

حلول تمارين الدوال الأساسية

لشعبة علوم تجريبية
كتاب إعداد : خالد بخاخشة

أكتوبر 2019

التمارين

ال詢ين 1 باك 2008 ن 7,5

(I) نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كمالي: $f(x) = (ax + b)e^{-x} + 1$. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الطول 1 cm .

عين قيمتي a و b بحيث تكون النقطة $(-1; 1)$ تنتهي إلى (C_f) ومعامل توجيه المماس عند A يساوي $-e$.

(II) نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كمالي: $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$. تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

1) بين أن $\lim_{u \rightarrow -\infty} g(u) = 0$ وفسر النتيجة ببيانها. (نذكر أن 0 تمثل نقطة انعطاف I).

2) أدرس تغيرات الدالة g , ثم أنشئ جدول تغيراتها.

3) بين أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة إنعطاف I يطلب تعين إحداثياتها.

4) أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_g) عند النقطة I .

5) أرسم (C_g) .

(6) الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كمالي: $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عداد حقيقيان. عين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة g واستنتج الدالة الأصلية للدالة g والتي تنعدم عند القيمة 0 .

(III) لتكن k الدالة المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كمالي: $k(x) = g(x^2)$. باستعمال مشتقة الدالة المركبة، عين اتجاه تغير الدالة k ثم شكل جدول تغيراتها.

ال詢ين 2 باك 2010 ن 7

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* كمالي: $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$.

نرمذب (C_f) لتمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

بـ أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ وفسر هندسيا النتيجة.

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل مجال من مجالى تعريفها ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أبين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين (Δ) و (Δ') معادلتيهما على الترتيب: $y = x + 1$ و $y = x$.

بـ أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ) و (Δ') .

4) أثبت أن النقطة ω هي مركز تناقض للمنحنى (C_f) .

5) أبين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلتين α و β حيث: $-1.4 < \beta < -1.3$ و $1 < \alpha < 1.3$.

بـ هل توجد مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) ؟

جـ أرسم (Δ) ، (Δ') ثم المنحنى (C_f) .

دـ نقش بيانيا حسب قيم الوسيط m عدد وإشارة حلول المعادلة: $(m-1)e^{-x} = m$.

ال詢ين (3) باك 2011 م 2 م 7 ن

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

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) .

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

بـ أحسب ($f'(x)$) ثم أدرس إشارتها .

جـ شكل جدول تغيرات الدالة f .

(2) أـ بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -ex - 1$ مقايد مائل للمنحني (C_f) بجوار $(-\infty)$.

بـ أكتب معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

جـ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حلاً وحيداً α .

دـ أرسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحني (C_f) على المجال $[-\infty; 2]$.

(3) أـ أحسب بدلالة α ، المساحة ($A(\alpha)$) للحيز المستوي المحدود بالمنحني (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما: $x = \alpha$ ، $x = 0$.

$$\text{بـ أثبت أن: } A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

ال詢ين (4) باك 2012 م 2 م 7 ن

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ .
 $g(x) = 1 - xe^x$

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

2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أـ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في حلاً وحيداً α على المجال $[-1; +\infty]$.

بـ تحقق أن $0.5 < \alpha < 0.6$ ، ثم استنتج إشارة $(g(x))$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[2; -\infty]$ كما يلي :
 $f(x) = (x-1)e^x - x - 1$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) .

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

(2) لتكن f' مشتقة الدالة f . بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[-\infty; 2]$ فإن :

استنتاج إشارة $(f'(x))$ على المجال $[-\infty; 2]$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

$$(3) \text{ بين أن } f'(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} \right) \text{ ، ثم استنتاج حصراً للعدد } f(\alpha) \text{ (تدور النتائج إلى } 10^{-2})$$

(4) أـ بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -x - 1$ هو مستقيم مقايد مائل للمنحني (C_f) بجوار $-\infty$.

بـ أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

(5) أـ بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حللين x_1 و x_2 حيث $-1.6 < x_1 < -1.5$ و $1.5 < x_2 < 1.6$.

بـ أنشئ (Δ) و (C_f) .

(6) لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :
 $h(x) = (ax + b)e^x$

أـ عين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة xe^x على \mathbb{R} .

بـ استنتاج 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) $f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$ بـ : $f(x)$ الدالة المعرفة على $[1; \infty)$.

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

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ، ثم استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى (C) .

(2) أحسب $f'(x)$. بين أن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[1; \infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل في $[1; \infty)$ حلًا وحيداً α . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصراً للعدد α .

(4) أرسم المستقيمين المقاربين للمنحنى (C) ، ثم أرسم المنحنى (C') المثل للدالة $|f|$.

(5) عين بيانياً مجموعة قيم الأعداد الحقيقية m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m$ حلان مختلفان في الإشارة.

(II) g الدالة المعرفة على $[-1; 1]$ بـ : $g(x) = f(2x-1)$. عبارة $(x) g$ غير مطلوبة)

(1) أدرس تغيرات الدالة g على $[-1; 1]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) أـ. تتحقق أن $0 = g(\alpha)$ ، ثم بين أن : $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$

بـ. إستنتاج معادلة (T) الماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$.

جـ. تتحقق من أن : $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$ ، معادلة للمستقيم (T) .

(I) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 1 - 2x - e^{2x-2}$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} .

(2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيداً α في \mathbb{R} ، ثم تتحقق أن: $0,36 < \alpha < 0,37$.

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

(II) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أـ. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = e^{2x+2}g(-x)$

بـ. إستنتاج أن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[-\infty; -\alpha]$ ومتزايدة تماماً على $[-\alpha; +\infty)$.

(2) أحسب نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1]$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

(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) أـ. تتحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$

بـ. إستنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

ال詢ين 7) باك 2016 - الدورة الأولى - م2 ن7

(I) لتكن $g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$ بـ \mathbb{R} .

$$\text{أ- أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x).$$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أـ بيـن أنـ لـلـمـعادـلـة $g(x) = 0$ حلـيـنـ فـي \mathbb{R} ، أحـدـهـماـ مـعـدـوـمـ وـالـآخـرـ α حـيـثـ $-1.52 < \alpha < -1.51$.

بـ استـنـتـجـ إـشـارـةـ $g(x)$ عـلـىـ \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كـماـيـلـيـ : $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$

(C_f) تمـيـلـهـاـ الـبـيـانـيـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـمـنـسـوـبـ إـلـىـ الـمـعـلـمـ الـمـتـعـامـدـ الـمـتـجـانـسـ ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

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

بـ بيـنـ أـنـ كـلـ عـدـدـ حـقـيقـيـ x فـيـ : $f'(x) = -g(x)$.

جـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـ الدـالـةـ f عـلـىـ \mathbb{R} . (نـأـخـذـ $f(\alpha) \approx 0.38$)

$$\text{دـ عـيـنـ دـوـنـ حـسـابـ : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} \text{ ، ثـمـ فـسـرـ النـتـيـجـةـ هـنـدـسـيـاـ.}$$

(2) أـ بيـنـ أـنـ الـمـسـتـقـيمـ (Δ) ذـاـ الـمـعـادـلـةـ $y = -x$ مـقـارـبـ مـائـلـ لـلـمـنـحـنـىـ (C_f) عـنـ ∞

بـ أـدـرـسـ وـضـعـيـةـ الـمـنـحـنـىـ (C_f) بـالـنـسـبـيـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ (Δ).

جـ بيـنـ أـنـ الـمـنـحـنـىـ يـقـبـلـ نـقـطـيـ إـنـعـاطـافـ يـطـلـبـ تـعـيـيـنـ إـحـادـيـهـماـ.

دـ أـرـسـ (Δ) وـ (C_f) عـلـىـ الـمـجـالـ $[-2; +\infty]$.

هـ نـاقـشـ بـيـانـيـاـ وـ حـسـبـ قـيـمـ الـوـسـيـطـ m عـدـدـ وـ إـشـارـةـ حلـوـلـ الـمـعـادـلـةـ : $(m - x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0$ عـلـىـ الـمـجـالـ $[-2; +\infty]$.

(III) وـ H الدـالـتـانـ الـمـعـرـفـاتـانـ عـلـىـ \mathbb{R} كـماـيـلـيـ : $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ وـ $h(x) = x + f(x)$

(1) عـيـنـ الـأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ a ، b وـ c بـحـيـثـ تـكـونـ الدـالـةـ H دـالـةـ أـصـلـيـةـ لـلـدـالـةـ h عـلـىـ \mathbb{R} .

$$(2) \text{ أـ حـسـبـ التـكـامـلـ التـالـيـ : } A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx \text{ ، حيثـ } \lambda \text{ عـدـدـ حـقـيقـيـ مـوـجـبـ تـامـاـ وـ فـسـرـ النـتـيـجـةـ هـنـدـسـيـاـ.}$$

$$\text{بـ أـحـسـبـ } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda).$$

ال詢ين 8) باك 2016 - الدورة الثانية - م2 ن6

(I) $g(x) = 2e^x - x^2 - x$ بـ \mathbb{R} .

(1) أـ حـسـبـ (x)' g منـ أـجـلـ كـلـ x مـنـ \mathbb{R} ، ثـمـ أـدـرـسـ اـتـجـاهـ تـغـيـرـ الدـالـةـ $'g$ (حيـثـ $'g$ هيـ مشـتـقةـ الدـالـةـ g)

بـ بيـنـ أـنـهـ ، منـ أـجـلـ كـلـ x مـنـ \mathbb{R} ، $g'(x) > 0$.

جـ أـحـسـبـ نـهـاـيـيـةـ الدـالـةـ g عـنـدـ كـلـ مـنـ $+\infty$ وـ $-\infty$ ، ثـمـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـهاـ.

(2) بيـنـ أـنـ الـمـعـادـلـةـ $0 = g(x)$ تـقـبـلـ حـلـاـ وـحـيدـاـ α حـيـثـ $-1.38 < \alpha < -1.37$.

(3) إـسـتـنـتـجـ إـشـارـةـ (x) g حـسـبـ قـيـمـ الـعـدـدـ الـحـقـيقـيـ x .

$$(II) f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x} \text{ بـ } \mathbb{R}.$$

(C_f) تمـيـلـهـاـ الـبـيـانـيـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـمـنـسـوـبـ إـلـىـ الـمـعـلـمـ الـمـتـعـامـدـ الـمـتـجـانـسـ ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

$$(1) \text{ أـ حـسـبـ } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ وـ } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

$$\text{بـ بيـنـ أـنـهـ ، منـ أـجـلـ كـلـ x مـنـ \mathbb{R} ، } f'(x) = \frac{x e^x g(x)}{(e^x - x)^2} \text{ (حيـثـ } f'(x) \text{ هيـ مشـتـقةـ الدـالـةـ } f \text{).}$$

جـ أـدـرـسـ اـتـجـاهـ تـغـيـرـ الدـالـةـ f عـلـىـ \mathbb{R} ، ثـمـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـهاـ.

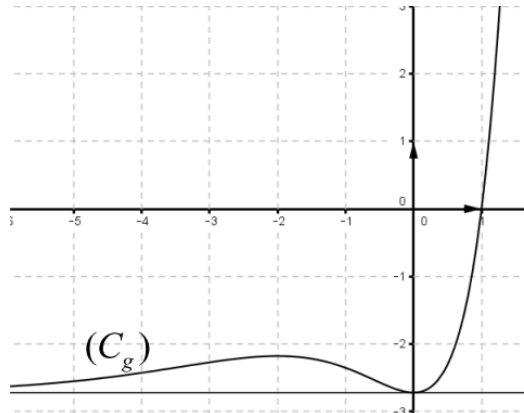
- (2) أبين أن: $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ، ثم استنتج حصراً للعدد $f(\alpha)$.
 بـ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً.
 جـ أنشئ المنحنى (C_f) . (تعطى $f(\alpha) \approx 0,29$). (نـ 7)

ال詢ين 9 باك 2017 - الدورة العادية - نـ 7 مـ 2

- (I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ:
 و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
 (1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ وأعط تفسيراً هندسياً للنتيجة، ثم أحسب $f'(x) = x(x-2)e^{1-x}$.
 (2) أبين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) < 0$.
 بـ أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 (3) أكتب معادلة (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) والمماس (T) .
 (2) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلان وحيدان α حيث $-0,6 < \alpha < -0,7$.
 (3) أنشئ المماس (T) والمنحنى (C_f) على المجال $[-1; +\infty)$.
 (4) $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$.

- تحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ، ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ و $x = 1$.

ال詢ين 10 باك 2017 - الدورة الإستثنائية - نـ 7 مـ 1



- (I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x^2 e^x - e$.
 تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (الشكل)
 • أحسب $g(1)$.
 • بقراءة بيانية عين إشارة $(g(x))$ ، ثم استنتاج إشارة $(-g(-x))$ حسب قيمة 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 المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
 (1) أحسب النهايات الآتية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 (2) بين أن المنحنى (γ) الذي معادلته $y = e^{-x} - 2$ والمنحنى (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) استنتاج أن الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[-\infty; 0] \cup [0; +\infty)$ متناقصة تماماً على المجال $[-1; 0]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.
 (5) بين كيف يمكن إنشاء المنحنى (γ) إنطلاقاً من منحنى الدالة $e^x \mapsto x$ ، ثم أرسم بعانياً كلاماً من (γ) و (C_f) في نفس المعلم.
 (6) ليكن n عدداً طبيعياً و A مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنين (C_f) و (γ) والمستقيمين اللذين معادلتهما:
 $x = -e^{n+1}$ و $x = -e^n$.
 أحسب العدد الحقيقي $I = A(0) + A(1) + \dots + A(2016)$ حيث:

(I) $g(x) = 2 + (x - 1)e^{-x}$ كمالي :

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

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بيان أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل في حالاً وحيداً α حيث $-0.38 < \alpha < -0.37$ ثم استنتج إشارة $(x)g$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

بـ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 1)]$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً .

جـ- أدرس الوضع النسيي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) حيث : $y = 2x + 1$.

(2) بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون : $(f'(x) = g(x))$ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

(3) أكتب معادلة الماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(4) أنشئ (Δ) ، (C_f) (نأخذ $f(\alpha) \approx 0,8$).

(5) نقاش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول x :

(6) أـ- باستعمال المتكاملة بالتجزئة عين دالة أصلية للدالة $xe^{-x} \mapsto x$ والتي تتعدّم من أجل $x = 1$.

بـ- أحسب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتهما : $x = 1$ ، $x = 3$ ، $x = 1$ و $x = 3$.

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. تؤخذ وحدة الطول $2cm$.

(C_g) و (C_f) التمثيلان البيانيان للدالتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} كمالي :

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

(1) أـ- أدرس اتجاه تغير الدالة g .

بـ- استنتاج إشارة $(x)g$ حسب قيم x .

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f .

(3) أحسب كلام من $(x)g$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(4) أدرس الوضع النسيي للمنحنين (C_g) و (C_f) على \mathbb{R} .

(5) أرسم على المجال $[0; 2]$ المنحنيين (C_f) و (C_g) في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (يعطى $2e \approx 2$).

(6) أحسب بالسنتيمتر مربع مساحة الحيز المحدد بالمنحنين (C_g) و (C_f) .

(7) الدالة المعرفة على المجال $[2; 2]$ كمالي : $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$ ولتكن (Γ) تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أـ- بيان أن الدالة h زوجية .

بـ- من أجل $x \in [0; 2]$ أحسب $(x)h + f$ ثم استنتاج كيفية رسم (Γ) إنطلاقاً من (C_f) ثم أرسمه .

حلول التمارين

حل مقرن للتمرين (1) بـ 2008

(I) الدالة العددية المعروفة على $[-2; +\infty)$ كمالي : $f(x) = (ax + b)e^{-x} + 1$. تعيني قيمتي a و b بحيث تكون النقطة $A(-1; 1)$ تنتهي إلى (C_f) ومعامل توجيه المماس عند A يساوي $(-e)$.

$$\text{معناه: } A \in (C_f) \text{ معناه: } f(-1) = 1 \text{ أي: } -a + b = 1 \text{ ومنه: } a = b$$

معامل توجيه المماس عند A يساوي $(-e)$ معناه : $f'(-1) = -e$

$$\text{الدالة } f \text{ قابلة للإشتقاق على } [-2; +\infty) \text{ و: } f'(x) = ae^{-x} + (-e^{-x})(ax + b) = (-ax - b + a)e^{-x}$$

$$\text{ومنه: } f'(-1) = -e \cdot f'(-1) = (2a - b) \cdot e$$

$$\text{بالمطابقة لدينا: } a = b = -1 \text{ و: } a = b = 2a - b = -1 \text{ ومنه نجد: } a = b = 2a - b = -1$$

(II) الدالة g معرفة على المجال $[-2; +\infty)$ بـ : $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$

$$\text{تبیان أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

$$\text{. } \lim_{u \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = \lim_{u \rightarrow +\infty} ue^u = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x - 1)e^{-x} + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x} + 1) = 1$$

التفسير البياني: المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقارب أفقي للمنحنى (C_g) عند $+\infty$

(2) دراسة تغيرات الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty)$ ، و $g'(x) = -e^{-x} + (-e^{-x})(-x - 1) = xe^{-x}$

- إتجاه تغير الدالة g :

إشارة (x') من إشارة x .

ومنه: من أجل $x \in [-2; 0]$ يكون $0 \leq (x')$ وبالتالي الدالة g متناقصة على المجال $[-2; 0]$.

من أجل $x \in [0; +\infty)$ يكون $0 \geq (x')$ وبالتالي الدالة g متزايدة على المجال $[0; +\infty)$.

جدول تغيرات الدالة g :

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

(3) تبیان أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة إنعطاف I مع تعین احداثیها.

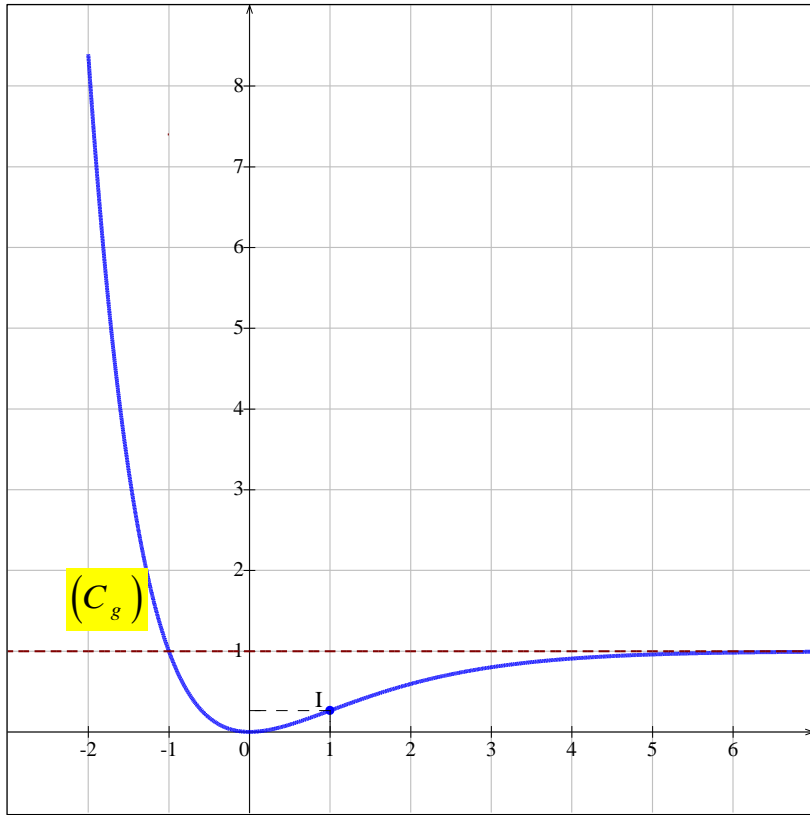
الدالة g' قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty)$ ، و $g''(x) = (1-x)e^{-x}$

إشارة (x'') من إشارة $x = 1$ وبالتالي $g''(x) = (1-x)e^{-x}$ ينعدم عند 1 مغيرا إشارته، ومنه نقطة إنعطاف I هي $\left(1; 1 - \frac{2}{e}\right)$.

(4) كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C_g) عند النقطة I .

$$\text{. } (T) : y = \frac{1}{e}x + 1 - \frac{3}{e} \text{ و منه: } (T) : y = g'(1)(x - 1) + g(1)$$

(5) الرسم:



(6) الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كما يلي: $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عددان حقيقيان.
 - تعين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة: $x \mapsto g(x) - 1$.

الدالة H قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty)$ ، و $H'(x) = \alpha e^{-x} + (-e^{-x})(\alpha x + \beta) = (-\alpha x - \beta + \alpha)e^{-x}$
 دالة أصلية للدالة: $x \mapsto g(x) - 1 = -\alpha x - \beta + \alpha$ معناه: $\beta = 1 - \alpha$ ومنه نجد: $\alpha = 1$ و $\beta = 0$
 لدينا: $G(x) = H(x) + x + c$ و منه الدالة الأصلية للدالة g من الشكل: $G(x) = (x+2)e^{-x} + x + 2$ هي:
 الدالة الأصلية للدالة g والتي تنعدم عند 0 هي: $k(x) = g(x^2)$ كما يأتي:

الدالة k قابلة للإشتقاق على المجال $[0; +\infty)$ لأنها مركب دالتين قابلتين للإشتقاق،

$$k'(x) = 2xg'(x^2) = 2x(x^2 e^{-x^2})' = 2x^3 e^{-x^2}$$

اتجاه تغير الدالة k :

إشارة $k'(x)$ من إشارة x .

و منه: من أجل $x \in [-2; 0]$ يكون $k'(x) \leq 0$ وبالتالي الدالة k متناقصة على المجال $[-2; 0]$.
 من أجل $x \in [0; +\infty)$ يكون $k'(x) \geq 0$ وبالتالي الدالة k متزايدة على المجال $[0; +\infty)$.

جدول تغيرات الدالة k :

x	-2	0	$+\infty$
$k'(x)$	-	0	+
$k(x)$	$1 - 5e^{-4}$	0	1

$f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$ كما يلي :

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

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

التفسير البياني : المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (حامل محور التراتيب) مقايد للمحنى (C_f)

(2) دراسة إتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* و من أجل كل عدد حقيقي x غير معادل 0 :

و منه : من أجل كل عدد حقيقي x غير معادل 0 ، $f'(x) > 0$ وبالتالي 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) لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{e^x - 1} \right] = 0$ ومنه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقايد للمحنى (C_f) عند $+\infty$.

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{e^x - 1} - 1 \right] = 0$ ومنه المستقيم (' Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقايد مائل للمحنى (C_f) عند $-\infty$.

بـ دراسة وضعية المحنى (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	(Δ) فوق (C_f)	(Δ) تحت (C_f)	

• دراسة وضعية المحنى (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	(Δ') فوق (C_f)	(Δ') تحت (C_f)	

(4) إثبات أن النقطة $\omega\left(0; \frac{1}{2}\right)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) :

$$f(-x) + f(x) = -\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{e^{-x} - 1} = -\frac{1}{e^x - 1} + \frac{e^x}{e^x - 1} = 1 = 2 \times \frac{1}{2} \quad \text{و } -x \in \mathbb{R}^*, x \in \mathbb{R}^*$$

لدينا: من أجل كل $\omega\left(0; \frac{1}{2}\right)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

(5) أ-تبیان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلین α و β حيث: $-1.4 < \beta < -1.3$ و $\ln 2 < \alpha < 1$.

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[0; +\infty]$ و $[\ln 2; 1] \subset [-1.4; -1.3]$ أي $f(1) \approx 0.41$ و $f(\ln 2) \approx -0.31$.

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[0; +\infty]$ حل واحد α , حيث $\ln 2 < \alpha < 1$.

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0]$ و $[-1.4; -1.3] \subset [-\infty; 0]$ أي $f(-1.3) \approx 0.07$ و $f(-1.4) \approx -0.07$.

أي $0 < f(-1.4) \times f(-1.3) = 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[-\infty; 0]$ حل واحد β , حيث $-1.4 < \beta < -1.3$.

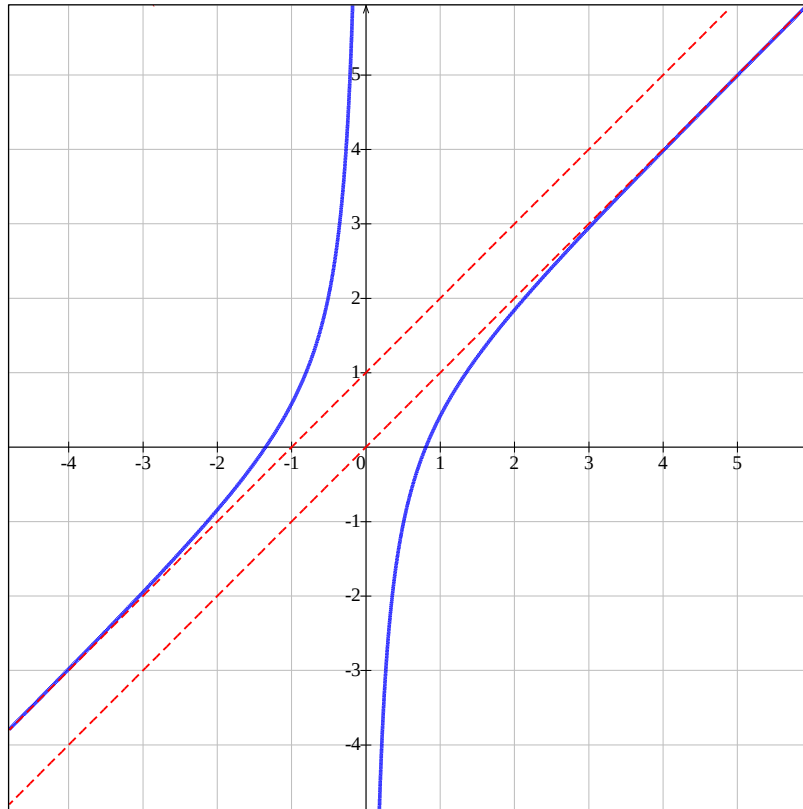
ب-دراسة وجود مماسات للمنحنى (C_f) توازي المستقيم (Δ) .

لتحل في \mathbb{R}^* المعادلة: $f'(x) = 1$.

لدينا: $f'(x) = 1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}$ 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 : $m + x = x - \frac{1}{e^x - 1}$ تكافئ $m = -\frac{1}{e^x - 1} m - 1 = me^x = m$
- . $y = x + m$ ، ومنه حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة m .
- إذا كان $m \in [-\infty; 0]$ فإن للمعادلة حل واحد موجب .
- إذا كان $m \in [0; 1]$ فإن للمعادلة ليس لها حلول .
- إذا كان $m \in [1; +\infty)$ فإن للمعادلة حل واحد سالب .

الملخص للتمرين 3 باك 2011

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

(أ) حساب النهايات :

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

بـ حساب $f'(x)$:

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = e^x - e \quad \text{وكافي} \quad e^x - e = 0 \quad \text{أي} \quad e^x = e \quad \text{أي} \quad x = 1$$

من أجل $x \in [-\infty; 1]$ يكون $e^x \leq e$ أي $e^x - e \leq 0$ وبالتالي الدالة f متناقصة على المجال $[-\infty; 1]$.

من أجل $x \in [1; +\infty)$ يكون $e^x \geq e$ أي $e^x - e \geq 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة على المجال $[1; +\infty)$.

جـ جدول تغيرات الدالة :

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

$$(2) \text{ لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^x - ex - 1 - (-ex - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $-ex - 1 = y$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

بـ كتابة معادلة الماس (C_f) للمنحني (T) عند النقطة ذات الفاصلة 0 :

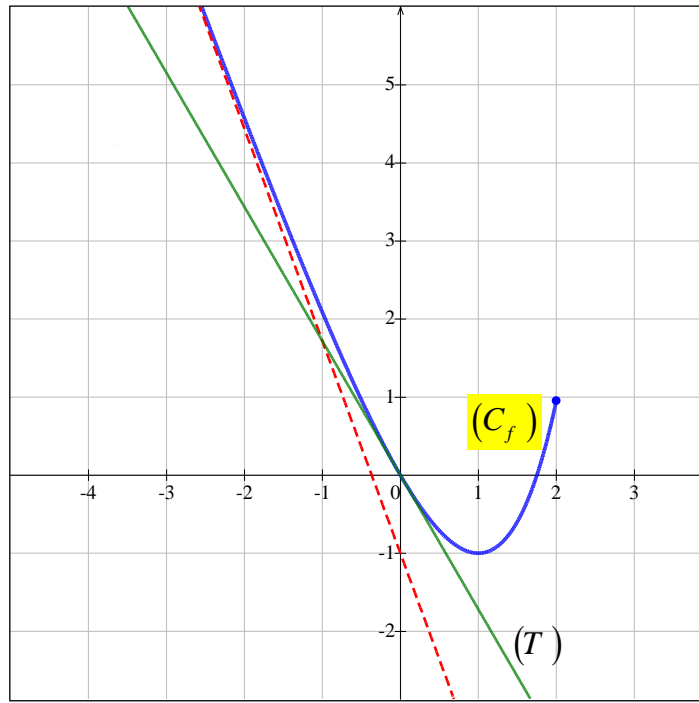
$$\text{لدينا : } (T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0) \quad \text{و منه} \quad (T) : y = (1 - e)x + f(0)$$

جـ تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حل واحد α .

الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[1,75; 1,76] \subset [1; +\infty)$ و $f(1,75) \approx -0,002$ و $f(1,76) \approx 0,02$

أي $f(1,75) < 0$ و $f(1,76) > 0$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحد α . حيث $1,75 < \alpha < 1,76$

د-الرسم:



(3) أ-حساب، بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = \alpha$ و $x = 0$.

$$A(\alpha) = - \int_0^\alpha f(x) dx = - \int_0^\alpha (e^x - ex - 1) dx = - \left[e^x - \frac{1}{2}ex^2 - x \right]_0^\alpha = 1 - \left(e^\alpha - \frac{1}{2}e\alpha^2 - \alpha \right)$$

$$\text{ب-إثبات أن: } A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

لدينا: $f(\alpha) = 0$ ومنه $e^\alpha = e\alpha + 1$ أي $e^\alpha - e\alpha - 1 = 0$ وبالتالي:

$$A(\alpha) = -e^\alpha + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = -(e\alpha + 1) + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

(ua) هي وحدة المساحات

McClure للتعرين 4 باك 2012

(I) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - xe^x$

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

(2) دراسة إتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

بما أن $e^x > 0$ فإن إشارة $(x+1)'$ من إشارة $(x+1)$ ، ومنه :

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

وبالتالي الدالة g متناقصة على المجال $[-1; +\infty)$ ومتزايدة على المجال $(-\infty; -1]$.

جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	↗	$1 + e^{-1}$	↘

(3) أ- تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ ، تقبل في حالاً وحيداً α على المجال $[-1; +\infty)$:

الدالة f مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال $[-1; +\infty)$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً α في المجال $[-1; +\infty)$.

بـ- التتحقق أن $0.5 < \alpha < 0.6$:

لدينا : $0.5 < \alpha < 0.6$ و منه $\begin{cases} g(0.5) \approx 0.18 \\ g(0.6) \approx -0.09 \end{cases}$.

إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

. $f(x) = (x-1)e^x - x - 1$ [كمالي] . نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-\infty; 2]$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)e^x - x - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [xe^x - e^x - x - 1] = +\infty$ (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 تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	α	2
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$e^2 - 3$

. $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right)$ (3) تبيان أن :

لدينا : $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ يكافي $1 - \alpha e^\alpha = 0$ و لدينا من جهة $g(\alpha) = 0$.

. $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right)$: أي $f(\alpha) = \frac{(\alpha-1)}{\alpha} - \alpha - 1 = \frac{(\alpha-1) - \alpha^2 - \alpha}{\alpha} = \frac{-\alpha^2 - 1}{\alpha}$ ومنه

إيجاد حصر للعدد $f(\alpha)$:

$$\frac{1,25}{0,6} < \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} < \frac{1,36}{0,5} \quad \begin{cases} \frac{1}{0,6} < \frac{1}{\alpha} < \frac{1}{0,5} \\ 1,25 < \alpha^2 + 1 < 1,36 \end{cases} \quad 0,5 < \alpha < 0,6 \quad \text{يكافي}$$

. $-2,72 < f(\alpha) < -2,08$: أي $-\frac{1,36}{0,5} < -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) < -\frac{1,25}{0,6}$ يكافي

(4) أـ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)e^x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x - e^x) = 0$

و منه المستقيم (Δ) (ذا المعادلة $y = -x - 1$) هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

بـ دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

لدينا : $f(x) - y = (x-1)e^x$ ومنه إشارة الفرق من إشارة 1 على المجال $[2; -\infty]$.

x	$-\infty$	1	2
$f(x) - y$	-	0	+
الوضع النسبي	(Δ) تحت (C_f)	(Δ) يقطع (C_f) في النقطة $A(1; -2)$	(Δ) فوق (C_f)

5) أـ تبيان أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلين x_1 و x_2 حيث $x_1 < -1.5 < x_2 < 1.6$.

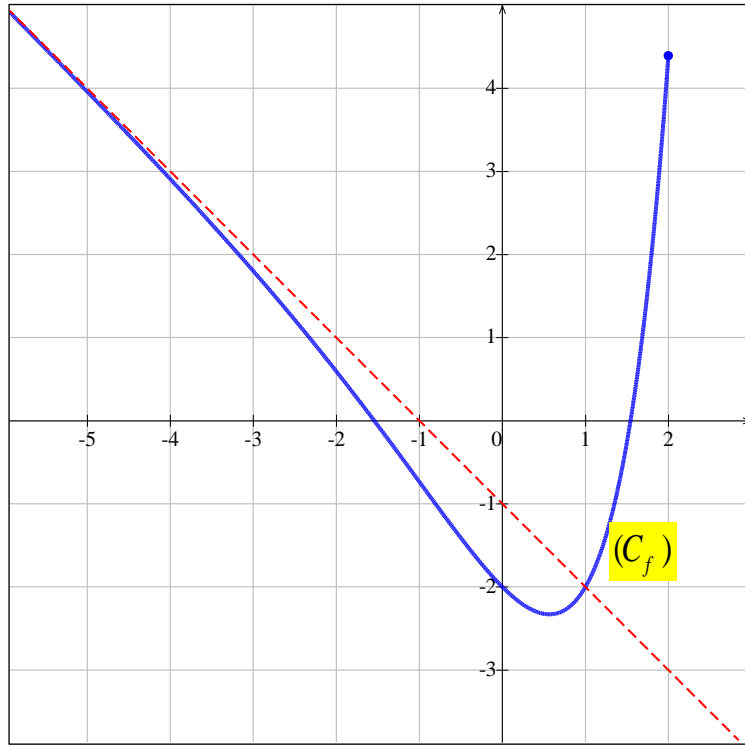
الدالة f مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال $[-\infty; \alpha] \cup [\alpha; -1,5] \cup [-1,6; -\infty]$ و

أي $-1.6 < x_1 < -1.5 < x_2 < 1.6$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي x_1 حيث $f(x_1) = 0$.

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $[\alpha; 2] \cup [2; 1,6] \cup [1,5; \alpha]$ و

أي $1.5 < x_2 < 1.6$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي x_2 حيث $f(x_2) = 0$.

بـ الرسم :



6) لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

أـ تعين 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} ومن 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 بالطابقة نجد : $a = 1$ و $b = -1$. أي

بـ استنتاج دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} :

لدينا : $G(x) = x - (x-1)e^x$ و منه دالة أصلية للدالة g من الشكل :

لدينا : $G(x) = 1 - xe^x$ و منه دالة أصلية للدالة g من الشكل :

$$\text{الدالة المعروفة على } [-\infty; 1] \text{ بـ: } f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \quad (I)$$

(1) حساب النهايات :

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

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقايرب أفقى للمنحنى (C).

$$\begin{cases} \lim_{x \searrow 1} \left(\frac{x}{x-1} \right) = -\infty \\ \lim_{x \searrow 1} \left(e^{\frac{1}{x-1}} \right) = 0 \end{cases} \text{ لأن: } \lim_{x \searrow 1} f(x) = \lim_{x \searrow 1} \left[\frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = -\infty$$

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ مقايرب عمودي للمنحنى (C).

(2) حساب $f'(x)$:

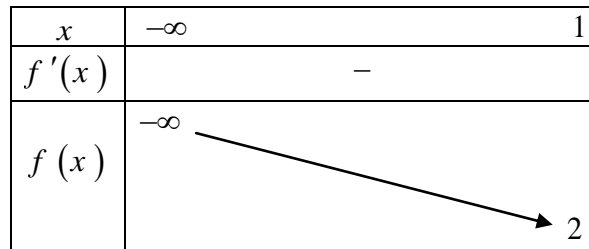
الدالة f قابلة للإشتقاق على المجال $[-\infty; 1]$ و من أجل كل عدد حقيقي x من :

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

بما أن $0 < f'(x) < 0$ من أجل كل $x \in [-\infty; 1]$ ، فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $[-\infty; 1]$.

جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	1
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$-\infty$	2



(3) تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[-\infty; 1]$ حلا وحيدا α .

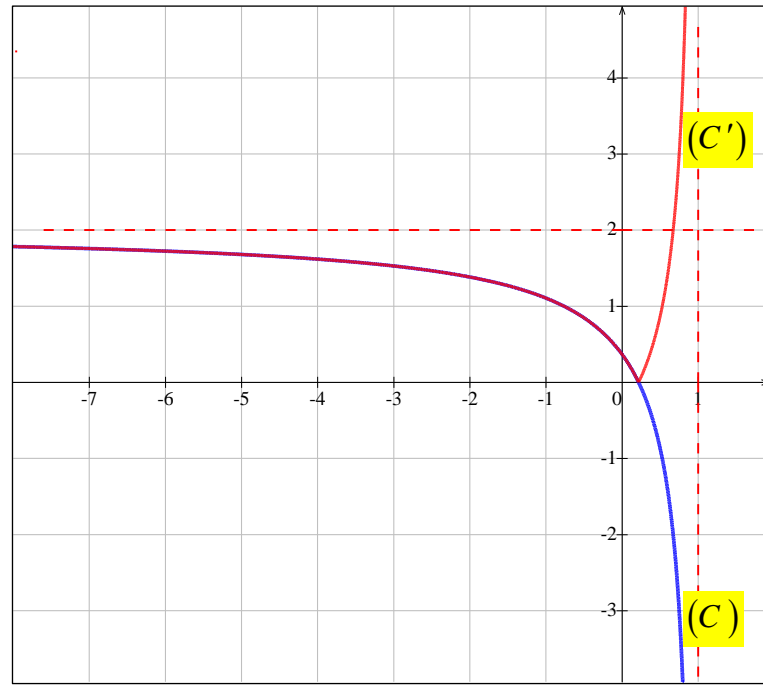
الدالة f مستمرة و متناقصة تماما على المجال $[-\infty; 1]$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad \lim_{x \searrow 1} f(x) = -\infty$$

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[-\infty; 1]$ حلا وحيدا α .

حسب جدول القيم : $0,21 < \alpha < 0,22$.

الرسم : (4)



5) تعين مجموعة الأعداد الحقيقية m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m$ حلان مختلفان في الإشارة.

حلول المعادلة $|f(x)| = m$ بيانيًا هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C') مع المستقيم ذي المعادلة $y = m$.

من أجل $m \in \left] \frac{1}{e}; 2 \right]$ تقبل حلول مختلفين في الإشارة.

• $g(x) = f(2x - 1)$ بـ (II)

1) دراسة تغيرات 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 $[-\infty; 1[$ بما أنه من أجل كل $\alpha \in [-\infty; 1[$ ، $f'(\alpha) < 0$ فإن $g'(\alpha) = 2f'(\alpha) < 0$ ، وبالتالي الدالة g متناقصة تماماً على المجال $[-\infty; 1[$.

جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	1
$g'(x)$	-	
$g(x)$	2	$-\infty$

$$\therefore g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0 \quad (2)$$

لدينا : $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = f(\alpha) = 0$ ومنه $g(x) = f(2x - 1)$

$$\therefore g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$$

لدينا : $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = 2f'(\alpha)$ ومنه $g'(x) = 2f'(2x - 1)$

بـ- إستنتاج معادلة (T) المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$.

$$\therefore (T) : y = 2f'(\alpha) \left(x - \frac{\alpha+1}{2} \right) \quad \text{ومنه } (T) : y = g' \left(\frac{\alpha+1}{2} \right) \left(x - \frac{\alpha+1}{2} \right) + g \left(\frac{\alpha+1}{2} \right) \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{جـ- التحقق من أن: } (T) \text{ ، معادلة للمستقيم } y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$$

$$f'(\alpha) = \frac{1}{(\alpha-1)^3} e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1} \quad \text{ومنه } f(\alpha) = 0 \quad \text{وهذا يعني } f'(\alpha) = \frac{-1}{(\alpha-1)^2} \times \left(1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}} \right) \quad \text{لدينا}$$

$$\therefore (T) : y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3} \quad \text{أي } (T) : y = \frac{2}{(\alpha-1)^3} \left(x - \frac{\alpha+1}{2} \right) \quad \text{إذن:}$$

حل مقرن للتمرين 6 باك 2015

(I) $g(x) = 1 - 2x - e^{2x-2}$. g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: دراسة إتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) = -2 - 2e^{2x-2} = -2(1 + 2e^{2x-2})$.
لدينا: من أجل كل عدد حقيقي x ، $g'(x) < 0$ وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على \mathbb{R} .
(2) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في \mathbb{R} :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 2) \left(\frac{1-2x}{2x-2} - \frac{e^{2x-2}}{2x-2} \right) = -\infty \end{cases} \quad \text{و } \mathbb{R} \text{ الدالة } g \text{ مستمرة و متناقصة تماما على }$$

و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في \mathbb{R} .
التحقق أن: $0,36 < \alpha < 0,37$.

$$\therefore 0,36 < \alpha < 0,37 \quad \text{أي: } \begin{cases} g(0,36) \approx 0,002 \\ g(0,37) \approx -0,02 \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

x	$-\infty$	α	$+\infty$	إشارة $g(x)$ على
$g(x)$	+	0	-	(3)

(II) $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$. f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:

أـ- تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل عدد حقيقي x :

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

بـ- إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(-x)$:

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

نستنتج أن الدالة f متناقصة على المجال $[-\alpha; +\infty)$ ومتزايدة على $(-\infty; -\alpha]$.

(2) حساب النهايات :

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

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

جدول تغيرات الدالة f :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^{2x+2}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}e^2 \times 2xe^{2x} \right) = 0 \quad (3)$$

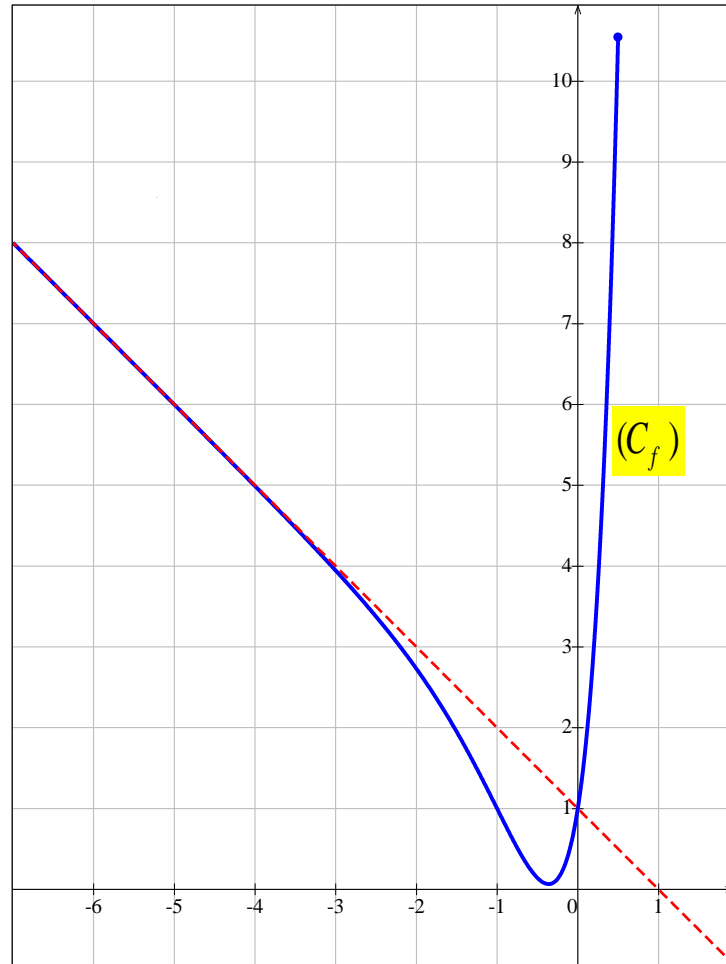
التفسير الهندسي : المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + 1$ مقايد مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.

(4) دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

لدينا : $f(x) - (-x + 1) = xe^{2x+2}$ ومنه إشارة الفرق من إشارة x .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+
الوضع النسبي	(Δ) يقطع (C_f) تحت $A(0;1)$ في النقطة	(C_f)	(Δ) فوق (C_f)

(5) الرسم :



(أ) أ. التحقق : من أجل كل عدد حقيقي x :

$$2f(x) + f'(x) - f''(x) = 2xe^{2x+2} - 2x + 2 + e^{2x+2} + 2xe^{2x+2} - 1 - (4x+4)e^{2x+2} = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$$

بـ. استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$\text{لدينا : من أجل كل } x \in \mathbb{R}, \text{ لدينا : } 2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$$

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

$$F(x) = \frac{1}{2} \left[-f(x) + f'(x) + x - x^2 - \frac{3}{2}e^{2x+2} \right] + c \text{ : وبالتالي دالة أصلية للدالة } f \text{ على } \mathbb{R} \text{ من الشكل :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) e^{2x+2} - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 + c \text{ : أي :}$$

حل مقرن للتمرين 7 باك 2016 – الدورة الأولى -

$$(I) g \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ : } . g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$$

1) حساب النهايات :

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}] = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}] = +\infty$$

2) دراسة اتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن 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 $[2; -1]$ ومتناقصة على كل من المجالين $[2; +\infty)$ و $(-\infty; -1]$.

جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	0
$g(x)$	$+\infty$		$1 + 5e^{-2}$	1

3) أـ. تبيان أن للمعادلة $g(x) = 0$ حلين في \mathbb{R} ، أحدهما معدوم والآخر α حيث : $-1.52 < \alpha < -1.51$

$$\text{لدينا : } g(0) = 1 + (0^2 + 0 - 1)e^0 = 1 - 1 = 0$$

الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $[-1.52; -1.51] \subset [-\infty; -1]$ و $g(-1.52) \approx 0.041$ و $g(-1.51) \approx -0.040$

أي $\alpha < 0$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $[-1.52; -1.51]$ حل وحيدا α حيث : $-1.52 < \alpha < -1.51$

ـ.ـ. إشارة $(g(x))$:

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

. $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$: كما يلي : (II)

أ- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x} \right] = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x} \right] = +\infty$$

بـ الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل عدد حقيقي x :

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

جـ جدول تغيرات الدالة f :

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

$$\text{دـ} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} = f'(\alpha) = -g(\alpha) = 0$$

التفسير الهندسي : المنحنى (C_f) يقبل مماسا عند النقطة ذات الفاصلية α معامل توجيهه معدوم . (يوازي لحامل محور الفواصل).

$$\text{أـ} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x + 2)e^{-x} = 0 \quad (2)$$

للمنحنى (C_f) عند $+\infty$:

بـ دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) :

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

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$f(x) - y$	+	0	-	0
الوضع النسبي	(Δ) فوق (C_f)	(Δ) تحت (C_f)	(Δ) فوق (C_f)	(Δ) فوق (C_f)

$B(-2; 2)$ في النقطة

$A(-1; 1)$ في النقطة

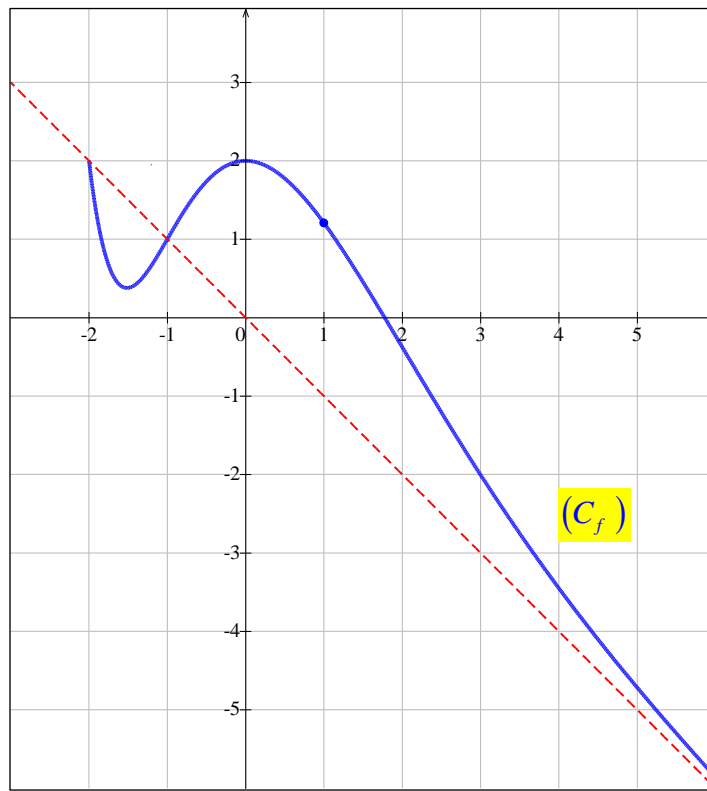
جـ تبيان ان المنحنى (C_f) يقبل نقطتي إنعطاف :

$$\text{لدينا : الدالة } f \text{ قابلة للإشتقاق على } \mathbb{R} \text{ ومن أجل كل عدد حقيقي } x, \text{ إشارة } f''(x) :$$

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

$$\text{ومنه المنحنى } (C_f) \text{ يقبل نقطتي إنعطاف هما : } C(2; -2 + 12e^{-2}) \text{ و } A(-1; 1)$$

د- الرسم:



هـ- المناقشة البيانية:

$$\text{المعادلة } . f(x) = -m(m-x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0 \text{ تكافئ}$$

حلول المعادلة هي فوائل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة $y = -m$.

لما $m \in [-\infty; f(\alpha)]$ يكون $m \in]-\infty; -f(\alpha); +\infty]$ و المعادلة تقبل حلًا وحيدًا موجباً.

لما $m = -f(\alpha)$ المعادلة تقبل حلين أحدهما موجب والآخر سالب.

لما $m \in [-f(\alpha); 2]$ يكون $m \in]-m; 2]$ و المعادلة تقبل ثلاثة حلول، إثنان سالبان والآخر موجب.

لما $m = -2$ المعادلة تقبل حلين أحدهما سالب والآخر معدوم.

. $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ و $h(x) = x + f(x) = (x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ كمالي : (III)

1) تعين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} :

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} ومن أجل كل عدد حقيقي x ،

$$H'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = (-ax^2 + (2a - b)x + b - c)e^{-x}$$

. $H(x) = (-x^2 - 5x - 7)e^{-x}$ أي $c = -7$ و $b = -5$ ، $a = -1$ و منه بالمطابقة نجد :

$$(2) \text{ أ- حساب التكامل: } A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx, \text{ حيث } \lambda \in \mathbb{R}_+^*,$$

$$A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx = [H(x)]_0^\lambda = (-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7$$

التفسير الهندسي:

(λ) يمثل مساحة العيّز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) ، المستقيم (Δ) ، المعددة $y = -x$ و المستقيمين اللذين

معادلتيهما $0 = x = \lambda$ حيث $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

$$\text{بـ-} . \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [(-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7] = 7$$

(I) الدالة العددية المعروفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 2e^x - x^2 - x$.

أـ الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x دراسة اتجاه تغير الدالة g' :

الدالة g' قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x إشارة $g''(x)$:

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

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

بـ- 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} ,

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

جدول تغيرات الدالة g :

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

. $-1,38 < \alpha < -1,37$ تبيان أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث:

الدالة g مستمرة ومتزايدة تماماً على \mathbb{R} و $g(-1,38) \times g(-1,37) < 0$ أي $g(-1,38) \approx -0,02$ و $g(-1,37) \approx 0,001$ و منه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة.

. $-1,38 < \alpha < -1,37$ تبيان أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث:

إشارة $g(x)$: (3)

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

. $f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x}$ بـ: (II) الدالة العددية المعروفة على \mathbb{R} .

أـ حساب النهايات:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 e^x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - x) = +\infty \end{cases}, \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 e^x}{e^x - x} \right) = 0$$

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

بـ- الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = \frac{(2xe^x + x^2 e^x)(e^x - x) - (e^x - 1)x^2 e^x}{(e^x - x)^2} = \frac{xe^x \left[(2+x)(e^x - x) - x(e^x - 1) \right]}{(e^x - x)^2} = \frac{xe^x g(x)}{(e^x - x)^2}$$

جـ- دراسة اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} :

إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$:

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

الدالة f متناقصة على المجال $[\alpha; 0]$ ومتزايدة على كل من المجالين $[0; +\infty]$ و $[-\infty; \alpha]$.
 جدول تغيرات الدالة f :

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

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

$$f(\alpha) = \frac{\alpha^2 e^\alpha}{e^\alpha - \alpha} = \frac{\alpha^2 \left(\frac{\alpha^2 + \alpha}{2} \right)}{\frac{\alpha^2 + \alpha}{2} - \alpha} = \frac{\alpha^2 (\alpha^2 + \alpha)}{\alpha^2 - \alpha} = \frac{\alpha^3 + \alpha^2}{\alpha - 1} \text{ ومنه } e^\alpha = \frac{\alpha^2 - \alpha}{2} \text{ أي } g(\alpha) = 0 \text{ لدينا:}$$

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

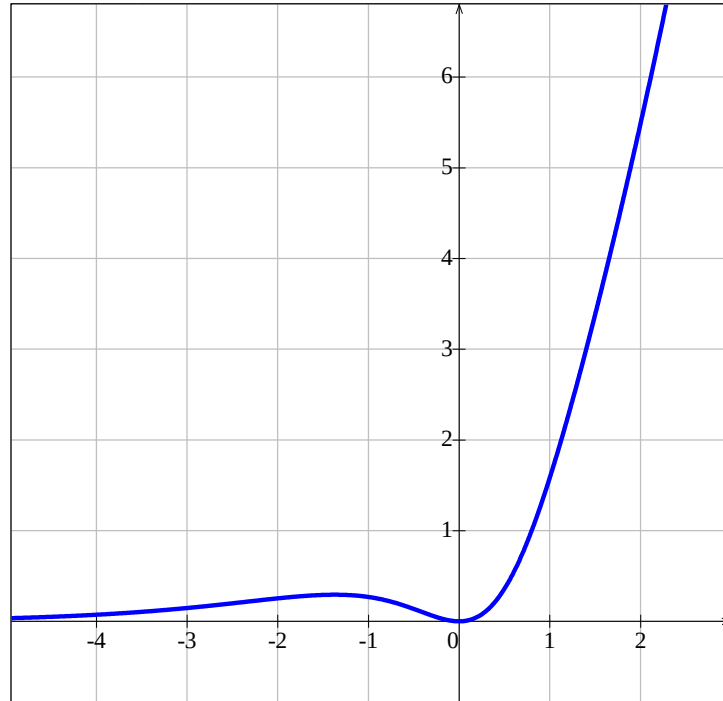
استنتاج حصر للعدد

$$\begin{aligned} & \text{لدينا: } -1,38 < \alpha < -1,37 \\ & \text{ومنه: } \begin{cases} -0,76 < 2\alpha + 2 < -0,74 \\ (-1,37)^2 < \alpha^2 < (-1,38)^2 \\ -2,38 < \alpha - 1 < -2,37 \end{cases} \text{ يكافيء} \\ & \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{2}{2,37} < \frac{2}{\alpha - 1} < -\frac{2}{2,38} \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 e^x}{e^x - x} - x^2 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{e^x - x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{1}{e^x}}{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2}} \right) = 0 \quad \text{بـ}$$

التفسير البياني: المنحنى (C_f) والمنحنى الممثل للدالة "مربع" $(x \mapsto x^2)$ متقاربان عند $+\infty$.

جـ. الرسم:



(I) نعتبر الدالة العددية f المعروفة على \mathbb{R} بـ :

$$(1) \text{ تبيان أن } 2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

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

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ مقارب أفقي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

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

(2) أـ الدالة قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ,

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

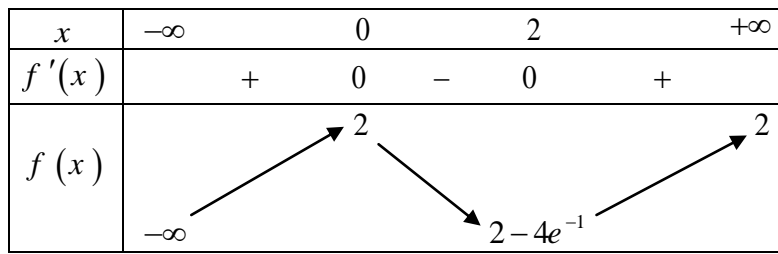
بـ دراسة اتجاه تغير الدالة f :

إشاره $f'(x)$ من إشاره f :

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

الدالة f متناقصة على المجال $[0; 2]$ و متزايدة على كل من المجالين $[2; +\infty)$ و $(-\infty; 0]$.

جدول تغيرات الدالة f :



(3) كتابة معادلة $L(T)$ المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 :

لدينا : $(T) : y = -x + 2$ و منه $(T) : y = f'(1)(x-1) + f(1)$

(II) الدالة العددية المعروفة على \mathbb{R} بـ :

(1) تبيان أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $h(x) \geq 0$

الدالة h قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x ،

إشاره $h'(x)$:

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

الدالة h متناقصة على المجال $[1; +\infty)$ و متزايدة على المجال $(-\infty; 1]$.

الدالة h تقبل قيمة حدية صغرى على \mathbb{R} هي $h(1) = 0$ و منه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ،

• دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمماس (T) :

$$\cdot f(x) - y = 2 - x^2 e^{1-x} + x - 2 = x(1-x)e^{1-x} = xh(x)$$

لدينا :

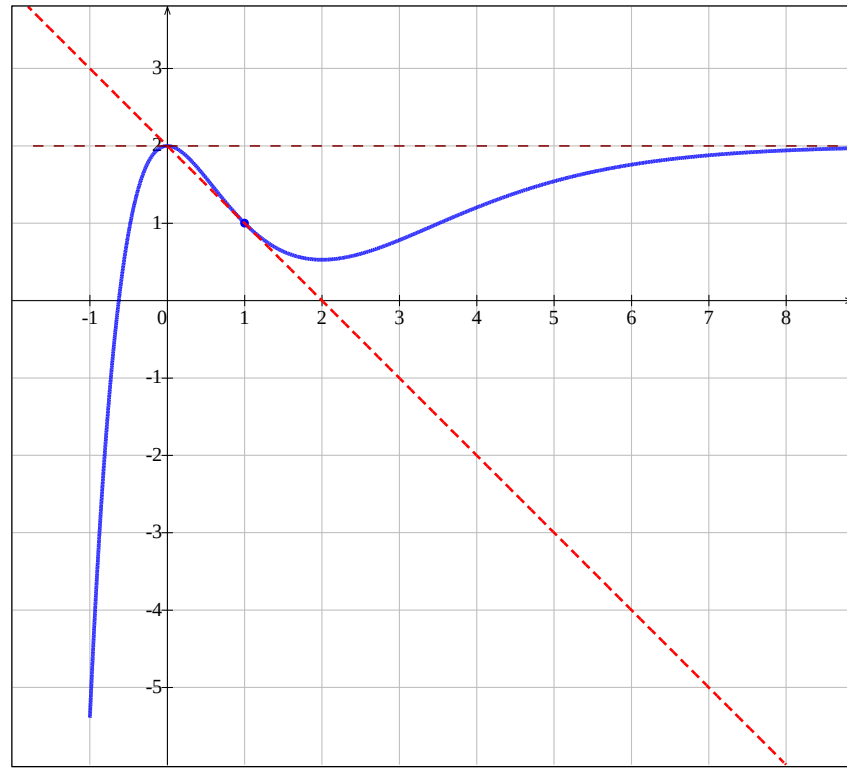
x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+	0
الوضع النسبي	$(T) \text{ تحت } (C_f)$ \diagup $(T) \text{ يقطع } (C_f)$ \diagdown $(T) \text{ فوق } (C_f)$ \diagup $(T) \text{ يقطع } (C_f)$ \diagdown			

(2) تبيان أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$.

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $[-\infty; 0]$ و $[0; +\infty]$.

أي $0 < f(-0,7) \times f(-0,6) < 0$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$.

(3) الرسم:



(4) الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$:

التحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} :

الدالة F قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

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

حساب مساحة الجزء المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ و $x = 1$.

$$S = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = (7 - 2e) u.a$$

حل مقرن للトレرين 10 باك 2017 – الدورة الإستثنائية

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = x^2 e^x - e$:

$$\bullet \quad g(1) = e^1 - e = 0$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$	–	0	+

• إشارة $g(x)$:

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

• إشارة $g(-x)$:

. $f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$ بـ \mathbb{R}^* نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ \mathbb{R} (II)

(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 : $y = e^{-x} - 2$ متقابلان عند $-\infty$. و منه C_f والمنحنى (γ) ذي المعادلة $y = e^{-x} - 2$ دراسة وضعية المنحنى (γ) بالنسبة لـ C_f :

لدينا : $f(x) - y = -\frac{e}{x}$ ومنه إشارة الفرق من إشارة $-x$:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	+		-
الوضع النسبي	(γ) فوق (C_f)		(γ) تحت (C_f)

(3) تبيان أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* ، $f'(x) = \frac{-g(-x)}{x^2}$

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* ومن أجل كل عدد حقيقي x غير معروف :

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

اتجاه تغير f الدالة :

إشارة f' من إشارة f :

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

و منه الدالة f متزايدة على كل من المجالين $[-\infty; -1]$ و $[0; +\infty)$ متناقصة على المجال $[-1; 0]$.

جدول تغيرات الدالة f :

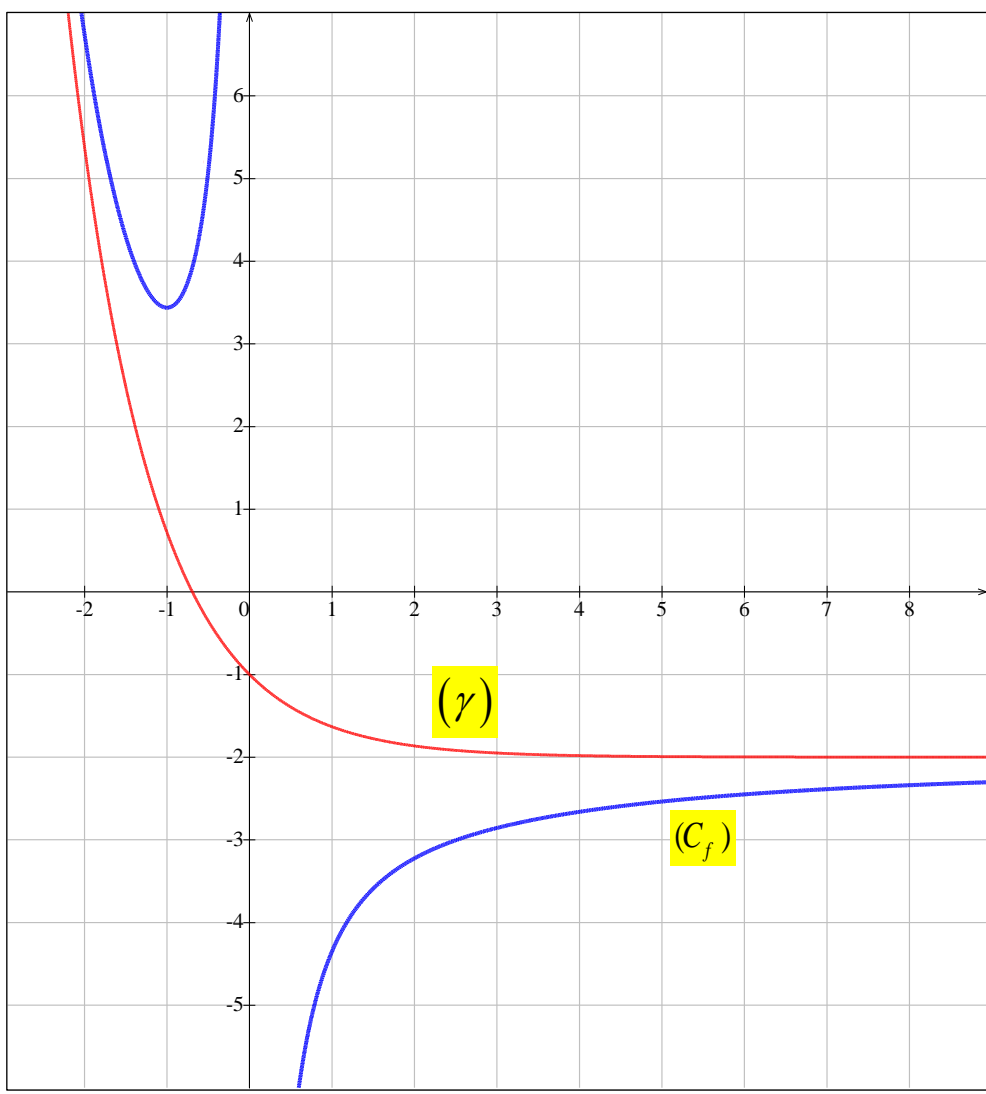
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$	$-\infty$

(4) شرح كيفية إنشاء المنحنى (γ) إنطلاقاً من منحنى الدالة $x \mapsto e^x$:

لدينا : $y = e^{-x} - 2$ المنحنى ذي المعادلة $y = e^{-x} - 2$

و منه (γ) هو صورة (Γ) منحنى الدالة $x \mapsto e^{-x}$ بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v} = (-2, 0)$ ، علماً أن (Γ) هو نظير منحنى الدالة $x \mapsto e^x$ بالنسبة لمحور التراتيب .

الرسم:



(5) عدد طبيعي و $A(n)$ مساحة العين المستوي المحدد بالمنحنين (C_f) و (γ) والمستقيمين اللذين معادلتهما:

$$x = -e^{n+1} \text{ و } x = -e^n$$

$$A(n) = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} [f(x) - e^{-x} + 2] dx = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(-\frac{e}{x} \right) dx = -e \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(\frac{1}{x} \right) dx = -e \left[\ln|x| \right]_{-e^{n+1}}^{-e^n} = e$$

$$\text{حساب العدد الحقيقي } l : l = A(0) + A(1) + \dots + A(2016) = 2017e$$

المقرن للتمرين 11 باك 2018

(I) $g(x) = 2 + (x-1)e^{-x}$ دالة العدد المعروفة على \mathbb{R} كمالي:

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 تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $x > 2 - e^{-x}$ وبالتالي إشارة $g'(x)$ من إشارة $2 - e^{-x}$.

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

الدالة g متناقصة على المجال $[-\infty; 2]$ ومتزايدة على المجال $[2; +\infty)$.

جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	$2+e^{-2}$	2

(3) أ- تبيان أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل في حال وحيدا α حيث $-0.38 < \alpha < -0.37$.

الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[-\infty; 2]$ و $g(-0.38) \approx -0.017$ و $g(-0.37) \approx 0.016$.

أي $0 < g(-0.38) \times g(-0.37)$ ومنه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حال وحيدا حيث $-0.38 < \alpha < -0.37$.

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

بـ إشارة $g(x)$:

$f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمالي : (II)
 أ- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-x} = 0, \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - xe^{-x}) = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = 0$$

التفسير البياني: المستقيم ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقايرب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

ج- دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) بحيث: $y = 2x + 1$.
 لدينا: $f(x) - y = f(x) - (2x + 1) = -xe^{-x}$ ومنه إشارة الفرق من إشارة $-x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	+	0	-
الوضع النسبي	(Δ) فوق (C_f) / (Δ) يقطع (C_f) / في النقطة $A(0; 1)$ / (Δ) تحت (C_f)		

(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 تغير الدالة f :

إشارة $f'(x)$ من إشارة (x) , ومنه نستنتج أن:

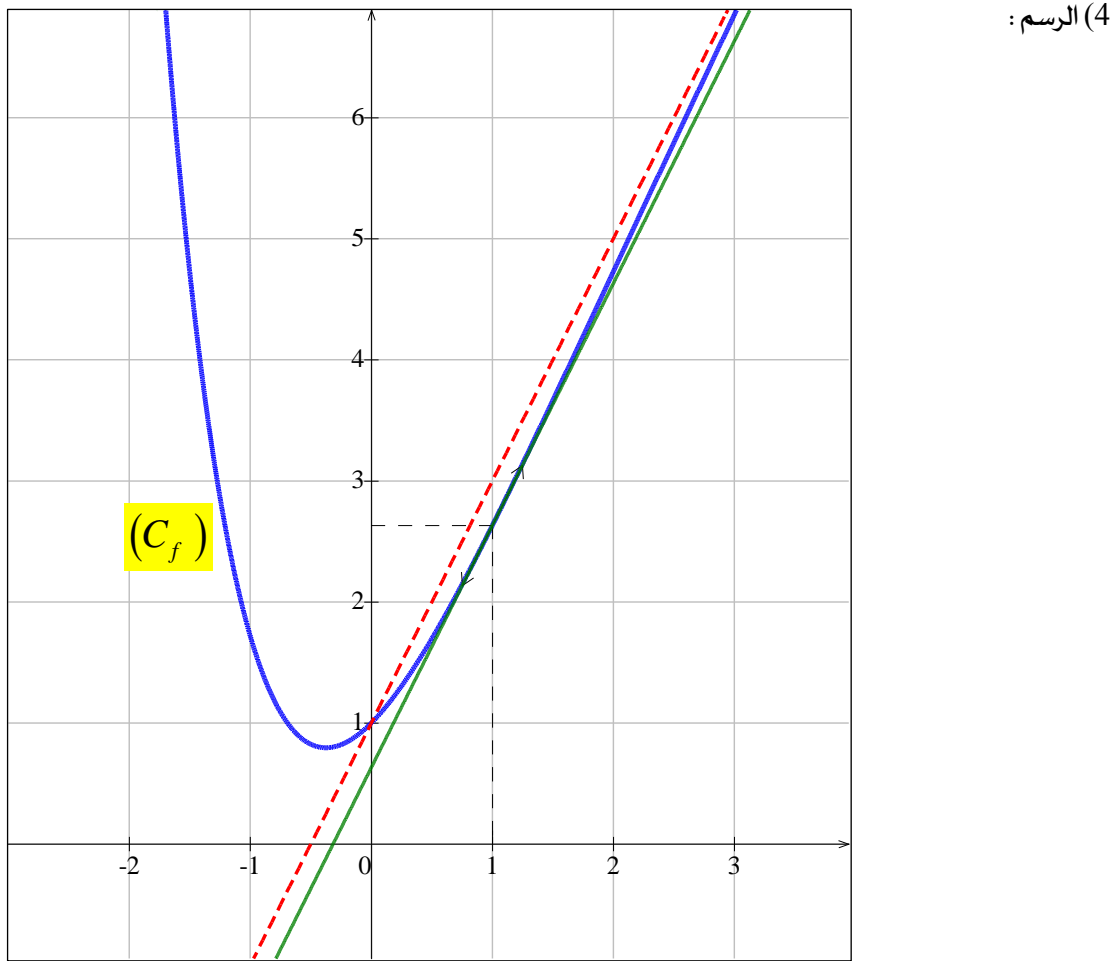
الدالة f متناقصة على المجال $[-\infty; \alpha]$ ومتزايدة على المجال $[\alpha; +\infty)$.

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

جدول تغيرات الدالة f :

(3) كتابة معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

لدينا : $y = 2x + 1 - \frac{1}{e^x}$ و منه $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$



(5) المناقشة البيانية :

$2x + 1 - xe^{-x} = 2x + 1 + m - 1 - xe^{-x} = m - 1$ تكافئ $xe^{-x} = (1-m)e^x$ أي $f(x) = 2x + m$.
 ← مناقشة مائلة .

إذا كان $m \in \left] -\infty; 1 - \frac{1}{e} \right[$ فإن المعادلة لا تقبل حلول .

إذا كان $m = 1 - \frac{1}{e}$ فإن المعادلة تقبل حل مضاعف .

إذا كان $m \in \left[1 - \frac{1}{e}; 1 \right]$ 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) أـ تعين 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} وبالتالي فدالتها الأصلية التي تنعدم عند 1 هي الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بـ

$v(t) = -e^{-t}$ ، $u'(t) = 1$ ، $u(t) = t$ نضع $v'(t) = e^{-t}$ ، $u''(t) = 0$ بتطبيق مبدأ المتكاملة 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} هي : $F(x) = (-x - 1)e^{-x} + 2e^{-1}$

بـ حساب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها: $x = 1$ و $x = 3$ ، $y = 2x + 1$

$$A = \int_1^3 ((2x + 1) - f(x)) dx = \int_1^3 xe^{-x} dx = F(3) - F(1) = 2e^{-1} - 4e^{-3} (u.a)$$

مقرن 2 للتمرين 12 باك 2019

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

(1) أـ دراسة إتجاه تغير الدالة g :

الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

من أجل $[1; +\infty]$ أي $x \in [1; +\infty]$ يكون $e^x \leq e$ أي $f'(x) \leq 0$ وبالتالي الدالة g متناقصة على المجال $[1; +\infty]$.

من أجل $[1; +\infty]$ أي $x \in [1; +\infty]$ يكون $e^x \geq e$ أي $f'(x) \geq 0$ وبالتالي الدالة g متزايدة على المجال $[1; +\infty]$.

بـ استنتاج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x :

بما أن $0 = f(1)$ والدالة f متزايدة على المجال $[1; +\infty]$ و متناقصة على المجال $[1; -\infty]$ فإن 0 قيمة حدية صغرى للدالة f .

إذن : من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $f'(x) \geq 0$.

(2) دراسة إتجاه تغير الدالة f :

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $f'(x) \geq 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة على \mathbb{R} .

(3) حساب النهايات :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} \right) = +\infty \end{cases} \text{ لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^x - \frac{1}{2}ex^2 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2}e \right) \right] = +\infty$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{2}ex^2 \right) = -\infty \end{cases} \text{ لأن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(e^x - \frac{1}{2}ex^2 \right) = -\infty$$

جدول تغيرات الدالة f :

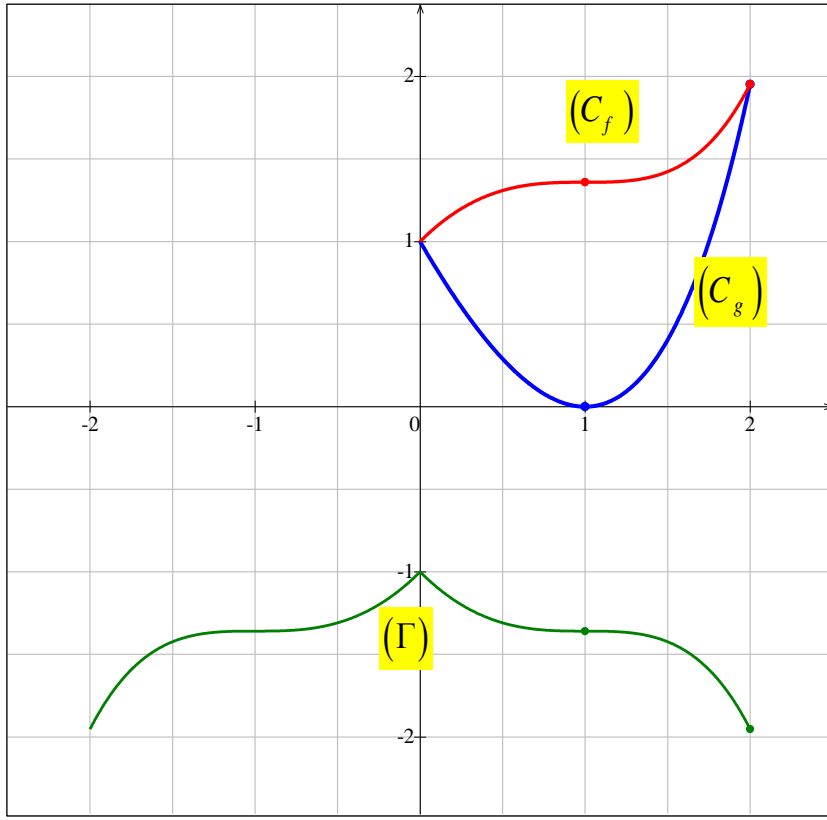
x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$

(4) دراسة الوضع النسبي للمنحنين (C_g) و (C_f) على \mathbb{R} :

$f(x) - g(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 - (e^x - ex) = -\frac{1}{2}ex^2 + ex = ex \left(-\frac{1}{2}x + 1 \right)$: من أجل كل عدد حقيقي x

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0
الوضع النسبي	$(C_g) \text{ تحت } (C_f)$ $(C_g) \text{ يقطع } (C_f)$ في النقطة $A(0; 1)$	$(C_g) \text{ فوق } (C_f)$ $(C_g) \text{ يقطع } (C_f)$ في النقطة $B(2; e^2 - 2e)$	$(C_g) \text{ تحت } (C_f)$ $(C_g) \text{ يقطع } (C_f)$ في النقطة $B(2; e^2 - 2e)$	

الرسم : 5



6) حساب مساحة العيّز المحدد بالمنحنين (C_g) و (C_f) :

$$A = \int_0^2 [f(x) - g(x)] dx = \int_0^2 \left(-\frac{1}{2}ex^2 + ex \right) dx = \left[-\frac{1}{6}ex^3 + \frac{1}{2}ex^2 \right]_0^2 = -\frac{8}{6}e + 2e = \frac{2e}{3} \text{ (u.a)}$$

ومنه $A = \frac{2e}{3} \times 4 = \frac{8e}{3} \text{ cm}^2$

7) الدالة المعرفة على المجال $[-2; 2]$ كما يلي :

أ- تبيّن أن الدالة h زوجية :

من أجل كل $x \in [-2; 2]$ ، $-x \in [-2; 2]$ ، $h(-x) = \frac{1}{2}e(-x)^2 - e^{-|x|} = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|} = h(x)$ و

ومنه 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) إنطلاقاً من (C_f) :

من أجل $x \in [0; 2]$ ، $h(x) = -f(x)$ ، وبالناتي (Γ) نظير (C_f) بالنسبة لعامل محور الفواصل على المجال $[0; 2]$.

ولرسم (Γ) على المجال $[-2; 0]$ نستخدم كون الدالة h زوجية.

الرسم: انظر الشكل.

بالتفيق للجميع