

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: الثالثة علوم تجريبية

الثمن الأول: 12نI - الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = x - x \ln x$ 1- أ) احسب نهايات الدالة g .ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيراتها.2- بين أن المعادلة $1 - g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث: $3.5 < \alpha < 3.6$.3- استنتج إشارة $1 + g(x)$ على $[0; +\infty]$.

$$f(x) = \frac{\ln x}{x+1} \quad II$$

(C_f) التمثيل البياني لها في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد $(\vec{r}, \vec{t}; O)$ حيث: $\|\vec{r}\| = 2cm$ و $\|\vec{t}\| = 4cm$.1- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما $y = 0$ و $x = 0$.2- أ) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$: $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2}$ ب) بين أن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[\alpha; +\infty]$ ومتناقصة تماماً على المجال $[\alpha; 0]$, ثم شكل جدول تغيراتها.ج) اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.د) احسب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$, فسر النتيجة هندسيا.

$$3- أ) \text{ بين أن: } f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$$

ب) استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$. (تدور النتائج إلى 10^{-2})ج) ارسم (C_f) و (T).4- نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماماً x و m وسيط حقيقي: ... (E)أ) تتحقق أن المعادلة (E) يؤول حلها إلى حل المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}x - m$.ب) عين بيانياً حسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادلة (E).5- h هي الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $h(x) = \frac{\ln|x|}{|x|-1}$, (C_h) منحناها البياني في المستوى.أ) بين أن الدالة h زوجية.ب) اكتب الدالة h بدلاله الدالة f .ج) ارسم في نفس المعلم المنحنى (C_h) مستعيناً بالمنحنى (C_f).

التمرين الثاني: ٨

- 1- احسب $(g')'$ بدلالة a و b .
- 2- عين قيمتي a و b إذا علمت أن منحني الدالة g يقبل مماساً موازياً لحاصل محور الفواصل عند النقطة $(-3; 1 + 2e^5)$.
- نأخذ فيما يلي $a = 2$ و $b = 4$
- 3- أ- ادرس تغيرات الدالة g .
- ب- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $0,4 < \alpha < 0,5$ واستنتج إشارة $g(x)$.
- II- نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $(C_f) f(x) = x^2 e^{x-2} - \frac{1}{4}x^2$ تمثيلها البياني (وحدة الطول 2cm)
- 1- بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.
- 2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} : $f'(x) = -\frac{1}{2}x \cdot g(x)$.
- 3- استنتاج إشارة (f') على \mathbb{R} , ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- 4- عين نقط تقاطع المنحني (C_f) مع حاصل محور الفواصل.
- 5- أنشئ (C_f) على الحال $[-5; 2]$ (نأخذ $f(\alpha) \approx -0,2$).
- III- نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = e^{1-f(x)}$.
- احسب $(h')'$ واستنتاج إشارتها ثم شكل جدول تغيراتها (دون حساب عبارة $h(x)$).

انتهت بال توفيق للجميع

(2) من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ لدينا:

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

ب) إشارة الدالة المشتقة من إشارة $1 + g(x)$ لأن المقام موجب تماماً إذن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[\alpha; 0]$ ومتناقصة تماماً على المجال $[\alpha; +\infty)$,

جدول تغيرات الدالة f :

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

ج) معادلة للمستقيم المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1:

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

د) بما أن الدالة f تقبل الاشتراق على $[0; +\infty)$ فهي تقبل

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2}\right)}{x-\alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\frac{1}{2}(x-\alpha)}{x-\alpha} = \frac{1}{2}$$

نستنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مماساً موازياً لمحور الفواصل

$$\text{معادلته } y = f(\alpha)$$

$$(3) \text{ إثبات أن: } f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}, \text{ لدينا } -1 < \alpha < 0 \text{ أي }$$

$$f(\alpha) = \frac{1+\alpha}{\alpha(1+\alpha)} = \frac{1}{\alpha} \ln \alpha = \frac{1+\alpha}{\alpha}$$

$$(b) \text{ حصر للعدد } f(\alpha): \text{ لدينا } 3.6 > \alpha > 3.5 \text{ أي } < \frac{1}{3.6} < f(\alpha) < \frac{1}{3.5}$$

$$0.27 < f(\alpha) < 0.29 \text{ ومنه } f(\alpha) \text{ يقبل حلولاً في المعلم أدنى.}$$

(4) نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماماً x و m وسيط

$$x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots (E)$$

أ) من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماماً، المعادلة (E) تكافئ

$$x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \text{ أي } (x+1)(x-2m) = 2\ln x$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x - m \text{ أي } \frac{1}{2}x - m = f(x)$$

ب) بيانياً: حلول المعادلة (E) فوائل نقط تقاطع

المنحنى (C_f) مع المستقيم ذو المعادلة $y = \frac{1}{2}x - m$

من أجل $m \in \mathbb{R}$ المعادلة تقبل حلين مختلفين

$$\text{من أجل } m = -\frac{1}{2} \text{ المعادلة تقبل حل .}$$

$$\text{من أجل } m \in \mathbb{R} \text{ المعادلة لا تقبل حلول .}$$

الحل النموذجي للختبار الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية 2019/2020

المستوى: ثلاثة علوم

التمرین الاول:

g الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ:

$$(1) \text{ حساب النهايتين: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x(1 - \ln x)] = -\infty$$

ب) اتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty)$ وجدول تغيراتها:

لدينا $g'(x) = 1 - \ln x - 1 = -\ln x$ و منه الدالة g متزايدة

تماماً على المجال $[1; +\infty)$ ومتناقصة تماماً على المجال $[0; 1]$

جدول التغيرات:

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

(2) إثبات أن المعادلة $1 - g(x)$ تقبل حلان وحيدان α حيث:

$$3.5 < \alpha < 3.6$$

لدينا $1 - g(x)$ من أجل كل x من $[1; 0]$ ، إذن المعادلة

$= -1$ لا تقبل حلان في المجال $[1; 0]$

وفي المجال $[+\infty; 1]$ الدالة g مستمرة ومتناقصة تماماً وبما أن:

$$-1 < g(3.5) \cong -0.88 \text{ و } -1 < g(-1) \cong -1.011 \text{ فإنه}$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $1 - g(x)$ تقبل حلان

وحيدان α حيث

(3) إشارة $1 - g(x)$ على $[0; +\infty)$:

x	0	α	$+\infty$
$g(x)+1$	+	0	-

$$i. f \text{ الدالة المعرفة على } [0; +\infty) \text{ بـ: } f(x) = \frac{\ln x}{x+1}$$

(Cf) التمثيل البياني لها في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

$$\|i\| = 2cm \text{ و } \|j\| = 4cm \text{ حيث: } (0; i, j)$$

(1) إثبات أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$$: y = 0 \text{ و } x = 0$$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ومنه المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً

$$\text{مقارب معادلته } x = 0.$$

$$\text{و بما أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ فإن المنحنى } (C_f)$$

يقبل مستقيماً مقارباً بجوار $+\infty$ معادلته $y = 0$.

حساب المشتق: الدالة g قابلة للإشتقاق على ولدينا

$$g'(x) = -e^{x-2} (ax + a + b) = e^{x-2} (-2x - 6)$$

الدالة g متزايدة تماماً على $[-3; +\infty]$ ومتناقصة تماماً على $(-\infty; -3]$.

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+
$g(x)$	\nearrow	$2+e^{-5}+1$	\searrow

جدول التغيرات:

بـ- بيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً α حيث $\alpha < 0,4$ واستنتاج إشارة $g(x)$.

الدالة مستمرة ورتيبة تماماً على $[0,4; 0,5]$.

$$g(0,4) \times g(0,5) < 0 \quad g(0,5) = -0,16 ; g(0,4) = 0,03$$

$$f(x) = x^2 e^{x-2} - \frac{1}{4} x^2 \quad \text{الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ- II}$$

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

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

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

2- ين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} : $f'(x) = -\frac{1}{2} x g(x)$

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

3- استنتاج إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} , ثم تشكيل جدول تغيرات

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

ومنه الدالة f متزايدة تماماً على $[\alpha; +\infty)$ و $(-\infty; 0]$.

ومتناقصة تماماً على $[0; \alpha]$.

جدول التغيرات للدالة f :

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

5- h هي الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$

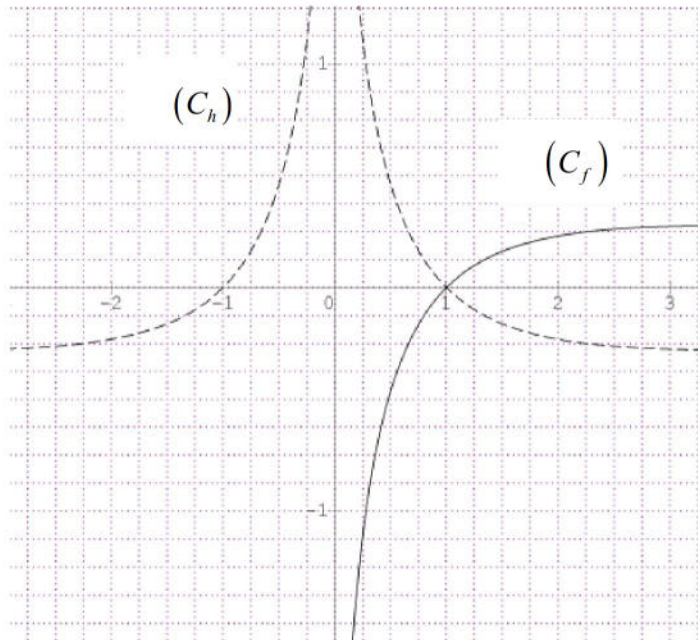
(C_h) منحناها البياني في المستوى.

$$h(x) = -f(|x|)$$

أ) الدالة h زوجية: لأن من أجل كل x من \mathbb{R}^* , $(-x)$ من

$$h(-x) = -f(|-x|) = -f(|x|) = h(x), \mathbb{R}^*$$

ب) رسم المنحنى (C_f) اعتماداً على المنحنى (C_h).



التمرين الثاني :

$$g(x) = 1 - (ax + b)e^{x-2} \quad \text{I- دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

حيث a و b عدوان حقيقيان.

-1- حساب $g'(x)$ بدلالة a و b .

$$g'(x) = -ae^{x-2} - e^{x-2}(ax + b) = -e^{x-2}(ax + a + b)$$

2- تعين قيمتي a و b علماً أن منحنى الدالة g يقبل مماساً

موازياً لمحور الفواصل عند النقطة $A(-3; 1 + 2e^{-5})$.

$$\begin{cases} 1 - (-3a + b)e^{-5} = 1 + 2e^{-5} \\ -e^{-5}(-3a + a + b) = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} g(-3) = 1 + 2e^{-5} \\ g'(-3) = 0 \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$g(x) = 1 - (2x + 4)e^{x-2} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 3a - b = 2 \\ -2a + b = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

نأخذ فيما يلي $a = 2$ و $b = 4$.

3- درسة تغيرات الدالة g .

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - (2x + 4)e^{x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - 2xe^{x-2} + 4e^{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - 2xe^x \times e^{-2} + 4e^{x-2} = 0 \end{aligned}$$

4- تعين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل.

$$x^2(e^{x-2} - \frac{1}{4}) = 0 \quad \text{ومنه } x^2 = 0 \quad f(x) = 0$$

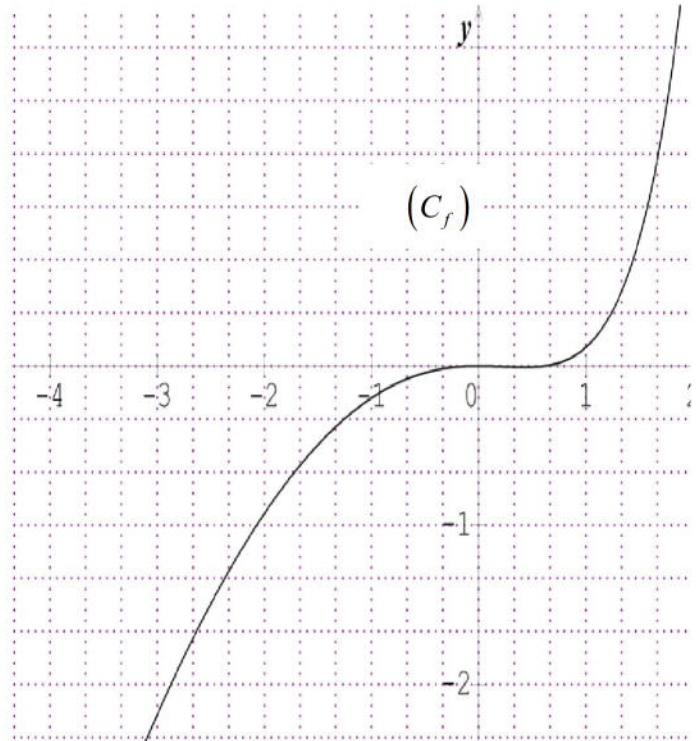
$$\text{ومنه } e^{x-2} = \frac{1}{4} \quad \text{ومنه } e^{x-2} - \frac{1}{4} = 0 \quad \text{أو } x = 0$$

$$s = \{2 - \ln 4; 0\} \quad \text{ومنه } x = 2 - \ln 4$$

5- انشاء (C_f) على المجال $[-5; 2]$ (نأخذ $\alpha = 0$)

انتهت بالتفوق والتميز للجميع

الأستاذ: قشار صالح



III- تعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$h'(x) = (e^{1-f(x)})' = -f'(x)e^{1-f(x)} \quad \text{ومنه}$$

- حساب المشتقه : $-f'(x)$ من إشارة $h'(x)$

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

ومنه الدالة h متزايدة تماما على $[0; \alpha]$

ومتناقصة تماما على $[-\infty; 0]$ و $[\alpha; +\infty]$

جدوا التغيرات للدالة h

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+	0
$h(x)$	$+\infty$	e	$e^{1,2}$	0