



في فبراير 2022

**المستوى: الثالثة علوم تجريبية**

المدة : ساعتين.

**فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات****التمرين 1**

في كل مما يلي توجد اجابة صحيحة واحدة ، عينها مع التبرير:

(أ) مجموعة حلول المتراجحة :  $\ln(x+2) + \ln(x-1) \leq 2 \ln 2$

[ -3 ; 2 ] (3) ; [ 1 ; 2 ] (2) ; [ -2 ; 1 ] (1)

(ب) نعتبر المعادلة التفاضلية :  $3y - y' = 6 \dots (E)$

الحل الخاص للمعادلة (E) الذي يحقق :  $f(-1)=0$  هو :

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

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

(ج) دالة معرفة و قابلة للإشتقاق على المجال  $[0; +\infty]$  حيث :

، الدالة المشتقة للدالة  $f$  معرفة بـ  $f(x) = (\ln x)^2 + 1 - \frac{2}{\ln x}$

;  $f'(x) = 2 \left( \frac{(\ln x)^3 + 1}{x(\ln x)^2} \right)$  (2) ;  $f'(x) = 2 \left( \frac{\ln(x^3 + 1)}{x(\ln x)^2} \right)$  (1)

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

**التمرين 2**(I) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي :و ليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(\vec{i}, \vec{j}, o)$ (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $1.5 < \alpha < 2$ .(3) استنتج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي :و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(\vec{i}, \vec{j}, o)$ 

(1) احسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف ، فسر النتائج هندسيا.

ب) بين انه من اجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن :

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

ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

2) بين أن  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  و استنتاج حسرا للعدد  $f(\alpha)$ .

3) اكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

4) ارسم ( $T$ ) و ( $C_f$ ).

5) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :

$$f(x) = \frac{1}{2}x + m$$

III) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي:

اشرح كيف يمكن رسم ( $C_h$ ) منحنى الدالة  $h$  اعتمادا على ( $C_f$ ).

---

بال توفيق .

### التصحيح النموذجي

العلامة	الحل	رقم التمرين
	<p>أ) مجموعة حلول المتراجحة : <math>\ln(x+2) + \ln(x-1) \leq 2 \ln 2</math>      <math>[ -3; 2 ]</math>      (3)</p> <p>ب) نعتبر المعادلة التفاضلية : <math>3y' - y = 6</math>      ...<math>(E)</math></p> <p>الحل الخاص للمعادلة <math>(E)</math> الذي يحقق : <math>f(-1)=0</math> هو :</p> $f(x) = -2e^{3(x+1)} + 2 \quad (1)$ <p>ج) دالة معرفة و قابلة للإشتقاق على المجال <math>[0; +\infty]</math> حيث :</p> <p>الدالة المشتقة للدالة <math>f</math> معرفة ب:</p> $f'(x) = 2 \left( \frac{(\ln x)^3 + 1}{x(\ln x)^2} \right) \quad (2)$	التمرين 1

(1) تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.  
النهايات

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1+x^2 = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^2 \ln x = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 1$$

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

**الدالة المشتقة**

$$g'(x) = 2x - 2 \left( 2x \ln x + \frac{1}{x} x^2 \right) = 2x - 4x \ln x - 2x = -4x \ln x$$

**إشارة الدالة المشتقة**

من أجل  $g'(x) > 0$  ،  $x \in ]0; 1[$  و منه  $\ln x < 0$

و من أجل  $g'(x) < 0$  ،  $x \in ]1; +\infty[$  و منه  $\ln x > 0$

**اتجاه التغير**

بالتالي الدالة  $g$  متزايدة نسبياً على المجال  $[0; 1[$  و مناقضة تماماً على المجال  $]1; +\infty[$

**جدول التغيرات**

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

. 2) نبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحد  $\alpha$  حيث  $1.5 < \alpha < 2$  حيث  
مبرهنة القيمة المتوسطة

3) استنتاج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

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

(1) حساب النهايات عند حدود مجموعة التعريف و تفسير النتائج هندسيا.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{x^2 + 1} = 0 ; \quad \lim_{x \xrightarrow{+0}} f(x) = -\infty$$

تفسير النتائج هندسيا.

لدينا  $\lim_{x \xrightarrow{+0}} f(x) = -\infty$  إذن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادله  $x = 0$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  إذن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادله  $y = 0$  (محور الفواصل) بجوار  $+00$ .

ب) نبين انه من اجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن :

لدينا من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $x^2 + 1 > 0$ ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 + 1)^2}$  ومنه إشارة  $f'$  هي نفس إشارة  $g$ .

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty]$  ومتناقصة تماما على المجال  $[\alpha; 0]$ .

### جدول التغيرات

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

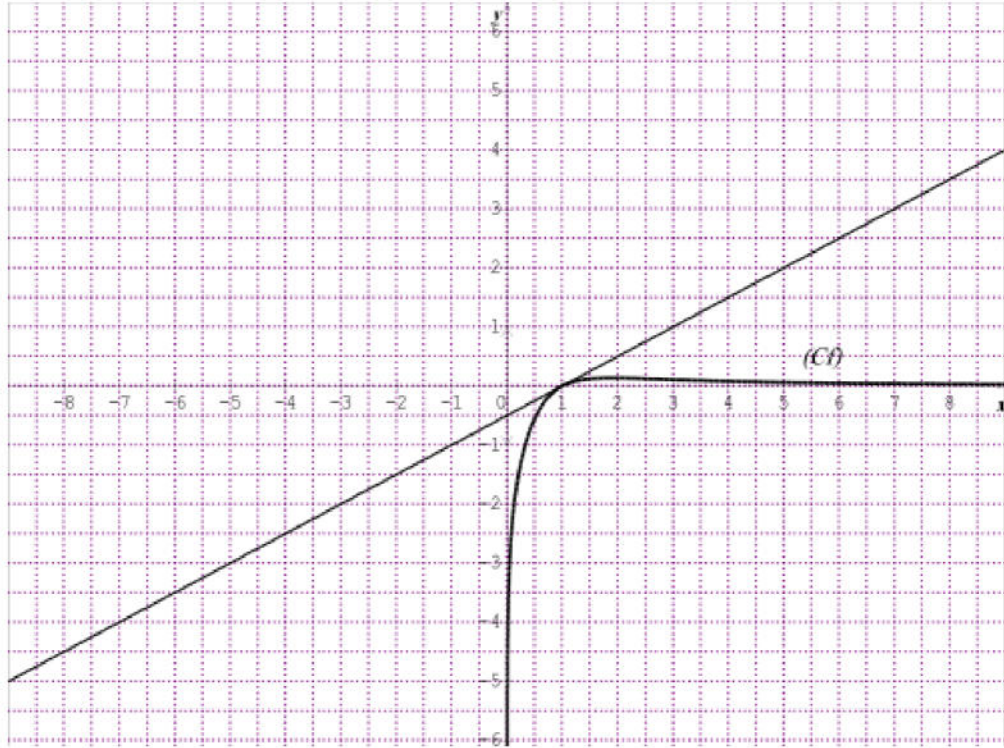
$$(2) \text{ نبين أن } f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$$

حصر للعدد  $f(\alpha)$  .  
 $0,12 < f(\alpha) < 0,23$

(3) معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$y = \frac{1}{2}(x-1) \quad \text{ومنه } y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

4 رسم  $(T)$  و  $(C_f)$



5. المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي

$$\cdot f(x) = \frac{1}{2}x + m$$

إذا كان  $\frac{1}{2} - < m$  فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $\frac{1}{2} = m$  فإن المعادلة تقبل حل واحداً مضاعفاً.

إذا كان  $\frac{1}{2} > m$  فإن المعادلة ليس لها حلول.

(III) الشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  اعتماداً على  $(C_f)$

$$\begin{cases} h(x) = f(x); x \in [1; +\infty[ \\ h(x) = -f(x); x \in ]0; 1] \end{cases}$$

على المجال  $[1; +\infty[$  يكون  $(C_h)$  منطبق على  $(C_f)$

على المجال  $]0; 1]$  يكون  $(C_h)$  نظير  $(C_f)$  بالنسبة إلى محور الفواصل.

