

**التمرين الأول : (06 نقاط)**

- أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير :

(1)- مجموعة حلول المعادلة :  $\text{Ln}(4x + 5) - \text{Ln}(x - 1) = 5\text{Ln}2 + \text{Ln}x$  هي  $S = \left\{ \frac{-1}{8}, \frac{5}{4} \right\}$

(2)- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \text{Ln}(2e^{3x} + e^x + 5)$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد

و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(D)$  معادلته :  $y = 3x + \text{Ln}2$  بجوار  $+\infty$  .

(3)-  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{\text{Ln}(x^{4046} + 1) - \text{Ln}2}{x - 1} \right) = 2023$  ( يمكن حساب هذه النهاية باستعمال تعريف العدد المشتق )

(4)- مجموعة حلول المتراجحة :  $3^{x+1} + \frac{2}{3^x} - 7 \leq 0$  هي  $S = \left[ -1, \text{Ln}\left(\frac{2}{3}\right) \right]$

(5)- حل المعادلة التفاضلية :  $y' + 3y - 2 = 0$  التي تحقق الشرط :  $f(0) = \frac{-1}{3}$  هو :

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

**التمرين الثاني : (06 نقاط)**

(I)- لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = (ax + b)e^{\frac{-x}{2}}$  ، حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان .  $(C)$  تمثيلها البياني في

معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .  $(T)$  هو المماس للمنحنى  $(C)$  عند النقطة  $A(0, -4)$  . كما هو موضح في الشكل المقابل



1- (1) **بقراءة بيانية حدد مايلي :**

أ-  $g(-1)$  ،  $g(0)$  ،  $g'(0)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1}$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  . ب- معادلة المماس (T) .

ج- جدول إشارة  $g(x)$  ، ثم جدول إشارة  $g'(x)$  .

د- قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماما  $m$  التي من أجلها المعادلة :  $g(x) = \text{Ln}(m)$  تقبل حلين مختلفين في الإشارة .

2- أثبت أن :  $a = -4$  ،  $b = -4$  .

3- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = -8(x + 3)e^{\frac{-x}{2}}$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد

و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . أ-  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

ب- أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = -g(x)$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .

شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

ج- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف  $W$  يطلب تعيين إحداثياتها ثم أكتب معادلة المماس  $(D)$  عند هذه النقطة .

**التمرين الثالث : (08 نقاط)**

I- لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بـ :  $g(x) = -x + 3 - \text{Ln}x$  .

1- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  . 2- أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3)- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $2 < \alpha < 3$  . استنتج إشارة  $g(x)$  على  $D$  .

(II)- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بـ :  $f(x) = -\text{Ln}x + \frac{\text{Ln}x - 2}{x}$  .

.  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(1)- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، فسر هذه النتيجة بيانيا ، ثم أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

(2)- أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $D$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة على  $D$  .

- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D$  .

(3)- أثبت أن :  $f(\alpha) = \alpha - 4 + \frac{1}{\alpha}$  .

(4)-  $(C_h)$  هو التمثيل البياني للدالة  $h$  المعرفة على  $D$  بـ :  $h(x) = -\text{Ln}x$  في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(أ)- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$  ، ثم فسر هذه النتيجة بيانيا .

(ب)- أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمنحنى  $(C_h)$  . (ج)- أنشئ  $(C_h)$  و  $(C_f)$  . (نأخذ :  $f(\alpha) \approx -1.4$  )

(III)- لتكن الدالة  $k$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $k(x) = -\text{Ln}|x| + \frac{\text{Ln}|x| - 2}{|x|}$  .  $(C_k)$  هو التمثيل البياني في المعلم

المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(أ)- أثبت أن الدالة  $k$  دالة زوجية .

(ب)- اشرح كيفية إنشاء  $(C_k)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ، ثم أنشئه .

**الإجابة النموذجية + سلم التقييم :**

**التمرين الأول (06 نقاط)**

(01.25 ن)..... : الإجابة خاطئة لأن :

$$Ln(4x + 5) - Ln(x - 1) = 5Ln 2 + Lnx$$

ومنه :  $D = ]1, +\infty[$

$$. x \in D \text{ و } Ln(4x + 5) = Ln(x - 1) + 5Ln 2 + Lnx$$

$$. x \in D \text{ و } Ln(4x + 5) = Ln(x - 1)x + Ln 2^5 = Ln 32x (x - 1)$$

$$. x \in D \text{ و } 32x^2 - 36x - 5 = 0 \text{ ، } x \in D \text{ و } 4x + 5 = 32x^2 - 32x$$

$$S = \left\{ \frac{5}{4} \right\} : \text{ومنه . } x_2 = \frac{5}{4} \text{ ، } x_1 = \frac{-1}{8} \notin D \text{ ، } \Delta = 1936$$

(01.25 ن)..... : الإجابة صحيحة لأن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [Ln(2e^{3x} + e^x + 5) - 3x - Ln 2]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [Lne^{3x} (2 + e^{-2x} + 5e^{-3x}) - 3x - Ln 2]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [Lne^{3x} + Ln(2 + e^{-2x} + 5e^{-3x}) - 3x - Ln 2]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [3x + Ln(2 + e^{-2x} + 5e^{-3x}) - 3x - Ln 2]$$

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [Ln(2 + e^{-2x} + 5e^{-3x}) - Ln 2] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} Ln(2 + e^{-2x} + 5e^{-3x}) = Ln 2$$

(01.25 ن)..... : الإجابة صحيحة لأن :

$$. f'(1) = \frac{4046}{2} = 2023 \text{ ، } f'(x) = \frac{4046x^{4045}}{x^{4046} + 1} \text{ ، } f(1) = Ln 2 \text{ ، } f(x) = Ln(x^{4046} + 1) : \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{Ln(x^{4046} + 1) - Ln 2}{x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1) = 2023 : \text{ومنه}$$

(01.25 ن)..... : الإجابة خاطئة لأن :

$$3^{x+1} + \frac{2}{3^x} - 7 \leq 0 \text{ يكافئ : } 3^{2x+1} + 2 - 7 \times 3^x \leq 0 \text{ (بضرب أطراف المتراجحة في } 3^x \text{) ومنه :}$$

$$3 \times 3^{2x} - 7 \times 3^x + 2 \leq 0 \text{ أن } 3 \times 3^{2x} + 2 - 7 \times 3^x \leq 0$$

$$\text{نضع : } t = 3^x (t > 0) \text{ ، } 3t^2 - 7t + 2 \leq 0 \text{ ، } \Delta = 25 \text{ ، } t_1 = \frac{1}{3} \text{ ، } t_2 = 2$$

$$3^x = \frac{1}{3} \text{ يكافئ : } x = \frac{\ln \frac{1}{3}}{\ln 3} = \frac{-\ln 3}{\ln 3} = -1 \text{ ، } 3^x = 2 \text{ يكافئ : } x = \frac{\ln 2}{\ln 3} \left( \frac{\ln 2}{\ln 3} \neq \ln \left( \frac{2}{3} \right) \right)$$

$$\text{ومنه : } S = \left[ -1, \frac{\ln 2}{\ln 3} \right]$$

(5) - الإجابة صحيحة لأن : ..... (01 ن)

$$y' + 3y - 2 = 0 \text{ يكافئ : } y' = -3x + 2 \text{ ، } (c \in \mathbb{R}) \text{ ، } y = ce^{-3x} + \frac{2}{3}$$

$$f(0) = \frac{-1}{3} \text{ يكافئ : } c + \frac{2}{3} = \frac{-1}{3} \text{ أي أن } c = -1 \text{ . ومنه : } f(x) = -e^{-3x} + \frac{2}{3} = \frac{-1}{e^{3x}} + \frac{2}{3}$$

### التمرين الثاني : (06 نقاط)

(أ) - (1) .....  $g(-1) = 0$   $g(0) = -4$  (0.25 ن) (0.25 ن)

(0.25 ن) .....  $g'(0) = \frac{4-0}{0-2} = -2$  ،  $B(-2, 0) \in (T)$  ،  $A(0, -4) \in (T)$

(0.25 ن) (0.25 ن) .....  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = g'(1) = 0$

(ب) - .....  $(T) : y = -2x - 4$  (0.5 ن)

(ج) - جدول إشارة  $g(x)$  : ..... (0.25 ن)

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
إشارة : $g(x)$	+	○	-

جدول إشارة  $g'(x)$  : ..... (0.25 ن)

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
إشارة $g'(x)$ :	-	○	+

(د)  $Ln(m) \in ]-4, 0[$  ومنه  $m \in ]e^{-4}, 1[$  ..... (0.5 ن)

(2)  $g(0) = -4$  معناه  $b = -4$  ..... (0.25 ن)

(3)  $g(-1) = 0$  معناه  $(-a + b)e^{\frac{1}{2}} = 0$  ومنه  $a = b = -4$  ..... (0.25 ن)

(3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ومنه  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} -8(x+3) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{-x}{2}} = +\infty \end{cases}$  ..... (0.5 ن)

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 16 \left( \frac{-x}{2} \right) e^{\frac{-x}{2}} - 24e^{\frac{-x}{2}} = 0$  ..... (0.25 ن)

(ب)  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  : ..... (0.25 ن)

$$f'(x) = -8e^{\frac{-x}{2}} + 4(x+3)e^{\frac{-x}{2}} = (-8 + 4x + 12)e^{\frac{-x}{2}} = (4x + 4)e^{\frac{-x}{2}}$$

$$f'(x) = -g(x) \text{ إشارة } f'(x) \text{ من إشارة } -g(x)$$

$f$  متناقصة تماما على المجال  $]-\infty, -1[$  ،  $f$  متزايدة تماما على المجال  $]-1, +\infty[$  ..... (0.5 ن)

جدول تغيرات الدالة  $f$  : ..... (0.5 ن)

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	$+\infty$	$-16\sqrt{e}$	$0$

(ج)  $f''(x) = -g'(x)$  : ..... (0.5 ن)

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
إشارة $f''(x)$ :	+	○	-

- ومنه:  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف  $W(1, f(1))$ .  $f(1) = -32e^{\frac{-1}{2}}$  ..... (0.5 ن)

..... (0.25 ن)  $(D): y = 8e^{\frac{-1}{2}}(x-1) - 32e^{\frac{-1}{2}} = 8e^{\frac{-1}{2}}x - 40e^{\frac{-1}{2}}$

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

..... (0.5 ن)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -\infty$  (I-1)

..... (0.5 ن) 2-  $g$  قابلة للإشتقاق على  $D: g'(x) = -1 - \frac{1}{x} < 0$  ومنه:  $g$  متناقصة تماما على  $D$

..... (0.5 ن) 3-  $g$  مستمرة و متناقصة تماما على المجال  $[2, 3]$ ,  $g(2) \times g(3) < 0$ ، ومنه: حسب مبرهنة القيمة المتوسطة للمعادلة:

..... (0.5 ن)  $g(x) = 0$  حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $\alpha \in ]2, 3[$  ( $g(3) \approx -1.1$ ,  $g(2) \approx 0.3$ )

..... (0.5 ن) إشارة  $g(x)$ :

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
إشارة: $g(x)$	+	○	-

..... (0.5 ن) (II-1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x \ln x + \ln x - 2}{x} = -\infty$

..... (0.25 ن)  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا عموديا معادلته:  $x = 0$ .

..... (0.25 ن)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\ln x + \frac{\ln x}{x} - \frac{2}{x} \right] = -\infty$

2-  $f$  قابلة للإشتقاق على  $D$ :

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

..... (0.5 ن) ومنه:  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

..... (0.5 ن)  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[\alpha, +\infty[$ ,  $f$  متزايدة تماما على المجال  $]0, \alpha]$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$  : ..... (0.5 ن)

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

(3)  $g(\alpha) = 0$  يكافئ:  $\text{Ln}\alpha = -\alpha + 3$  .

(0.5 ن).....  $f(\alpha) = \alpha - 3 + \frac{3 - \alpha - 2}{\alpha} = \alpha - 3 - 1 + \frac{1}{\alpha} = \alpha - 4 + \frac{1}{\alpha}$

(0.25 ن).....  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\text{Ln}x}{x} - \frac{2}{x} \right] = 0$  (أ) - (4)

(0.25 ن).....  $(C_h)$  منحنى مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  .

(0.5 ن)..... (ب) دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمنحنى  $(C)$  :

$$f(x) - h(x) = \frac{\text{Ln}x - 2}{x}$$

$f(x) - h(x) = 0$  يكافئ:  $x = e^2$  . إشارة  $f(x) - h(x)$  من إشارة  $\text{Ln}x - 2$  على  $D$  لأن  $x > 0$  .

$x$	0	$e^2$	$+\infty$
$f(x) - h(x)$		○	
الوضعية :		$(C_f)$ تحت $(C_h)$	$(C_f)$ فوق $(C_h)$

$$(C_f) \cap (C_h) = \{A(e^2, -2)\}$$

(III) - (أ) من أجل كل  $x \in \mathbb{R}^*$  ،  $\mathbb{R}^*$  ،  $k(-x) = k(x)$  (لأن  $|-x| = |x|$ ) و منه :

الدالة  $k$  دالة زوجية..... (0.25 ن)

(ب) على المجال  $]0, +\infty[$  :  $k(x) = f(x)$  و منه  $(C_k)$  يطابق  $(C_f)$  .

- على المجال  $]-\infty, 0[$  : نرسم نظير الجزء السابق بالنسبة لـ  $(y' y)$  لأن الدالة  $k$  دالة زوجية . (0.5 ن)

ج- إنشاء  $(C_h)$ ،  $(C_f)$  و  $(C_k)$  : ..... (1.25 ن)

