

تعرف على...

الدالة الأسسية

نالا
مجلة

5 min
Maths

الأستاذ شعبان أسامة

شعب علمية

...من شاطئ مداغ - وهران

اليك أيها الطالب " مجلة min Maths 5🕒 الدالة الأسية / شعب علمية / بكالوريا 2022

وفق المنهاج الرسمي الجديد

جاء هذا الملف شامل قصد مساعدتك على التحضير الجيد للموسم الدراسي الحالي، أرجو عدم قراءة حلول التمارين المطروحة بل التفكير في الحل الذاتي أولا ثم مقارنته مع الحل المقترح مع العلم أنه ليس الحل الوحيد وربما يكون حلك أحسن وأقصر لكن النتائج والأهداف واحدة ،

في الأخير نرجوا من الله القدير أن يوفقك إلى ما فيه نجاحك ويهديك إلى سبيل الخير



S'abonner - عقبة بن نافع

!! الشعار الثاني للتلاميذ الشرفاء !!
• لا فشل ، لا ملل ، حتى تحقيق ذاك الأمل ،



يوسف يونس

إذا لم تزرع وأبصرت حاصدا .. ندمت على
التفريط في زمن البذر



Riham Cerine

كن دائما كالاسية متزايدا تماما و لا تنعدم ههه



Super fan

Ouali Wassila

لا يقاس النجاح بالموقع الذي يتبوأ المرء في
حياته بقدر ما يقاس بالصعاب التي يتغلب عليها



Merahi Hanaa

العقلاء بالكاد يتمنون النجاح متغافلين على أنه
شغف لا يأتي إلى بالانكسار منه مرة و التلهف له
من جديد فالنجاح شعر أغرم العقل به فسكن
العين قبل الوتين .

تتكر خاص للأستاذ باخشنة خالد على تعاونه معي لانجاز هذا العمل

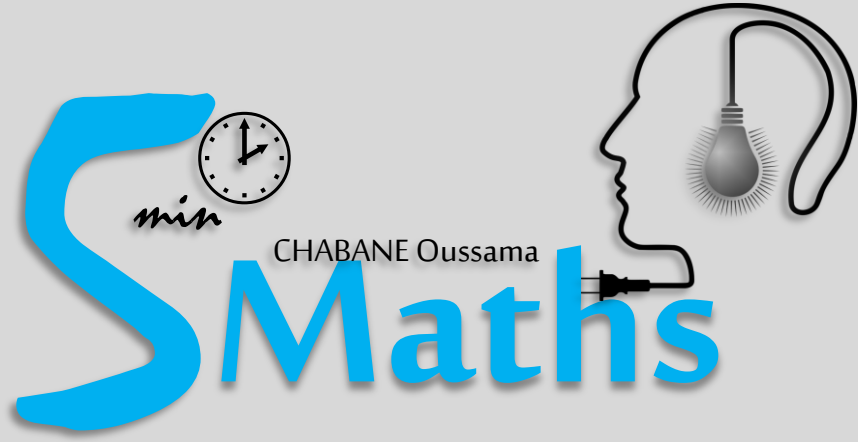


الأستاذ شعبان أسامة

أهدي هذا العمل المتواضع لعائلي الكريمة أولا

وثانيا لجميع محبي المادة

مجلة الرياضيات الالكترونية للطور
الثانوي بمختلف مستوياته الثلاثة، تم
اصدار أول نسخة بتاريخ: 2019/09/13



تجدون في هذا العمل



1. ملخص الدرس  4

2. اختبار معلوماتك  8

3. تمارين مطوّلة  14

4. تمارين بكالوريا 2008-2019  63

5. تمارين مقترحة  93



1. ملخص الدرس

مبرهنة وتعرفت:	توجد دالة وحيدة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} بحيث $f' = f$ و $f(0) = 1$. نرمز إلى هذه الدالة بالرمز "exp" و نسميها الدالة الأسية (النيبيرية).
ملاحظة:	الدالة الأسية هي إذن الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y' = y$ التي تحقق $y(0) = 1$. نتائج: * $\exp(0) = 1$.
خواص:	من أجل كل عدد حقيقي x ، من أجل كل عددين حقيقيين x, y و من أجل كل عدد صحيح نسبي n لدينا: (1) $\exp(x) \neq 0$ (2) $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ (3) $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$ (4) $\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$ (5) $\exp(nx) = [\exp(x)]^n$.
العدد e و الترميز e^x	• العدد e هو صورة العدد 1 بالدالة الأسية أي $e = \exp(1)$. تعطينا الحاسبة $e \approx 2,718281828$. • من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\exp(n) = \exp(n \times 1) = [\exp(1)]^n$. لدينا إذن: من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\exp(n) = e^n$. اصطلاحا نرمز، من أجل كل عدد حقيقي x ، إلى $\exp(x)$ بـ e^x . من أجل كل عدد حقيقي x ، $\exp(x) = e^x$ ، تقرأ e^x : "أسية x ".
قواعد الحساب:	من أجل كل عددين حقيقيين x, y و من أجل كل عدد صحيح نسبي n لدينا: • $e^0 = 1$ • $\exp'(x) = e^x$ • $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ • $e^{x+y} = e^x e^y$ • $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$ • $e^{nx} = (e^x)^n$
خواص	الدالة الأسية متزايدة تماما على \mathbb{R} . من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x > 0$.
نتائج:	• من أجل كل عددين حقيقيين a و b لدينا: $e^a < e^b$ يعني $a < b$ و $e^a = e^b$ يعني $a = b$. • من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $0 < e^x < 1$ يعني $x < 0$ و $e^x > 1$ يعني $x > 0$.
النهايات	(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = e^{-x+2}$ • لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x+2) = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+2} = +\infty$ أي $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ • لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x+2) = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+2} = 0$ أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \dots \dots \dots \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \dots \dots \dots \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

جدول تغيرات

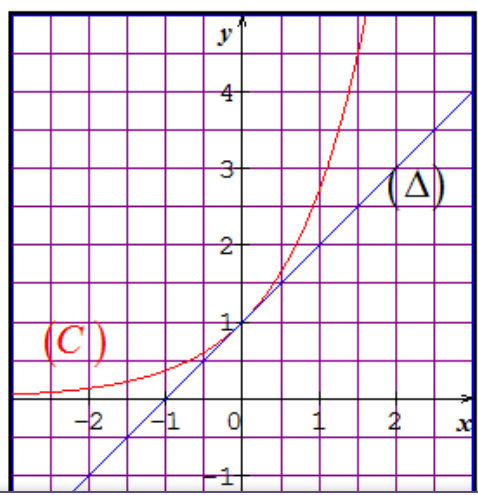
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\exp'(x)$		$+$	
e^x			$+\infty$

التصيل البياني

- المنحني (C) الممثل للدالة الأسية يقبل محور الفواصل كمستقيم مقارب لما يؤول x إلى $-\infty$.
- لدينا $e^0 = 1$ و $\exp'(0) = 1$ إذن يقبل المنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 مماسا $(\Delta): y = x + 1$.

• من تعريف العدد المشتق لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(0+x) - \exp(0)}{x} = \exp'(0) = 1$ إذن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

نتيجة: الدالة $x \mapsto 1+x$ هي أحسن تقريب تآلفي للدالة $x \mapsto e^x$ بجوار 0. أي من أجل x قريب من 0 لدينا: $e^x \approx 1+x$



خاصية:

إذا كانت u دالة معرفة على مجال I فإن للدالتين u و $\exp \circ u$ نفس اتجاه التغيرات على المجال I .

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = e^{x^2-1}$.

نلاحظ أن $f = \exp \circ u$ حيث u هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $u(x) = x^2 - 1$.

بما أن الدالة u متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$.

وبما أن الدالة u متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$ فإن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$.

المشتقة

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن الدالة $\exp \circ u$ قابلة للاشتقاق على I ولدينا من أجل كل x من I : $(\exp \circ u)'(x) = u'(x) e^{u(x)}$.

مثال:

• مشتقة الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = e^{x^2+x+1}$ هي $f'(x) = (2x+1)e^{x^2+x+1}$

• مشتقة الدالة g المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $g(x) = e^{\frac{1}{x}}$ هي $g'(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$



إزالة حالات عدم التعيين في الدالة الأسية

حالة $+\infty - \infty$

إخراج عامل مشترك مناسب عادة:
عندما $x \rightarrow +\infty$ e^x ويمكن e^{2x} أو e^{3x} أو ...
عندما $x \rightarrow -\infty$ e^{-x} ويمكن e^{-2x} أو ...
ونستفيد من المبرهنات:
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 : n > 0$

مثال توضيحي:

حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} + x$
حالة عدم التعيين من الشكل $+\infty - \infty$
 $f(x) = e^{-x} + x$
 $= e^{-x} \left[1 + \frac{x}{e^{-x}} \right]$
(أخرجنا e^{-x} لأن $x \rightarrow -\infty$)
 $= e^{-x} [1 + xe^x]$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty [1 + 0] = +\infty$
حيث أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$

حالة $\frac{\infty}{\infty}$

نخرج عامل مشترك مناسب من البسط والمقام إذا كان المقام أكثر من حد

ونستفيد من المبرهنات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

مثال توضيحي 1: حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x}$

حالة عدم التعيين من الشكل $\frac{\infty}{\infty}$
 $f(x) = \frac{e^x - 1}{x} = \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x}$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty - 0 = +\infty$
حيث أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
مثال توضيحي 2: حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{e^x - 1}$
حالة عدم التعيين من الشكل $\frac{\infty}{\infty}$
نخرج x كعامل مشترك من البسط، و e^x من المقام، ومنه:

$$f(x) = \frac{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)}{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x} \right)}$$

$$= \frac{x \left[1 - \frac{1}{x} \right]}{e^x \left[1 - \frac{1}{e^x} \right]}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \left[\frac{1-0}{1-0} \right] = 0$$

حيث أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$

حالة $\frac{0}{0}$

نغير شكل الدالة f ونستفيد من المبرهنة:
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

مثال توضيحي:

حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x}$
حالة عدم التعيين من الشكل $\frac{0}{0}$

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

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{e^{2x} - 1}{x}$$

نعد بين x و 3 ثم نضرب البسط والمقام بالعدد (2)

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

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

حيث أن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

حالة $(0)(\infty)$

لإزالتها ننشر (فك الأقواس) ونستفيد من المبرهنة:
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = \begin{cases} 0^+ : n \text{ زوجي} \\ 0^- : n \text{ فردي} \end{cases}$

مثال توضيحي:

حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)e^x$
حالة عدم التعيين من الشكل $(-\infty)(0)$

$$f(x) = (x-1)e^x$$

$$= xe^x - e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 - 0 = 0$$

حيث أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$

أمثلة توضيحية:

مثال 2

حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{e^{x+2} - e}{x^2 - 1}$ ، حالة عدم التعيين من الشكل $(0/0)$

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

1 يجب إظهار الواحد لذلك نخرج e كعامل مشترك $f(x) = \frac{e(e^{x+1} - 1)}{x^2 - 1}$

2 يجب إظهار $(x+1)$ في المقام أي:

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

$$= \frac{e}{x-1} \left[\frac{e^{x+1} - 1}{x+1} \right]$$

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

حيث أن $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{e^\theta - 1}{\theta} = 1$ (حيث $\theta = x+1, \theta \rightarrow 0 \Leftrightarrow x \rightarrow -1$)

مثال 1

حساب النهاية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 1)e^x$
حالة عدم التعيين من الشكل $(+\infty)(0)$

$$f(x) = (x^2 + 1)e^x$$

$$= x^2 e^x + e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0 \text{ حيث أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 + 0 = 0$$

حساب النهاية : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{e^{5x} - 1}$, حالة عدم التعيين من الشكل (0/0).

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{5x} - 1} = \frac{\frac{e^{2x} - 1}{x}}{\frac{e^{5x} - 1}{x}}$$

$$= \frac{2 \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \right)}{5 \left(\frac{e^{5x} - 1}{5x} \right)}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{e^\theta - 1}{\theta} = 1 \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{2(1)}{5(1)} = \frac{2}{5}$$

حساب النهاية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} - e^x + 1$, حالة عدم التعيين من الشكل $+\infty - \infty$

$$f(x) = e^{2x} - e^x + 1$$

$$= e^x(e^x - 1) + 1$$

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

حساب النهاية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$, حالة عدم التعيين من الشكل $\frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{-x} \left[\frac{e^x}{e^{-x}} - 1 \right]}{e^{-x} \left[\frac{e^x}{e^{-x}} + 1 \right]}$$

$$= \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

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

حساب النهاية : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{4x}}{5x}$, حالة عدم التعيين من الشكل (0/0).

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

$$= \frac{-e^x(e^{3x} - 1)}{5x} = \frac{-3e^x}{5} \left(\frac{e^{3x} - 1}{3x} \right)$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{e^\theta - 1}{\theta} = 1 \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{3}{5}(1) = -\frac{3}{5}$$

حساب النهاية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{5x} - e^{3x} + x^3$, حالة عدم التعيين من الشكل $+\infty - \infty$

$$f(x) = e^{5x} - e^{3x} + x^3$$

$$= e^{3x}(e^{2x} - 1) + x^3$$

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

2. اختبر معلوماتك...

01	حل المعادلة و المتراجحة التاليتين: (1) $e^{x^2+3x-3} = e^{2x-1}$ و (2) $e^{5x+3} > e^{3x-1}$
02	حل المعادلة و المتراجحتين التالية: (1) $e^{2x-1} = 3$ ، (2) $e^{x+2} \geq -5$ ، (3) $e^{x+2} \geq 3$
03	حل المعادلة و المتراجحة التاليتين: (1) $\ln(2x-1) = 2$ و (2) $\ln(2x-1) \leq 2$
04	حل المعادلة و المتراجحة التاليتين: (1) $e^{x+2}e^{2x-3} = 5$ و (2) $e^{-2x+1} > \frac{1}{2}e^{-x+1}$
05	حل المعادلة و المتراجحة التاليتين: (1) $e^{2x} - e^x - 6 = 0$ و (2) $e^{2x} - e^x - 6 > 0$
06	نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = 2 + e^{-2x+3}$ 1. عين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها. 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f .
07	نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ وليكن (C) منحنيا البياني. 1. عين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها. استنتج المستقيمات المقاربة للمنحني (C) . 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. أرسم المنحني (C) في معلم متعامد و متجانس.
08	نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = e^{2+\ln x}$ أدرس نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.
09	نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \ln(e^{2x} + 1)$ وليكن (C) منحنيا البياني. 1. أحسب $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f . 2. عين نقط المنحني (C) التي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = \frac{x}{3}$
10	نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x + \frac{4}{1+e^x}$ 1. أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$. 2. أ- أحسب $f'(x)$ حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f .

<p>ب- ادرس إشارة $f'(x)$ وشكل جدول تغيرات الدالة f.</p> <p>3. نرمز بـ (C) إلى التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$</p> <p>أ- بين أن المنحني (C) يقبل المستقيم D الذي معادلته $y = x$ كمقارب مائل عند $+\infty$ ، ويقبل المستقيم D' الذي معادلته $y = x + 4$ كمقارب مائل عند $-\infty$.</p> <p>ب- ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى كل من D و D'</p> <p>4. بين أن المنحني (C) يقطع محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها α حيث $\alpha \in]-4; -3[$.</p> <p>5. ارسم (C).</p>	
<p>نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$</p> <p>1. بين أن الدالة f فردية.</p> <p>2. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f(2x) = \frac{2f(x)}{1 + [f(x)]^2}$</p>	<p>11</p>
<p>نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$</p> <p>1. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f(-x) + f(x) = 2$. فسر بياننا النتيجة.</p> <p>2. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1} - 1$</p>	<p>12</p>
<p>مبرهنة: ليكن k عددا حقيقيا.</p> <p>الدوال f القابلة للاشتقاق على \mathbb{R} بحيث $f' = kf$ هي الدوال: $x \mapsto Ce^{kx}$ حيث C عدد حقيقي ثابت.</p> <p>1. أنجز برهاننا لهذه المبرهنة.</p> <p>2. عين كل الدوال f القابلة للاشتقاق على \mathbb{R} بحيث $f'(x) - 2f(x) = 0$.</p> <p>3. من بين الدوال f حيث $f'(x) - 2f(x) = 0$ عين تلك التي منحناها البياني يمر من النقطة $A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)$.</p>	<p>13</p>

01

المعادلة $e^{u(x)} = e^{v(x)}$ تعني $u(x) = v(x)$
المتراجحة $e^{u(x)} > e^{v(x)}$ تعني $u(x) > v(x)$

(1) تعني $x^2 + 3x - 3 = 2x - 1$ أي $x^2 + x - 2 = 0$ و لهذه المعادلة الأخيرة حلان هما 1 و -2.
مجموعة حلول المعادلة (1) هي إذن $S = \{-2; 1\}$

(2) تعني $5x + 3 > 3x - 1$ أي $x > -2$
مجموعة حلول المتراجحة (2) هي إذن $S =]-2; +\infty[$

02

• لحل المعادلة $e^{u(x)} = \lambda$ حيث $\lambda > 0$ يكفي حل المعادلة $u(x) = \ln(\lambda)$
• لحل المتراجحة $e^{u(x)} \geq \lambda$ حيث $\lambda > 0$ يكفي حل المتراجحة $u(x) \geq \ln(\lambda)$
(1) تعني $2x - 1 = \ln 3$ أي $x = \frac{1 + \ln 3}{2}$. مجموعة الحلول هي إذن $S = \left\{ \frac{1 + \ln 3}{2} \right\}$
من أجل كل x من \mathbb{R} ، $e^{x+2} > 0$ و منه $e^{x+2} > -5$. مجموعة حلول المتراجحة (2) هي إذن $S = \mathbb{R}$
(3) تعني $x + 2 \geq \ln 3$ أي $x \geq \ln(3) - 2$. مجموعة الحلول هي إذن $S = [\ln(3) - 2; +\infty[$

03

لحل المعادلة $\ln[u(x)] = \lambda$ على التوالي المتراجحة $\ln[u(x)] \leq \lambda$ نقوم أولاً بتعيين D مجموعة الأعداد الحقيقية التي تكون الدالة u معرفة من أجلها مع $u(x) > 0$ ثم نحل في المجموعة D المعادلة $e^{\lambda} = u(x)$ على التوالي $u(x) \leq e^{\lambda}$

D هي مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث $2x - 1 > 0$ أي $x > \frac{1}{2}$ و منه $D = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[$
من أجل كل x من D ، (1) تعني $2x - 1 = e^2$ أي $x = \frac{e^2 + 1}{2}$. مجموعة الحلول هي إذن $S = \left\{ \frac{e^2 + 1}{2} \right\}$
من أجل كل x من D ، (2) تعني $2x - 1 \leq e^2$ أي $x \leq \frac{e^2 + 1}{2}$. مجموعة الحلول هي إذن $S = \left] \frac{1}{2}; \frac{e^2 + 1}{2} \right]$

04

1. (1) تعني $e^{(x+2)+(2x-3)} = 5$ أي $e^{3x-1} = 5$ و هذا يعني $3x - 1 = \ln 5$ أي $x = \frac{1 + \ln 5}{3}$
مجموعة حلول المعادلة (1) هي إذن: $S = \left\{ \frac{1 + \ln 5}{3} \right\}$
2. (2) تعني $\frac{e^{-2x+1}}{e^{-x+1}} > \frac{1}{2}$ لأن $e^{-x+1} > 0$ لدينا: $e^{-2x+1} = e^{(-2x+1)-(-x+1)} = e^{-2x+1+x-1} = e^{-x}$ و منه $\frac{e^{-2x+1}}{e^{-x+1}} > \frac{1}{2}$ تعني $e^{-x} > \frac{1}{2}$ أي $-x > \ln\left(\frac{1}{2}\right)$ و هذا يعني $-x > -\ln 2$ أي $x < \ln 2$
مجموعة حلول المتراجحة (2) هي إذن: $S =]-\infty; \ln 2[$



- لحل معادلة من الشكل $ae^{2x} + be^x + c = 0$ أو متراجحة من الشكل $ae^{2x} + be^x + c > 0$:
- نضع $X = e^x$ ثم نحل المعادلة $aX^2 + bX + c = 0$ أو المتراجحة $aX^2 + bX + c > 0$.
 - نعين قيم x انطلاقاً من العلاقة $X = e^x$.

1. بوضع $X = e^x$ نحصل على المعادلة ذات المجهول X التالية: $X^2 - X - 6 = 0$.
لدينا $\Delta = 25$ ومنه حلول المعادلة $X^2 - X - 6 = 0$ هما: $X' = -2$ و $X'' = 3$.
- $e^x = -2$ لا تقبل حلولاً لأن $e^x > 0$.
 - $e^x = 3$ تعني $x = \ln 3$.

مجموعة حلول المعادلة (1) هي إذن: $S = \{\ln 3\}$.

2. بوضع $X = e^x$ نحصل على المتراجحة ذات المجهول X التالية: $X^2 - X - 6 > 0$.
للمعادلة $X^2 - X - 6 = 0$ جذران هما -2 و 3 . و بالتالي بإشارة $X^2 - X - 6$ هي كالتالي:

X	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$X^2 - X - 6$		+	0	-

- حلول المتراجحة $X^2 - X - 6 > 0$ هي إذن الأعداد الحقيقية X بحيث: $X < -2$ أو $X > 3$.
- $e^x < -2$ لا تقبل حلولاً لأن $e^x > 0$.
 - $e^x > 3$ تعني $x > \ln 3$.

مجموعة حلول المتراجحة (2) هي إذن: $S =]\ln 3; +\infty[$.

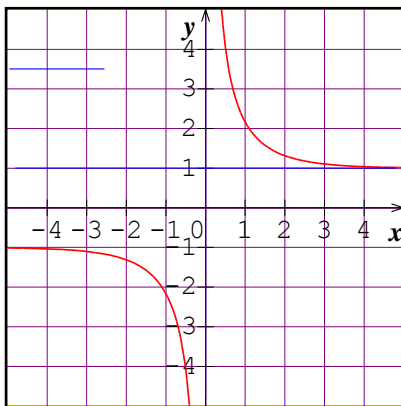
1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + 3) = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-2x+3} = +\infty$ و منه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x + 3) = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x+3} = 0$ و منه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$.

2. الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = -2e^{-2x+3}$.

- بما أن $e^{-2x+3} > 0$ فإن من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) < 0$.

إذن الدالة f متناقصة تماماً على \mathbb{R} .



- لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و منه $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = -1$.

- إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$.

- نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و منه لدينا حالة عدم التعيين.

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

- و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

- لدينا $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x + 1) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) = 0$.

نعلم أن $e^x < 1$ يعني $x < 0$ و $e^x > 1$ يعني $x > 0$.

- وبالتالي $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$.

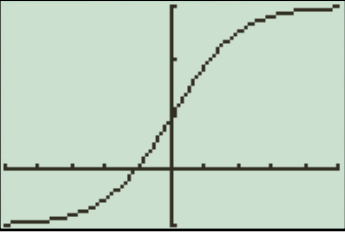
يقبل المنحني (C) ثلاث مستقيمات مقارنة معادلاتها:

<p style="text-align: center;">$x = 0, y = -1$ و $y = 1$.</p> <p>(2) f قابلة للاشتقاق على المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$</p> <p>ولدينا $f'(x) = \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2}$ و بالتالي فالدالة f</p> <p>متناقصة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$. يمكنك إثبات أن الدالة f فردية.</p>	
<p>• لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} (2 + \ln x) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow 0} e^{2+\ln x} = 0$</p> <p>و بالتالي $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$</p> <p>• لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + \ln x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2+\ln x} = +\infty$</p> <p>و بالتالي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$</p> <p>يمكن ملاحظة أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$، $f(x) = e^{2+\ln x} = e^2 e^{\ln x} = e^2 x$، </p>	08
<p>1. من أجل كل x من \mathbb{R}، $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 1}$.</p> <p>بما أن $e^{2x} > 0$ فإن من أجل كل x من \mathbb{R}، $f'(x) > 0$ و منه الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R}.</p> <p>2. يكون المماس عند نقطة من (C) فاصلتها x موازيا للمستقيم (Δ) يعني $f'(x) = \frac{1}{3}$</p> <p>يكون لدينا إذن $\frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 1} = \frac{1}{3}$ أي $6e^{2x} = e^{2x} + 1$ و هذا يعني $e^{2x} = \frac{1}{5}$ أي $2x = -\ln 5$ و منه $x = -\frac{\ln 5}{2}$</p> <p>و بالتالي توجد نقطة وحيدة من (C) فاصلتها $x = -\frac{\ln 5}{2}$ يكون المماس عندها موازيا للمستقيم (Δ).</p>	09
<p>• بوضع $u(x) = 2x + 3$ يكون لدينا $u'(x) = 2$</p> <p>و منه من أجل كل x من \mathbb{R}، $f(x) = \frac{1}{2} \times u'(x) e^{u(x)}$</p> <p>و بالتالي تقبل الدالة f على \mathbb{R} دوالا أصلية F معرفة كما يلي: $F(x) = \frac{1}{2} e^{2x+3} + c$ حيث c عدد حقيقي ثابت.</p> <p>• لدينا $g(x) = \frac{1}{2} e^{2x+3} + c$ و $g(-1) = 0$ و منه $\frac{1}{2} e^{2(-1)+3} + c = 0$ أي $\frac{1}{2} e + c = 0$ و بالتالي $c = -\frac{1}{2} e$</p> <p>نجد هكذا: $g(x) = \frac{1}{2} e^{2x+3} - \frac{e}{2}$</p>	10
<p>1. من أجل كل x من \mathbb{R}، $(-x)$ ينتمي إلى \mathbb{R} و لدينا:</p> $f(-x) = \frac{e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} = \frac{\frac{1}{e^x} - 1}{\frac{1}{e^x} + 1} = \frac{\frac{1 - e^x}{e^x}}{\frac{1 + e^x}{e^x}} = -\frac{e^x - 1}{e^x + 1} = -f(x)$ <p>إذن الدالة f دالة فردية.</p> <p>2. $\frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{1+\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)^2} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{\frac{(e^x + 1)^2 + (e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{\frac{2(e^{2x} + 1)}{(e^x + 1)^2}} = \frac{(e^x - 1)(e^x + 1)}{(e^{2x} + 1)} = f(2x)$ و منه $f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2}$</p>	11

$$f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2}, \text{ و هكذا نجد أنه من أجل كل عدد حقيقي } x,$$

ليكن x عددا حقيقيا كيفيا.

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



$$\text{و منه } f(-x) + f(x) = 2$$

المنحني الممثل للدالة f متناظر بالنسبة على النقطة $A(0;1)$.

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

12

1. إذا كانت f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = Ce^{kx}$ فإنها قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا من أجل كل عدد حقيقي x ، $f' = kf$ ومنه $f'(x) = C \times ke^{kx} = k(Ce^{kx}) = kf(x)$.

عكسيا إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} بحيث $f' = kf$ نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = \frac{f(x)}{e^{kx}}$

$$\text{الدالة } g \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ ولدينا من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}, g'(x) = \frac{f'(x)e^{kx} - kf(x)e^{kx}}{e^{2kx}} = 0,$$

ومن الدالة g ثابتة على \mathbb{R} . بوضع $g(x) = C$ من أجل كل x من \mathbb{R} وبما أن $f(x) = g(x)e^{kx}$ يكون لدينا:

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}, f(x) = Ce^{kx}.$$

$$.2 \quad f'(x) - 2f(x) = 0 \text{ تعني } f'(x) = 2f(x) \text{ ومنه } f' = kf \text{ مع } k = 2.$$

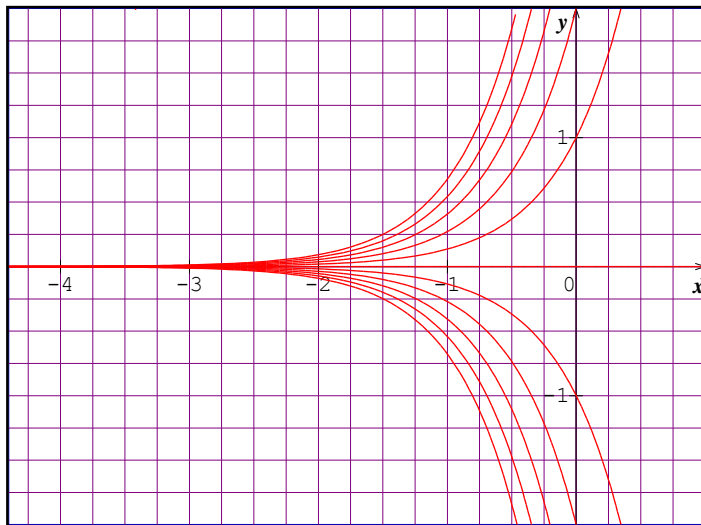
الدوال f هي إذن الدوال المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = Ce^{2x}$ حيث C عدد حقيقي ثابت.

13

التمثيلات المقابلة هي لدوال f

معرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$f(x) = Ce^{2x}$$



3. نبحث إذن عن الدالة f حيث $f(x) = Ce^{2x}$ مع $f\left(\frac{1}{2}\right) = e^2$ وبما أن $f\left(\frac{1}{2}\right) = Ce^{2\left(\frac{1}{2}\right)} = C \times e = e^2$

يكون لدينا $C \times e = e^2$ أي $C = e$ ومنه $f(x) = e \times e^{2x} = e^{2x+1}$.

إذن الدالة الوحيدة f حيث $f'(x) - 2f(x) = 0$ و التي يمر منحناها البياني من النقطة $A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)$ هي الدالة:

$$x \mapsto e^{2x+1}$$

3. تمارين محلولة

التمرين الأول

(I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بالشكل : $g(x) = 1 + x + e^x$

1 / ادرس تغيرات الدالة g

2 / برهن أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في \mathbb{R} حلا وحيدا α . تحقق أن α من المجال $]-1.3; -1.2[$.

3 / حدد تبعا لقيم x إشارة $g(x)$ ، ثم استنتج إشارة $g(-x)$.

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي : $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$ نسمي (Γ) المنحنى البياني لها .

1 / أ. أكتب $f'(x)$ بدلالة $g(x)$ ثم ادرس تغيرات الدالة f .

ب. برهن أن $f(\alpha) = 1 + \alpha$.

ج. برهن أن المنحنى (Γ) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) معادلته : $y = x$.

د. اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (Γ) عند النقطة O مبدأ المعلم ، ثم ادرس وضعية المنحنى (Γ) بالنسبة للمماس (T) .

هـ. ارسم في معلم متعامد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) المنحنى (Γ) و (Δ) (تؤخذ $2cm$ كوحدة).

2 / H نقطة فاصلتها x (حيث $x > 0$) وترتيبها معدوم ، المستقيم الموازي للمحور (yy') والمار من H يقطع (Γ) في

النقطة M ويقطع المقارب (Δ) في النقطة N ، نضع $\varphi(x) = MN$.

أ. بين أن $\varphi(x) = \frac{x}{1+e^x}$.

ب. برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $\varphi'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \cdot g(-x)$.

واستنتج أن MN يكون أكبر ما يمكن عندما $x = -\alpha$.

ج. برهن أن $f(-\alpha) = 1$.

د. برهن أن المماس للمنحنى (Γ) عند النقطة A ذات الفاصلة $(-\alpha)$ يوازي المستقيم (Δ) . اكتب معادلته ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.

3 / ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة التالية : $me^x + m + x = 0$.

4 / برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \geq 1$ لدينا : $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$.

I. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بما يلي : $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$.

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث ، $1.14 < \alpha < 1.15$.

(3) استنتج إشارة $g(x)$ عندما يتغير x في \mathbb{R} .

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$.

نسمي (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

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

(2) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

التمرين الثاني

(3) أ) يبين أنّ : $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$ ثمّ إستنتج حصرا لـ $f(\alpha)$.

ب) يبين أنّ المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار $+\infty$ ثمّ أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

ج) يبين أنّ المنحني (C_f) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (Δ) يطلب كتابة معادلة ديكرتية له.

د) أحسب $f(0)$ و $f(2)$ ثمّ أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) .

(4) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية :
 $(E): 2m - 1 - (x - 1)e^{-x+2} = 0$

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$.

حيث a : b و c أعداد حقيقية و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

1- عين الأعداد الحقيقية a : b و c بحيث يقبل (C_f) عند النقطة $A(0; -3)$ مماسا معاملا توجيهه 3 و

العدد $\sqrt{3}$ حل للمعادلة $f(x) = 0$.

2- نضع $a = 1$, $b = 0$, $c = -3$

أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثمّ أدرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

3- أكتب معادلة لـ (T) مماس المنحني (C_f) عند النقطة التي فاصلتها $x = 0$ ثم عين إحداثيات نقط تقاطع

(C_f) مع حامل محور الفواصل.

4- أرسم (T) و (C_f) .

5- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإن $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$

6- m وسيط حقيقي ؛ ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $x^2 - 3 + me^x = 0$.

I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $g(x) = x + 2 - e^x$.

(1) أدرس تغيرات الدالة g على $[0; +\infty[$ ، و عين نهاية g عند $+\infty$.

(2) أ) يبين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على $[0; +\infty[$.

ب) تحقّق أنّ : $1,14 < \alpha < 1,15$.

ج) إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من المجال $[0; +\infty[$.

II) نعرّف على المجال $[0; +\infty[$ الدالة f كما يلي : $f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$ ، وليكن (C_f) منحناها البياني في

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أ) يبين أنّه من أجل كل x من $[0; +\infty[$: $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$.

ب) إستنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$.

(2) أ) يبين أنّه من أجل كل x من $[0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(xe^x + 1)^2}$

(ب) إستنتج إتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty[$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

(ج) بيّن أنّ : $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.

(3) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

(4) أ) تحقّق أنّه من أجل كل x من $[0; +\infty[$: $f(x) - x = \frac{(x+1) \times u(x)}{xe^x + 1}$ ، حيث :

$$u(x) = e^x - xe^x - 1$$

(ب) أدرس إتجاه تغير الدالة u على $[0; +\infty[$ ، ثم إستنتج إشارة $u(x)$.

(ج) إستنتج من الأسئلة السابقة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (T) .

(د) أنشئ كلا من (T) و المنحنى (C_f) ،

(1) $g(x) = x^2 e^x$ دالة عددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]0; +\infty[$.

أ* / أدرس إتجاه تغير الدالة g على المجال $]0; +\infty[$.

ب* / استنتج أنه : إذا كان $0 < x < 1$ فإن $g(x) < g\left(\frac{1}{x}\right)$ و إذا كان $x > 1$ فإن $g(x) > g\left(\frac{1}{x}\right)$

(2) نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي :

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

(C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

h دالة عددية معرفة على المجال $]0; +\infty[$. $h(x) = e^{\frac{1}{x}} - 3e$. (C_h) تمثيلها البياني (أنظر في الأسفل)

أ* / أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب* / بين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$: $f'(x) = g(x) - g\left(\frac{1}{x}\right)$ ، ثم احسب $f'(1)$.

ج* / شكّل جدول تغيرات الدالة f على المجال $]0; +\infty[$.

(3) أ* / بين أن المعادلة : $(x^2 - 2x + 2)e^x = -h(x)$

تقبل حلين α و β حيث : $1.5 < \beta < 1.6$

و $0.5 < \alpha < 0.6$ ، ثم استنتج أن المنحنى (C_f)

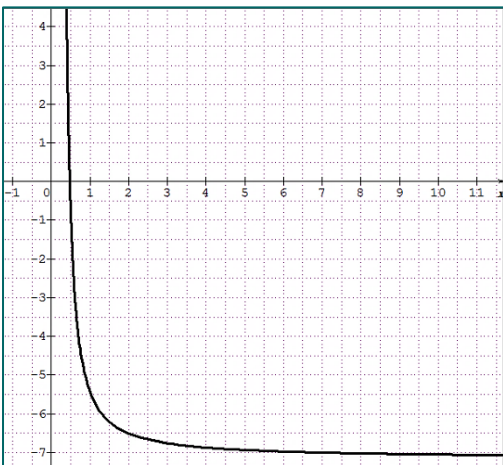
يقطع محور الفواصل في نقطتين .

ب* / أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمنحنى (C_h) .

ج* / بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (T)

في النقطة التي فاصلتها 1 يطلب كتابة معادلته .

(4) أ* / أرسم (T) و (C_f) .



1. لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = (1-x)e^x - 1$.

أ- أدرس تغيرات الدالة g واستنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$.

ب- بين ان الدالة k حيث: $k(x) = (2-x)e^x - x$ دالة أصلية للدالة g على المجال $[0; +\infty[$.

ج- استنتج حساب $\int_0^1 g(x)dx$.

2. f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي :

$f(0) = 1$ ومن أجل كل يختلف عن الصفر: $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى معلم

المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. أ- أثبت أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

ب- عين نهاية الدالة f عند 0، ثم استنتج أن f مستمرة عند الصفر من اليمين .

ج- عين نهاية الدالة f عند $+\infty$. فسر النتيجة هندسيا .

3. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2}$

ب- استنتج تغيرات الدالة f على المجال $]0; +\infty[$.

ج- أرسم المنحنى (C_f) .

4. لتكن المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم ب: $u_n = \frac{1}{n} \left[1 + e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n-1}{n}} \right]$

أ- برهن أن: $1 + e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n-1}{n}} = \frac{1-e}{1-e^{\frac{1}{n}}}$ ثم استنتج أن: $u_n = (e-1)f\left(\frac{1}{n}\right)$

ب- استنتج باستعمال الجزء الأول من التمرين أيضا، أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو $e-1$

1. f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعارة: $f(x) = a + bxe^{-x}$.

الشكل المقابل هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

بقراءة بيانية عين العددين الحقيقيين a و b .

2. نعتبر g دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 1 - xe^{-x}$.

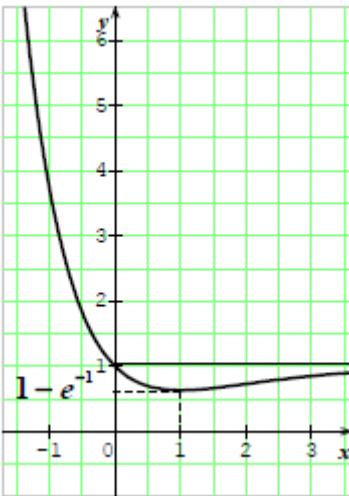
1. احسب نهايات الدالة g عند حدود مجموعة تعريفها.

2. أدرس اتجاه تغير الدالة g .

3. شكل جدول تغيرات الدالة g .

4. أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_g) عند النقطة التي ترتيبها 1.

5. بين أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها.



1. نذكر أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ ، أثبت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$

2. نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = (x+1)e^{-x}$.

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1.أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

ب-أدرس اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

2.أرسم (C).

III. k عدد صحيح، f_k نسبي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f_k(x) = (x+1)e^{kx}$.

و (C_k) تمثيلها البياني في المعلم السابق $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1.أ-ما طبيعة الدالة f_0 .

ب-عين نقط تقاطع المنحنين (C_0) و (C_1) . تحقق أن هذه النقطة تنتمي الى (C_k) .

2.أدرس، حسب قيم x اشارة العبارة: $(x+1)(e^x - 1)$ استنتج، من أجل عدد k معطى، الوضعية النسبية للمنحنين

(C_k) و (C_{k+1}) .

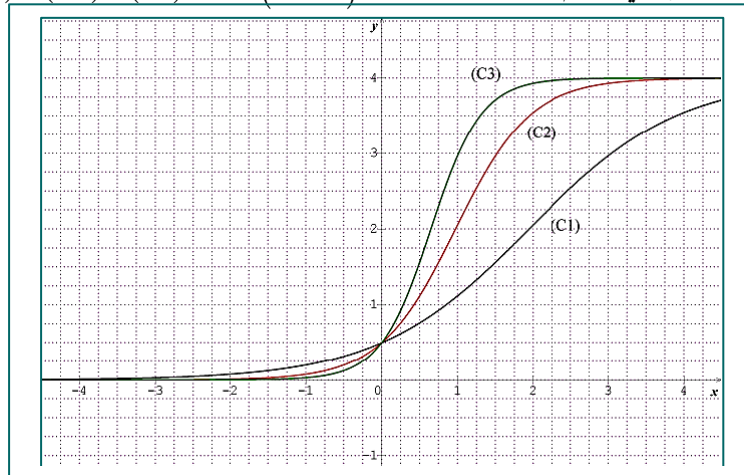
3.أحسب $f'_k(x)$ من أجل كل x من \mathbb{R} و من أجل كل عدد صحيح k غير معدوم.

استنتج حسب قيم k اتجاه تغير الدالة f_k (ميز الحالتين $k > 0$ و $k < 0$)

في نفس المعلم السابق. 4.أرسم (C_1) .

من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، نعرف الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f_n(x) = \frac{4e^{nx}}{e^{nx} + 7}$ نرسم للمنحنى (C_n)

الممثل للدالة f_n في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، اليك (C_1) ، (C_2) و (C_3) :



الجزء الأول: لتكن الدالة f_1 المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $f_1(x) = \frac{4e^x}{e^x + 7}$

1.تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f_1(x) = \frac{4}{1+7e^{-x}}$

2.أبين أن للمنحنى (C_1) مستقيمين مقاربين يطلب ايجاد معادلتيهما

ب-بين أن الدالة f_1 متزايدة تماما على \mathbb{R} .

ج-أثبت أنه من أجل كل x عدد حقيقي، $0 < f_1(x) < 4$.

3.أبين أن النقطة $I_1(\ln 7; 2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_1) .

ب-أوجد معادلة المماس (T_1) للمنحنى (C_1) عند النقطة I_1 .

ج-أرسم المماس (T_1) .

4.أعين دالة أصلية للدالة f_1 على \mathbb{R} .

ب-أحسب القيمة المتوسطة للدالة f_1 على المجال $[0; \ln 7]$.

الجزء الثاني: 1. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم النقطة $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$ تنتمي للمنحنى (C_n) .

2. أ-بين أنه مهما تغيرت قيمة n من \mathbb{N}^* فإن المستقيم ذا المعادلة $y = 2$ يقطع (C_n) في نقطة وحيدة I_n يطلب تعيين فاصلتها.

ب- حدد معادلة المماس (T_n) للمنحنى (C_n) عند النقطة I_n .

ج- أرسم (T_2) و (T_3) .

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$ و (C) المنحنى الممثل للدالة في معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (الوحدة $2cm$)

1. بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

2. أ-برهن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + \frac{5}{2}$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $-\infty$.

ب- حل المعادلة $e^{x-2} - 4 = 0$ ثم بين أن المنحنى (C) يوجد فوق (Δ) على المجال $]-\infty; 2 + \ln 4]$ و تحت (Δ) على المجال $[2 + \ln 4; +\infty[$.

3. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$.

4. أ-بين أن لكل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = -(e^{x-2} - 1)^2$.

ب- شكل جدول تغيرات الدالة f

5. أحسب من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f''(x)$ ثم بين أن $A(2; 2)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C) .

6. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α بحيث، $2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$.

7. أنشئ (Δ) و (C) في نفس المعلم (نأخذ القيمتين المقربتين التاليتين $\ln 2 \approx 0,7$ ، $\ln 3 \approx 1,1$).

الجزء الأول: لتكن الدالة φ المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $\varphi(x) = (x^2 + x + 1)e^{-x} - 1$.

1. أ- عين نهايتي الدالة φ عند $-\infty$ و $+\infty$.

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة φ ثم شكل جدول تغيراتها على \mathbb{R} .

2. بين أن المعادلة $\varphi(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $\alpha \in [1; +\infty[$ يطلب تعيين حصر له سعته 10^{-2} .

3. استنتج حسب قيم x إشارة $\varphi(x)$.

الجزء الثاني: التمثيلين البيانيين المقابلين (C_f) و (C_g) هما للدالتين f و g على الترتيب المعرفتين على \mathbb{R} كما يلي:

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

1. بين أن المنحنيين (C_f) و (C_g) يمران بالنقطة $A(0; 1)$

ولهما نفس معادلة المماس عند النقطة A

2. أ-بين ان من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) - g(x) = \frac{(2x+1)\varphi(x)}{x^2+x+1}$

ب- حسب قيم x عين إشارة $f(x) - g(x)$ على \mathbb{R} .

ج- استنتج الوضع النسبي للمنحنيين (C_f) و (C_g) .

ا. لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1$.

الجدول المقابل يمثل جدول تغيرات الدالة g .

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

1. تحقق من أن $g(0) = 0$.

2. حدد إشارة $g(x)$ على كل من المجالين $]-\infty; 0]$ و $[0; +\infty[$.

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

$$f(x) = (x^2 - x)e^{-x} + x$$

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(الوحدة 1cm).

1. أ-تحقق من أن $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x$ من أجل كل x من \mathbb{R} ثم بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

ب-احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x]$ ثم استنتج أن المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب (D) بجوار $+\infty$ معادلته $y = x$.

ج-تحقق من أن: $f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x}$ من أجل كل x من \mathbb{R} ثم احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2. أ-تحقق من أن $f(x) - x$ و $x^2 - x$ لهما نفس الإشارة من أجل كل x من \mathbb{R} .

ب-استنتج أن (C) يوجد فوق (D) على المجالين $]-\infty; 0]$ و $[1; +\infty[$ وتحت (D) على المجال $[0; 1]$.

3. أ-بين أن لكل x من \mathbb{R} لدينا: $f'(x) = g(x)e^{-x}$.

ب-استنتج أن الدالة f متناقصة على $]-\infty; 0]$ و متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

ج-شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. أ-تحقق من أن $f''(x) = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$ من أجل كل x من \mathbb{R} .

ب-استنتج أن المنحنى (C) يقبل نقطتي انعطاف فواصلهما 1 و 4 على الترتيب.

5. أنشئ (D) و (C) في نفس المعلم (نأخذ $f(4) \approx 4,2$).

1. لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = e^{-2x-1} + 3x - 1$. (C_f) وتمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

$(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x - 1)]$ ، فسر النتيجة هندسيا.

2. أدرس تغيرات الدالة f ، ثم شكل جدو تغيراتها.

3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β بحيث $-1,3 < \alpha < -1,2$ و $0,2 < \beta < 0,3$.

4. أرسم المنحنى (C_f) .

2. نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي: $u_n = e^{-2n-1}$ و $v_n = 3n - 1$.

1. بين أن المتتالية (u_n) هندسية و أن المتتالية (v_n) حسابية.

2. أدرس اتجاه تغير المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

3. المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان؟ علل اجابتك.

4. احسب المجموع S_n بدلالة n بحيث: $S_n = f(0) + f(1) + \dots + f(n)$.

ب-احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$.

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = xe^{1-x}$.

1. بين أنه من أجل كل x عدد حقيقي، $f(x) = e \times \frac{x}{e^x}$.

2. عين نهاية الدالة عند $-\infty$ و $+\infty$ عند ثم فسر النتيجة هندسيا.

3. ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

II. من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم و نعتبر الدالتان g_n و h_n المعرفتان على:

$$h_n(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} \quad \text{و} \quad g_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$$

1. بين انه من أجل كل عدد حقيقي x : $(1-x)g_n(x) = 1-x^{n+1}$.

$$2. \text{تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن } 1, \quad h_n(x) = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}$$

3. نضع $S_n = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$:

أ- احسب بدلالة n المجموع S_n ب- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

الجزء الأول :

لتكن الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = e^x - x - 1$.

1. أدرس اتجاه تغير الدالة g .

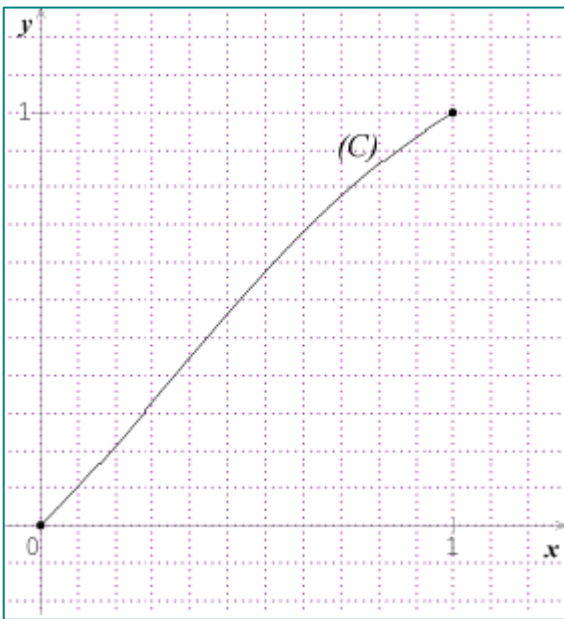
2. عين حسب قيم x اشارة $g(x)$.

3. استنتج أنه من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $e^x - x > 0$.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; 1]$ كما يلي: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

و (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في الشكل المقابل :



1. بين أنه من أجل كل x من $[0; 1]$ ، $f(x) \in [0; 1]$.

2. ليكن (D) المستقيم ذا المعادلة $y = x$.

أ- بين أنه من أجل كل x من $[0; 1]$ ،

$$f(x) - x = \frac{(1-x)g(x)}{e^x - x}$$

ب- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D).

3. أ- عين دالة أصلية للدالة f على $[0; 1]$.

ب- احسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C) و المستقيم (D)

و المستقيمات التي معادلاتها: $x = 0$ و $x = 1$.

الجزء الثالث: نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بالعلاقة:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n.$$

1. باستعمال الشكل السابق مثل الحدود الأربعة الأولى دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل.

2. بين أنه من أجل عدد طبيعي n ، $\frac{1}{2} < u_n < u_{n+1} < 1$.

3. استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم عين نهايتها

g دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = 1 + x + e^x$

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

$g'(x) = 1 + e^x > 0$: قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} .

*جدول التغيرات:

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

2/ نبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد في \mathbb{R} :

* g مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R} و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) < 0 < \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل

وحيد α في \mathbb{R} .

* لدينا: $g(-1.2)g(-1.3) = (-0.03)(0.10) < 0$

ومنه $-1.3 < \alpha < -1.2$

3/ إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

* استنتاج إشارة $g(-x)$:

$g(-x) = 0$ معناه $-x = \alpha$ ومنه $x = -\alpha$.

$g(-x) < 0$ معناه $-x < \alpha$ ومنه $x > -\alpha$.

ومنه:

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$g(-x)$	+	0	-

11) f معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$

أ. f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ولدينا:

$$f'(x) = \frac{(e^x + xe^x)(1+e^x) - e^x(xe^x)}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x \cdot g(x)}{(1+e^x)^2}$$

ومنه إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ لأن: $\frac{e^x}{(1+e^x)^2} > 0$

إذن: الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; \alpha]$

ومتزايدة تماما على المجال $[\alpha; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{1}{1+e^x}\right) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 *$$

جدول التغيرات:

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

ب) نبرهن أن $f(\alpha) = 1 + \alpha$: لدينا $g(\alpha) = 0$ معناها: $1 + \alpha + e^\alpha = 0$ أي: $e^\alpha = -(1 + \alpha)$ نعوض نجد:

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^\alpha}{1 + e^\alpha} = \frac{\alpha(-\alpha - 1)}{1 - \alpha - 1} = 1 + \alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-x}{1 + e^x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{e^x} \left(\frac{-1}{e^{-x} + 1} \right) \right] = 0$$

ج) نبرهن أن (Γ) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ) معادلته $y = x$:

د) كتابة معادلة المماس (T) لـ (Γ) عند مبدأ المعلم: $y = \frac{1}{2}x$:

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

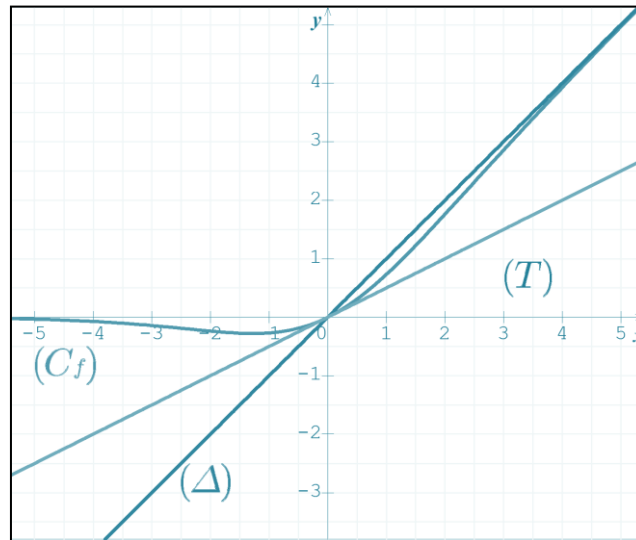
من إشارة الجداء $x(e^x - 1)$ نجد :

من أجل $x < 0$ المنحنى (Γ) فوق المستقيم (T) .

من أجل $x > 0$ المنحنى (Γ) فوق المستقيم (T) .

من أجل $x = 0$ يتقاطعان في النقطة $(0; 0)$

هـ. الرسم



$$\varphi(x) = MN = |x - f(x)| = \frac{x}{1+e^x} \quad (1/2)$$

$$\varphi'(x) = \frac{(1+e^x) - xe^x}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x(e^{-x} + 1 - x)}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x \cdot g(-x)}{(1+e^x)^2}$$

(ب) من أجل $x > 0$ الدالة φ قابلة للإشتقاق :

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$\psi'(x)$	+	-	

إشارة $\varphi'(x)$ من إشارة $g(-x)$ ومنه

نستنتج أن $\varphi(x)$ تقبل قيمة حدية عظمى من أجل $x = -\alpha$ ومنه

$$MN = \varphi(-\alpha) = \frac{-\alpha}{1+e^{-\alpha}}$$

(ج) نبرهن أن $f(-\alpha) = 1$

$$f(-\alpha) = \frac{-\alpha e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}} = \frac{-\alpha}{e^{\alpha} + 1} = \frac{-\alpha}{-1 - \alpha + 1} = 1$$

$$f'(-\alpha) = \frac{e^{-\alpha} \cdot g(-\alpha)}{(1+e^{-\alpha})^2} = \frac{e^{-\alpha}(1 - \alpha + e^{-\alpha})}{e^{-2\alpha} + 2e^{-\alpha} + 1} : (\Delta)$$

ولدينا: $e^{\alpha} = -1 - \alpha$ نعوض نجد:

$$f'(-\alpha) = \frac{e^{-2\alpha}(e^{\alpha} - \alpha e^{\alpha} + 1)}{e^{-2\alpha}(1 + 2e^{\alpha} + e^{2\alpha})} = \frac{-1 - \alpha - \alpha(-1 - \alpha) + 1}{1 + 2(-1 - \alpha) + (-1 - \alpha)^2} = \frac{\alpha^2}{\alpha^2} = 1$$

معادلته: $y = x + \alpha + 1$: (Δ')

3/ مناقشة عدد وإشارة حلول المعادلة حسب قيم الوسيط m :

$$m = \frac{-x}{e^x + 1} \quad \text{يكافئ} \quad me^x + m + x = 0$$

$$\text{أي أن } f(x) = x + m \quad \text{معناه} \quad m + x = \frac{-x}{1+e^x} + x$$

حلول هذه المعادلة هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة: $y = x + m$ الموازي لـ (Δ') و (Δ) :

$$* \quad m \in]-\infty; \alpha + 1[\quad \text{المعادلة لا تقبل حلول}$$

$$* \quad m = \alpha + 1 \quad \text{المعادلة تقبل حل مضاعف موجب}$$

$$* \quad m \in]\alpha + 1; 0[\quad \text{المعادلة تقبل حلين متمايزين موجبين تماما.}$$

$$* \quad m = 0 \quad \text{المعادلة تقبل حل وحيد معدوم}$$

$$* \quad m \in]0; +\infty[\quad \text{المعادلة تقبل حل وحيد سالب تماما.}$$

4/ البرهان أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \geq 1$ لدينا $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$ ندرس إشارة الفرق نجد:

$$(1) \quad f(x) - x = \frac{xe^x}{1+e^x} - x = \frac{-x}{1+e^x} \leq 0 \quad \text{معناه: } f(x) \leq x \quad \dots (1)$$

$$f(x) - \frac{e^x}{1+e^x} = \frac{xe^x - e^x}{1+e^x} = \frac{e^x(x-1)}{1+e^x} \geq 0 \quad \text{من جهة أخرى ندرس إشارة الفرق:}$$

$$(2) \quad f(x) \geq \frac{e^x}{1+e^x} : x \geq 1 \quad \dots (2)$$

من (1) و (2) نجد: من أجل $x \geq 1$ $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$

2

I. لدينا $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$ المعرفة على \mathbb{R}

(1) دراسة تغيرات الدالة g :

- حساب النهايات:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-2) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-2)e^{-x+2} = -\infty \end{cases} \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + (x-2)e^{-x+2}) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{e^{x-2}} = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + (x-2)e^{-x+2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{x-2}{e^{x-2}} \right) = 2$$

حساب المشتقة:

$$g'(x) = (3-x)e^{-x+2} \quad \text{أي} \quad g'(x) = e^{-x+2} + (x-2)(-e^{-x+2}) = (1-x+2)e^{-x+2} = (3-x)e^{-x+2}$$

دراسة إشارة المشتقة:

$$g'(x) = 0 \quad \text{يعني} \quad (3-x)e^{-x+2} = 0 \quad \text{ومنه} \quad 3-x=0 \quad \text{لأن} \quad e^{-x+2} \neq 0$$

أي $x=3$

جدول إشارة المشتقة: إشارة المشتقة من إشارة $3-x$ لأن $e^{-x+2} > 0$

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$3-x$		+	-
$g'(x)$		+	-

جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
$g(x)$	$-\infty$	$2-e^{-1}$	2

(2) تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.14 < \alpha < 1.15$:

الدالة g مستمرة ورتيبة تماما على المجال $[1.14; 1.15]$

$$\text{ولدينا: } \begin{cases} g(1.14) = 2 + (1.14-2)e^{-1.14+2} = -0.03 \\ g(1.15) = 2 + (1.15-2)e^{-1.15+2} = 0.01 \end{cases} \quad \text{أي} \quad g(1.14) \times g(1.15) < 0$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.14 < \alpha < 1.15$.
 (3) إستنتاج إشارة $g(x)$ عندما يتغير x في \mathbb{R} :

$x \in$	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$		- 0 +	

$x \in]-\infty; \alpha[$ إذا كان $g(x) < 0$

$x = \alpha$ إذا كان $g(x) = 0$

$x \in]\alpha; +\infty[$ إذا كان $g(x) > 0$

II لدينا الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$

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

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

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

لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)e^{-x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x-2} \times \frac{x-2}{e^{x-2}} = 0$
 لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x-2} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{e^{x-2}} = 0$

(2) تبين أن : من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$:

لدينا : $f'(x) = 2 - [e^{-x+2} - (x-1)e^{-x+2}] = 2 - (2-x)e^{-x+2} = 2 + (x-2)e^{-x+2} = g(x)$

جدول تغيرات الدالة f :

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

$f(\alpha)$

(3) أ) تبين أن : $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha-2}$ ثم إستنتاج حصرا لـ $f(\alpha)$:

لدينا : $f(\alpha) = 2\alpha - 1 - (\alpha-1)e^{-\alpha+2}$

لدينا : $g(\alpha) = 0$ و منه $2 + (\alpha-2)e^{-\alpha+2} = 0$ أي $e^{-\alpha+2} = -\frac{2}{\alpha-2}$

إذن : $f(\alpha) = 2\alpha - 1 - (\alpha-1) \left(\frac{-2}{\alpha-2} \right) = 2\alpha - 1 + \frac{2\alpha-2}{\alpha-2} = 2\alpha - 1 + 2 + \frac{2}{\alpha-2}$

إذن $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha-2}$

حصر $f(\alpha)$:

$$1.14 - 2 < \alpha - 2 < 1.15 - 2$$

$$-0.86 < \alpha - 2 < -0.85$$

$$2 \times 1.14 + 1 < 2\alpha + 1 < 2 \times 1.15 + 1$$

$$3.28 < 2\alpha + 1 < 3.30$$

و

$$\frac{2}{-0.85} < \frac{2}{\alpha - 2} < \frac{2}{-0.86}$$

$$-2.35 < \frac{2}{\alpha - 2} < -2.32$$

وبالتالي $3.28 - 2.35 < 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2} < 3.30 - 2.32$ أي $0.93 < f(\alpha) < 0.98$

(ب) تبيان أنّ المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار $+\infty$:

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 1 - (x - 1)e^{-x+2} - (2x - 1)]$

ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-(x - 1)e^{-x+2}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{x-1}{x-2} \times \frac{x-2}{e^{x-2}} \right] = 0$

أي المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار $+\infty$

دراسة الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

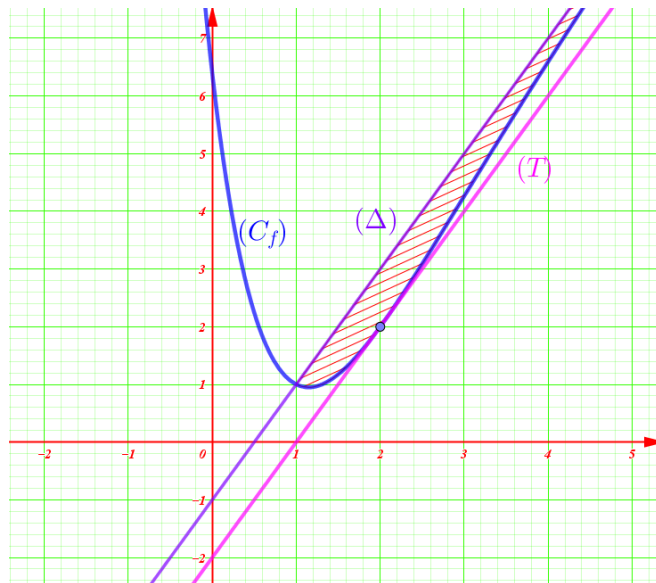
ندرس إشارة الفرق $f(x) - y = -(x - 1)e^{-x+2}$

$x \in$	$-\infty$	1	$+\infty$	
$x - 1$		-	0	+
$f(x) - y$		+	0	-
الوضع النسبي		(C_f) يقطع (Δ)		(C_f) تحت (Δ)

(د) حساب $f(0)$ و $f(2)$ ثمّ أنشاء (Δ) ، (T) و (C_f) :

$$f(0) = 2 \times 0 - 1 - (0 - 1)e^{2-0} = -1 + e^2 \approx 6.39$$

$$f(2) = 2 \times 2 - 1 + (2 - 1)e^{2-2} = 2$$



(4) مناقشة حلول المعادلة : $(E): 2m - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 0$

$$(E) \quad -1 - (x-1)e^{-x+2} = -2m \quad \text{تكافئ}$$

$$2x - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 2x - 2m \quad \text{تكافئ}$$

$$f(x) = 2x - 2m \quad \text{ومنه}$$

حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين (C_f) والمستقيم ذي المعادلة $y = 2x - 2m$

الموازي لكل من (Δ) و (T) .

- إذا كان $-2m \in]-\infty; -2]$ أي $m \in]1; +\infty[$ فإن المعادلة ليس لها حل .

- إذا كان $-2m = -2$ أي $m = 1$ فإن المعادلة لها حل وحيد موجب .

- إذا كان $-2m \in]-2; -1[$ أي $m \in]\frac{1}{2}; 1[$ فإن المعادلة تقبل حلين موجبين .

- إذا كان $-2m \in]-1; -1+e^2[$ أي $m \in]\frac{1}{2}; \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}[$ فإن المعادلة لها حل موجب .

إذا كان $-2m = -1+e^2$ أي $m = \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}$ فإن المعادلة لها حل معدوم .

- إذا كان $-2m \in]-1+e^2; +\infty[$ أي $m \in]-\infty; \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}[$ فإن المعادلة لها حل وحيد سالب .

3

1- تعيين الأعداد الحقيقية a : b و c : $a = 1$ و $b = 0$ و $a = -3$

$$2- \dots f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$\text{حساب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

دراسة اتجاه تغير الدالة f : المشتقة : $f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ إشارتها من إشارة $(-x^2 + 2x + 3)$ تنعدم عند

العددين 3 و -1 ومنه f متناقصة على المجالين $]-\infty; -1]$ و $[3; +\infty[$ متزايدة على المجال $[-1; 3]$

و شكل جدول تغيراتها :

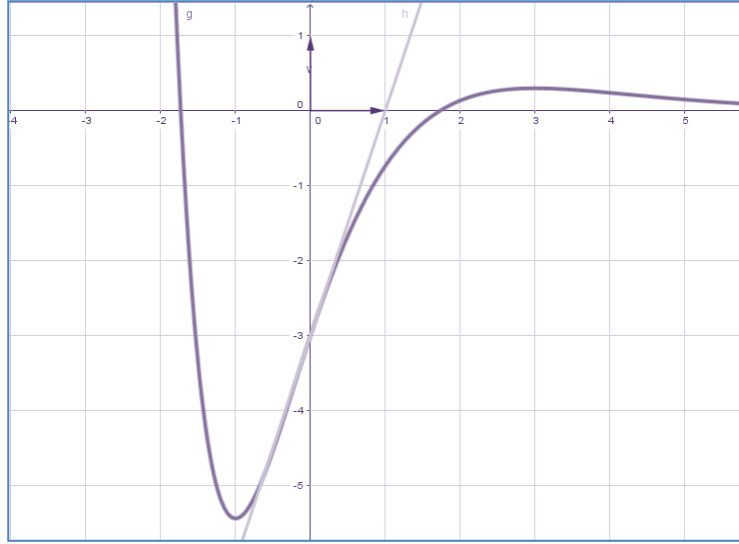
x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$-2e$	$\frac{6}{e^3}$	0

3- كتابة معادلة ل (T) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها $x = 0$ معادلة المماس هي $y = 3x - 3$

تعيين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل

$$f(x) = 0 \quad \text{يكافئ} \quad x^2 - 3 = 0 \quad \text{أي أن} \quad x = \sqrt{3} \quad \text{أو} \quad x = -\sqrt{3} \quad \text{نقطتي التقاطع هما} \quad B(\sqrt{3}; 0) \quad \text{و} \quad C(-\sqrt{3}; 0)$$

4- رسم (T) و (C_f)



5- تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإن

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$$

$$f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x} \text{ و } f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (x^2 - 4x - 1)e^{-x} \text{ أي ان } f''(x) = (-2x + 2)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$

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

6- m وسيط حقيقي ناقش بيانها وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $x^2 - 3 + me^x = 0$

$$\text{المعادلة تكافئ } me^x = -(x^2 - 3) \text{ أي ان } -m = (x^2 - 3)e^{-x} \text{ يكافئ } -m = f(x)$$

$$\text{حلها هو إيجاد فواصل نقاط تقاطع المنحنى } (C_f) \text{ المستقيم } (\Delta_m) \text{ ذو المعادلة } y = -m$$

المناقشة

لما $-m < -2e$ أي ان $m > 2e$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) لا يتقاطعان ومنه ليس للمعادلة حلول .

لما $-m = -2e$ أي ان $m = 2e$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب.

لما $-m > -2e$ أي ان $3 < m < 2e$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما سالبان ومنه للمعادلة حلين سالبين

لما $-m = -3$ أي ان $m = 3$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في نقطتين إحداها فاصلتها معدومة والأخرى فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين إحداها معدوم والأخر سالب .

لما $-m > -3$ أي ان $0 \leq m < 3$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما مختلفان في الإشارة ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة .

لما $-m > 0$ أي ان $-\frac{6}{e^3} < m < 0$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في ثلاثة نقاط نقطتان فاصلتهما موجبتان و نقطة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين موجبان وحل سالب .

لما $-m = \frac{6}{e^3}$ أي أن $m = -\frac{6}{e^3}$ نلاحظ أن (C_f) و (Δ_m) يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما مختلفان في الإشارة ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة

لما $m > -\frac{6}{e^3}$ أي ان $m < -\frac{6}{e^3}$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطة فاصلتهما سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .

4.

(1) دراسة إتجاه تغير الدالة g :

جدول التغيرات الدالة g :

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

الدالة g قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty[$ ودالتها المشتقة هي:

$$g'(x) = 1 - e^x$$

نلاحظ أنه من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $g'(x) \leq 0$.

الخلاصة: الدالة g متناقصة على $[0; +\infty[$.

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

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

(3) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على $[0; +\infty[$:

الدالة g مستمرة ورتيبة تماما على $[0; +\infty[$ ولدينا، $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \times \lim_{x \rightarrow 0} g(x) < 0$ وبتالي حسب نظرية القيم المتوسطة فإنه يوجد

عدد حقيقي α من $[0; +\infty[$ حيث $g(\alpha) = 0$.

(ب) التحقق أن $1,14 < \alpha < 1,15$: بما أن $\left\{ \begin{array}{l} g(1,14) = 0,01 \\ g(1,15) = -0,008 \end{array} \right.$ أي $g(1,14) \times g(1,15) < 0$ ، فإن $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد

α على $]1,14; 1,15[$ ، إذن : $1,14 < \alpha < 1,15$.

(4) إشارة $g(x)$:

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$		+	-

لدينا : $f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$

(1) أ) بيان أنه من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$

لدينا: $f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} = \frac{1 - e^{-x}}{x + \frac{1}{e^x}} = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$ ، إذن : $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$ ، وهو المطلوب .

(ب) إستنتاج نهاية f عند $+\infty$:

نضع $\begin{cases} -x = t \\ x \rightarrow +\infty \\ t \rightarrow -\infty \end{cases}$ ، أي : $\lim_{t \rightarrow -\infty} \left(\frac{1 - e^t}{-t + e^t} \right) = 0$ ، لأن : $\begin{cases} \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0 \\ \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{-t} = 0 \end{cases}$ ، نضع $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}} \right)$

(2) أ) بيان أنه من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(xe^x + 1)^2}$

الدالة f قابلة للإستقراق على $[0; +\infty[$ ودالتها المشتقة هي :

$$f'(x) = \frac{e^x(xe^x + 1) - (e^x + xe^x)(e^x - 1)}{(xe^x + 1)^2} = \frac{xe^{2x} + e^x - e^{2x} + e^x - xe^{2x} + xe^x}{(xe^x + 1)^2} = \frac{xe^x + 2e^x - e^{2x}}{(xe^x + 1)^2}$$

أي : $f'(x) = \frac{e^x \times (x + 2 - e^x)}{(xe^x + 1)^2}$ ، ومنه : $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(xe^x + 1)^2}$ ، وهو المطلوب .

(ب) إستنتاج إتجاه تغيّر الدالة f ، وتشكيل جدول تغيّراتها :

نلاحظ أنّ إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

- الدالة f متزايدة تماما على $[0; \alpha[$

- الدالة f متناقصة تماما على $]\alpha; +\infty[$

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		+	-

جدول التغيرات

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

(ج) بيان أنّ : $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1}$ ، وإستنتاج حصر $f(\alpha)$:

لدينا : $f(\alpha) = \frac{e^\alpha - 1}{\alpha e^\alpha + 1}$ ، ولدينا أيضا : $g(\alpha) = 0$ ، أي : $\alpha + 2 - e^\alpha = 0$ ، أي : $e^\alpha = \alpha + 2$ ، الآن نعوض قيمة e^α في $f(\alpha)$:

$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1} \text{ ، ومنه : } f(\alpha) = \frac{\alpha+2-1}{\alpha(\alpha+2)+1} = \frac{\alpha+1}{\alpha^2+2\alpha+1} = \frac{\alpha+1}{(\alpha+1)^2} = \frac{1}{\alpha+1}$$

- إستنتاج حصر $f(\alpha)$: لدينا $1,14 < \alpha < 1,15$ ، أي : $2,14 < \alpha+1 < 2,15$ ، أي : $\frac{1}{2,15} < \frac{1}{\alpha+1} < \frac{1}{2,14}$

ومنه : $0,465 < f(\alpha) < 0,467$.

(3) كتابة معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 0 :

$$\begin{cases} f'(0) = 1 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ لأن } \boxed{} \quad (T): y = x \text{ ، أي : } (T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

(4) أ) التحقق أنّه من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $f(x) - x = \frac{(x+1) \times u(x)}{xe^x + 1}$

$$f(x) - x = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} - x = \frac{e^x - 1 - x(xe^x + 1)}{xe^x + 1} = \frac{(x+1)(e^x - xe^x - 1)}{xe^x + 1} \text{ . } u(x) = e^x - xe^x - 1$$

ومنه : $f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1}$ ،

(ب) دراسة إتجاه تغير الدالة u ، واستنتاج إشارة $u(x)$:

الدالة u قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty[$: $u'(x) = e^x - (e^x + xe^x) = -xe^x$ ، ومنه : $u'(x) \leq 0$.

إذن u متناقصة تماما على $[0; +\infty[$ ، ولدينا أيضا : $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty \\ u(0) = 0 \end{cases}$ ، من هذا وذاك نستنتج أن : $u(x) \leq 0$ من أجل كل

$x \in [0; +\infty[$.

(ج) إستنتاج الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة لـ (T) :

لاستنتاج وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى (T) يكفي دراسة إشارة :

$$\frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1}$$

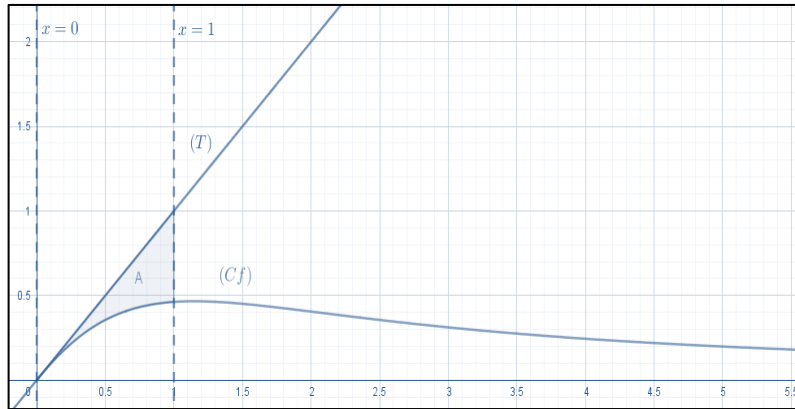
لدينا من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $xe^x + 1 \geq 0$ ، إذن الإشارة من إشارة

$$(x+1)u(x)$$
 .

إذن نلخص الوضعية في الجدول المقابل .

(د) رسم كلا من (T) و المنحني (C_f) :

x	0	$+\infty$
$(x+1)$		+
$u(x)$		-
$(x+1)u(x)$		-
الوضعية	(C _f) يقع تحت (T)	
	(T) يمس	(C _f)



5

(1) معرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $g(x) = x^2 e^x$

أ*/ دراسة اتجاه تغير الدالة g على المجال $]0; +\infty[$: الدالة g قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$: $g'(x) = (x^2 + 2x)e^x$

بما ان $g'(x) > 0$ فإن الدالة g متزايدة تماما على $]0; +\infty[$

ب/* استنتاج أنه : إذا كان $0 < x < 1$ فإن $g(x) < g\left(\frac{1}{x}\right)$

وإذا كان $x > 1$ فإن $g(x) > g\left(\frac{1}{x}\right)$

إذا كان $0 < x < 1$ فإن $x < \frac{1}{x}$ ولدينا g متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ ، فإن $g(x) < g\left(\frac{1}{x}\right)$

إذا كان $x > 1$ فإن $x > \frac{1}{x}$ ولدينا g متزايدة تماما على

$]0; +\infty[$ ، فإن $g(x) > g\left(\frac{1}{x}\right)$

(2) f معرفة على $]0; +\infty[$: $f(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x + e^{\frac{1}{x}} - 3e$

أ/* حساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

ب/* نبين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$: $f'(x) = g(x) - g\left(\frac{1}{x}\right)$ ، ثم حساب $f'(1)$:

الدالة f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ دالتها المشتقة f' :

$$f'(x) = x^2 e^x - \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} = g(x) - g\left(\frac{1}{x}\right) \text{ و } f'(1) = g(1) - g\left(\frac{1}{1}\right) = 0$$

ج/* تشكيل جدول تغيرات الدالة f على المجال $]0; +\infty[$:

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

إشارة $f'(x)$:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-e = -2.71$	$+\infty$

f متزايدة تماما على $]1; +\infty[$

f متناقصة تماما على $]0; 1]$

وبالتالي جدول التغيرات هو كالاتي :

(3) أ* نبين أن المعادلة $(x^2 - 2x + 2)e^x = -h(x)$ تقبل حلين α و β حيث : $1.5 < \beta < 1.6$ و $0.5 < \alpha < 0.6$

$$(x^2 - 2x + 2)e^x + h(x) = 0 \text{ تكافئ } (x^2 - 2x + 2)e^x = -h(x)$$

تكافئ $f(x) = 0$ ، لدينا: $f(0.5) \approx 1.25$ ، $f(0.6) \approx -0.74$ ، بما ان الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على $[0.5; 0.6]$

$$f(0.6) \times f(0.5) < 0 \text{ فان حسب مبرهنة القيم المتوسطة}$$

فإن المعادلة $(x^2 - 2x + 2)e^x = -h(x)$ تقبل حل وحيد α حيث: $0.5 < \alpha < 0.6$ ، $f(\alpha) = 0$

لدينا: $f(1.5) \approx -0.60$ ، $f(1.6) \approx 0.44$ ، بما ان الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على $[1.5; 1.6]$

$$f(1.6) \times f(1.5) < 0 \text{ فان حسب مبرهنة القيم المتوسطة}$$

فإن المعادلة $(x^2 - 2x + 2)e^x = -h(x)$ تقبل حل وحيد β حيث: $1.5 < \beta < 1.6$ ، $f(\beta) = 0$

*/استنتاج أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين:

بما ان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β فإن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما α و β

ب/ دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمنحنى (C_h) : ندرس إشارة الفرق $f(x) - h(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x$

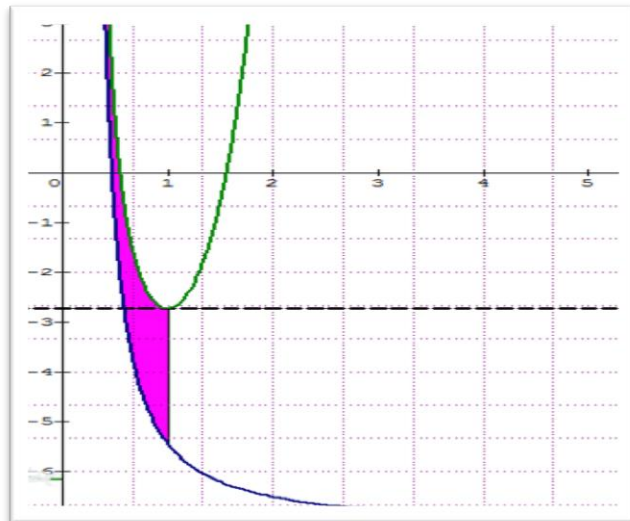
$$x^2 - 2x + 2 > 0 \text{ من أجل كل } x \in]0; +\infty[\text{ لأن } \Delta = -4 \text{ ومنه: } (C_f) \text{ يقع فوق } (C_h) \text{ على المجال }]0; +\infty[$$

ج/ نبين ان المنحنى (C_f) يقبل مماسا (T) في النقطة التي فاصلتها **1** يطلب كتابة معادلته :

بما ان الدالة f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ فإن تمثيلها (C_f) يقبل عند كل نقطة فاصلتها من $]0; +\infty[$ مماسا

$$(T): y = f'(1)(x - 1) + f(1) \text{ ومنه: } f'(1) = 0; f(1) = -e \text{ ومنه: } (T): y = -e$$

(4) *رسم (T) و (C_f) :



ب*/إيجاد قيم m حتى تقبل المعادلة (E) حلين متميزين:

لدينا m وسيط حقيقي:

إشارة ($f(m)$):

m	0	α	1	$E+\infty$
$f(m)$	+	0	-	- 0 +

من أجل $m = 1$ المعادلة (E) تقبل حلا مضاعفا .

ومنه: المعادلة (E) تقبل حلين متميزين لما $m \in]0; 1[\cup]1; +\infty[$.

6.

1. لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = (1-x)e^x - 1$.

أ- دراسة تغيرات الدالة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x)e^x - 1 = -\infty \text{ و } g(0) = 0 \text{ لدينا:}$$

الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $[0; +\infty[$ حيث من أجل كل x من $[0; +\infty[$ لدينا: $g'(x) = -xe^x$

وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على $[0; +\infty[$

و جدول تغيراتها يكون كالتالي:

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

استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$.

من جدول التغيرات نلاحظ أن $g(x) \leq 0$ على المجال $[0; +\infty[$

ب- تبيان ان الدالة k حيث: $k(x) = (2-x)e^x - x$ دالة أصلية للدالة g على المجال $[0; +\infty[$.

الدالة k قابلة للاشتقاق على المجال $[0; +\infty[$ حيث من أجل كل x من $[0; +\infty[$ لدينا: $k'(x) = (1-x)e^x - 1 = g(x)$

وبالتالي k دالة أصلية للدالة g على المجال $[0; +\infty[$.

ج- استنتاج حساب $\int_0^1 g(x)dx$.

$$\int_0^1 g(x)dx = k(1) - k(0) = [k(x)]_0^1 = (e-1) - 2 = (e-3)ua$$

2. الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(0) = 1$ ومن أجل كل يختلف عن الصفر: $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$ ،

$$\text{أ- أثبت أن } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

باستعمال خاصية العدد المشتق: نعلم أن: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x+a) - g(a)}{x-a} = g'(a)$ يكفي أن نضع $g(x) = e^x$.

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x - 0} = (e^x)'(0) = e^0 = 1$$

ب- عين نهاية الدالة f عند 0 ،

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)} = \frac{1}{1} = 1 \text{ إذن: } f(x) = \frac{x}{e^x - 1} = \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x}}$$

$$\text{أي: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

استنتاج أن f مستمرة عند الصفر من اليمين. لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$

ج- عين نهاية الدالة f عند $+\infty$. فسر النتيجة هندسيا.

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

نهاية شهيرة

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

ومنه $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

3. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2}$.

f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ حيث:

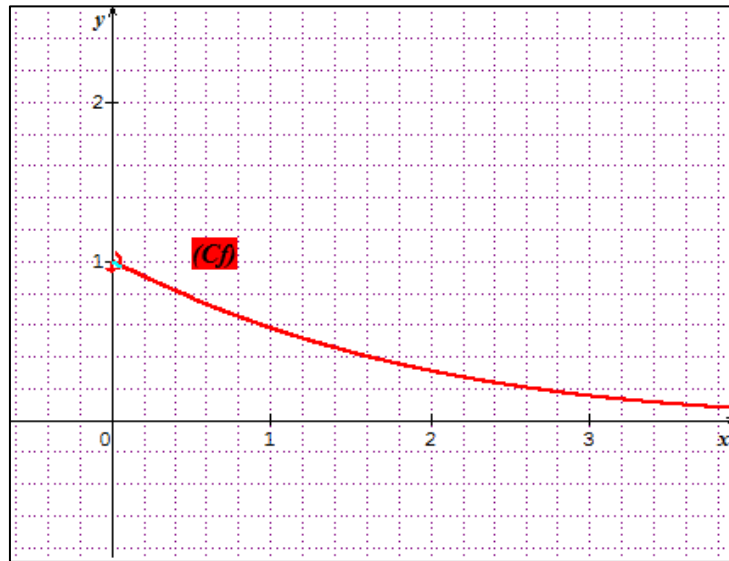
$$f'(x) = \frac{e^x - 1 - e^x \times x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x(1-x) - 1}{(e^x - 1)^2} = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2}$$

ب- استنتاج تغيرات الدالة f على المجال $]0; +\infty[$.

لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2}$ و $g(x) \leq 0$ و $(e^x - 1) > 0$ اذن: $f'(x) < 0$ أي أن الدالة متناقصة تماما على $]0; +\infty[$

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

ج- رسم المنحنى (C_f) .



4. لتكن المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم ب: $u_n = \frac{1}{n} \left[1 + e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n-1}{n}} \right]$

أ- برهن أن: $1 + e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n-1}{n}} = \frac{1-e}{1-e^{\frac{1}{n}}}$

هو مجموع n حدا الأولى لمتتالية هندسة حدها الأول $v_0 = 1$ وأساسها $q = e^{\frac{1}{n}}$ $1 + e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n-1}{n}} = \frac{1-e}{1-e^{\frac{1}{n}}}$

وبالتالي: $S_n = 1 \times \frac{1 - e^{\left(\frac{1}{n}\right)^n}}{1 - e^{\frac{1}{n}}} = \frac{1 - e^1}{1 - e^{\frac{1}{n}}} = \frac{1 - e}{1 - e^{\frac{1}{n}}}$ حدد الحدود هو n .

ثم استنتج أن: $u_n = (e-1)f\left(\frac{1}{n}\right)$ لدينا: $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$ أي: $f\left(\frac{1}{n}\right) = -\frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 - e^{\frac{1}{n}}} \right)$ لدينا: $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{1}{n}} - 1}$

ومن جهة أخرى: $u_n = -\frac{1}{n} \left(\frac{1 - e}{1 - e^{\frac{1}{n}}} \right) = (1 - e) \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 - e^{\frac{1}{n}}} \right) = -(1 - e) f\left(\frac{1}{n}\right)$

$u_n = (e-1) f\left(\frac{1}{n}\right)$

ب- استنتاج باستعمال الجزء الأول من التمرين أيضا، أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو $e-1$.

بما أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ ولدينا مما سبق $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$ وبالجداء والتركيب نجد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e-1$ فالمتتالية (u_n) متقاربة نحو $e-1$.



1. f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعلاقة: $f(x) = a + bxe^{-x}$.

اذن: $f(x) = 1 - xe^{-x}$ $\begin{cases} f(0) = 1 \Rightarrow a = 1 \\ f(1) = 1 - \frac{1}{e} \Rightarrow 1 + be^{-1} = 1 - \frac{1}{e} \Rightarrow b = -1 \end{cases}$ تعين العددين a و b : بقراءة بيانية لدينا:

2. g دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 1 + xe^{-x}$.

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

1. حساب نهايات الدالة g : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + xe^{-x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$

2. دراسة اتجاه تغير الدالة g : الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} : $g'(x) = -e^{-x} + xe^{-x} = e^{-x}(x-1)$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، $e^{-x} > 0$ وبالتالي إشارة $g'(x)$ من إشارة $x-1$ أي:

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

3. جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	$1 - e^{-1}$	$+\infty$

4. كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C_g) عند النقطة التي ترتيبها 1:

بما أن: $g(0) = 1$ فبالتالي نكتب معادلة المماس عند النقطة التي فاصلتها 0:
 $(T): y = g'(0)(x-0) + g(0)$
 $y = -x + 1$

5. بين أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة انعطاف: لدينا: من أجل كل x من \mathbb{R} ,

نلاحظ أن $g''(x)$ تنعدم وتغير من إشارتها عند 2. إذن: أي: $\omega(2; g(2))$ نقطة انعطاف للمنحنى (C_g) .
 $g'(x) = e^{-x}(x-1)$
 $g''(x) = e^{-x}(2-x)$

8.

أ. اثبات أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x}}$

وبما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^x}{x}\right)} = 0$ أي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$

ii. الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = (x+1)e^{-x}$.

1. أ- احساب نهايتي الدالة f :

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

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

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

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \end{cases} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

ولدينا

ب- اتجاه تغير الدالة f :

$$f'(x) = e^{-x} - (x+1)e^{-x} = -xe^{-x}$$

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} حيث:

وبالتالي إشارة $f'(x)$ من إشارة $-x$ لأن $e^{-x} > 0$ على \mathbb{R} .

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

جدول تغيراتها:

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

2. رسم (C): (أنظر الشكل في نهاية التصحيح)

III. k عدد صحيح، f_k نسبي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمايلي: $f_k(x) = (x+1)e^{kx}$.

1.أ- طبيعة الدالة f_0 : $f_0(x) = (0+1)e^{0 \cdot x} = x+1$ وبالتالي: f_0 دالة تألفية.

ب- تعين نقط تقاطع المنحنين (C_0) و (C_1) :

يعني نقوم بحل المعادلة: $f_0(x) = f_1(x)$ أي: $(x+1)e^x = x+1$ يعني:

$$(x+1)(e^x - 1) = 0$$

$$\begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ e^x - 1=0 \Rightarrow x=0 \end{cases} \Rightarrow (C_0) \cap (C_1) = \{A(-1;0), B(0;1)\}$$

التحقق أن هذه النقطة تنتمي الى (C_k) :

لدينا: $A(-1;0) \in (C_k)$ و بالتالي $f_k(-1) = (-1+1)e^{-1} = 0$.

وعليه لدينا: $B(0;1) \in (C_k)$ و بالتالي $f_k(0) = (0+1)e^0 = 1$.

2. اشارة العبارة: $(x+1)(e^x - 1)$:

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$x+1$		- 0	+	+
$e^x - 1$		-	- 0	+
$(x+1)(e^x - 1)$	+	0	- 0	+

من جدول الاشارة نستنتج مايلي:

من أجل $x = -1$ و $x = 0$ تكون $(x+1)(e^x - 1) = 0$.

من أجل $x \in]-\infty; -1[\cup]0; +\infty[$ تكون $(x+1)(e^x - 1) > 0$.

من أجل $x \in]-1; 0[$ تكون $(x+1)(e^x - 1) < 0$.

استنتاج الوضعية النسبية للمنحنين (C_k) و (C_{k+1}) :

ندرس اشارة الفرق: $f_{k+1}(x) - f_k(x)$

لدينا $f_{k+1}(x) - f_k(x) = (x+1)e^{(k+1)x} - (x+1)e^{kx} = (x+1)e^{kx}(e^x - 1)$

نستنتج ان اشارة الفرق $f_{k+1}(x) - f_k(x)$ من اشارة الجداء $(x+1)(e^x - 1)$.

مما سبق نستنتج أن: المنحنين (C_k) و (C_{k+1}) يتقاطعان في النقطتين $A(-1;0)$, $B(0;1)$.

على المجال $]-\infty; -1[\cup]0; +\infty[$ المنحنى (C_{k+1}) يقع فوق المنحنى (C_k) .

على المجال $]-1; 0[$ المنحنى (C_{k+1}) يقع تحت المنحنى (C_k) .

3. حساب $f_k'(x)$

من أجل كل x من \mathbb{R} ومن أجل كل عدد صحيح k غير معدوم. الدالة f_k قابلة للاشتقاق: $f_k'(x) = (kx + k + 1)e^{kx}$

اشارة $f_k'(x)$ من اشارة $(kx + k + 1)$ لأن $e^{kx} > 0$ مهما يكن k غير معدوم.

نميز الحالتين: $k > 0$ و $k < 0$

الحالة الأولى $k > 0$:

$$(kx+k+1)=0 \Rightarrow x = -\frac{k+1}{k}$$

x	$-\infty$	$-\frac{k+1}{k}$	$+\infty$
$f_k'(x)$	-	0	+

اذن: من أجل $x > -\frac{k+1}{k}$ ، الدالة f_k متزايدة تماما.

من أجل $x < -\frac{k+1}{k}$ ، الدالة f_k متناقصة تماما.

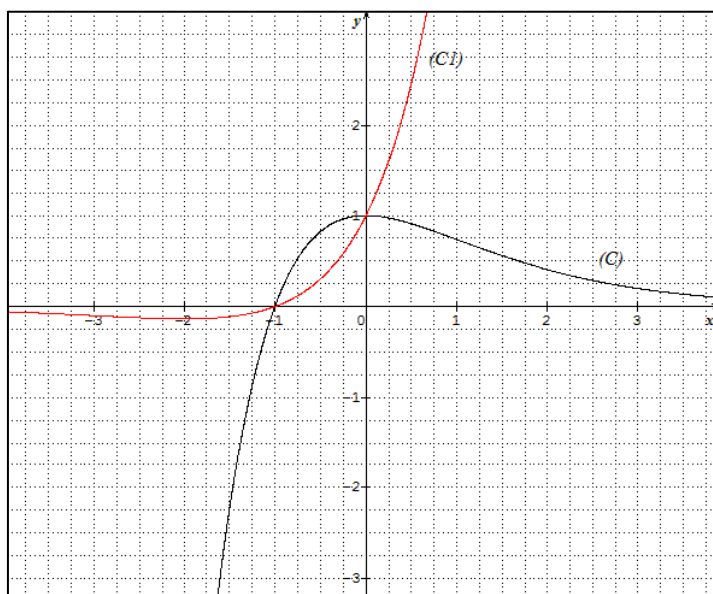
الحالة الثانية $k < 0$:

x	$-\infty$	$-\frac{k+1}{k}$	$+\infty$
$f_k'(x)$	+	0	-

اذن: من أجل $x > -\frac{k+1}{k}$ ، الدالة f_k متناقصة تماما.

من أجل $x < -\frac{k+1}{k}$ ، الدالة f_k متزايدة تماما.

4. أرسم (C) و (C_1) :



9

1. لتكن الدالة f_1 المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة: $f_1(x) = \frac{4e^x}{e^x + 7}$

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f_1(x) = \frac{4}{1 + 7e^{-x}}$

$$\frac{e^{-x}}{e^{-x}} \times \left(\frac{4e^x}{e^x + 7} \right) = \frac{4e^{x-x}}{e^{x-x} + 7e^{-x}} = \frac{4}{1 + 7e^{-x}}$$

لدينا: $= f_1(x)$

2. أ-بين أن للمنحنى (C_1) مستقيمين مقاربين يطلب إيجاد معادلتهم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{1 + 7e^{-x}} = 4$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1 + 7e^{-x}} = 0$$

وبالتالي: المستقيم ذا المعادلة $y = 4$ مقارب للمنحنى (C_1) موازي لمحور الفواصل عند $+\infty$.

المستقيم ذا المعادلة $y = 0$ مقارب للمنحنى (C_1) موازي لمحور الفواصل عند $-\infty$.

ب- اثبات أن الدالة f_1 متزايدة تماما على \mathbb{R} :

لدينا من أجل كل عدد حقيقي الدالة f_1 قابلة للاشتقاق:

$$f_1'(x) = \left(\frac{4e^x}{e^x + 7} \right)' = \frac{4e^x(e^x + 7) - 4e^x \cdot e^x}{(e^x + 7)^2} = \frac{28e^x}{(e^x + 7)^2}$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} : $\frac{28e^x}{(e^x + 7)^2} > 0$ وبالتالي: $f_1'(x) > 0$ وعليه: أن الدالة f_1 متزايدة تماما على \mathbb{R} .

يمكن استنتاج جدول تغيراتها:

x	$-\infty$	$+\infty$
$f_1'(x)$	+	
$f_1(x)$	0	4

ج- اثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي، $0 < f_1(x) < 4$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 4$$

لدينا الدالة f_1 متزايدة تماما على \mathbb{R} و $0 < f_1(x) < 4$ فبالتالي: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = 0$

يمكن ملاحظته من خلال جدول تغيرات الدالة f_1 .

3.أ- من أجل كل x ، $(2\ln 7 - x)$ من \mathbb{R} نثبت أنه: $f_1(2\ln 7 - x) + f_1(x) = 4$.

$$\begin{aligned} f_1(2\ln 7 - x) + f_1(x) &= \frac{4e^{2\ln 7 - x}}{e^{2\ln 7 - x} + 7} + \frac{4}{1 + 7e^{-x}} \\ &= \frac{4(49)e^{-x}}{49e^{-x} + 7} + \frac{4}{1 + 7e^{-x}} \\ &= \frac{28e^{-x}}{7e^{-x} + 1} + \frac{4}{1 + 7e^{-x}} \quad \text{أي:} \\ &= 4 \left(\frac{1 + 7e^{-x}}{1 + 7e^{-x}} \right) \\ &= 4 \end{aligned}$$

اذن النقطة $I_1(\ln 7; 2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_1) :

ب- معادلة المماس (T_1) للمنحنى (C_1) عند النقطة I_1 : تكتب من الشكل:

$$(T_1): y = f_1'(\ln 7)(x - \ln 7) + f_1(\ln 7)$$

$$(T_1): y = (x - \ln 7) + 2$$

$$(T_1): y = x - \ln 7 + 2$$

ج- أرسم المماس (T_1) : أنظر في الأسفل

4.أ- تعين دالة أصلية للدالة f_1 على \mathbb{R} :

لدينا: $f_1(x) = \frac{4e^x}{e^x + 7}$ نلاحظ أن اذا قمنا باشتقاق المقام سنتحصل عليه في البسط جداء 4: يعني:

$$F_1(x) = 4\ln(e^x + 7) + c, c \in \mathbb{R} \quad \text{اذن} \quad f_1(x) = \frac{4(e^x + 7)'}{e^x + 7}$$

ب- القيمة المتوسطة للدالة \mathbb{R} على المجال $[0; \ln 7]$.

$$m = \frac{1}{\ln 7} \int_0^{\ln 7} f_1(x) dx \quad \text{ومنه:}$$

$$m = \frac{1}{\ln 7} [F_1(\ln 7) - F_1(0)] = \frac{1}{\ln 7} [4\ln(e^{\ln 7} + 7) - 4\ln(e^0 + 7)]$$

$$= \frac{1}{\ln 7} [4\ln 14 - 4\ln 8]$$

$$= \frac{4}{\ln 7} \ln\left(\frac{14}{8}\right)$$

$$m = \frac{4}{\ln 7} \ln\left(\frac{7}{4}\right)$$

II. 1. أثبت أنه من لأجل كل عدد طبيعي n غير معدوم النقطة $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$ تنتمي للمنحنى (C_n) :

يعني: $f_n(0) = \frac{1}{2}$ (فرضية التراجع)

من أجل $n=1$ لدينا: $f_1(0) = \frac{4e^0}{e^0+7} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$. وبالتالي: محققة.

نفرض أنها محققة من كل عدد طبيعي n غير معدوم ونثبت صحتها من أجل الرتبة $n+1$ أي: $f_{n+1}(0) = \frac{1}{2}$.

لدينا: $f_n(0) = \frac{1}{2}$ أي: $\frac{4e^{n0}}{e^{n0}+7} = \frac{1}{2}$ ومنه: $\frac{4e^{(n+1)0}}{e^{(n+1)0}+7} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ و عليه: $f_{n+1}(0) = \frac{1}{2}$.

اذن حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع لدينا: من كل عدد طبيعي n غير معدوم $f_n(0) = \frac{1}{2}$ يعني: النقطة $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$ تنتمي للمنحنى (C_n)

ويمكن الاستنتاج أن جميع المنحنيات (C_n) تلتقي في نقطة وحيدة هي $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$.

2.أ- اثبات أنه مهما تغيرت قيمة n من \mathbb{N}^* فإن المستقيم ذا المعادلة $y=2$ يقطع (C_n) في نقطة I_n :

نقوم بحل المعادلة: $f_n(x) = y$ أي:

$$\begin{aligned}\frac{4e^{nx}}{e^{nx}+7} &= 2 \\ 4e^{nx} &= 2(e^{nx}+7) \\ 2e^{nx} &= 14 \Leftrightarrow e^{nx} = 7 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{\ln 7}{n}\end{aligned}$$

اذن: النقطة I_n ذات لفاصلة $x = \frac{\ln 7}{n}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) هي نقطة تقاطع المستقيم ذو المعادلة $y=2$ مع (C_n) .

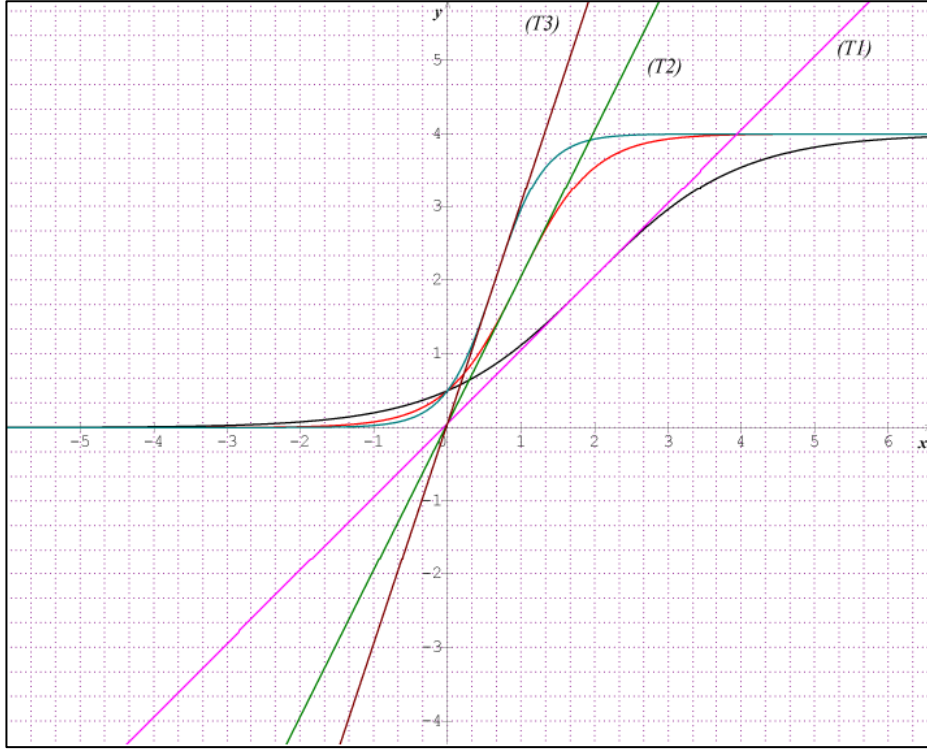
ب- معادلة المماس (T_n) للمنحنى (C_n) عند النقطة I_n :

$$\begin{aligned}f_n'(x) &= \frac{28n.e^{nx}}{(e^{nx}+7)^2} \quad \text{ولدينا:} \\ f_n'\left(\frac{\ln 7}{n}\right) &= 2 \quad \text{وبالتالي:} \quad (T_n): y = f_n'\left(\frac{\ln 7}{n}\right)\left(x - \frac{\ln 7}{n}\right) + f_n\left(\frac{\ln 7}{n}\right) \\ f_n'\left(\frac{\ln 7}{n}\right) &= n\end{aligned}$$

$$(T_n): y = n\left(x - \frac{\ln 7}{n}\right) + 2 \quad \text{ومن هنا نجد ما يلي:}$$

$$(T_n): y = nx - \ln 7 + 2$$

ج- رسم (T_2) و (T_3) .



10.

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$

1.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \frac{5}{2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}e^{x-2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x-2} - 4 = -4 \end{array} \right.$$

لأن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) = -\infty$$

2. أثبات أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + \frac{5}{2}$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $-\infty$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) - \left(-x + \frac{5}{2}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) \\ &= 0 \end{aligned}$$

ب- حل المعادلة $e^{x-2} - 4 = 0$:

$$e^{x-2} - 4 = 0 \Leftrightarrow x - 2 = \ln 4$$

$$\Leftrightarrow x = 2 + \ln 4$$

لدراسة وضعية المستقيم (Δ) والمنحنى (C) نقوم بدراسة اشارة الفرق $f(x) - y$.

$$f(x) - y = -\frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$$

نلخص الاشارة في الجدول التالي مما سبق :

x	$-\infty$	$2 + \ln 4$	$+\infty$
$-\frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$		+	-
الوضعية		(C) فوق (Δ)	(C) تحت (Δ)

$$(C) \cap (\Delta) = (2 + \ln 4; f(2 + \ln 4))$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \frac{5}{2x} - \frac{1}{2x}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \frac{5}{2x} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2x}e^{x-2} = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2} - 4 = +\infty \end{array} \right.$$

4.4-بين أن

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} .

$$f'(x) = -1 - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) - \frac{1}{2}e^{x-2}.e^{x-2}$$

$$= -1 - (e^{x-2})^2 + 2e^{x-2}$$

$$= -[1 + (e^{x-2})^2 - 2e^{x-2}]$$

$$. f'(x) = -(e^{x-2} - 1)^2, \mathbb{R} \text{ من } x \text{ لكل}$$

من أجل كل x من \mathbb{R} ، $-(e^{x-2} - 1)^2 < 0$ أي $f'(x) < 0$ وعليه الدالة f متناقصة تماما على \mathbb{R} .

ب- جدول تغيرات الدالة f :

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

5. أحسب من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f''(x)$.

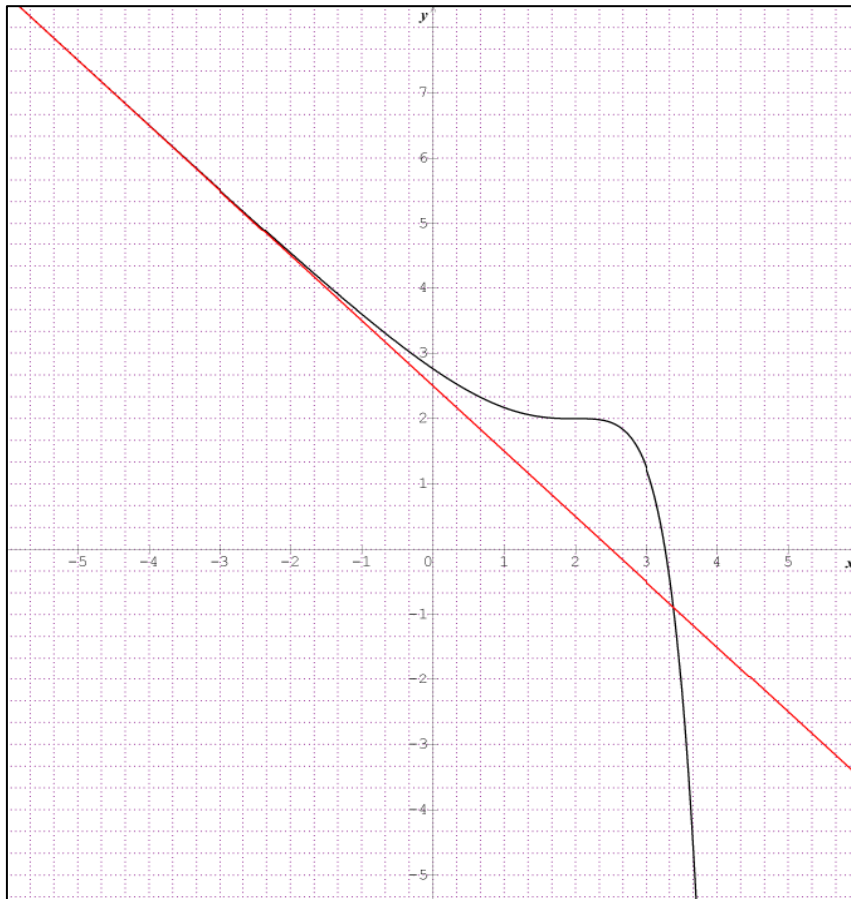
الدالة f' قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، $f''(x) = -2e^{x-2}(e^{x-2} - 1)$.

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

بما أن f'' تنعدم عند 2 وتغير منم اشارتها فان $A(2;2)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C) .

6. اثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α ، بحيث، $2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$. (تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة)

7. أنشئ (Δ) و (C) في نفس المعلم (نأخذ القيمتين المقربتين التاليتين $\ln 2 \approx 0,7$ ، $\ln 3 \approx 1,1$).



11

1. الدالة φ معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $\varphi(x) = (x^2 + x + 1)e^{-x} - 1$.

أ.1- نهايتي الدالة φ عند $-\infty$ و $+\infty$:

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + x + 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \end{array} \right. \text{ لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 1)e^{-x} - 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} + x e^{-x} + e^{-x} - 1 = -1 \text{ و}$$

ب-دراسة اتجاه تغير الدالة φ :

الدالة φ قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ،

$$\begin{aligned} \varphi'(x) &= (2x+1)e^{-x} - (x^2 + x + 1)e^{-x} \\ &= e^{-x}(2x+1 - x^2 - x - 1) = (-x^2 + x)e^{-x} \end{aligned}$$

وبالتالي: $\varphi'(x) = (-x^2 + x)e^{-x}$ لدينا من x من \mathbb{R} $e^{-x} > 0$.

وعليه إشارة $\varphi'(x)$ من إشارة $(-x^2 + x)$ أي:

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

جدول تغيرات:

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$\varphi'(x)$	-	0	+	-
$\varphi(x)$	$+\infty$	0	$\frac{3}{e} - 1$	-1

2. لدينا: $\varphi(0) = 0$ و الدالة φ مستمرة و متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ و متزايدة تماما على المجال $[0; 1]$

لكن من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم من $]-\infty; 1]$ لدينا $\varphi(x) > \varphi(0)$ أي $\varphi(x) > 0$.

اذن من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم من $]-\infty; 1]$ ، $\varphi(x) \neq 0$ ، اذن $\beta = 0$.

الدالة φ مستمرة و متناقصة تماما على المجال $[1; +\infty[$ مع $\varphi(1) = \frac{3}{e} - 1 > 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = -1 < 0$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $\varphi(x) = 0$ تقبل حل α حيث $\alpha \in [1; +\infty[$

تعين حصر α : لدينا: $\varphi(1) = \frac{3}{e} - 1 > 0$ و الدالة φ مستمرة و متناقصة تماما على المجال $[1; +\infty[$

باستعمال الآلة الحاسبة نجد $\varphi(1,79) = 0,0007 > 0$ و $\varphi(1,8) = -0,001 < 0$ و عليه $1,79 < \alpha < 1,8$.

3. إشارة $\varphi(x)$:

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$\varphi(x)$	+	0	+	0

II. 1. لدينا: $f(0) = 1$ و $g(0) = 1$ فالتالي: المنحنى (C_f) و (C_g) يمران بالنقطة $A(0;1)$.

*معادلة المماس عند النقطة A :

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} : $f'(x) = (-2x+1)e^{-x}$.

معادلة المماس عند النقطة A للمنحنى (C_f) هي: $y = x - 1$.

لدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} : $g'(x) = \frac{-2x^2 - 2x + 1}{(x^2 + x + 1)}$.

معادلة المماس عند النقطة A للمنحنى (C_g) هي: $y = x - 1$.

2. أ- ليكن x من \mathbb{R} ,

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= (2x+1)e^{-x} - \frac{2x+1}{x^2+x+1} \\ &= (2x+1) \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2+x+1} \right) \\ &= \frac{(2x+1) [(x^2+x+1)e^{-x} - 1]}{x^2+x+1} \\ &= \frac{(2x+1)\varphi(x)}{x^2+x+1} \end{aligned}$$

اذن من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} , $f(x) - g(x) = \frac{(2x+1)\varphi(x)}{x^2+x+1}$.

ب- إشارة $f(x) - g(x)$ على \mathbb{R} :

لدينا: من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} , $x^2 + x + 1 > 0$ ($\Delta < 0; a > 0$)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	α	$+\infty$
$2x+1$	-	0	+		
$\varphi(x)$			+	0	-
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0	-

ج-الوضع النسبي للمنحنيين (C_f) و (C_g) :

على المجال $]-\infty; -\frac{1}{2}[$ و $]\alpha; +\infty[$ المنحنى (C_f) يقع تحت المنحنى (C_g)

وعلى المجال $]-\frac{1}{2}; \alpha[$ المنحنى (C_f) يقع فوق المنحنى (C_g) .

المنحنيين (C_f) و (C_g) يتقاطعان في النقط: $(0;1)$, $(-\frac{1}{2};0)$ و $(\alpha; f(\alpha))$

12.

لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1$.

1. لدينا: $g(0) = e^0 - 0^2 + 3(0) - 1 = 0$ و عليه: $g(0) = 0$.

2. تحديد إشارة $g(x)$:

من أجل $x \leq 0$ و انطلاقا من جدول تغيرات الدالة لدينا: g دالة متزايدة و عليه $g(x) \leq g(0)$ و بالتالي: $g(x) \leq 0$

و من أجل $x \geq 0$ و انطلاقا من جدول تغيرات الدالة لدينا: g دالة متزايدة و عليه $g(x) \geq g(0)$ و بالتالي: $g(x) \geq 0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

ا. لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = (x^2 - x)e^{-x} + x$.

أ.1- لدينا:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x \\ &= (x^2 - x) \frac{1}{e^x} + x \\ &= \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x \end{aligned}$$

نحسب النهاية:

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x = +\infty \\ &\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

ب- حساب:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x - x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

وبالتالي المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب (D) بجوار $+\infty$ معادلته $y = x$.

ج- لدينا:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x &= \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} \text{ و عليه}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} (x^2 - x + xe^x) = +\infty \text{ حساب}$$

2.أ- لدينا $f(x) - x = (x^2 - x)e^{-x}$ و عليه $e^{-x} > 0$ من أجل كل x من \mathbb{R} .

وبالتالي $f(x) - x$ و $x^2 - x$ لهما نفس الإشارة من أجل كل x من \mathbb{R} . أي:

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

ب- بما أن $f(x) - x$ و $x^2 - x$ لهما نفس الإشارة من أجل كل x من \mathbb{R} فإن الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (D).

وبالتالي المنحنى (C) يوجد فوق (D) على المجالين $]-\infty; 0]$ و $[1; +\infty[$ وتحت (D) على المجال $[0; 1]$.

3.أ- الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} حيث:

$$\begin{aligned}
f'(x) &= (2x-1)e^{-x} - (x^2-x)e^{-x} + 1 \\
&= e^{-x}(2x-1-x^2+x+e^x) \\
&= e^{-x}(e^x-x^2+3x-1) \\
&= e^{-x}g(x)
\end{aligned}$$

وبالتالي من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا: $f'(x) = g(x)e^{-x}$.

ب- لدينا $e^{-x} > 0$ على \mathbb{R} وبالتالي إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

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

اذن الدالة f متناقصة على $]-\infty; 0]$ و متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

ج- جدول تغيرات الدالة f .

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

4.أ-تحقق من أن $f''(x) = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$ من أجل كل x من \mathbb{R} .

الدالة f' قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} .

$$\begin{aligned}
f''(x) &= -e^{-x}(e^x - x^2 + 3x - 1) + e^{-x}(e^x - 2x + 3) \\
&= -e^{-x}(-e^x + x^2 - 3x + 1 + e^x - 2x + 3) \\
&= e^{-x}(x^2 - 5x + 4)
\end{aligned}$$

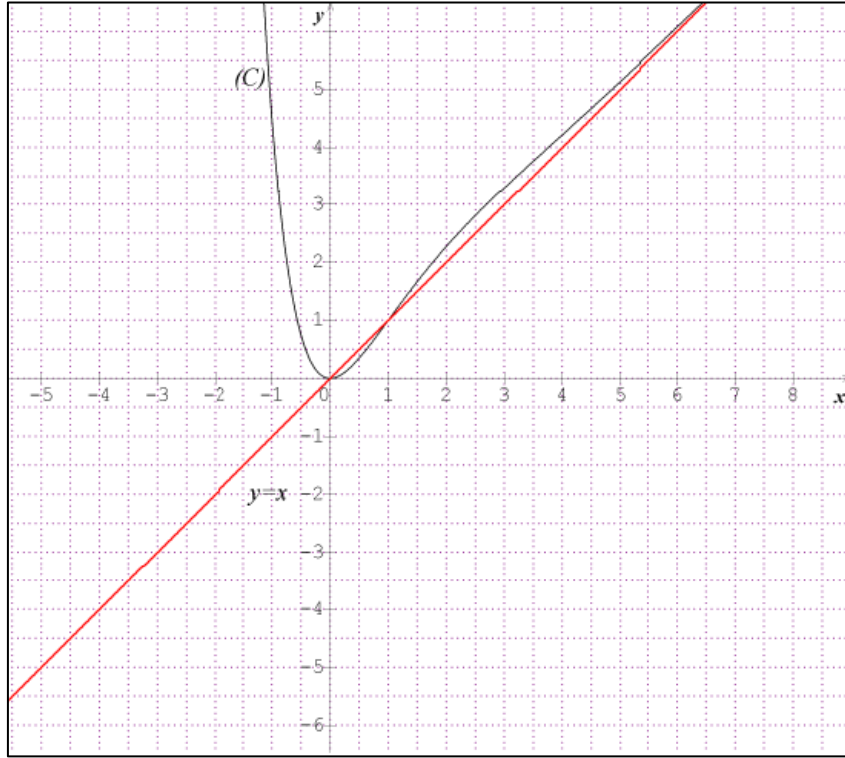
وعليه إشارة $f''(x)$ من إشارة $x^2 - 5x + 4$ أي:

x	$+\infty$	1	4	$+\infty$
$x^2 - x$		+	0	- 0 +

لدينا المشتقة الثانية تنعدم وتغير من إشارتها عند 1 وبالتالي النقطة $A(1; f(1))$ نقطة انعطاف للمنحنى (C).

ولدينا المشتقة الثانية تنعدم وتغير من اشارة عند 4 وبالتالي النقطة $B(4: f(4))$ نقطة انعطاف للمنحنى (C).

5. انشاء (D) و (C):



13

التكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = e^{-2x-1} + 3x - 1$. (C_f) وتمثيلها البياني في معلم متعامد زمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1.1-أحساب

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x-1} + 3x - 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x-1} \left(1 + \frac{3x}{e^{-2x-1}} - \frac{1}{e^{-2x-1}} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x-1} (1 + 3xe^{2x+1} - e^{2x+1}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x-1} = +\infty \end{aligned}$$

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

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

$$= -\infty$$

ومنه

ب-لدينا:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x-1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^{-2x-1} + 3x - 1 - (3x-1)] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-2x-1} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x-1)] = 0$$

التفسير: نقول أن المستقيم ذا المعادلة $y = 3x - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

2. اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} حيث: $f'(x) = -2e^{-2x-1} + 3$

ومنه $f'(x) = 0$ تكافئ

$$-2e^{-2x-1} + 3 = 0 \Leftrightarrow e^{-2x-1} = \frac{3}{2}$$

$$-2x - 1 = \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \text{نستنتج أن:}$$

$$x = -\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right) + 1\right)$$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right) + 1\right)$	$+\infty$
$-2e^{-2x-1} + 3$	-	0	+

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right) + 1\right)$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f\left(-\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right) + 1\right)\right)$	$+\infty$

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

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

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

لدينا:

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

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

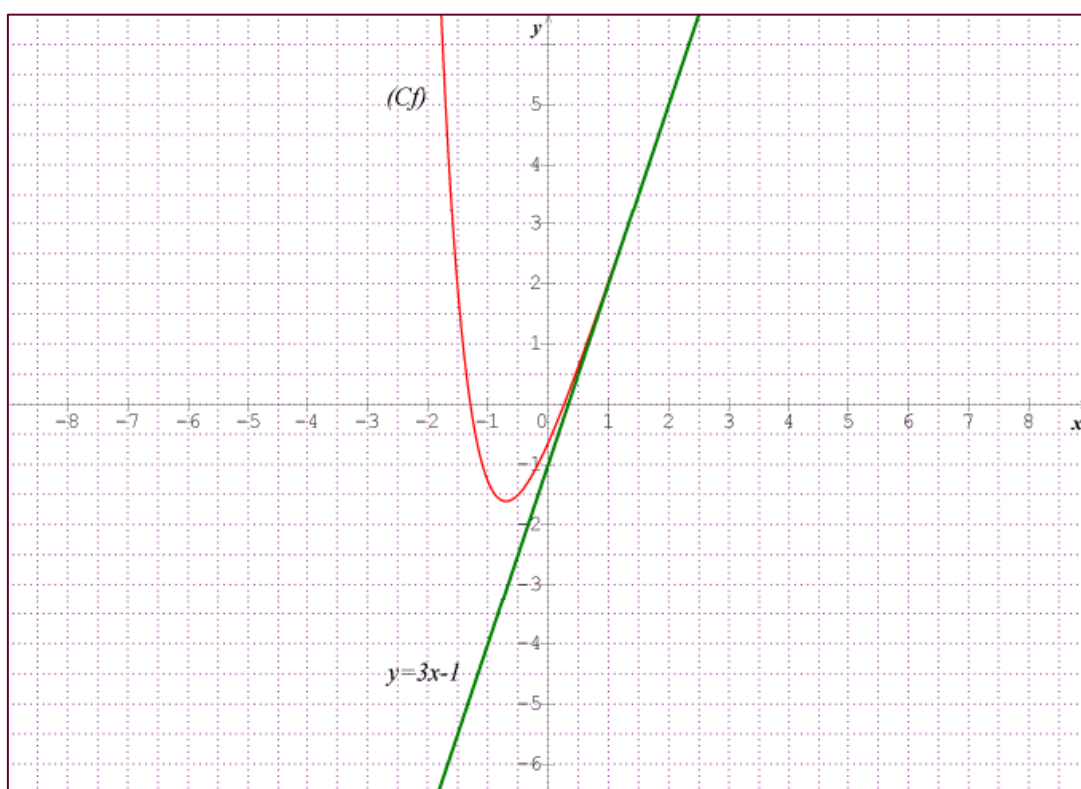
$$\approx -1,6$$

3. الدالة f مستمرة ورتيبة على المجال $\left]-\infty; -\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)+1\right)\right[$ و $f(-1,3) \times f(-1,2) < 0$

ولدينا كذلك الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $\left]-\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)+1\right); +\infty\right[$ ولدينا: $f(0,2) \times f(0,3) < 0$

اذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β بحيث $-1,3 < \alpha < -1,2$ و $0,2 < \beta < 0,3$.

4. رسم المنحنى (C_f) :



1. نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي: $u_n = e^{-2n-1}$ و $v_n = 3n - 1$.

.1

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{e^{-2(n+1)-1}}{e^{-2n-1}} = e^{-2(n+1)-1+2n+1} = e^{-2} \text{ لدينا:}$$

ومن المتتالية (u_n) هندسية أساسها $q = e^{-2}$ وحدها الأول $u_0 = e^{-1}$.

ولدينا: $v_{n+1} - v_n = 3(n+1) - 1 - 3n + 1 = 3$ ومنه نجد أن المتتالية (v_n) حسابية

أساسها $r = 3$ وحدها الأول $v_0 = -1$.

2. اتجاه تغير المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

بما أن $r = 3 > 0$ فان المتتالية (v_n) متتالية متزايدة .

بما أن الأساس $-1 < e^{-2} < 1$ والحد الأول $e^{-1} > 0$ فان (u_n) متتالية متزايدة .

3. لدينا: (v_n) متتالية متزايدة و (u_n) متتالية متزايدة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 3n - 1 - e^{-2n-1} = +\infty$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n = +\infty$$

اذن المتتاليتين (u_n) و (v_n) ليس بمتتاليتين متجاورتان .

4. حساب المجموع S_n بدلالة n :

بحيث : $S_n = f(0) + f(1) + \dots + f(n)$ يكفي ان نلاحظ أن $f(n) = u_n + v_n$

$$\begin{aligned} S_n &= f(0) + f(1) + \dots + f(n) \\ &= u_0 + u_1 + \dots + u_n + v_0 + v_1 + \dots + v_n \\ &= e^{-1} \left(\frac{1 - e^{-2(n+1)}}{1 - e^{-2}} \right) + (n+1) \left(\frac{-1 - 1 + 3n}{2} \right) \text{ وبالتالي:} \\ &= \left(\frac{e^{-1}}{1 - e^{-2}} \right) (1 - e^{-2(n+1)}) + (n+1) \left(\frac{-2 + 3n}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-1}}{1 - e^{-2}} \right) (1 - e^{-2(n+1)}) + (n+1) \left(\frac{-2 + 3n}{2} \right) = +\infty \text{ ب-احسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

$$\text{حساب } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{e^{-1}}{1-e^{-2}}\right)(1-e^{-2(n+1)}) + (n+1)\left(\frac{-2+3n}{2}\right)}{n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{e^{-1}}{1-e^{-2}}\right)(1-e^{-2(n+1)})}{n^2} + \frac{(n+1)\left(\frac{-2+3n}{2}\right)}{n^2} \quad \text{اذن:} \\ &\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-1}}{1-e^{-2}}\right) \frac{(1-e^{-2(n+1)})}{n^2} = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)\left(\frac{-2+3n}{2}\right)}{n^2} = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

14.

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = xe^{1-x}$.

1. ليكن x عدد حقيقي $f(x) = xe^{1-x} = x \times e \times e^{-x} = ex \frac{1}{e^x}$

اذن بين أنه من أجل كل x عدد حقيقي، $f(x) = e \times \frac{x}{e^x}$.

2. اذن $y=0$ معادلة مستقيم مقارب لمنحنى الدالة f عند $+\infty$.
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{1-x} = -\infty$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e \times \frac{x}{e^x} = 0$

3. اتجاه تغير الدالة f الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، $f'(x) = (1-x)e^{1-x}$.

من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^{1-x} > 0$ وبالتالي إشارة $f'(x)$ من إشارة $1-x$.

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

جدول تغيرات:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
			-
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	1
			\searrow
			0

1.11. ليكن x عدد حقيقي،

$$\begin{aligned}(1-x)g_n(x) &= g_n(x) - xg_n(x) \\ &= (1+x+x^2+\dots+x^n) - x(1+x+x^2+\dots+x^n) \\ &= (1+x+x^2+\dots+x^n) - (x+x^2+\dots+x^n+x^{n+1}) \\ &= 1-x^{n+1}\end{aligned}$$

$$. g_n(x) = \frac{(1-x^{n+1})}{(1-x)}, \quad x \neq 1$$

اذن من أجل كل $x \neq 1$

2. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن 1،

نلاحظ أن أنه من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن 1، $h_n(x) = g_n'(x)$ و عليه

$$\begin{aligned}g_n'(x) &= \frac{-(n+1)x^n(1-x) + (1-x^{n+1})}{(1-x)^2} \\ &= \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}\end{aligned}$$

و بالتالي:

3. نضع $S_n = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$

حساب بدلالة n المجموع S_n :

$$\begin{aligned}S_n &= f(1) + f(2) + \dots + f(n) = \frac{1}{e^0} + \frac{2}{e^1} + \frac{3}{e^2} + \dots + \frac{n}{e^{n-1}} \\ &= 1 + 2\left(\frac{1}{e}\right)^1 + 3\left(\frac{1}{e}\right)^2 + \dots + n\left(\frac{1}{e}\right)^n \\ &= h_n\left(\frac{1}{e}\right) \\ &= \frac{n\left(\frac{1}{e}\right)^{n+1} - (n+1)\left(\frac{1}{e}\right)^n + 1}{\left(1-\frac{1}{e}\right)^2}\end{aligned}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $n\left(\frac{1}{e}\right)^{n+1} = ne^{-n-1} = e^{-2}ne^{1-n} = e^{-2}f(n)$

$$. \lim_{n \rightarrow +\infty} n\left(\frac{1}{e}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2}f(n) = 0$$

و عليه

$$(n+1)\left(\frac{1}{e}\right)^n = (n+1)e^{-n} = f(n+1)$$

وكذلك

و عليه نستنتج ان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{e}\right)^2} = \left(\frac{e}{e-1}\right)^2$

15

1. الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = e^x - x - 1$.

1. اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty[$ ، $g'(x) = e^x - 1$.

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

و عليه الدالة g متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$.

2. عين حسب قيم x اشارة $g(x)$:

بما أن $g(0) = 0$ و الدالة g متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$. اذن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $g(x) \geq g(0) = 0$.

x	0	$+\infty$
$g(x)$		+

3. لدينا: $g(x) \geq 0$ أي: $e^x - x \geq 1 \Leftrightarrow e^x - x - 1 \geq 0$

$$\Leftrightarrow e^x - x \geq 0$$

اذن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $e^x - x > 0$.

11. الدالة f المعرفة على المجال $[0; 1]$ كما يلي: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

1. لدينا $x \in [0; 1]$ و بما أن f دالة متزايدة تماما على المجال $[0; 1]$ فان ، $f(0) \leq f(x) \leq f(1)$.

أي $0 \leq f(x) \leq 1$ تكافئ $f(x) \in [0; 1]$.

اذن من أجل كل x من $[0; 1]$ ، $f(x) \in [0; 1]$.

أ.2-

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

$$. f(x) - x = \frac{(1-x)g(x)}{e^x - x} \quad \text{اذن :}$$

ب- الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (D):

من أجل كل x من $[0;1]$ ، $g(x) \geq 0$ و $1-x > 0$ و $e^x - x > 0$

اذن $f(x) - x > 0$ أي أن للمنحنى (C) يقع فوق المستقيم (D) ويتقاطعان في النقطة (0;0) و (1;1).

3.أ- دالة أصلية للدالة f على $[0;1]$.

نلاحظ أن: $(e^x - x)' = e^x - 1$ و عليه $F(x) = \ln(e^x - x) + c, (c \in \mathbb{R})$

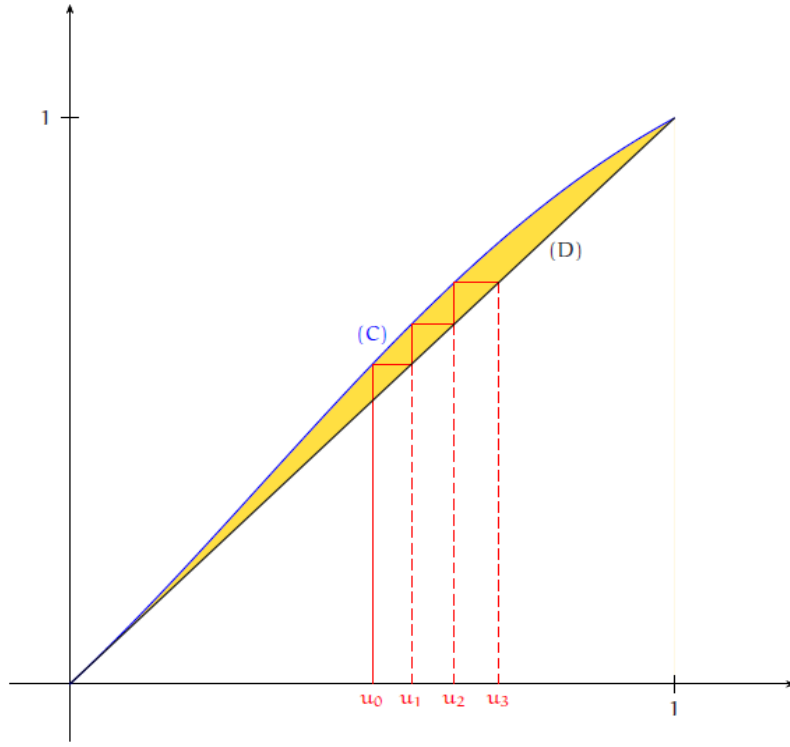
ب- مساحة الحيز:

على المجال $[0;1]$ $f(x) > x$ وبالتالي:

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x) - x dx &= \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 x dx = [F(x)]_0^1 - \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 \\ &= \ln(e-1) - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

الجزء الثالث:

1. خطوط التمثيل.



2. لدينا: $u_0 = \frac{1}{2}$ و منه $\frac{1}{2} \leq u_0 \leq 1$.

ليكن $n \geq 0$ نفرض أن $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$ وبما أن f دالة متزايدة تماما على المجال $[0;1]$

ومنه نستنتج أن $f\left(\frac{1}{2}\right) \leq f(u_n) \leq f(1)$ أي: $\frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 1$.

وعليه حسب خاصية الاستدلال بالتراجع لدينا من أجل كل عدد طبيعي n ، $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$.

حسب ما سبق لدينا على المجال $[0;1]$ ، $f(x) > x$ وبما أن $u_n \in [0;1]$

فان $f(u_n) \geq u_n$.

اذن من أجل عدد طبيعي n ، $\frac{1}{2} < u_n < u_{n+1} < 1$.

3. بما أن المتتالية (u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 1 فهي متقاربة نحو العدد l حيث $l \in [0;1]$.

لأن $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n\right) = f(l)$$

من أجل $x=1$ لدينا $f(x) = x$ وبالتالي، $l=1$ وعليه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

4

التمارين البكالوريا 2008-2019

التمرين 1* (ب) 2008 (7,5 ن)

- I) نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = (ax + b)e^{-x} + 1$.
 (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الطول 1 cm .
 عيّن قيمتي a و b بحيث تكون النقطة $A(-1; 1)$ تنتمي إلى (C_f) و معامل توجيه المماس عند A يساوي $(-e)$.
 II) نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$.
 (C_g) تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق .

(1) بيّن أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ و فسر النتيجة بيانياً. (نذكر أن $\lim_{u \rightarrow -\infty} ue^u = 0$)

(2) أدرس تغيّرات الدالة g ، ثم أنشئ جدول تغيّراتها .

(3) بيّن أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة إنعطاف I يطلب تعيين إحداثيها .

(4) أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_g) عند النقطة I .

(5) أرسم (C_g) .

(6) الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يلي : $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عدنان حقيقيان

- عيّن α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة $x \mapsto g(x) - 1$. استنتج الدالة الأصلية للدالة g و التي تنعدم عند القيمة 0 .

III) لتكن k الدالة المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يأتي : $k(x) = g(x^2)$

باستعمال مشتقة دالة مركبة ، عيّن اتجاه تغيّر الدالة k ثم شكل جدول تغيّراتها .

التمرين 2* (ب) 2010 (2,0 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$

نرمز بـ (C_f) لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ و فسر هندسياً النتيجة .

(2) أدرس إتجاه تغيّر الدالة f على كل مجال من مجالي تعريفها ثم شكّل جدول تغيّراتها .

(3) أ- بيّن أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربيين مائلين (Δ) و (Δ') معادلتيهما على الترتيب : $y = x + 1$ و $y = x$.

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

(4) أثبت أن النقطة $\omega\left(0; \frac{1}{2}\right)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

(5) أ- بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث : $\ln 2 < \alpha < 1$ و $-1.4 < \beta < -1.3$.

ب- هل توجد مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) ؟

ج- أرسم (Δ) ، (Δ') ثم المنحنى (C_f) .

د- ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط m عدد و إشارة حلول المعادلة : $(m-1)e^{-x} = m$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = e^x - ex - 1$.

(1) (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب - أحسب $f'(x)$ ثم أدرس إشارتها.

ج - شكّل جدول تغيّرات الدالة f .

(2) أ - بيّن أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $(-\infty)$.

ب - أكتب معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ج - بيّن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ ، تقبل في المجال $]1,75; 1,76[$ حلا وحيدا α .

د - أرسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (C_f) على المجال $]-\infty; 2]$.

(3) أ - أحسب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدّد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتيهما: $x = \alpha$ ، $x = 0$.

ب - أثبت أنّ: $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$ (حيث ua هي وحدة المساحات)

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - xe^x$.

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

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) أ - بيّن أنّ المعادلة $g(x) = 0$ ، تقبل في حلا وحيدا α على المجال $]-1; +\infty[$.

ب - تحقق أنّ $0.5 < \alpha < 0.6$ ، ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; 2]$ كما يلي: $f(x) = (x-1)e^x - x - 1$.

(1) (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

(3) لتكن f' مشتقة الدالة f . بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-\infty; 2]$ فإن: $f'(x) = -g(x)$.

استنتج إشارة $f'(x)$ على المجال $]-\infty; 2]$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة f .

(4) بيّن أنّ $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} \right)$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-2})

(5) أ - بيّن أنّ المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = -x - 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.

ب - أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

(6) أ - بيّن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين x_1 و x_2 حيث $-1.6 < x_1 < -1.5$ و $1.5 < x_2 < 1.6$.

ب - أنشئ (Δ) و (C_f) .

(7) لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = (ax + b)e^x$.

أ - عيّن العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة $xe^x \mapsto x$ على \mathbb{R} .

ب - استنتج دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} .

x	$f(x)$
0,20	0,037
0,21	0,016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0,048
0,25	-0,070

(I) الدالة المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ : $f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$.

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ، ثم استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى (C).

(2) أحسب $f'(x)$. بيّن أنّ الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 1[$ ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

(3) بيّن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في $]-\infty; 1[$ حلا وحيدا α . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصرًا للعدد α .

(4) أرسم المستقيمين المقاربين والمنحنى (C)، ثمّ أرسم المنحنى (C') الممثل للدالة $|f|$.

(5) عيّن بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقية m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m$ حلان مختلفان في الإشارة.

(II) الدالة المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ : $g(x) = f(2x-1)$. (عبارة $g(x)$ غير مطلوبة)

(1) أدرس تغيّرات الدالة g على $]-\infty; 1[$ ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

(2) أ- تحقّق أنّ $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0$ ، ثمّ بيّن أنّ : $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$.

ب- استنتج معادلة (T) المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$.

ج- تحقّق من أنّ : $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$ ، معادلة للمستقيم (T).

التمرين 6 - ألك 2015 - 2D - 6C

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 1 - 2x - e^{2x-2}$.

(1) أدرس إتجاه تغيّر الدالة g على \mathbb{R} .

(2) بيّن أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R} ، ثمّ تحقّق أنّ : $0,36 < \alpha < 0,37$.

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

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أ- بيّن أنّه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = e^{2x+2}g(-x)$.

ب- استنتج أنّ الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -\alpha[$ و متزايدة تماما على $]-\alpha; +\infty[$.

(2) أحسب نهاية f عند $+\infty$ و عند $-\infty$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة f .

(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1]$ ثم فسّر النتيجة هندسيا.

(4) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + 1$.

(5) أنشئ (Δ) و (C_f) على المجال $]-\infty; \frac{1}{2}[$ ، نأخذ $f(-\alpha) \approx 0,1$.

(6) أ- تحقّق أنّه من أجل كل x من \mathbb{R} : $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$.

ب- استنتج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

التمرين 7 - ألك 2016 - الدورة الأولى - 2D - 7C

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$.

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

(2) أدرس اتجاه تغيّر الدالة g ، ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) أ- بيّن أنّ للمعادلة $g(x) = 0$ حلّين في \mathbb{R} ، أحدهما معوم و الآخر α حيث : $-1,52 < \alpha < -1,51$.

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

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

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

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f'(x) = -g(x)$.

ج- شكّل جدول تغيّرات الدالة f على \mathbb{R} . (نأخذ $f(\alpha) \approx 0.38$)

د- عيّن دون حساب : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h}$ ، ثم فسّر النتيجة هندسياً .

2- أ- بين أنّ المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = -x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ب- أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ).

ج- بين أن المنحنى يقبل نقطتي إنعطاف يطلب تعيين إحداثيهما .

د- أرسم (Δ) و (C_f) على المجال $[-2; +\infty[$.

هـ- ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط m عدد وإشارة حلول المعادلة : $(m - x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0$ على المجال $[-2; +\infty[$.

(III) h و H الدالتان المعرفتان على \mathbb{R} كما يلي : $h(x) = x + f(x)$ و $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

1) عيّن الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} .

2) أ- أحسب التكامل التالي : $A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx$ ، حيث λ عدد حقيقي موجب تماماً و فسّر النتيجة هندسياً .

ب- أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

التمرين 8- إلك 2016- الدورة الثانية - 2P ﴿6﴾

(I) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 2e^x - x^2 - x$

1) أ- أحسب $g'(x)$ من أجل كل x من \mathbb{R} ، ثم أدرس إتجاه تغيّر الدالة g' (حيث g' هي مشتقة الدالة g)

ب- بين أنه ، من أجل كل x من \mathbb{R} ، $g'(x) > 0$

ج- أحسب نهايتي الدالة g عند كل من $+\infty$ و $-\infty$ ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

2) بين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث : $-1,37 < \alpha < -1,38$.

3) إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x .

(II) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

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

ب- بين أنه ، من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = \frac{x e^x g(x)}{(e^x - x)^2}$ ، (حيث f' هي مشتق الدالة f).

ج- أدرس اتجاه تغيّر الدالة f على \mathbb{R} ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

2) أ- بين أن : $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ، ثم استنتج حصراً للعدد $f(\alpha)$.

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$ ، ثم فسّر النتيجة بيانياً .

ج- أنشئ المنحنى (C_f) . (تعطى $f(\alpha) \approx 0,29$)

التمرين 9- إلك 2017- الدورة العادية - 2P ﴿7﴾

(I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2 - x^2 e^{1-x}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و أعط تفسيرا هندسيا للنتيجة ، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

(2) أ- بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = x(x-2)e^{1-x}$ ،
ب- أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها .

(3) أكتب معادلة لـ (T) المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(x) = 1 - xe^{1-x}$.

(1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $h(x) \geq 0$ ، ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المماس (T) .

(2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$.

(3) أنشئ المماس (T) والمنحنى (C_f) على المجال $[-1; +\infty[$.

(4) الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$.

- تحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ، ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل

و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = 0$ و $x = 1$.

التمرين 10 : بلك 2017 - الدورة الإستثنائية - 1P 7

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = x^2 e^x - e$.

(C_g) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد

و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (الشكل)

• أحسب $g(1)$.

• بقراءة بيانية عين إشارة $g(x)$ ، ثم استنتج إشارة $g(-x)$

حسب قيم العدد الحقيقي x .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ : $f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أحسب النهايات الآتية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) بين أن المنحنى (γ) الذي معادلته $y = e^{-x} - 2$ و المنحنى (C_f) متقاربان بجوار ، ثم أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لـ (γ) .

(3) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* ، $f'(x) = \frac{-g(-x)}{x^2}$.

(4) استنتج أن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $[-1; 0]$ و $]0; +\infty[$ متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1]$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

(5) بين كيف يمكن إنشاء المنحنى (γ) إنطلاقا من منحنى الدالة e^x ، ثم أرسم بعناية كلا من (γ) و (C_f) في نفس المعلم .

(6) ليكن n عددا طبيعيا و $A(n)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (γ) و المستقيمين اللذين معادلتيهما :

$$x = -e^{n+1} \text{ و } x = -e^n$$

أحسب العدد الحقيقي l حيث : $l = A(0) + A(1) + \dots + A(2016)$.

التمرين 11 : بلك 2018 - 1P 7

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 2 + (x-1)e^{-x}$.

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

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكّل جدول تغيراتها .

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في حلا وحيدا α حيث $-0,38 < \alpha < -0,37$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 1)]$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً.

ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) حيث: $y = 2x + 1$: (Δ) .

2) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $f'(x) = g(x)$ ، ثم استنتج اتجاه تغيّر الدالة f و شكّل جدول تغيّراتها.

3) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

4) أنشئ (Δ) ، (T) و المنحنى (C_f) (نأخذ $f(\alpha) \approx 0,8$).

5) ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة ذات المجهول x : $x = (1 - m)e^x$.

6) أ- باستعمال المكاملة بالتجزئة عيّن دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x}$ والتي تتعدم من أجل $x = 1$.

ب- أحسب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى (C_f) والمستقيمتين التي معادلاتهما: $x = 1$ ، $x = 3$ و

$$y = 2x + 1$$

التمرين 12: إلك 2019 1P 7

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. تؤخذ وحدة الطول $2cm$.

(C_g) و (C_f) التمثيلان البيانيان للدالتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} كما يلي:

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 \quad \text{و} \quad g(x) = e^x - ex$$

1) أ- أدرس إتجاه تغيّر الدالة g .

ب- إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

2) أدرس إتجاه تغيّر الدالة f .

3) أحسب كلا من $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة f .

4) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (C_f) و (C_g) على \mathbb{R} .

5) أرسم على المجال $[0; 2]$ المنحنيين (C_f) و (C_g) في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (يعطى $e^2 - 2e \approx 2$).

6) أحسب بالسنتمتر مربع مساحة الحيز المحدد بالمنحنيين (C_f) و (C_g) .

7) الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$ كما يلي: $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$ و ليكن (Γ) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ- بيّن أن الدالة h زوجية.

ب- من أجل $x \in [0; 2]$ أحسب $h(x) + f(x)$ ثم استنتج كيفية رسم (Γ) إنطلاقاً من (C_f) ثم أرسمه.

- (I) الدالة العددية المعرفة على $[-2; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = (ax + b)e^{-x} + 1$.
 تعيين قيمتي a و b بحيث تكون النقطة $A(-1; 1)$ تنتمي إلى (C_f) و معامل توجييه المماس عند A يساوي $(-e)$.
 $A \in (C_f)$ معناه $f(-1) = 1$ أي $(-a + b)e + 1 = 1$ و منه : $a = b$.
 معامل توجييه المماس عند A يساوي $(-e)$ معناه $f'(-1) = -e$.
 الدالة f قابلة للإشتقاق على $[-2; +\infty[$ و : $f'(x) = ae^{-x} + (-e^{-x})(ax + b) = (-ax - b + a)e^{-x}$.
 و منه $f'(-1) = (2a - b)e$ و مما سبق $f'(-1) = -e$.
 بالمطابقة لدينا $2a - b = -1$ و $a = b$ و منه نجد : $a = b = -1$.
 (II) الدالة g معرفة على المجال $[-2; +\infty[$ بـ : $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$.

- (1) تبيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$.
 $\lim_{u \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = \lim_{u \rightarrow -\infty} ue^u = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x - 1)e^{-x} + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x} + 1) = 1$
 التفسير البياني : المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقارب أفقي للمنحنى (C_g) عند $+\infty$.
 (2) دراسة تغيّرات الدالة g :

- الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty[$ ، و $g'(x) = -e^{-x} + (-e^{-x})(-x - 1) = xe^{-x}$.
 - إتجاه تغيّر الدالة g :
 إشارة $g'(x)$ من إشارة x .

- و منه : من أجل $x \in [-2; 0]$ ، يكون $g'(x) \leq 0$ و بالتالي الدالة g متناقصة على المجال $[-2; 0]$.
 من أجل $x \in [0; +\infty[$ ، يكون $g'(x) \geq 0$ و بالتالي الدالة g متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

جدول تغيّرات الدالة g

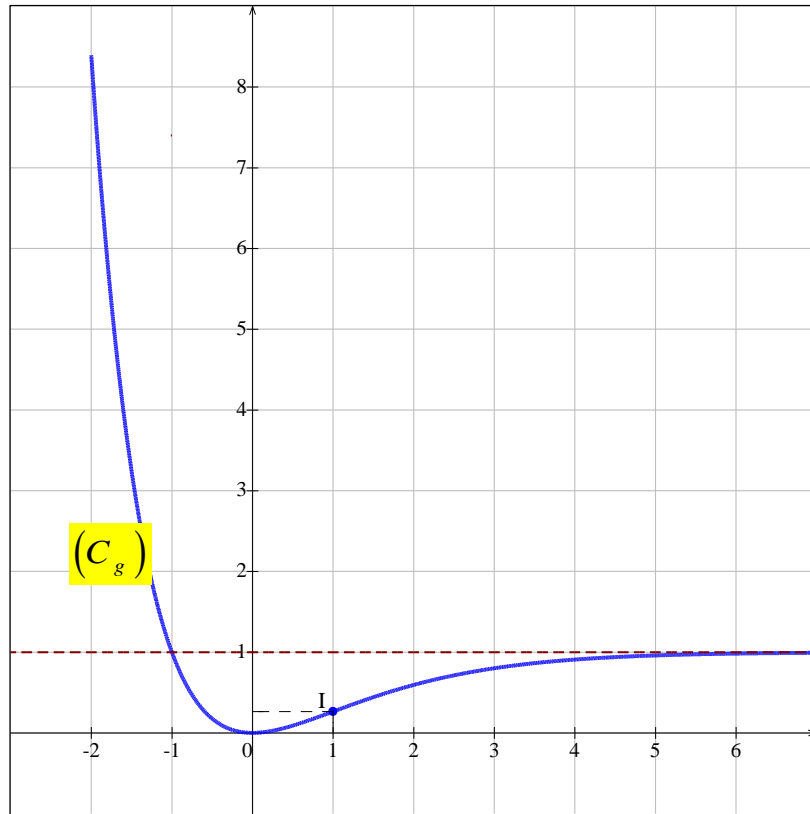
x	-2	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$e^2 + 1$	0	1

- (3) تبيان أن المنحنى (C_g) يقبل نفس -بسط- مع -مابين- .

- الدالة g' قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty[$ ، و $g''(x) = (1 - x)e^{-x}$.
 إشارة $g''(x)$ من إشارة $1 - x$ و بالتالي $g''(x)$ ينعدم عند 1 مغيّرا إشارته ، و منه $I\left(1; 1 - \frac{2}{e}\right)$ هي نقطة إنعطاف لـ (C_g) .

- (4) كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C_g) عند النقطة I .

- لدينا : $(T): y = g'(1)(x - 1) + g(1)$ و منه $(T): y = \frac{1}{e}x + 1 - \frac{3}{e}$.



(6) الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يلي : $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عدنان حقيقيان .

- تعيين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة : $x \mapsto g(x) - 1$:

الدالة H قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty[$ ، و $H'(x) = \alpha e^{-x} + (-e^{-x})(\alpha x + \beta) = (-\alpha x - \beta + \alpha)e^{-x}$ ،

H دالة أصلية للدالة : $x \mapsto g(x) - 1$ معناه : $(-\alpha x - \beta + \alpha)e^{-x} = (-x - 1)e^{-x}$ و منه نجد : $\alpha = 1$ و $\beta = 2$.

لدينا : $G(x) = H(x) + x + c$: الشكل من الدالة الأصلية للدالة g و منه الدالة الأصلية للدالة g : $G(x) = H(x) + x + c$:

الدالة الأصلية للدالة g و التي تنعدم عند 0 هي : $G(x) = (x + 2)e^{-x} + x + 2$.

(III) لتكن k الدالة المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ كما يأتي : $k(x) = g(x^2)$:

الدالة k قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty[$ لأنها مركب دالتين قابلتين للإشتقاق ،

$$k'(x) = 2xg'(x^2) = 2x(x^2e^{-x^2}) = 2x^3e^{-x^2} \text{ و}$$

إتجاه تغيّر الدالة k :

إشارة $k'(x)$ من إشارة x .

و منه : من أجل $x \in [-2; 0]$ ، يكون $k'(x) \leq 0$ و بالتالي الدالة k متناقصة على المجال $[-2; 0]$.

من أجل $x \in [0; +\infty[$ ، يكون $k'(x) \geq 0$ و بالتالي الدالة k متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

جدول تغيّرات الدالة :

x	-2	0	$+\infty$
$k'(x)$	-	0	+
$k(x)$	$1 - 5e^{-4}$	0	1

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$

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

ب- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[x - \frac{1}{e^x - 1} \right] = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[x - \frac{1}{e^x - 1} \right] = -\infty$

التفسير البياني : المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ (حامل محور الترتيب) مقارب للمنحنى (C_f) .

(2) دراسة اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* و من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم : $f'(x) = 1 - \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} = 1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}$

و منه : من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم ، $f'(x) > 0$ و بالتالي الدالة f متزايدة تماما على كل من

المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

جدول تغيرات الدالة f

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

(3) أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{e^x - 1} \right] = 0$ و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{e^x - 1} - 1 \right] = 0$ و منه المستقيم (Δ') ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل

للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

ب- دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

لدينا : $f(x) - y = -\frac{1}{e^x - 1} = \frac{1}{1 - e^x}$ و منه إشارة الفرق من إشارة $1 - e^x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	+		-
الوضع النسبي	(C_f) فوق (Δ)		(C_f) تحت (Δ)

• دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ') .

لدينا : $f(x) - y = -\frac{1}{e^x - 1} - 1 = \frac{e^x}{1 - e^x}$ و منه إشارة الفرق من إشارة $1 - e^x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	+		-
الوضع النسبي	(C_f) فوق (Δ')		(C_f) تحت (Δ')

(4) إثبات أن النقطة $\omega \left(0; \frac{1}{2} \right)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) :

$$f(-x) + f(x) = -\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{e^{-x} - 1} = -\frac{1}{e^x - 1} + \frac{e^x}{e^x - 1} = 1 = 2 \times \frac{1}{2} \text{ و } -x \in \mathbb{R}^* , x \in \mathbb{R}^* \text{ من أجل كل}$$

و منه النقطة $\omega \left(0; \frac{1}{2}\right)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

(5) أ- تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث: $\ln 2 < \alpha < 1$ و $-1.4 < \beta < -1.3$.

• الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$ و $]0; +\infty[\subset]\ln 2; 1[$ و $f(1) \approx 0,41$ أي $f(1) \times f(\ln 2) < 0$

و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]0; +\infty[$ حلا وحيدا α ، حيث $\ln 2 < \alpha < 1$.

• الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $]-\infty; 0[$ و $]-\infty; 0[\subset]-1,4; -1,3[$ و $f(-1.3) \approx 0,07$ و $f(-1.4) \approx -0,07$

أي $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]-\infty; 0[$ حلا وحيدا β ، حيث $-1.4 < \beta < -1.3$.

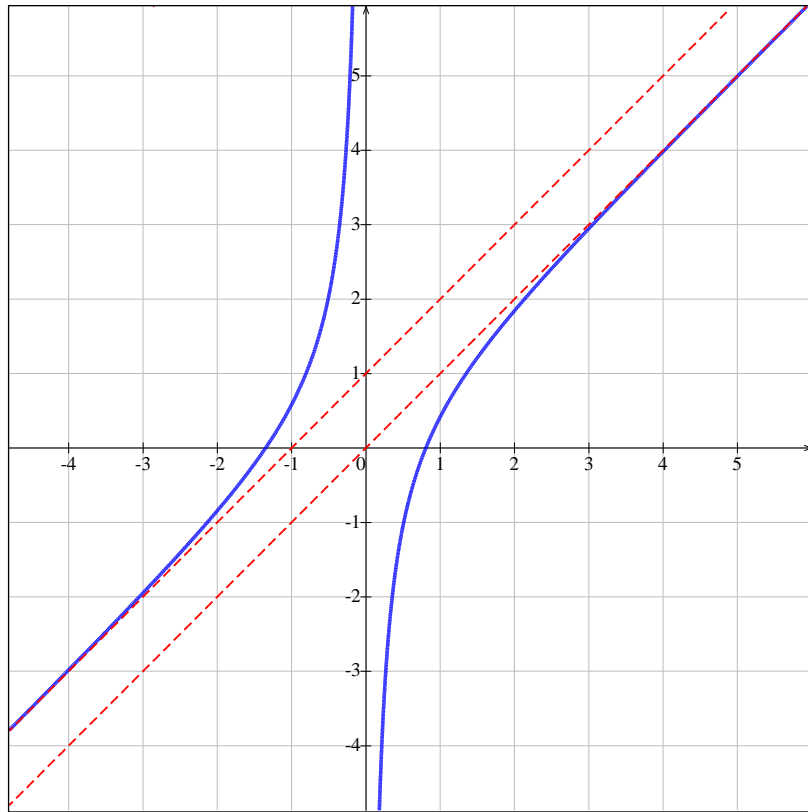
ب- دراسة وجود مماسات للمنحنى (C_f) توازي المستقيم (Δ) .

لنحل في \mathbb{R}^* المعادلة: $f'(x) = 1$.

لدينا: $f'(x) = 1$ تكافئ $1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} = 1$ تكافئ $\frac{e^x}{(e^x - 1)^2} = 0$ أي $e^x = 0$ وهذا مستحيل و بالتالي المعادلة ليس لها

حلول أي أنه لا توجد مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) .

ج- الرسم:



د- المناقشة البيانية:

لدينا: $(m-1)e^{-x} = m$ تكافئ $m-1 = me^x$ تكافئ $m = -\frac{1}{e^x - 1}$ تكافئ $m + x = x - \frac{1}{e^x - 1}$

تكافئ $f(x) = x + m$ ، و منه حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة $y = x + m$. إذا كان $m \in]-\infty; 0[$ فإن للمعادلة حل واحد موجب.

إذا كان $m \in [0;1]$ فإن المعادلة ليس لها حلول .
 إذا كان $m \in]1; +\infty[$ فإن للمعادلة حل واحد سالب .

حل مقترح للتمرين (3) (باك 2011)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^x - ex - 1$.
 أ - حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - ex - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x \left(\frac{e^x}{x} - e - \frac{1}{x} \right) \right] = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - ex - 1) = +\infty$$

ب - حساب $f'(x)$:

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = e^x - e$

$f'(x) = 0$ تكافئ $e^x - e = 0$ تكافئ $e^x = e$ تكافئ $x = 1$.

من أجل $x \in]-\infty; 1]$ ، يكون $e^x \leq e$ أي $f'(x) \leq 0$ وبالتالي الدالة f متناقصة على المجال $]-\infty; 1]$.

من أجل $x \in [1; +\infty[$ ، يكون $e^x \geq e$ أي $f'(x) \geq 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة على المجال $[1; +\infty[$.

ج - جدول تغيّرات الدالة f :

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

أ - لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^x - ex - 1 - (-ex - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ (2)

ومنه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

ب - كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 :

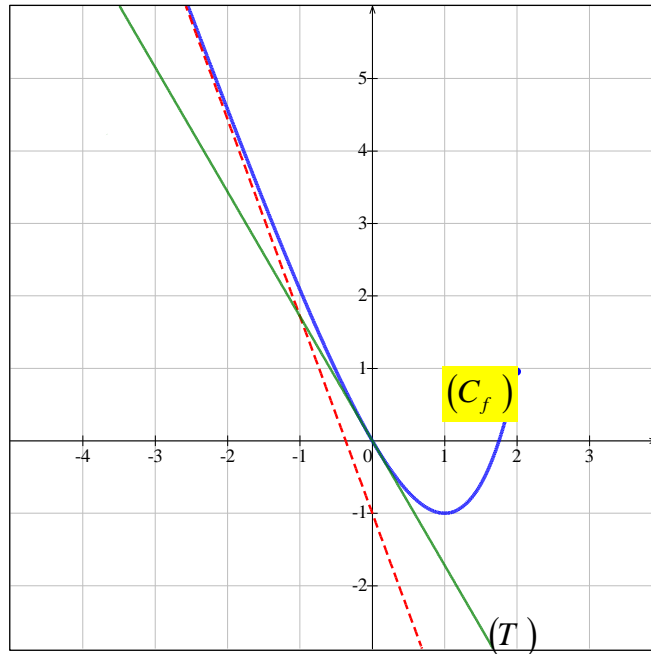
لدينا : $(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ و منه $(T): y = (1 - e)x$.

ج - تبيان أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76[$ حلا وحيدا α .

الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$ و $[1,75; 1,76[\subset [1; +\infty[$ و $f(1,75) \approx -0,002$
 $f(1,76) \approx 0,02$

أي $f(1,75) \times f(1,76) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α
 حيث $1.75 < \alpha < 1.76$.

د - الرسم :



(3) أ - حساب ، بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للبحير المستوي المحدد بالمنحني (C_f) ، حامس محور العواصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = \alpha$ و $x = 0$.

$$A(\alpha) = -\int_0^{\alpha} f(x) dx = -\int_0^{\alpha} (e^x - ex - 1) dx = -\left[e^x - \frac{1}{2}ex^2 - x \right]_0^{\alpha} = 1 - \left(e^{\alpha} - \frac{1}{2}e\alpha^2 - \alpha \right)$$

$$A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua \quad \text{ب- إثبات أن :}$$

لدينا : $f(\alpha) = 0$ و منه $e^{\alpha} - e\alpha - 1 = 0$ أي $e^{\alpha} = e\alpha + 1$ و بالتالي :

$$A(\alpha) = -e^{\alpha} + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = -(e\alpha + 1) + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

(ua هي وحدة المساحات)

حل مقترح للتمرين (4) (باك 2012)

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} : $g(x) = 1 - xe^x$.

$$(1) \text{ حساب النهايات : } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - xe^x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - xe^x) = 1$$

(2) دراسة إتجاه تغيّر الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $g'(x) = -1 \times e^x + (-x)e^x = -(x+1)e^x$

بما أن $e^x > 0$ فإن إشارة $g'(x)$ من إشارة $-(x+1)$ ، و منه :

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

و بالتالي الدالة g متناقصة على المجال $[-1; +\infty[$ و متزايدة على المجال $]-\infty; -1]$.

جدول تغيّرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	0	$-$
$g(x)$	1	$1 + e^{-1}$	$-\infty$

(3) أ - تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ ، تقبل في حلا وحيدا α على المجال $]-1; +\infty[$:

الدالة f مستمرة و متناقصة تماما على المجال $]-1; +\infty[$ و $g(-1) = 1 + e^{-1}$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]-1; +\infty[$.
ب - التحقق أن $0.5 < \alpha < 0.6$:

لدينا : $]-1; +\infty[\subset]0,5; 0,6[$ و $g(0.5) \approx 0,18$ و $g(0.6) \approx -0,09$ ومنه $0.5 < \alpha < 0.6$.

إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; 2]$ كما يلي : $f(x) = (x-1)e^x - x - 1$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)e^x - x - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [xe^x - e^x - x - 1] = +\infty \quad (1)$$

(2) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-\infty; 2]$ فإن : $f'(x) = -g(x)$.

الدالة f قابلة للإشتقاق على المجال $]-\infty; 2]$ و من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty; 2]$:

$$f'(x) = 1 \times e^x + (x-1)e^x - 1 = e^x + xe^x - e^x - 1 = xe^x - 1 = -(1 - xe^x) = -g(x)$$

إشارة $f'(x)$ على المجال $]-\infty; 2]$:

x	$-\infty$	α	2
$f'(x)$	-	0	+

جدول تغيّرات الدالة .

x	$-\infty$	α	2
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$e^2 - 3$

(3) تبيان أن : $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right)$.

لدينا : $f(\alpha) = (\alpha-1)e^\alpha - \alpha - 1$ ، و لدينا من جهة $g(\alpha) = 0$ يكافئ $1 - \alpha e^\alpha = 0$ يكافئ $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$.

$$f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) \text{ أي } f(\alpha) = \frac{(\alpha-1)}{\alpha} - \alpha - 1 = \frac{(\alpha-1) - \alpha^2 - \alpha}{\alpha} = \frac{-\alpha^2 - 1}{\alpha}$$

إيجاد حصر للعدد $f(\alpha)$:

$$\frac{1,25}{0,6} < \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} < \frac{1,36}{0,5} \text{ يكافئ } \begin{cases} \frac{1}{0,6} < \frac{1}{\alpha} < \frac{1}{0,5} \\ 1,25 < \alpha^2 + 1 < 1,36 \end{cases} \text{ يكافئ } 0,5 < \alpha < 0,6$$

$$\text{يكافئ } -2,72 < f(\alpha) < -2,08 \text{ أي } -\frac{1,36}{0,5} < -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) < -\frac{1,25}{0,6}$$

$$(4) \text{ أ - لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)e^x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x - e^x) = 0$$

ومن المستقيم (Δ) إذا المعادلة $y = -x - 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

ب - دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

لدينا : $f(x) - y = (x-1)e^x$ و منه إشارة الفرق من إشارة $x - 1$ على المجال $]-\infty; 2]$.

x	$-\infty$	1	2
$f(x) - y$		-	0
الوضع النسبي		(C_f) يقطع (Δ) في النقطة $A(1; -2)$	(C_f) فوق (Δ) (C_f) تحت (Δ)

(5) أ- تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين x_1 و x_2 حيث $-1.6 < x_1 < -1.5$ و $1.5 < x_2 < 1.6$.

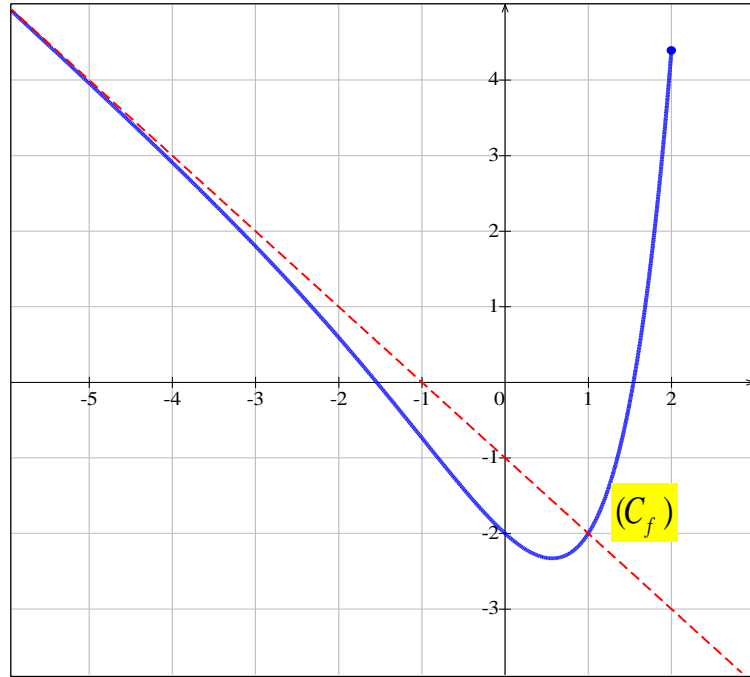
• الدالة f مستمرة و متناقصة تماما على المجال $]-\infty; \alpha]$ و $]-\infty; \alpha]$ و $]-1,6; -1,5[$ و $f(-1.5) \approx -0,05$
 $f(-1.6) \approx 0,07$

أي $f(-1,6) \times f(-1,5) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي x_1 حيث $-1.6 < x_1 < -1.5$
و يحقق $f(x_1) = 0$.

• الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[\alpha; 2]$ و $[\alpha; 2]$ و $]1,5; 1,6[$ و $f(1.5) \approx -0,26$
 $f(1.6) \approx 0,37$

أي $f(1,5) \times f(1,6) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي x_2 حيث $1.5 < x_2 < 1.6$
و يحقق $f(x_2) = 0$.

ب- الرسم :



(6) لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $h(x) = (ax + b)e^x$.

أ- تعيين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^x$ على \mathbb{R} .

الدالة h قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $h'(x) = ae^x + (ax + b)e^x = (ax + a + b)e^x$ ،

الدالة h أصلية للدالة $x \mapsto xe^x$ يعني : $h'(x) = xe^x$ ، و منه بالمطابقة نجد : $a = 1$ و $b = -1$. أي

$$h(x) = (x - 1)e^x$$

ب- إستنتاج دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} :

لدينا : $g(x) = 1 - xe^x$ و منه دالة أصلية للدالة g من الشكل : $G(x) = x - (x - 1)e^x$.

حل مقترح للتمرين (5) (باك 2013)

$$(I) \text{ الدالة المعرفة على }]-\infty; 1[\text{ هي : } f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$$

(1) حساب النهايات :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x-1} \right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(e^{\frac{1}{x-1}} \right) = 1 \end{cases} \quad \text{لأن ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = 2$$

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقارب أفقي للمنحنى (C).

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} \right) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1} \left(e^{\frac{1}{x-1}} \right) = 0 \end{cases} \quad \text{لأن ، } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = -\infty$$

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ مقارب عمودي للمنحنى (C).

(2) حساب $f'(x)$:

الدالة f قابلة للإشتقاق على المجال $] -\infty; 1[$ و من أجل كل عدد حقيقي x من $] -\infty; 1[$:

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

بما أن $f'(x) < 0$ من أجل كل $x \in] -\infty; 1[$ ، فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $] -\infty; 1[$.
جدول تغيّرات الدالة f :

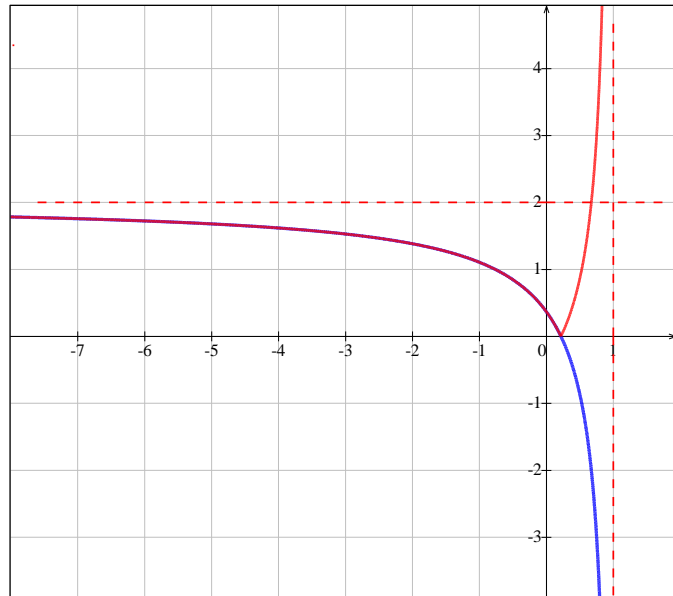
x	$-\infty$	1
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$-\infty$	2

(3) تبيان أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $] -\infty; 1[$ حلا وحيدا α .

الدالة f مستمرة و متناقصة تماما على المجال $] -\infty; 1[$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $] -\infty; 1[$ حلا وحيدا α .

حسب جدول القيم : $0,21 < \alpha < 0,22$.



(4) الرسم :

(5) تعيين مجموعة قيم الأعداد الحقيقية m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m$ حلان مختلفان في الإشارة.
 حلول المعادلة $|f(x)| = m$ بيانها هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C') مع المستقيم ذي المعادلة $y = m$.

من أجل $m \in \left[\frac{1}{e}; 2 \right]$ المعادلة $|f(x)| = m$ تقبل حلين مختلفين في الإشارة.

(II) الدالة المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ: $g(x) = f(2x - 1)$.
 (1) دراسة تغيّرات الدالة g :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(2x - 1) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(2x - 1) = 2$$

الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $]-\infty; 1[$ و من أجل كل عدد حقيقي x من $]-\infty; 1[$: $g'(x) = 2f'(2x - 1)$.
 بما أنه من أجل كل $x \in]-\infty; 1[$ ، $(2x - 1) \in]-\infty; 1[$ فإن $f'(2x - 1) < 0$ ، وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 1[$.
 جدول تغيّرات الدالة g :

x	$-\infty$	1
$g'(x)$	-	
$g(x)$	2	$-\infty$

(2) أ - التحقّق أنّ $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0$:

لدينا: $g(x) = f(2x - 1)$ و منه $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = f(\alpha) = 0$.

تبيان أنّ: $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$.

لدينا: $g'(x) = 2f'(2x - 1)$ و منه $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = 2f'(\alpha)$.

ب - إستنتاج معادلة (T) المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$.

لدينا: $(T): y = g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)\left(x - \left(\frac{\alpha+1}{2}\right)\right) + g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$ و منه $(T): y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$.

ج - التحقّق من أنّ: $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$ ، معادلة للمستقيم (T) .

لدينا: $f'(\alpha) = \frac{-1}{(\alpha-1)^2} \times \left(1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}}\right)$ ، لكن $f(\alpha) = 0$ و هذا يعني $e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1}$ و منه $f'(\alpha) = \frac{1}{(\alpha-1)^3}$.

إذن: $(T): y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$ أي $(T): y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$.

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - 2x - e^{2x-2}$.
 (1) دراسة اتجاه تغيير الدالة g على \mathbb{R} :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) = -2 - 2e^{2x-2} = -2(1 + 2e^{2x-2})$

لدينا : من أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) < 0$ و بالتالي الدالة g متناقصة تماما على \mathbb{R} .

(2) نبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R} :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 2) \left(\frac{1 - 2x}{2x - 2} - \frac{e^{2x-2}}{2x - 2} \right) = -\infty \end{cases}$$

الدالة g مستمرة و متناقصة تماما على \mathbb{R} و

و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R} .

التحقق أن: $0,36 < \alpha < 0,37$.

لدينا : $\begin{cases} g(0,36) \approx 0,002 \\ g(0,37) \approx -0,02 \end{cases}$ أي: $g(0,36) \times g(0,37) < 0$ و منه $0,36 < \alpha < 0,37$.

(3) إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$.

(1) أ- نبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = e^{2x+2}g(-x)$.

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = e^{2x+2} + 2xe^{2x+2} - 1 = e^{2x+2}(1 + 2x - e^{-2x-2}) = e^{2x+2}(1 - 2(-x) - e^{2(-x)-2}) = e^{2x+2}g(-x)$$

ب- إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(-x)$:

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

نستنتج أن الدالة f متناقصة على المجال $]-\infty; -\alpha]$ و متزايدة على $]-\alpha; +\infty[$.

(2) حساب النهايات:

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

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

جدول تغييرات الدالة f :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^{2x+2}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}e^2 \times 2xe^{2x} \right) = 0 \quad (3)$$

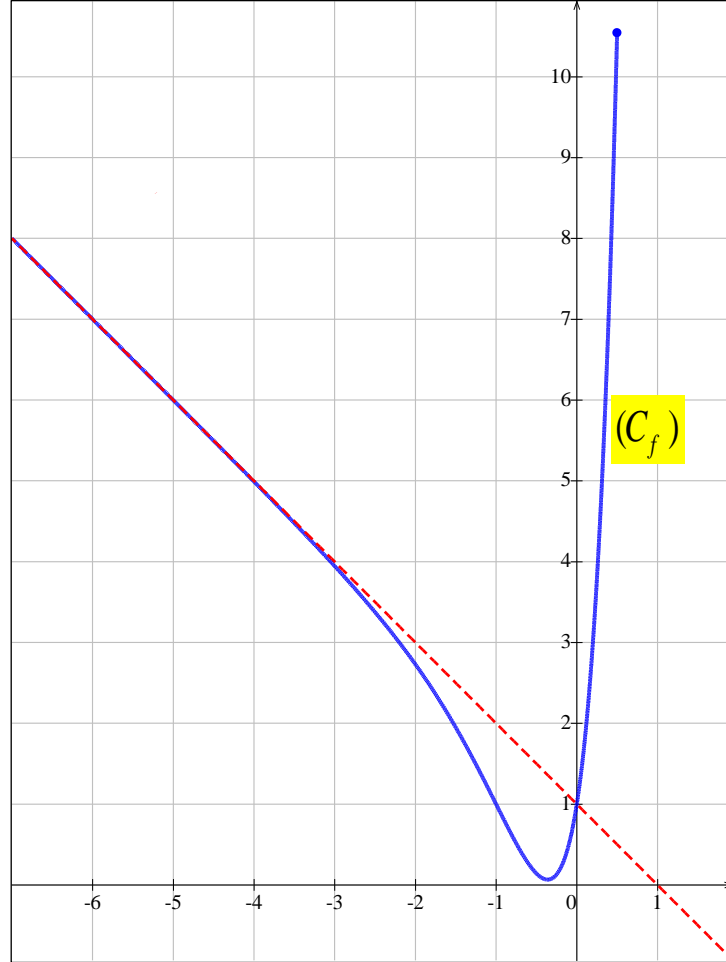
التفسير الهندسي: المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

(4) دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

لدينا : $f(x) - (-x + 1) = xe^{2x+2}$ و منه إشارة الفرق من إشارة x .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	$-$	0	$+$
الوضع النسبي	(C_f) تحت (Δ)	(C_f) يقطع (Δ) في النقطة $A(0;1)$	(C_f) فوق (Δ)

(5) الرسم :



(6) أ- التحقق : من أجل كل عدد حقيقي x :

$$2f(x) + f'(x) - f''(x) = 2xe^{2x+2} - 2x + 2 + e^{2x+2} + 2xe^{2x+2} - 1 - (4x + 4)e^{2x+2} = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$$

ب- إستنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$. 2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2} , x \in \mathbb{R} \text{ من أجل كل } x \in \mathbb{R}$$

$$. f(x) = -\frac{1}{2}f'(x) + \frac{1}{2}f''(x) + \frac{1}{2} - x - \frac{3}{2}e^{2x+2} \text{ و منه}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \left[-f(x) + f'(x) + x - x^2 - \frac{3}{2}e^{2x+2} \right] + c \text{ : الشكل من } \mathbb{R} \text{ على الدالة } f \text{ للدالة أصلية}$$

$$. F(x) = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) e^{2x+2} - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 + c \text{ : أي}$$

حل مقترح للتمرين (7) (باك 2016 - الدورة الأولى -)

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} : $g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$.

(1) حساب النهايات :

$$. \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}] = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}] = +\infty$$

(2) دراسة اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$g'(x) = (2x + 1)e^{-x} - (x^2 + x - 1)e^{-x} = (-x^2 + x + 2)e^{-x} = (2 - x)(x + 1)e^{-x}$$

إشارة $g'(x)$ من إشارة $(2 - x)(x + 1)$:

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$	
$g'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$

الدالة g متزايدة على المجال $[-1; 2]$ و متناقصة على كل من المجالين $]-\infty; -1[$ و $]2; +\infty[$.
جدول تغيّرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$	
$g'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$g(x)$	$+\infty$	$1 - e$	$1 + 5e^{-2}$	1	

(3) أ- تبيان أنّ للمعادلة $g(x) = 0$ حلين في \mathbb{R} ، احدهما معدوم و الآخر α حيث : $-1.52 < \alpha < -1.51$.

لدينا : $g(0) = 1 + (0^2 + 0 - 1)e^0 = 1 - 1 = 0$

الدالة g مستمرة و متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1[$ و $]-1.52; -1.51[\subset]-\infty; -1[$ و $g(-1.52) \approx 0,041$
 $g(-1.51) \approx -0,040$

أي $g(-1.52) \times g(-1.51) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $]-\infty; -1[$ حلا وحيدا α حيث : $-1.52 < \alpha < -1.51$.

ب- إشارة $g(x)$:

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

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$

(1) أ- حساب النهايات :

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

ب- الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

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

ج- جدول تغيّرات الدالة f :

x	$-\infty$	α	0	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	2	$-\infty$	

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} = f'(\alpha) = -g(\alpha) = 0 \quad \text{د-}$$

التفسير الهندسي : المنحنى (C_f) يقبل مماسا عند النقطة ذات الفاصلة α معامل توجيهه معدوم . (يوازي لحامل محور الفواصل).

(2) أ- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x + 2)e^{-x} = 0$ و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x$ مقارب مائل

للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

ب- دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) :

لدينا : $f(x) - (-x) = (x^2 + 3x + 2)e^{-x} = (x+1)(x+2)e^{-x}$ و منه إشارة الفرق من إشارة

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$	
$f(x) - y$	+	0	-	0	+
الوضع النسبي		تحت (C_f) (Δ)		فوق (C_f) (Δ)	فوق (C_f) (Δ)
		يقطع (C_f) (Δ)	يقطع (C_f) (Δ)		
		في النقطة $B(-2;2)$	في النقطة $A(-1;1)$		

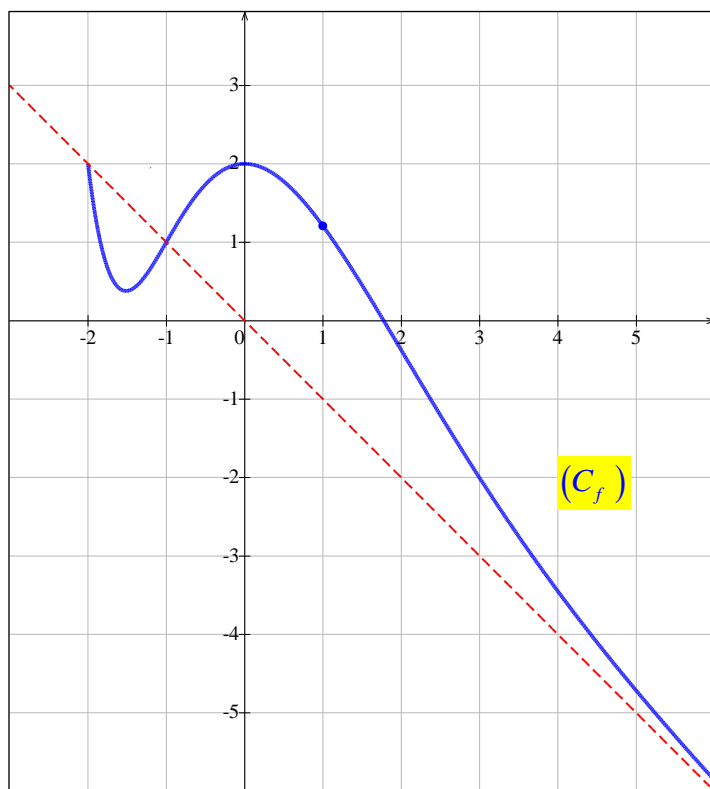
ج - تبيان أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي إنعطاف :

لدينا : الدالة f' قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $f''(x) = -g'(x) = (x-2)(x+1)e^{-x}$ ، إشارة $f''(x)$:

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

و منه المنحنى (C_f) يقبل نقطتي إنعطاف هما : $A(-1;1)$ و $C(2;-2+12e^{-2})$.

د - الرسم :



هـ - المناقشة البيانية :

المعادلة $0 = (x^2 + 3x + 2)e^{-x} + (m - x)e^x$ تكافئ $f(x) = -m$.

حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة $y = -m$.

لما $[\alpha; +\infty[$ يكون $f(\alpha) \leq m \leq -\infty$ و المعادلة تقبل حلا وحيدا موجبا .

لما $m = -f(\alpha)$ المعادلة تقبل حلين أحدهما موجب و الآخر سالب .

لما $[\alpha; -2]$ يكون $m \in]f(\alpha); 2]$ و المعادلة تقبل ثلاثة حلول ، إثنان سالبان و الآخر موجب .

لما $m = -2$ المعادلة تقبل حلين أحدهما سالب و الآخر معدوم .

(III) H و h الدالتان المعرفتان على \mathbb{R} كما يلي : $h(x) = x + f(x) = (x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ و $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$.
 (1) تعيين الأعداد الحقيقية a ، b ، و c بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} :
 H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} يعني : من أجل كل عدد حقيقي x ، $H'(x) = h(x)$ ،
 الدالة H قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ،
 $H'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = (-ax^2 + (2a - b)x + b - c)e^{-x}$
 و منه بالمطابقة نجد : $a = -1$ ، $b = -5$ ، و $c = -7$ أي $H(x) = (-x^2 - 5x - 7)e^{-x}$.

(2) أ - حساب التكامل : $A(\lambda) = \int_0^{\lambda} h(x) dx$ ، حيث $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

$$A(\lambda) = \int_0^{\lambda} h(x) dx = [H(x)]_0^{\lambda} = (-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7$$

التفسير الهندسي :

$A(\lambda)$ يمثل مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = -x$ و المستقيمين اللذين معادلتيهما $x = 0$ و $x = \lambda$ حيث $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [(-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7] = 7 -$$

حل مقترح للتمرين (8) (باك 2016 - الدورة الثانية -)

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 2e^x - x^2 - x$.

(1) أ - الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) = 2e^x - 2x - 1$ ،
 دراسة إتجاه تغيّر الدالة g' :

الدالة g' قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $g''(x) = 2e^x - 2 = 2(e^x - 1)$ ،
 إشارة $g''(x)$:

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

الدالة g' متناقصة على المجال $]-\infty; 0]$ و متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

ب - تبيان أنه ، من أجل كل x من \mathbb{R} ، $g'(x) > 0$ ،

الدالة g' تقبل قيمة حدية صغرى على \mathbb{R} هي $g'(0) = 1$ و منه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $g'(x) > 0$ ،

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\frac{2e^x}{x^2} - 1 - \frac{1}{x^2} \right) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^x - x^2 - x) = -\infty$$

جدول تغيّرات الدالة g :

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

(2) تبيان أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $-1,37 < \alpha < -1,38$.

الدالة g مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R} و $g(-1,38) \approx -0,02$ أي $g(-1,38) \times g(-1,37) < 0$ و منه حسب

مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $-1,38 < \alpha < -1,37$.

(3) إشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x}$.

(1) أ- حساب النهايات :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 e^x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - x) = +\infty \end{cases} \text{ لأن ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 e^x}{e^x - x} \right) = 0$$

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

ب- الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = \frac{(2xe^x + x^2 e^x)(e^x - x) - (e^x - 1)x^2 e^x}{(e^x - x)^2} = \frac{xe^x [(2+x)(e^x - x) - x(e^x - 1)]}{(e^x - x)^2} = \frac{xe^x g(x)}{(e^x - x)^2}$$

ج- دراسة اتجاه تغيّر الدالة f على \mathbb{R} :

إشارة $f'(x)$ من إشارة $x.g(x)$:

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

الدالة f متناقصة على المجال $[\alpha; 0]$ و متزايدة على كل من المجالين $]-\infty; \alpha]$ و $[0; +\infty[$.

جدول تغيّرات الدالة f :

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

(2) أ- تبيان أن: $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$

$$f(\alpha) = \frac{\alpha^2 e^\alpha}{e^\alpha - \alpha} = \frac{\alpha^2 \left(\frac{\alpha^2 + \alpha}{2} \right)}{\frac{\alpha^2 + \alpha}{2} - \alpha} = \frac{\alpha^2 (\alpha^2 + \alpha)}{\alpha^2 - \alpha} = \frac{\alpha^3 + \alpha^2}{\alpha - 1} \text{ و منه } e^\alpha = \frac{\alpha^2 - \alpha}{2} \text{ أي } g(\alpha) = 0$$

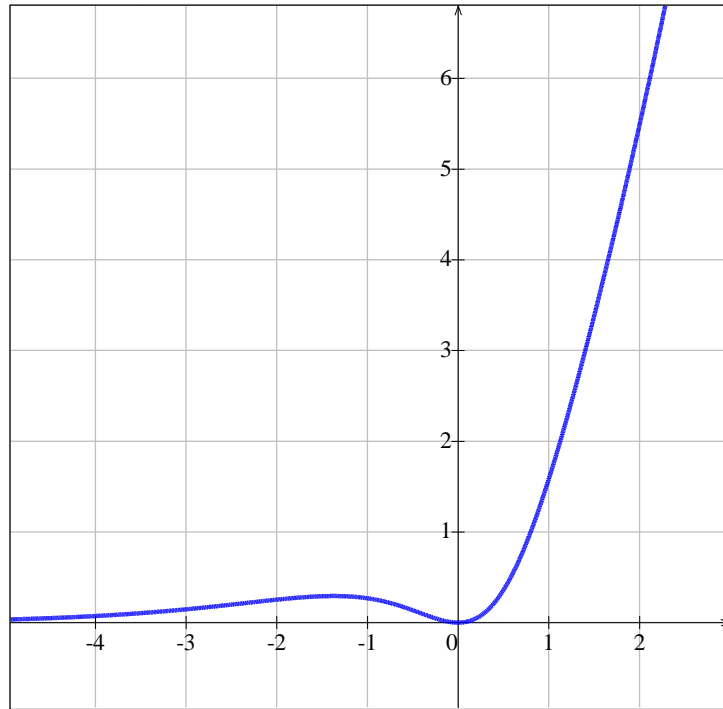
$$\cdot f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$$

إستنتاج حصر للعدد $f(\alpha)$.

$$\text{لدينا : } -1,38 < \alpha < -1,37 \text{ يكافئ } \begin{cases} -0,76 < 2\alpha + 2 < -0,74 \\ (-1,37)^2 < \alpha^2 < (-1,38)^2 \\ -2,38 < \alpha - 1 < -2,37 \\ -\frac{2}{2,37} < \frac{2}{\alpha - 1} < -\frac{2}{2,38} \end{cases} \text{ و منه } 0,27 < f(\alpha) < 0,32$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 e^x}{e^x - x} - x^2 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{e^x - x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\frac{e^x}{x^3} - \frac{1}{x^2}} \right) = 0 \rightarrow$$

التفسير البياني: المنحنى (C_f) و المنحنى الممثل للدالة "مربع" $(x \mapsto x^2)$ متقاربان عند $+\infty$.



حل مقترح للتمرين (9) (باك 2017 - الدورة العادية -)

(I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2 - x^2 e^{1-x}$.

(1) تبيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e \times x^2 e^{-x}) = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x^2 e^{1-x}) = 2$$

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ مقارب أفقي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

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

(2) أ- الدالة قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$f'(x) = -2xe^{1-x} + x^2 e^{1-x} = (x^2 - 2x)e^{1-x} = x(x-2)e^{1-x}$$

ب- دراسة اتجاه تغيّر الدالة f :

إشارة $f'(x)$ من إشارة $x(x-2)$:

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

الدالة f متناقصة على المجال $[0; 2]$ و متزايدة على كل من المجالين $]-\infty; 0]$ و $[2; +\infty[$

جدول تغيّرات الدالة f :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	↗ 2	↘ $2 - 4e^{-1}$	↗ 2	

(3) كتابة معادلة لـ (T) المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 :

لدينا : $(T) : y = f'(1)(x-1) + f(1)$ و منه $(T) : y = -x + 2$

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(x) = 1 - xe^{1-x}$

(1) تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $h(x) \geq 0$

الدالة h قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ، $h'(x) = -e^{1-x} + xe^{1-x} = (x-1)e^{1-x}$

إشارة $h'(x)$:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+

الدالة h متناقصة على المجال $]-\infty; 1]$ و متزايدة على المجال $[1; +\infty[$.

الدالة h تقبل قيمة حدية صغرى على \mathbb{R} هي $h(1) = 0$ و منه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $h(x) \geq 0$ ،

• دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المماس (T) :

لدينا : $f(x) - y = 2 - x^2 e^{1-x} + x - 2 = x(1-x)e^{1-x} = xh(x)$.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+	+
الوضع النسبي	(T) تحت (C_f)		(T) فوق (C_f)	(T) فوق (C_f)
	(C _f) يقطع (T)		(C _f) يقطع (T)	

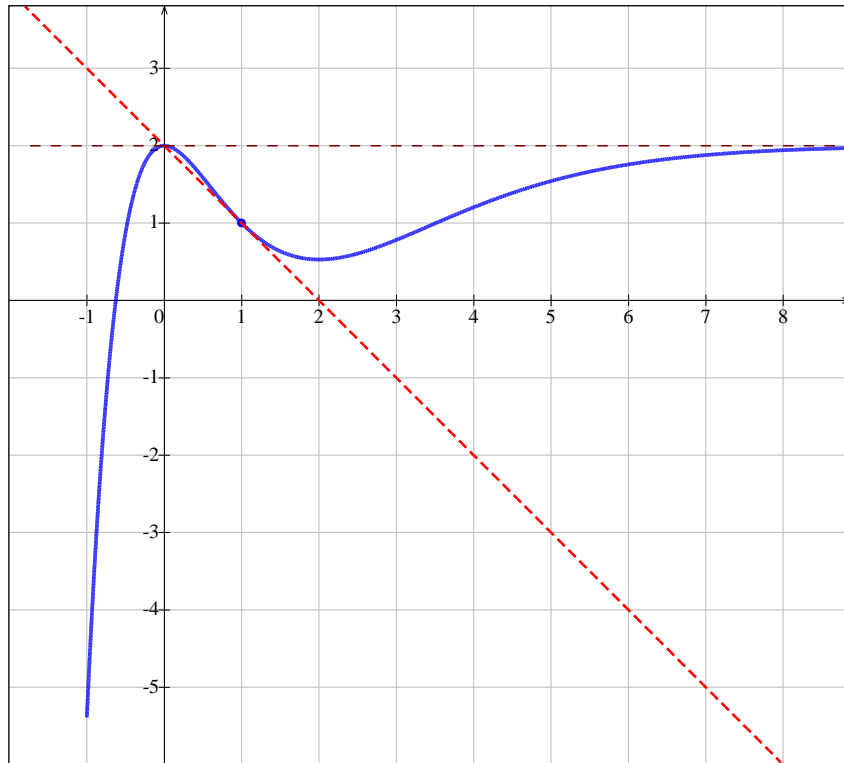
(2) تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$.

الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ و $]-\infty; 0] \subset]-0,7; -0,6[$ و $f(-0,7) \approx -0,7$
 $f(-0,6) \approx 0,2$

أي $f(-0,7) \times f(-0,6) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α

حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$.

(3) الرسم :



(4) الدالة المعرفة على \mathbb{R} : $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$.

- التحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} :

الدالة F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$F'(x) = 2 + (2x + 2)e^{1-x} - (x^2 + 2x + 2)e^{1-x} = 2 - x^2 e^{1-x} = f(x)$$

- حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = 0$ و

$x = 1$.

$$S = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = (7 - 2e)u.a$$

حل مقترح للتمرين (10) (باك 2017 - الدورة الإستثنائية -)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = x^2 e^x - e$.

• $g(1) = e^1 - e = 0$

• إشارة $g(x)$:

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

• إشارة $g(-x)$:

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

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ : $f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$.

(1) حساب النهايات :

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(e^{-x} - 2 - \frac{e}{x} \right) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(e^{-x} - 2 - \frac{e}{x} \right) = +\infty$$

(2) لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{e}{x} \right) = 0$: المعادلة $y = e^{-x} - 2$ متقاربان عند $-\infty$.

دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لـ (γ) :

لدينا : $f(x) - y = -\frac{e}{x}$ و منه إشارة الفرق من إشارة $-x$:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	+	-	
الوضع النسبي	فوق (C_f) (γ)		تحت (C_f) (γ)

(3) تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* ، $f'(x) = \frac{-x^2 e^{-x} - e}{x^2}$:

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* و من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم :

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

إتجاه تغيّر f الدالة :

إشارة $f'(x)$ من إشارة $-g(-x)$:

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

و منه الدالة f متزايدة على كل من المجالين $]-1; 0[$ و $]0; +\infty[$ متناقصة على المجال $]-\infty; -1[$.

جدول تغيّرات الدالة f :

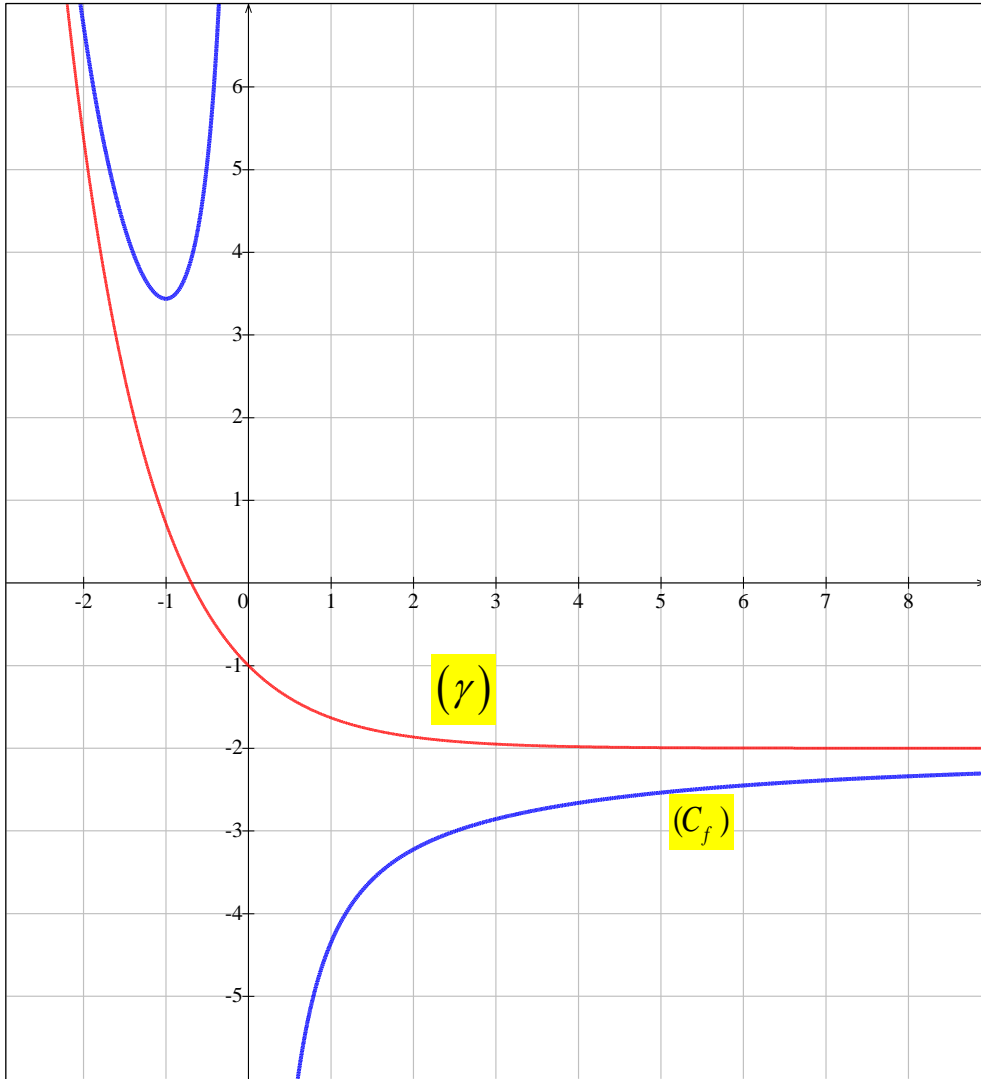
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	0	$+$	$+$
$g(x)$	$+\infty$	$2e-2$	$+\infty$	$+\infty$

(4) شرح كيفية إنشاء (γ) على (Γ) .

لدينا (γ) المنحنى ذي المعادلة $y = e^{-x} - 2$

و منه (γ) هو صورة (Γ) منحنى الدالة $x \mapsto e^{-x}$ بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}(0; -2)$ ، علما أن (Γ) هو نظير منحنى الدالة $x \mapsto e^x$ بالنسبة لحامل محور الترتيب .

الرسم :



(5) عدد طبيعي n و $A(n)$ مساحة الحيز المسنوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (γ) و المستقيمين اللذين معادليهما:

$$x = -e^{n+1} \quad \text{و} \quad x = -e^n$$

$$A(n) = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} [f(x) - e^{-x} + 2] dx = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(-\frac{e}{x} \right) dx = -e \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(\frac{1}{x} \right) dx = -e [\ln|x|]_{-e^{n+1}}^{-e^n} = e$$

$$. \text{ حساب العدد الحقيقي } l : l = A(0) + A(1) + \dots + A(2016) = 2017e$$

حل مقترح للتمرين (11) (باك 2018)

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 2 + (x-1)e^{-x}$

(1) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) = -\infty \text{ : لأن } , \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + (x-1)e^{-x}) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0 \text{ : لأن } , \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + (x-1)e^{-x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + xe^{-x} - e^{-x}) = 2$$

(2) دراسة إتجاه تغيّر الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $g'(x) = e^{-x} + (-e^{-x})(x-1) = (2-x)e^{-x}$.
 لدينا : من أجل كل عدد حقيقي x : $e^{-x} > 0$ و بالتالي إشارة $g'(x)$ من إشارة $2-x$.

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$g'(x)$		+	0 -

الدالة g متناقصة على المجال $[2; +\infty[$ و متزايدة على المجال $]-\infty; 2]$.

جدول تغيّرات الدالة g :

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$g'(x)$		+	0 -
$g(x)$	$-\infty$	$2 + e^{-2}$	2

(3) أ - تبيان أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في حلا وحيدا α حيث $-0.38 < \alpha < -0.37$.

الدالة g مستمرة و متزايدة تماما على المجال $]-\infty; 2]$ و $]-\infty; 2[\subset]-0.38; -0.37[$ و $g(-0.38) \approx -0,017$
 $g(-0.37) \approx 0,016$

أي $g(-0,38) \times g(-0,37) < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-0.38 < \alpha < -0.37$.

ب - إشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$		-	0 +

(II) الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$

(1) - حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-x} = 0 \text{ : لأن } , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - xe^{-x}) = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = 0 \text{ - ب}$$

التفسير البياني : المستقيم ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

ج - دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) بحيث : $y = 2x + 1$: (Δ) .

لدينا : $f(x) - y = f(x) - (2x + 1) = -xe^{-x}$ و منه إشارة الفرق من إشارة $-x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$		+	0 -
الوضع النسبي		(C_f) يقطع (Δ) في النقطة $A(0;1)$	(C_f) تحت (Δ) فوق (Δ)

(2) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون : $f'(x) = g(x)$ ،

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = 2 + (-1)e^{-x} + (-e^{-x})(-x) = 2 + (x-1)e^{-x} = g(x)$$

- إتجاه تغيّر الدالة f :

إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ ، و منه نستنتج أن :
الدالة f متناقصة على المجال $]-\infty; \alpha]$ و متزايدة على المجال $[\alpha; +\infty[$.

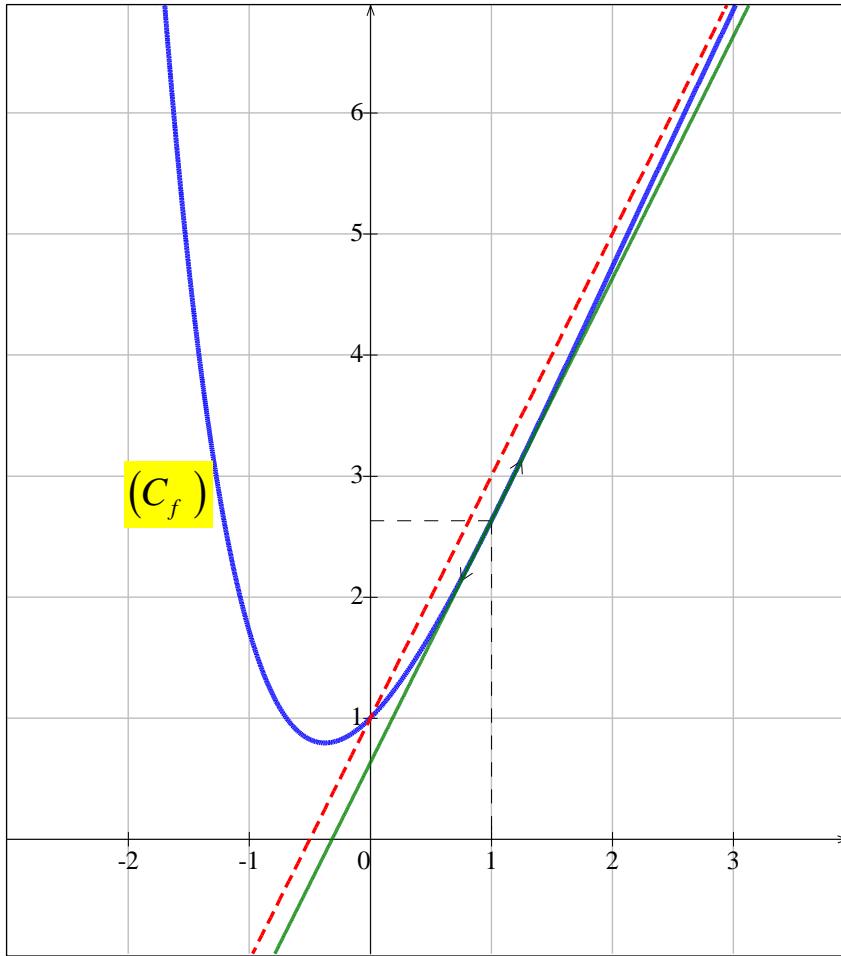
جدول تغيّرات الدالة f :

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

(3) كتابة معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

لدينا : $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ و منه $y = 2x + 1 - \frac{1}{e}$ هي معادلة (T) .

(4) الرسم :



(5) المناقشة البيانية :

$$x = (1 - m)e^{-x} \text{ تكافئ } xe^{-x} = (1 - m) \text{ تكافئ } -xe^{-x} = m - 1 \text{ تكافئ } 2x + 1 - xe^{-x} = 2x + 1 - m$$

أي $2x + 1 - xe^{-x} = 2x + m$ ← مناقشة مائلة .

إذا كان $m \in]-\infty; 1 - \frac{1}{e}[$ فإن المعادلة لا تقبل حلول .

إذا كان $m = 1 - \frac{1}{e}$ المعادلة تقبل حل مضاعف .

إذا كان $m \in]1 - \frac{1}{e}; 1[$ فإن المعادلة تقبل حلين موجبين تماما .

إذا كان $m = 1$ فإن المعادلة تقبل حل واحد معدوم .

إذا كان $m \in]1; +\infty[$ فإن المعادلة تقبل حل واحد سالب تماما .

6) أ- تعيين دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x}$ على \mathbb{R} والتي تنعدم من أجل $x = 1$.

الدالة $x \mapsto xe^{-x}$ مستمرة على \mathbb{R} و بالتالي فدالتها الأصلية التي تنعدم عند 1 هي الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بـ $F(x) = \int_1^x te^{-t} dt$

نضع $u(t) = t$ ، $v'(t) = e^{-t}$ و منه $u'(t) = 1$ ، $v(t) = -e^{-t}$ بتطبيق مبدأ الكاملة بالتجزئة يكون لدينا:

$$F(x) = \left[-te^{-t} \right]_1^x - \int_1^x -e^{-t} dt = -xe^{-x} + e^{-1} - \int_1^x -e^{-t} dt = -xe^{-x} + e^{-1} - e^{-x} + e^{-1} = (-x - 1)e^{-x} + 2e^{-1}$$

و منه الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x}$ على \mathbb{R} والتي تنعدم من أجل $x = 1$ هي: $F(x) = (-x - 1)e^{-x} + 2e^{-1}$.

ب- حساب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيميات التي معادلاتها: $x = 1$ ، $x = 3$ و

$$y = 2x + 1$$

$$A = \int_1^3 ((2x + 1) - f(x)) dx = \int_1^3 xe^{-x} dx = F(3) - F(1) = 2e^{-1} - 4e^{-3} \text{ (u.a)}$$

حل مقترح للتمرين (12) (باك 2019)

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 \quad \text{و} \quad g(x) = e^x - ex$$

1) أ - دراسة اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $g'(x) = e^x - e$

من أجل $x \in]-\infty; 1]$ ، يكون $e^x \leq e$ أي $g'(x) \leq 0$ و بالتالي الدالة g متناقصة على المجال $]-\infty; 1]$.

من أجل $x \in [1; +\infty[$ ، يكون $e^x \geq e$ أي $g'(x) \geq 0$ و بالتالي الدالة g متزايدة على المجال $[1; +\infty[$.

ب- إستنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x :

بما أن $g(1) = 0$ و الدالة g متزايدة على المجال $[1; +\infty[$ و متناقصة على المجال $]-\infty; 1]$ فإن 0 قيمة حدية صغرى للدالة g

إذن : من أجل كل عدد حقيقي x ، $g(x) \geq 0$.

2) دراسة اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = e^x - ex = g(x)$

من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) \geq 0$ و بالتالي الدالة f متزايدة على \mathbb{R} .

3) حساب النهايات :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} \right) = +\infty \end{cases} \quad \text{لأن ،} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^x - \frac{1}{2}ex^2 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2}e \right) \right] = +\infty$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{2}ex^2 \right) = -\infty \end{cases} \quad \text{لأن ،} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(e^x - \frac{1}{2}ex^2 \right) = -\infty$$

جدول تغيرات الدالة f :

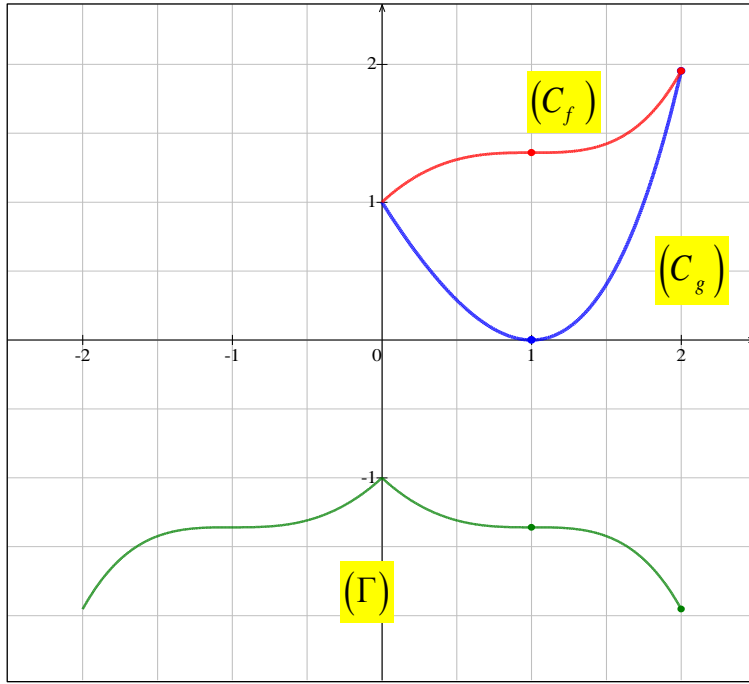
x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$

4) دراسة الوضع النسبي للمنحنيين (C_f) و (C_g) على \mathbb{R} :

من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - g(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 - (e^x - ex) = -\frac{1}{2}ex^2 + ex = ex\left(-\frac{1}{2}x + 1\right)$:

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0	-
الوضع النسبي	(C_f)	(C_g) فوق (C_f)	(C_g) تحت (C_f)	(C_g) تحت (C_f)	
	(C_g) يقطع (C_f)	في النقطة $A(0;1)$	(C_g) يقطع (C_f)	في النقطة $B(2; e^2 - 2e)$	

(5) الرسم :



(6) حساب مساحة الحيز المحدد بالمنحنيين (C_g) و (C_f) :

$$A = \int_0^2 [f(x) - g(x)] dx = \int_0^2 \left(-\frac{1}{2}ex^2 + ex\right) dx = \left[-\frac{1}{6}ex^3 + \frac{1}{2}ex^2\right]_0^2 = -\frac{8}{6}e + 2e = \frac{2e}{3} \text{ (u a)}$$

و منه $A = \frac{2e}{3} \times 4 = \frac{8e}{3} \text{ cm}^2$.

(7) $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$ كما يلي: $h(x)$ الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$

أ- تبيان أن الدالة h زوجية: من أجل كل $x \in [-2; 2]$ ، $-x \in [-2; 2]$ و

$$h(-x) = \frac{1}{2}e(-x)^2 - e^{-|x|} = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|} = h(x)$$

و منه الدالة h زوجية.

ب- من أجل $x \in [0; 2]$ ، $h(x) + f(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^x + e^x - \frac{1}{2}ex^2 = 0$.

استنتاج كيفية رسم (Γ) انطلاقاً من (C_f) :

من أجل $x \in [0; 2]$ ، $h(x) = -f(x)$ و بالتالي (Γ) نظير (C_f) بالنسبة لحامل محور الفواصل على المجال $[0; 2]$.

و لرسم (Γ) على المجال $[-2; 0]$ نستخدم كون الدالة h زوجية.

الرسم: أنظر الشكل.

التمرين الأول:

1. المنحني (C) في الشكل الموالي هو التمثيل البياني لدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، محور الترتيب والمستقيم الذي معادلته $y=1$ مقاربان للمنحني (C).

1. اقرأ بيانياً نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

2. حل بيانياً كل من : (أ) $f(x)=1$ ؛ (ب) $f(x)>1$

3. نقبل أن الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$: $f(x) = \frac{e^x + x}{e^x - 1}$

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

1. أ- تحقق أن :

ب- نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ ، جد من جديد إذن

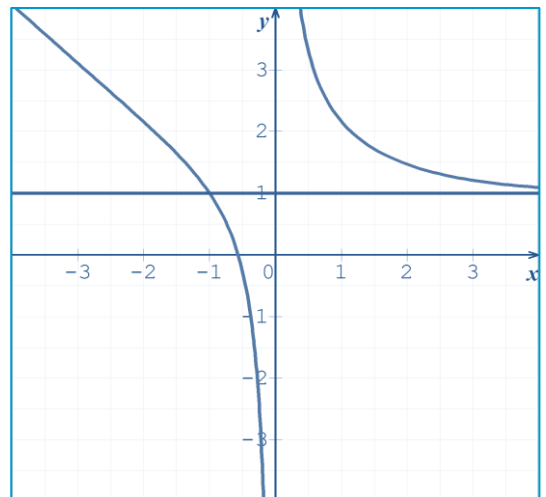
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

2. أ- ادرس ، حسب قيم x إشارة $(e^x - 1)$

$$\text{ب- حل المترجحة } 1 > \frac{e^x + x}{e^x - 1}$$

3. أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = 0$ ب- ماذا تستنتج ؟

4. ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته $y = -x$



التمرين الثاني:

f دالة معرفة على R حيث $f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ ، و (C) تمثيلها البياني في معم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) بين أن الدالة f فردية .

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، واستنتج

(3) 1. أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

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

2. إستنتج أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب

لـ (C) عند $+\infty$ ، ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) .

3. إستنتج أن المستقيم (Δ') الذي معادلته $y = x + 1$

مقارب لـ (C) عند $-\infty$ ، ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ') .

(4) أدرس تغيرات الدالة f ، وشكل جدول تغيراتها .

(5) أنشئ (Δ) ، (Δ') و (C) في نفس المعلم .

التمرين الثالث:

الجزء 1: g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة على المجموعة R كما يلي : $g(x) = e^x - x - 1$.

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

2. ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

3. - حدد إشارة $g(x)$. - استنتج أنه ؛ من أجل كل عدد حقيقي x : يكون : $e^x - x > 0$.

الجزء 2: h الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي : $h(x) = (2-x)e^x - 1$.

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

2. ادرس اتجاه تغير الدالة h ثم أنجز جدول تغيراتها .

3. - بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد من المجال $[0; +\infty[$ حيث $h(\alpha) = 0$. - تحقق من أن : $1,84 < \alpha < 1,85$.

- استنتج إشارة $h(x)$.

الجزء 3: الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة على

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x} \quad \text{المجال } [0; +\infty[\text{ كما يلي :}$$

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. $(\|\vec{i}\| = 2cm)$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. فسر النتيجة هندسيا .

2. - بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty[$ ؛ يكون

$$f'(x) = \frac{h(x)}{(e^x - x)^2} \quad \text{؛}$$

- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

3. - بين أن : $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$. - استنتج حصارا لـ $f(\alpha)$.

4. - بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty[$ ؛ يكون :

$$f(x) - x = \frac{(1-x) \cdot g(x)}{e^x - x}$$

- استنتج وضعية المنحنى (C) بالنسبة إلى المستقيم

(Δ) الذي $y = x$ معادلة له .

5. اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

6. أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

التمرين الرابع:

f الدالة العددية المعرفة على R بالعلاقة :

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

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. [وحدة الطول 2cm]

1. (أ) احسب نهائي f عند حدي مجال تعريفها .

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \frac{x}{2} - 1 \right)$. ماذا تستنتج ؟

2. (أ) اكتب عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .

(ب) احسب كلا من : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ و

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$

ماذا تستنتج ؟ . فسر النتيجة هندسيا .

(ج) اكتب معادلة لكل من (Δ_1) ، (Δ_2) نصفي المماسين للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

(د) ادرس تغيرات الدالة f .

(3) (أ) بين أن (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α من المجال $[-2, 2; -2, 3]$.

(ب) أنشئ كلا من (Δ_1) ، (Δ_2) و (C) .

(ج) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m : عدد وإشارة حلول المعادلة الآتية حيث x مجهول حقيقي :

$$me^{|x|} - e^{|x|} - 1 = 0$$

التمرين الخامس:

1. الدالتان العدديتان g و h معرفتان على المجال $]-\infty; 0]$ كما يلي:

$$g(x) = -2e^x \quad \text{و} \quad h(x) = x(e^x + 1)$$

حدد إشارة كل من $g(x)$ و $h(x)$ على المجال $]-\infty; 0]$.

II. الدالة العددية f معرفة على المجال $]-\infty; 0]$ ب:

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

(C_f) تمثيلها البياني المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. - بين أنه من أجل كل x من المجال $]-\infty; 0]$:

$$f'(x) = h(x) + g(x)$$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $]-\infty; 0]$.

2. - احسب $f(0)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (نقبل أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$)

ب- شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]-\infty; 0]$

ثم تحقق ان $-1.5 < \alpha < -1.4$.

4. (P) هو التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \frac{1}{2}x^2$ على المجال $]-\infty; 0]$.

أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}x^2 \right]$ ثم فسر النتيجة بيانيا

ب- أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (P) و (C_f) .

ج- أنشئ (P) ثم المنحنى (C_f) على المجال $]-\infty; 0]$.

5. ليكن m وسيطا حقيقيا، ناقش بيانيا وحسب قيم عدد حلول المعادلة: $|f(x)| = e^m$ في $]-\infty; 1]$.

التمرين السادس:

من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما λ ، نعتبر الدوال f_λ المعرفة على المجال \mathbb{R} كما يلي: $f_\lambda(x) = e^{-\lambda x}$ نرمز به (C_λ) إلى المنحنيات الممثلة للدوال f_λ في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

1. أحسب نهايتي الدالة f_λ عند $-\infty$ وعند $+\infty$. فسر بيانيا النتيجة الثانية.
2. أدرس اتجاه تغير الدوال f_λ ثم شكل جدول تغيراتها.
3. بين أن كل المنحنيات (C_λ) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعيينها.
4. أرسم في نفس الشكل المنحنيات (C_1) ، (C_2) و (C_3) .
5. أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (C_λ) و $(C_{\lambda'})$ من أجل عددين حقيقيين λ و λ' حيث $0 < \lambda < \lambda'$.

التمرين السابع:

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1]$ كما يلي:

$$g(x) = (1-x)e^x - 1$$

أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها (لا يطلب حساب النهايات).

ب- استنتج إشارة $g(x)$ و بين أنه من أجل كل عدد حقيقي

$$e^x \leq \frac{1}{1-x} : x$$

2. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1]$ كما يلي:

$$f(x) = e^x + \ln(1-x)$$

أ- اشرح لماذا الدالة f معرفة على $]-\infty; 1]$ ؟

ب- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند 1.

ج- ادرس تغيرات الدالة f . (يمكن استعمال نتائج السؤال 1)

د- ارسم بدقة المنحنى (C) الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس.

التمرين الثامن:

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

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ) ادرس تغيرات الدالة f .

(ب) احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$. فسر النتائج هندسيا.

(2) بين أن النقطة $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$ مركز تناظر للمنحنى (C).

(3) عين معادلة المماس T للمنحنى (C) عند النقطة A .

(4) لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} - f(x)$$

(أ) بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$: $g'(x) = \frac{(e^x - 1)^2}{4(1+e^x)^2}$

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة g .

(ج) استنتج إشارة g على \mathbb{R} .

(د) استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (C) و المستقيم T .

(5) ارسم T و (C).

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = ae^{2x} + be^x + c$

حيث a, b, c أعداد حقيقية

(C) هو التمثيل البياني للدالة في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) عين a, b, c بحيث المنحني (C) يشمل النقطة O

والدالة المشتقة f' تنعدم من أجل $x = \ln \frac{3}{4}$ والمستقيم الذي

معادلته $y = 1$ مستقيم مقارب للمنحني (C).

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

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

(أ) • احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C)

احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (يمكن وضع e^x كعامل مشترك)

• ادرس اتجاه تغير f وشكل جدول تغيراتها.

(ب) حدد نقط تقاطع المنحني (C) مع حامل محور الفواصل.

• عين معادلة المماس للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 0.

(ج) ادرس الفروع اللانهائية للمنحني (C).

(د) ارسم (C).

التمرين العاشر: "تابع لمحور المعادلات التفاضلية"

نعتبر المعادلتين التفاضليتين:

$$(E_1): y' - 2y = 0 \quad \text{و} \quad (E_2): y' = y$$

1.1- حل المعادلتين (E_1) و (E_2) .

ب- • عين الحل الخاص f_1 للمعادلة (E_1) بحيث $f_1'(0) = 4$

• عين الحل الخاص f_2 للمعادلة (E_2) بحيث $f_2(0) = 1$.

2. لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = 2e^{2x} - e^x$

أ- ادرس نهاية الدالة g عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب- استنتج وجود مستقيم مقارب يطلب تعيين معادلته.

ج- احسب g' مشتقة الدالة g .

د- ادرس إشارة g' ثم شكل جدول تغيرات g .

3. حدد نقط تقاطع المنحني الممثل للدالة g مع محوري

الإحداثيات.

4. أنشئ المنحني الممثل للدالة g في معلم متعامد.

التمرين الحادي عشر:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس

1.1- أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

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

ب- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ج- بين أن المستقيمين Δ_1 و Δ_2 اللذين معادلتاهما على الترتيب

$y = x + 1$ و $y = x - 1$ مقاربان لـ (C) عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

د- حدد وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى كل من Δ_1 و Δ_2 .

1.2- أ- بين أن الدالة f فردية.

ب- ادرس تغيرات الدالة f على $[0; +\infty[$.

3. ارسم Δ_1, Δ_2 ، المماس للمنحني (C) عند النقطة التي

فاصلتها 0، ثم المنحني (C).

التمرين الثاني عشر:

f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = (x-1)(2-e^{-x})$

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}$$

ب- استنتج نهاية f عند $+\infty$.

2. عين إحداثيات نقط تقاطع المنحنيين Γ و C .

3. نعرف المتتالية (u_n) على \mathbb{N} بـ $u_n = f\left(n \frac{\pi}{2}\right)$.

أ- بين أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعيين أساسها.

ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) و ادرس تقاربها.

4. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$:

$$f'(x) = e^{-x} [\cos(4x) + 4 \sin(4x)]$$

ب- استنتج أن المنحنيين Γ و C لهما نفس المماس عند كل نقطة من نقط تقاطعهما.

5. أعط قيمة مقربة إلى 10^{-1} لمعامل توجيه المماس T

للمنحني Γ عند النقطة التي فاصلتها $\frac{\pi}{2}$

• أتمم الشكل السابق برسم المماس T والمنحني C .

التمرين الرابع عشر:

الجزء 1: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$f(x) = (2x-1)e^{-2x}$$

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$.

1. أ- نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{2x}} = 0$. احسب نهاية f عند $+\infty$.

ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني C ؟

ب- احسب نهاية f عند $-\infty$.

2. احسب $f'(x)$ و ادرس إشارة f على \mathbb{R} .

3. شكل جدول تغيرات f .

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة $2cm$.

1. أ- ادرس نهاية f عند $+\infty$.

ب- بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x - 2$ مقارب للمنحني (C).

ج- ادرس الوضعية النسبية للمنحني (C) والمستقيم D .

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$:

$$f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x})$$

ب استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ، $f'(x) > 0$.

ج- حدّد $f'(0)$ ثم شكل جدول تغيرات f .

3. أ- ارسم D والمنحني (C).

ب- عين النقطة A من (C) التي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم D .

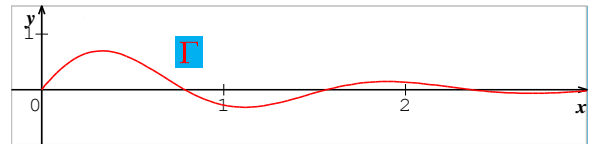
التمرين الثالث عشر:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = e^{-x} \cos(4x)$$

الشكل الموالي هو تمثيلها البياني Γ في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$



نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = e^{-x}$

و نرسم C إلى تمثيلها البياني في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$:

1.4- أ. عين إحداثيات النقطة A ، نقطة تقاطع المنحني (C) مع محور الفواصل.

ب- ادرس إشارة $f(x)$ حسب قيم x .

الجزء 2:

1.1- أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f''(x) = 4(2x-1)e^{-2x}$$

حيث f'' هي الدالة المشتقة الثانية للدالة f .

ب- حل المعادلة $f''(x) = 0$

2. لتكن B النقطة من المنحني (C) التي فاصلتها $\frac{1}{2}$. عين معادلة

للمماس T للمنحني (C) عند B .

3. نريد دراسة وضعية المنحني (C) بالنسبة للمماس T ، من أجل ذلك نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = f(x) = \left(-\frac{2}{e}x + \frac{3}{e}\right)$$

أ- عين $g'(x)$ و $g''(x)$.

ب- ادرس إشارة $g''(x)$ حسب قيم x .

استنتج اتجاه تغير الدالة g' على \mathbb{R} .

ج- استنتج إشارة $g'(x)$ ثم اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} .

د- عين إذن إشارة $g(x)$ حسب قيم x . استنتج وضعية

المنحني (C) بالنسبة للمماس T .

4. في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، مثل النقطتين A و B ، ثم ارسم المماس T و المنحني (C) .

التمرين الخامس عشر

الجزء 1: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

و نرمز بـ (C) إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$.

1. ادرس شفعية الدالة f . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟

2. ادرس نهاية الدالة f عند $+\infty$ وتغيرات f على $[0; +\infty[$.

3. مثل المنحني (C) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

الجزء 2: نعتبر النقطة A من المستوي إحداثياتها $(1; 0)$ ، نهتم بأصغر مسافة AM حيث M نقطة من المنحني (C) .

1. لتكن M فاصلتها x . عين بدلالة x المسافة AM .

2. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$g(x) = (x-1)^2 + \frac{(e^x - e^{-x})^2}{2}$$

أ- احسب $g'(x)$

ب- احسب $g''(x)$ حيث g'' هي الدالة المشتقة الثانية للدالة g

بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $g''(x) = e^{2x} + e^{-2x} + 2$

ج- استنتج تغيرات الدالة g' على \mathbb{R} .

د- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0; 1]$

يحقق $g'(\alpha) = 0$ ، ثم تحقق أن $0,46 < \alpha < 0,47$

• عين إشارة $g'(x)$ حسب قيم x .

هـ- ادرس تغيرات الدالة g على \mathbb{R} (لا يطلب حساب النهايات عند $-\infty$ و عند $+\infty$). ما هي القيمة الحدية الصغرى للدالة g على \mathbb{R} ؟

3. نقبل أن المسافة AM تكون صغرى عند النقطة M_α من المنحني (C) التي فاصلتها α . مثل النقطة M_α في الشكل.

$$4. \text{ باستعمال بين أن: } \alpha - 1 = -\frac{1}{2} f(2\alpha)$$

$$\text{ثم } g(\alpha) = \frac{1}{4} [f(2\alpha)]^2 + [f(\alpha)]^2$$

استعمل تغيرات f و النتيجة $0,46 < \alpha < 0,47$ لحصر العدد $g(\alpha)$ ،

استنتج حصرا للمسافة AM_α سعته 2×10^{-2}



هذا العمل من طرف انسان و احتمال السهو فيه وارد فارجوا من القراء التبليغ
و التنبيه عبر البريد الالكتروني الخاص بالأستاذ شعبان أسامة

Chbnoussama@gmail.com

**تجدون هذا الملف عبر مختلف منصات التواصل الاجتماعي
للصفحة**

5min  Maths

