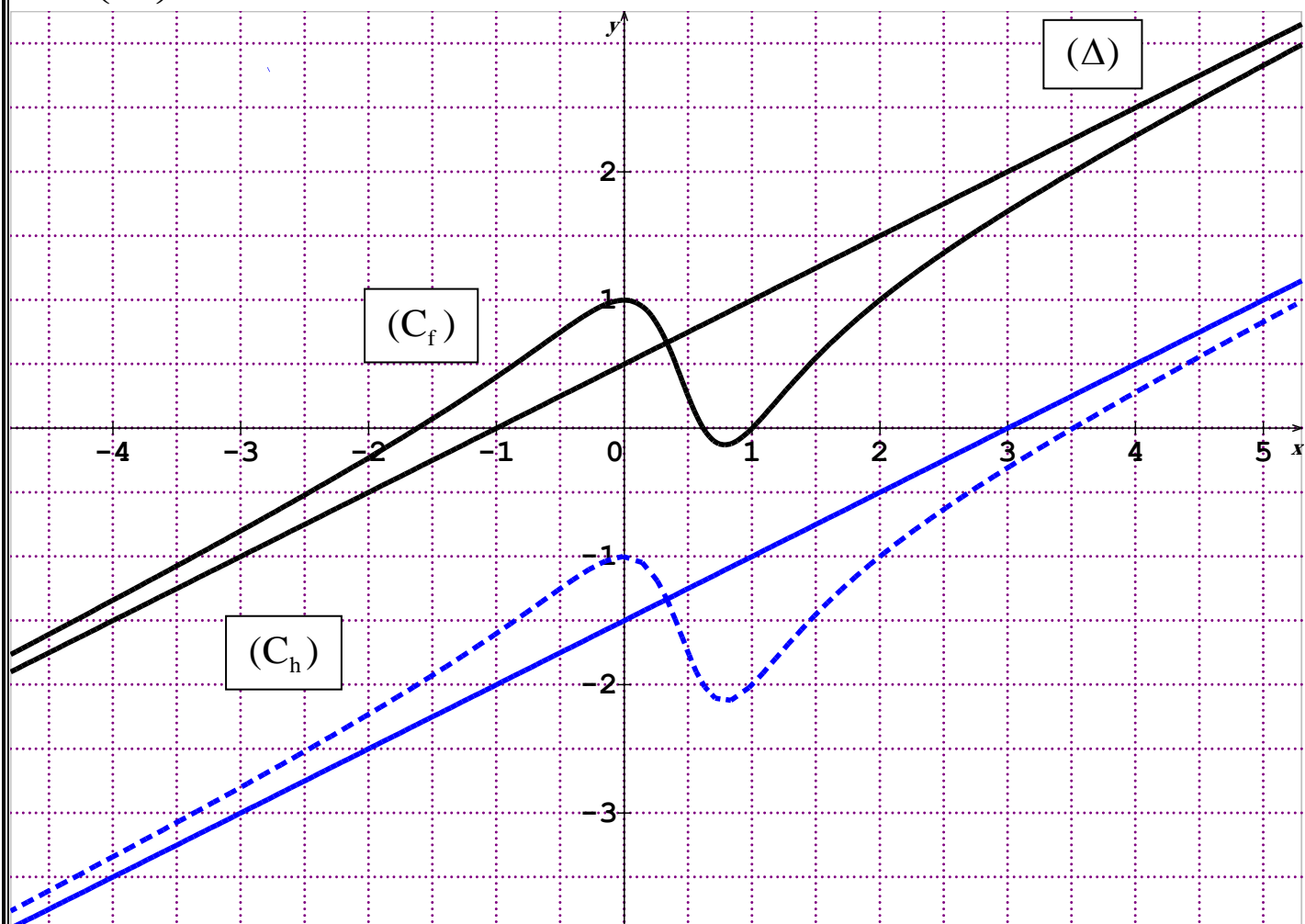
5) إنشاء المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) (يوجد في آخر الحل رفقة المنحنى (C_f))

6-أ) التتحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $h(x) = f(x) - 2$

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

ب) استنتاج أن (C_h) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط وتعيينه، ثم رسم (C_h)

من العباره $h(x) = f(x) - 2$ نستنتج أن: هو صورة (C_f) بالانسحاب الذي شاعره $v \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$



I-أ) حساب نهایات f عند الحدود المفتوحة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{4}{x+1} \right) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\frac{4}{x+1} \right) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

ب) تشكيل جدول التغيرات بقراءة بيانية

X	$-\infty$	-1	0
$g'(x)$	-	-	
$g(x)$	$+\infty$	$-\infty$	4

أ) حساب نهائية f عند $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

ب) التتحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائدا (Δ)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{x+1} \right) = 0 \quad \text{لأن: } y = x$$

ج) دراسة تغيرات الدالة g

أتجاه التغير لدينا: g قابلة للإشتقاق على المجال $[0; +\infty]$ حيث:

$$g'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} = \frac{(x+3)(x-1)}{(x+1)^2}$$

معناه $x=1$ أو $x=-3$ مرفوض

إشارة المشتق هي حسب إشارة $-x$ وعليه جدول تغيرات هو كالتالي:

X	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	+	
$g(x)$	4	3	$+\infty$

III-أ) حساب والاستنتاج

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h + \frac{4}{h+1} - 4}{h} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h^2 - 5h}{h(h+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h - 5}{h+1} = -5$$

نستنتج أن k ليست قابلة للإشتقاق عند 0 لأن العدد (-3) لا يساوي (-5).

ب) اعطاء تفسيرا هندسيا للنتيجة

k قابلة للإشتقاق من اليمين وقابلة للإشتقاق من اليسار فإن منحني الدالة k يقبل نصف الماسين عند القطة التي فاصلتها 0. القطة التي احداثياتها (0;4) هي نقطة زاوية لمنحني الدالة k

2 كتابة معادلتي الماسين (Δ_1) و (Δ_2)

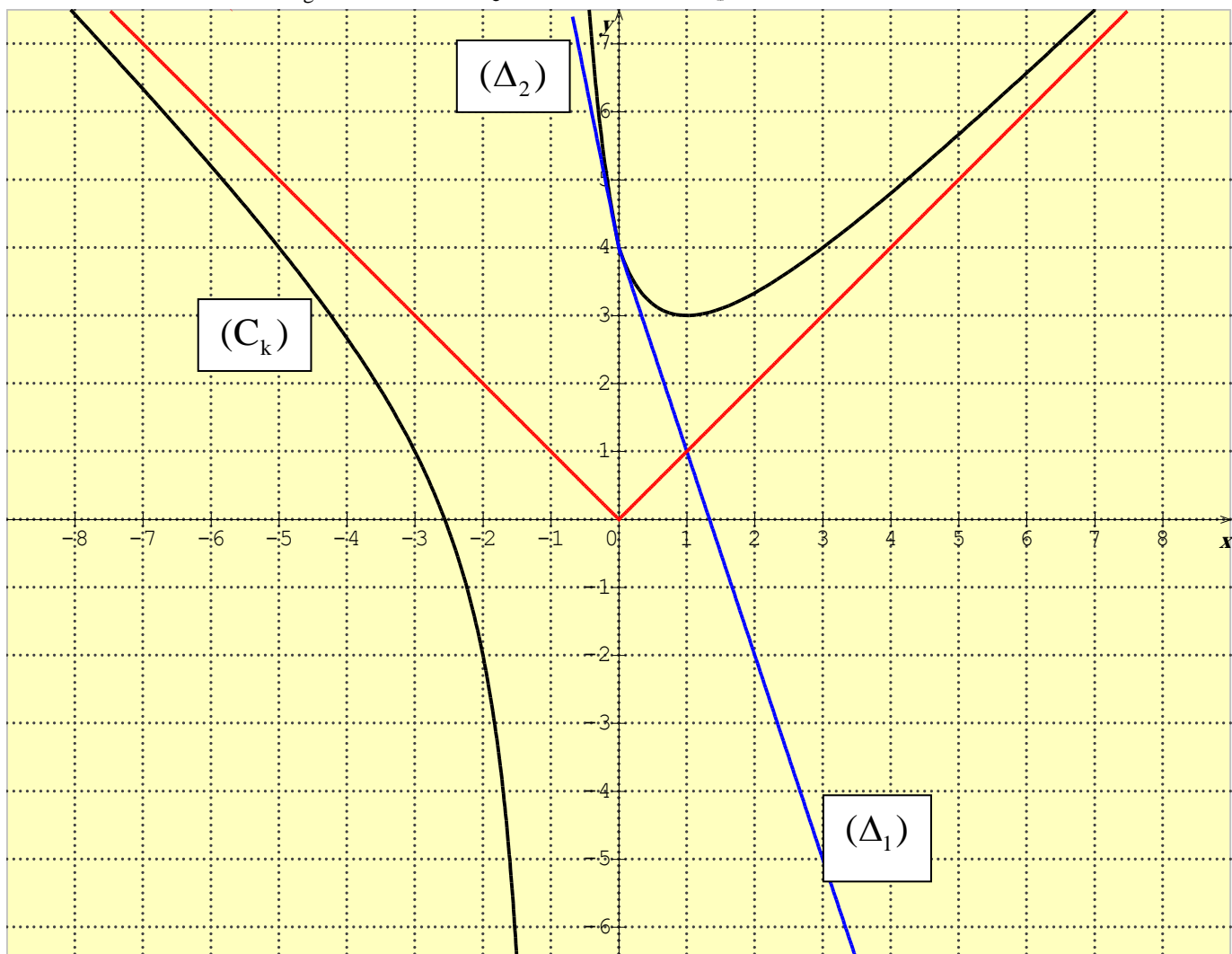
$y = -3x + 4$ هو نصف الماس عند $x_0 = 0$ حيث $x_0 \geq 0$ لدينا: $y = k'(0)(x - 0) + k(0)$ أي $x_0 \geq 0$

$y = -5x + 4$ هو نصف الماس عند $x_0 = 0$ حيث $x_0 \leq 0$ لدينا: $y = k'(0)(x - 0) + k(0)$ أي $x_0 \leq 0$

3 رسم كلا من (Δ_1) و (Δ_2) والمنحنى (C_k)

لرسم المنحنى (C_k) نلاحظ: إذا كانت $x \leq 0$ فإن: $k(x) = f(x)$ ومنه: $(C_f) = (C_k)$

إذا كانت $x \geq 0$ فإن: $k(x) = g(x)$ ومنه: $(C_g) = (C_k)$



التمرين 33 دورة 2008

x	-1	α	$+\infty$
$g'(x)$			
$g(x)$		0	$+\infty$

أ) تشكيل جدول تغيرات الدالة g بقراءة بيانية

من البيان يمكن استنتاج الجدول المقابل

تحديد $g(0)$ وإشارة $g(0.5)$

من البيان لدينا $g(0) = -1$ وإشارة $g(0.5) > 0$

ب) تعليل وجود عدد حقيقي $\alpha \in [0; \frac{1}{2}]$ يتحقق $g(\alpha) = 0$

g مستمرة ومتزايدة تماما على $[0, \frac{1}{2}]$ و $g(0) < 0$ و $g(\frac{1}{2}) > 0$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد $\alpha \in [0; \frac{1}{2}]$ يتحقق $g(\alpha) = 0$

ج) استنتاج اشارة g على المجال $[-1, +\infty)$

إذا كانت $x \in [-1; 0]$ فإن $g(x) < 0$ ومعناه $g(x) \in]-2; 0[$

وإذا كانت $x \in [0; +\infty)$ فإن $g(x) > 0$ ومعناه $g(x) \in]0; +\infty[$

2- أ) التحقق أن $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$

f قابلة للإشتقاق على المجال $[-1, +\infty)$ حيث:

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 6x + 3)(x+1)^2 - 2(x+1)(x^3 + 3x^2 + 3x - 1)}{(x+1)^4}$$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 6x + 3)(x+1) - 2(x^3 + 3x^2 + 3x - 1)}{(x+1)^3} = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$$

ب) تعين $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ دون حساب

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = \frac{g(a)}{(a+1)^3} = 0$$

من النتيجة السابقة نستنتج أن لمنحنى (Γ) ماسا يوازي حامل محور الفواصل معادلة $y = f(a)$

ج) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$. التفسير البياني لهذه النتيجة أن المنحنى (Γ) مقارب يوازي

حامل محور التراتيب معادلة: $x = -1$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(x+1)^2} = 0$ التفسير البياني لهذه النتيجة أن المنحنى (Γ) مقارب

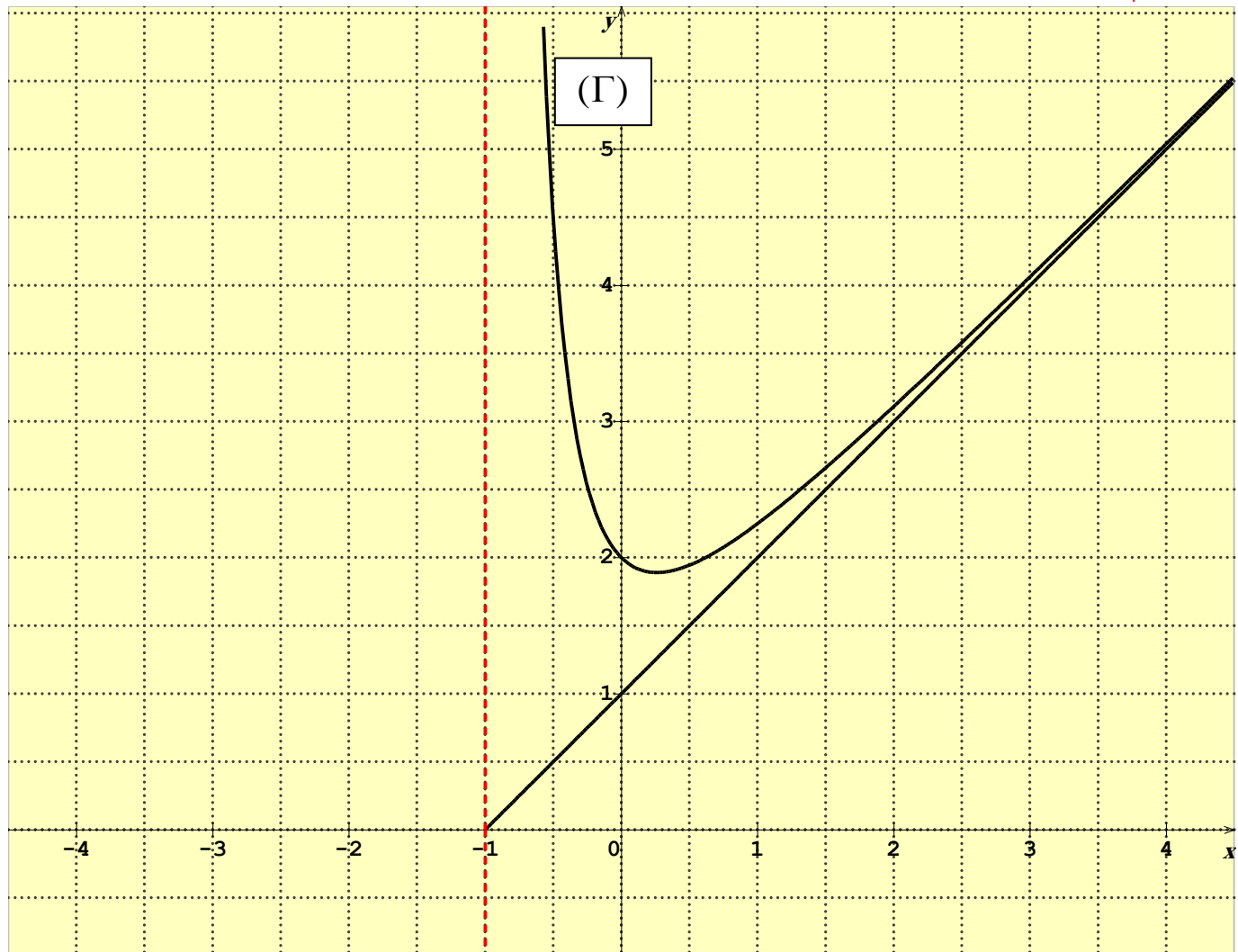
مائل معادله: $y = x + 1$ في جوار $+\infty$

3- أ) تعين دور $f(a)$ إلى 10^{-2}

لدينا: $f(0,26) = 1,89$ و منه دور $f(a)$ إلى 10^{-2} هو $1,89$
 اشارة $f'(x)$ هي حسب اشاره $g(x)$ و عليه جدول تغيرات الدالة f يكون كالتالي:

x	-1	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

ب) رسم المنحنى (Γ)



1-I دراسة اتجاه تغير الدالة g

من أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) = 3x^2 + 6 > 0$

لدينا: g متزايدة تماما على \mathbb{R} .

2- تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in [-1,48; -1,47]$

الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما على \mathbb{R} و $g(-1,48) < 0$ و $g(-1,47) > 0$. عليه توجد قيمة وحيدة α تحقق: $g(\alpha) = 0$ حيث $-1,47 < \alpha < -1,48$ وذلك حسب مبرهنة القيم المتوسطة.

استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

من الجواب 1 و 2 السابقين نستنتج أن إشارة $g(x)$ هي:

من أجل كل $x \in]-\infty; \alpha[$ فإن: $g(x) < 0$ ومن أجل كل $x \in]\alpha; +\infty[$ فإن: $g(x) > 0$

1-II حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

أ) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2+2)^2} < 0$

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^2+2) - 2x(x^3-6)}{(x^2+2)^2} = \frac{x[3x(x^2+2) - 2(x^3-6)]}{(x^2+2)^2} = \frac{x[3x^3 + 6x - 2x^3 + 12]}{(x^2+2)^2} = \frac{xg(x)}{(x^2+2)^2}$$

دراسة اتجاهات تغير الدالة f وتشكيل جدول تغيراتها

من العبارة $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2+2)^2}$ نستنتج أن إشارة $f'(x)$ من إشارة $xg(x)$ وحسب المجدول

x	-	α	+	0	+
$g(x)$	-	0	+		+
x	-	0	-	0	+
$xg(x)$	+	0	-	0	+

جدول تغيرات الدالة f يكون كمالي:

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

٢-١ تبيان أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) معناه: $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = 0$

$$\text{لدينا: } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} - x = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-2x - 6}{x^2 + 2} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x} = 0$$

٢-٢ دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ)

لدراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) ندرس إشارة الفرق: $f(x) - y = \frac{-2x - 6}{x^2 + 2}$

لدينا: $f(x) - y = 0$ من أجل $x = -3$ ويكون (C_f) يقطع (Δ) في نقطة احداثيها $(-3; -3)$

من أجل كل $x \in]-\infty; -3[$ يكون $f(x) - y > 0$ فوق (Δ) في هذا المجال

من أجل كل $x \in]-3; +\infty[$ يكون $f(x) - y < 0$ تحت (Δ) في هذا المجال

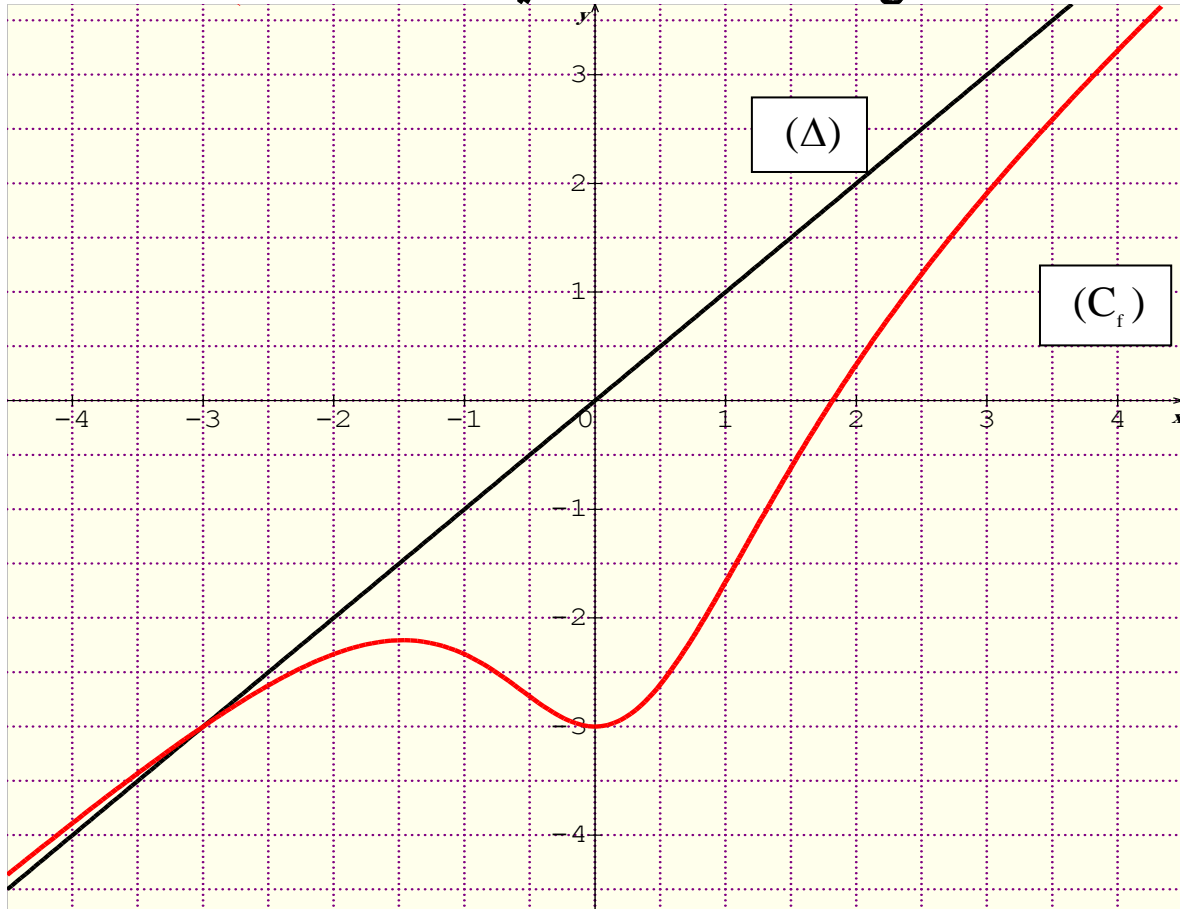
٣- تبيان أن $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ ثم استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$

لدينا: $f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = 0$ والمطلوب هو $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ وعليه نبين أن $f(\alpha) = \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2}$

$I-2$ لأن $f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2} - \frac{3\alpha}{2} = \frac{-\alpha^3 - 6\alpha - 12}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-g(\alpha)}{2(\alpha^2 + 2)} = 0$ من الجواب

٤ رسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f)

ملاحظة: المحنى (C_f) يقطع حامل حور الفوائل في نقطة فاصلتها $x_0 = \sqrt[3]{6} \approx 1,81$



1) دراسة تغيرات الدالة f .

$$f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}} \quad \text{على المجال } [-1; +\infty[$$

* النهايات

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{2}{\sqrt{x+1}} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{2}{\sqrt{x+1}} = +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} -1} \sqrt{x+1} = 0^+ \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} -1} -1 - \frac{2}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} -1} -\frac{2}{\sqrt{x+1}} = -\infty$$

* أتجاه التغير

$$\text{لدينا: } f'(x) = 1 + \frac{2(\sqrt{x+1})'}{(\sqrt{x+1})^2} \quad \text{حيث:}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(\sqrt{x+1})(x+1)} \quad \text{وعليه } (\sqrt{x+1})' = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\text{لدينا } 0 < \frac{1}{(\sqrt{x+1})(x+1)} \quad \text{للحظة أن: } f'(x) = 1 + \frac{1}{(\sqrt{x+1})(x+1)}$$

وعليه جدول تغيراتها هو:

x	-1	$\rightarrow +\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	\nearrow	$\rightarrow +\infty$

2- أ) تبيان أن (C_f) يقبل مقاربين أحدهما $y = x$.

لدينا: $\lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} -1} f(x) = -\infty$ ومنه المحنى (C_f) مقارب يوازي حامل محور التراتيب معادله: $x = -1$

لدينا: $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{2}{\sqrt{x+1}}$ المحنى (C_f) مقارب مائل معادله: $y = x$ في جوار $+\infty$

ب) دراسة الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) و (D) .

لدراسة الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) و (D) ندرس اشارة الفرق: $[f(x) - x] = -\frac{2}{\sqrt{x+1}}$

نلاحظ أن: $0 < -\frac{2}{\sqrt{x+1}}$ من أجل كل x من المجال $[-1; +\infty[$ وعليه (C_f) يكون تحت (D) .

3- أ) تبيان أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $1,3 < x_0 < 1,4$.
من الجواب 1) الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[1,3; 1,4]$.

و $f(1,3) = -0,01$ لأن $f(1,3) \times f(1,4) < 0$ ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد $x_0 \in]1,3; 1,4[$ يحقق $f(x_0) = 0$ والتقسير الهندسي هو أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها $x_0 \prec 1,4$ حيث $x_0 \prec 1,3$.

ب) كتابة معادلة (Δ) ماسا للمنحنى (C_f) في نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور التراتيب.

نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور التراتيب فاصلتها معدومة وعليه نكتب معادلة الماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة 0. ومنه: $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 2x - 2$ أي $y = 2x - 2$ لأن $f'(0) = 2$ و $f(0) = -2$

ج) رسم (Δ) و (C_f) في الجواب القادم

أ- تبيان كيفية إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C_f) ثم أرسمه.

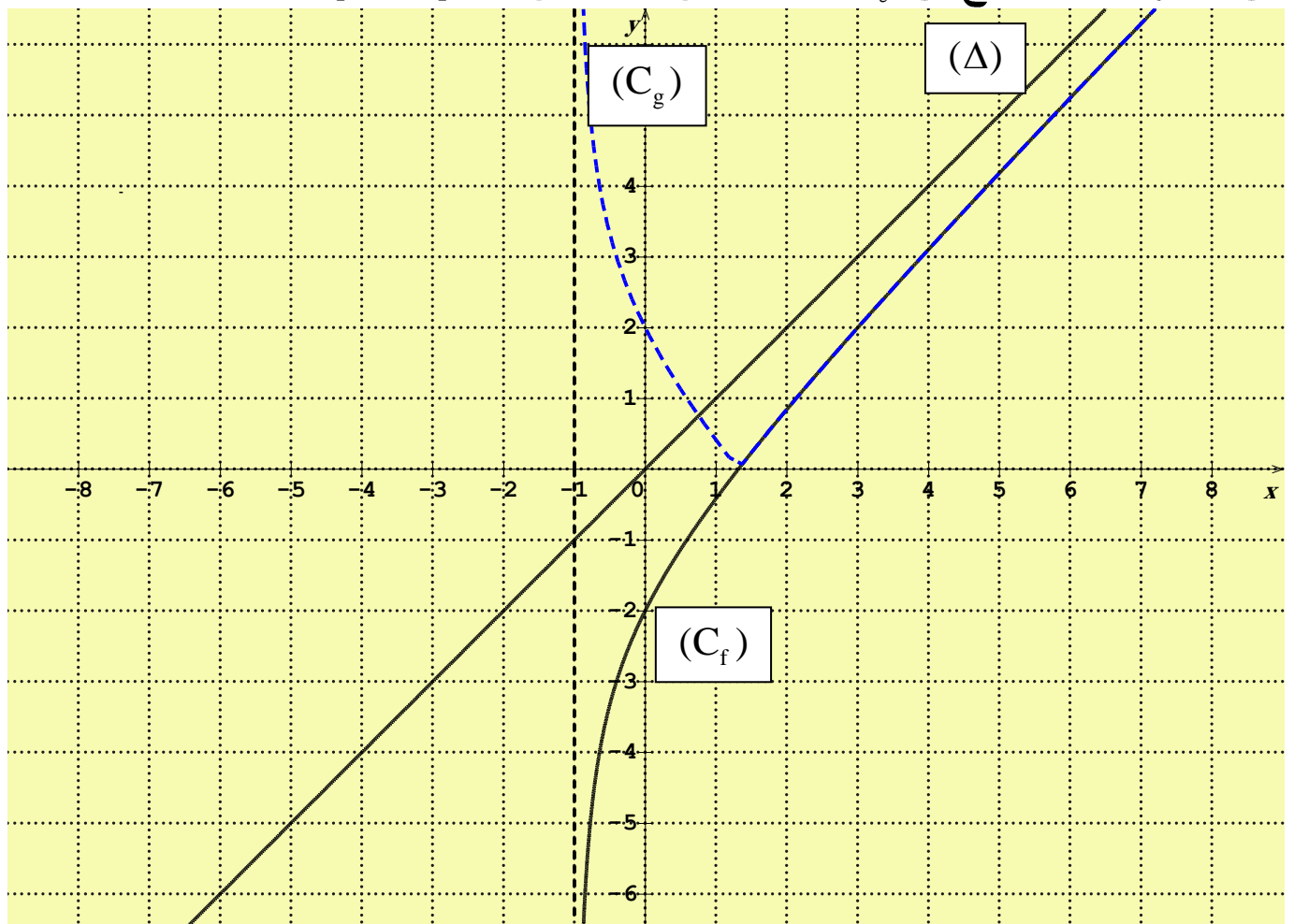
لدينا: $g(x) = |f(x)|$ دالة معرفة على المجال $[-1; +\infty[$ بـ:

من الجواب 3- أ نستنتج أن إشارة $f(x)$ هي $f(x) \prec 0$ معناه $[x_0; +\infty[$ و

وعليه يمكن كتابة عبارة $g(x)$ ك التالي:
$$g(x) = \begin{cases} -f(x); x \in]-1; x_0[\\ f(x); x \in [x_0; +\infty[\end{cases} \dots \dots (1)$$

من العبارة (1) نستنتج أن (C_g) هو نظير (C_f) بالنسبة لحامل محور الفواصل على المجال $[-1; x_0[$

من العبارة (2) نستنتج أن (C_g) ينطبق على (C_f) على المجال $]x_0; +\infty[$.



ب) المناقشة البيانية لعدد وإشارة حلول المعادلة: $g(x) = m^2$

$$\begin{cases} y = m^2 \\ y = g(x) \end{cases} \text{ تكافئ الجملة } g(x) = m^2$$

لدينا: المعادلة التالية

من الجملة السابقة نستنتج أن حلول المعادلة $g(x) = m^2$ هي فوائل نقط تقاطع المنحنى (C_g) والمستقيم ذو المعادلة $y = m^2$ (يواري حامل محور الفوائل)

من البيان (المنحنى C_g) نميز الحالات التالية :

1. $m = 0$ المعادلة تقبل حالاً وحيداً موجباً تماماً.

أي $0 < m < \sqrt{2}$ - المعادلة تقبل حالاً موجباً تماماً.

أي $m = \sqrt{2}$ أو $m = -\sqrt{2}$ $m^2 = 2$ المعادلة تقبل حالاً معدوماً وحل آخر موجباً تماماً.

أي $\sqrt{2} < m < -\sqrt{2}$ أو $m^2 > 2$ المعادلة تقبل حالاً مختلفان في الإشارة.

التمرين 36 دورة 2010

1) تبيّن أن f دالة فردية.

f دالة فردية معناه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ و $-x \in \mathbb{R}$

لدينا: دالة معرفة على \mathbb{R} بـ:

$$f(-x) + f(x) = -x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right) + x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right) = 0$$

ومنه:

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} : x \in \mathbb{R}$$

$$f'(x) = 1 \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right)' + x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right)' \text{ لدينا: } x \in \mathbb{R}$$

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

لكن:

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

ومنه:

3) دراسة تغيرات الدالة f .

* النهايات

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = 0 \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = 0 \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right) = -\infty$$

* اتجاه التغير

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$

لدينا: قابلة للإشتقاق على المجال $[-\infty; +\infty]$ حيث:

لدينا $0 > f'(x)$ نستنتج أن الدالة f متزايدة تماماً على \mathbb{R}

وعليه جدول تغيراتها هو:

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

4) كتابة معادلة للناس (T) في النقطة ذات الفاصلة 0

لدينا: $f(0) = 0$ أي $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 2x$ لأن $y = f'(0)x$

5) دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) واستنتاج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعينها.

لدراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) ندرس اشارة الفرق: $y = f(x) - y$ حيث $f(x) = 2x$

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

اشارة الفرق هي حسب إشارة x لأن $1 - \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} < 0$ لاحظ أن $1 < \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

وعليه: من أجل كل $x \in \mathbb{R}_-$ يكون $f(x) - y > 0$ أي (C_f) يكون فوق (T)

من أجل كل $x \in \mathbb{R}_+$ يكون $f(x) - y < 0$ أي (C_f) يكون تحت (T)

من أجل كل $x = 0$ يكون $f(x) - y = 0$ أي (C_f) يقطع (T) في نقطة المبدأ.

من الدراسة السابقة نستنتج أن (C_f) يخترق (T) في نقطة المبدأ

ومنه المبدأ هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f).

7) تبيّان أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب لـ (C_f) في جوار $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = 1 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = 0$$

ومنه المنحنى (C_f) مقارب مائل معادلته: $y = x + 1$ في جوار $+\infty$

استنتاج معادلة (D) المستقيم المقارب الآخر

(D) المستقيم المقارب الآخر هو نظير المستقيم (D) بالنسبة للمبدأ لأن f فردية

(D) هو صورة (D) بالتحويل التقاطي $M(x, y) \rightarrow M'(x', y') : \begin{cases} x' = -x \\ y' = -y \end{cases}$

وعليه معادلة (D) هي $y' = x' - 1$ أي $-y = -x + 1$

ومنه المنحنى يقبل مقارب مائل آخر (D) له معادلة من الشكل: $y = x - 1$ في جوار $-\infty$.

7) رسم (D) و (D') في آخر الحل.

8- أ) تبيّان أن الدالة g زوجية.

الدالة g زوجية معناه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ و $-x \in \mathbb{R}$ أن $g(-x) = g(x)$

$$|-x| = |x| \quad g(-x) - g(x) = |-x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) - |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) = 0$$

ومنه : لأن $g(-x) = g(x)$ لأن (C_g) في نفس المعلم السابق.

لدينا: $g(x) = f(x)$ من أجل كل $x \in \mathbb{R}_+$ وعليه (C_g) ينطبق على (C_f) على \mathbb{R}_+

لأن $g(x) = f(-x)$ من أجل كل $x \in \mathbb{R}_-$ وعليه (C_g) نظير (C_f) على \mathbb{R}_- :

