

## الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### الأسئلة:

(I)  $g(x) = e^{\frac{x}{x+1}}$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $**$  أدرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم بين أن من أجل كل  $x > -1$  :  $0 < g(x) < e$

(II)  $f(x) = x + 1 - e^{\frac{x}{x+1}}$  دالة معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول  $2cm$

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

(2) أ) من أجل كل  $x > -1$  : أحسب  $f'(x)$ ، ثم بين أن:  $f''(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}}$

ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  . ثم بين أن:  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \left( \frac{x}{x+1} \right)^2 e^{\frac{x}{x+1}}$

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة المشتقة  $f'$  ثم شكل جدول تغيراتها (  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$  )

د) بين أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:

$$-0.72 < \alpha < -0.71$$

(3) مما سبق استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(4) لتكن النقطة  $A(x; 0)$  حيث  $x > -1$  ، المستقيم العمودي المار من النقطة  $A$

ويقطع المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M$  و يقطع المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

$$\Psi(x) = MN \text{ : نضع ، } N \text{ النقطة في } y = x - e + 1$$

$$\Psi(x) = -g(x) + e \quad \text{أ) بين أن}$$

(ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Psi(x)$  . ثم فسر النتيجة هندسيا حسب المنحنى  $(C_f)$  .

(ج) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

(5) أ) بين أن :  $f(\alpha) = -\alpha(\alpha+1)$  ، ثم استنتج حصر  $f(\alpha)$

(6) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .

(7) ناقش بيانيا عدد و إشارة حلول المعادلة  $f(x) = |m|$  ،  $m$  وسيط حقيقي

(III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ :  $h(x) = x - 1 - e \cdot e^{\frac{-1}{x}}$

$(C_h)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

أ) عين قيمة العدد الحقيقي  $\beta$  :  $h(x) = f(x-1) + \beta$

(ب) اشرح كيفية إنشاء  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  .

انتهى

$$1 - 4/e \approx -0.47$$

|        |    |           |    |
|--------|----|-----------|----|
| x      | -1 | -1/2      | +∞ |
| f''(x) | -  | 0         | +  |
| f'(x)  | 1  | ↘ 1-4/e ↗ | 1  |

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

(د) نبين أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم

والآخر  $\alpha$  حيث:  $-0.72 < \alpha < -0.71$  لدينا:  $f'(0) = 0$

$$f'(-0.71) = -0.029, f'(-0.72) = 0.025$$

بما أن الدالة  $f'$  معرفة و مستمرة و رتيبة تماما (متناقصة تماما) على  $[-0.72; -0.71]$  و  $f'(-0.72) \cdot f'(-0.71) < 0$

فإن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $f'(x) = 0$

تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $-0.72 < \alpha < -0.71$

نستنتج أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم

والآخر  $\alpha$ :  $-0.72 < \alpha < -0.71$

(3) استنتاج مما سبق اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم تشكيل

|       |    |          |   |    |
|-------|----|----------|---|----|
| x     | -1 | $\alpha$ | 0 | +∞ |
| f'(x) | +  | 0        | - | +  |

جدول تغيراتها:

إشارة  $f'(x)$

الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[-1; \alpha] \cup [0; +\infty]$

الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $[\alpha; 0]$

|       |    |          |             |   |    |
|-------|----|----------|-------------|---|----|
| x     | -1 | $\alpha$ | -1/2        | 0 | +∞ |
| f'(x) | +  | 0        | -           | - | +  |
| f(x)  | 0  | ↗ f(α) ↘ | ↘ 1/2-1/e ↗ | 0 | +∞ |

الدالة  $f'$  قابلة للاشتقاق على  $]-1; +\infty[$  دالتها المشتقة "

$$f''(x) = - \left[ \left( \frac{-2(x+1)}{(x+1)^4} \right) e^{\frac{x}{x+1}} + \frac{1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}} \right]$$

$$= \frac{2x+1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}}$$

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

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

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

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

(ج) استنتاج اتجاه تغير الدالة المشتقة  $f'$  ثم تشكيل

جدول تغيراتها:  $(\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^x = 0)$

إشارة  $f''(x)$ : تتعلق بإشارة  $(2x+1)$  لأن المقام

|        |    |      |    |
|--------|----|------|----|
| x      | -1 | -1/2 | +∞ |
| 2x+1   | -  | 0    | +  |
| f''(x) | -  | 0    | +  |

موجب و  $e^{\frac{x}{x+1}} > 0$

بما أن:  $f''(x) > 0$

على المجال  $]-1/2; +\infty[$

فإن الدالة  $f'$  متزايدة تماما على  $[-1/2; +\infty[$

بما أن:  $f''(x) < 0$  على  $]-1; -1/2[$

تصحيح الفرض الثاني للثلاثي الاول---3عتج+3تر+3ر

(I) دالة معرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = e^{\frac{x}{x+1}}$

دراسة تغيرات الدالة:  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = e$

الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $]-1; +\infty[$  دالتها المشتقة

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

حيث:

$g'(x) > 0$  على المجال  $]-1; +\infty[$

ومنه:  $g$  متزايدة تماما على  $]-1; +\infty[$

\*\* نبين أن من أجل كل  $x > -1$ :  $0 < g(x) < e$

من جدول التغيرات نستنتج:

من أجل كل  $x > -1$ :  $0 < g(x) < e$

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

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

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

(2) حساب  $f'(x)$ :  $f'$  قابلة للاشتقاق على  $]-1; +\infty[$ :

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

(III) معرفة  $h$  على  $]-1; +\infty[$  :  $h(x) = x - 1 - e e^{\frac{-1}{x}}$

(أ) تعيين قيمة العدد الحقيقي  $\beta$  :  $h(x) = f(x-1) + \beta$

$$\beta = h(x) - f(x-1), \quad f(x-1) = x - e \cdot \frac{x-1}{x} = x - e \cdot \frac{1}{x}$$

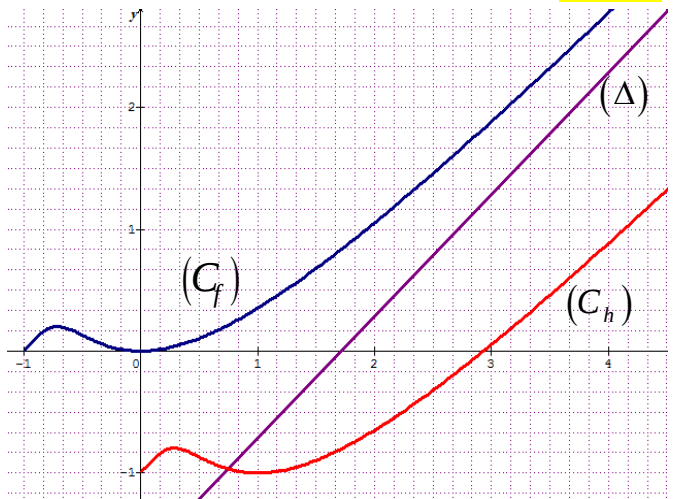
$$\text{ومنه: } \beta = x - 1 - e e^{\frac{-1}{x}} - \left( x - e e^{\frac{-1}{x}} \right) = -1$$

(ب) شرح كيفية إنشاء  $(C_h)$  انطلاقاً من  $(C_f)$  :

لدينا:  $h(x) = f(x-1) - 1$

$(C_h)$  هو صورة  $(C_f)$  بواسطة انسحاب شعاعه  $\vec{i} - \vec{j}$

(6) رسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .



فإن الدالة  $f'$  متناقصة تماماً على  $]-1; -\frac{1}{2}]$

ومنه:  $0.1 < \alpha < 0.2088$

(7) مناقشة بيان عدد وإشارة حلول المعادلة

$|f(x)| = m$  ،  $m$  وسيط حقيقي

حلول المعادلة  $(E)$  هي فواصل نقط تقاطع المنحنى

$(C_f)$  مع المستقيمات التي معادلاتها :  $y = |m|$

1  $|m| = 0$  يكافئ  $m = 0$

\* إذا كان  $m = 0$  فإن  $(E)$  تقبل حل مضاعف معدوم

2  $0 < |m| < f(\alpha)$  يكافئ  $\begin{cases} 0 < |m| \\ |m| < f(\alpha) \end{cases}$  يكافئ

$m \in ]-f(\alpha); 0[ \cup ]0; f(\alpha)[$  يكافئ  $\begin{cases} m \in ]-f(\alpha); 0[ \\ m \in ]0; f(\alpha)[ \end{cases}$

\* إذا كان  $m \in ]-f(\alpha); 0[ \cup ]0; f(\alpha)[$  فإن المعادلة

$(E)$  تقبل حلان سالبان و حل موجب

3  $|m| = f(\alpha)$  يكافئ  $m = f(\alpha)$  أو  $m = -f(\alpha)$

\* إذا كان  $m = f(\alpha)$  أو  $m = -f(\alpha)$  فإن المعادلة

$(E)$  تقبل حل مضاعف سالب و حل موجب

4  $|m| > f(\alpha)$  يكافئ  $m > f(\alpha)$  أو  $m < -f(\alpha)$

يكافئ  $m \in ]-\infty; -f(\alpha)[ \cup ]f(\alpha); +\infty[$

\* إذا كان  $m \in ]-\infty; -f(\alpha)[ \cup ]f(\alpha); +\infty[$  فإن

| $m$                            | $-\infty$    | $-f(\alpha)$           | 0              | $f(\alpha)$            | $+\infty$    |
|--------------------------------|--------------|------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| عدد وإشارة حلول المعادلة $(E)$ | حل وحيد موجب | حل مضاعف سالب وحل موجب | حل مضاعف معدوم | حل مضاعف سالب وحل موجب | حل وحيد موجب |

\* نبين أن  $f'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}}$

(4) نبين أن  $\Psi(x) = -g(x) + e$  لدينا  $A(x; 0)$

$M(x; f(x)); N(x; x - e + 1), (\Delta): y = x - e + 1$

$\Psi(x) = MN = \sqrt{(x - x)^2 + ((x - e + 1) - f(x))^2}$

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

ومنه:  $\Psi(x) = -g(x) + e$

(ب) حساب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Psi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-g(x) + e) = 0$

تفسير النتيجة هندسيا حسب المنحنى  $(C_f)$  :

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - e + 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \Psi(x) = 0$

فإن  $(C_f)$  يقبل  $(\Delta)$  مستقيماً مقارباً مائلاً بجوار  $+\infty$

(ج) دراسة الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  :

دراسة إشارة الفرق  $\Psi(x) = -g(x) + e = e - e^{\frac{x}{x+1}}$

من أجل كل  $x > -1$  :  $\Psi(x) > 0$  ومنه:

من أجل كل  $x > -1$  : المنحنى  $(C_f)$  يقع فوق  $(\Delta)$

(5) نبين أن  $f(\alpha) = -\alpha(\alpha + 1)$  لدينا

$$e^{\frac{\alpha}{\alpha+1}} = (\alpha+1)^2 \text{ أن } f'(\alpha) = 1 - \frac{1}{(\alpha+1)^2} e^{\frac{\alpha}{\alpha+1}} = 0 \text{ ومنه}$$

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

استنتاج حصراً لـ  $f(\alpha)$  لدينا  $-0.72 < \alpha < -0.71$

$$(2) \dots 0.28 < \alpha + 1 < 0.29, (1) \dots 0.71 < -\alpha < 0.72$$

|  |  |                                                                                        |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | بضرب أطراف المتباينة (1); (2) طرف إلى طرف :<br>$0.1988 < -\alpha(\alpha + 1) < 0.2088$ |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------|

\*\*\*\* أرجو إعلامنا إن كانت هناك أخطاء \*\*\*\*