

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عيّنه مع التبرير.

1/  $f$  و  $g$  دالتان معرفتان على  $]2; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x^2 + 2$  و  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$

الدالة  $g \circ f$  هي الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:

(أ)  $(g \circ f)(x) = \frac{1}{x^2}$  (ب)  $(g \circ f)(x) = \frac{1}{x}$  (ج)  $(g \circ f)(x) = x$

2/  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 - 1$  ومنه  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$  تساوي :

(أ) 4 (ب) -4 (ج) 3

3/  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = x^2 + 2x$

$(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم، معادلة المماس لـ  $(C_g)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 هي :

(أ)  $y = 4x + 1$  (ب)  $y = 4x - 1$  (ج)  $y = x + 1$

4/  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{5\}$  بـ:  $h(x) = 3 + \frac{1}{x-5}$ ،  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم

المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ،  $(C_h)$  هو صورة المنحنى الممثل للدالة مقلوب بانسحاب شعاعه :

(أ)  $\vec{v} \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix}$  (ب)  $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix}$  (ج)  $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(I)  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (T) مماس  $(C_f)$  عند النقطة A ذات

الفاصلة -1، كما هو موضح في الشكل المقابل.

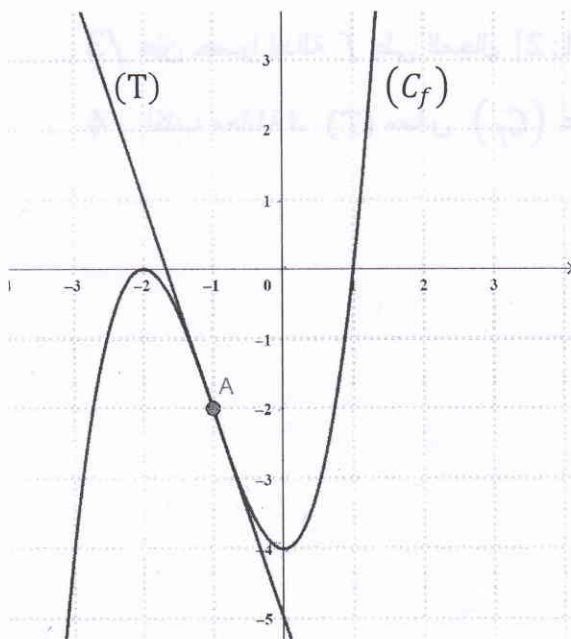
\* بقراءة بيانية :

(1) عيّن  $f(-1)$ ،  $f'(0)$ ،  $f'(-1)$ .

(2) أكتب معادلة للمماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة -1.

(3) عيّن اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(4) عيّن القيم الحدية المحلية للدالة  $f$ .



(5) عيّن حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $f(x)$ .

(6) حل بيانيا في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$ .

(7) بيّن أنّ النقطة  $A(-1; -2)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$

(II)  $h$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = |f(x)|$ .

$(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق. اشرح طريقة انشاء  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم أنشئه.

### التمرين الثالث: (09 نقاط)

(I)  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $g(x) = 4x^3 + 6x^2 + 8$ .

(1) أحسب  $g(-2)$  ، ماذا تستنتج ؟

(2) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g(x) = (x+2)(4x^2 - 2x + 4)$ .

(3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $g(x) = 0$  ثم أدرس حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  بـ:  $f(x) = \frac{2x^3 - 8}{x+1}$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب

إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1/ أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -1$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ .

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

2/ عيّن القيم الحدية المحلية للدالة  $f$ .

3/ عيّن حصرا للدالة  $f$  على المجال  $[1; 2]$ .

4/ أكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

# التصحيح التوضيحي للإمتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

الأستاذ  
بولفيني عبد الرزاق

المستوى: ٥٤ عت ٥١

تمرين ٥١

1/ الإجابة الصحيحة هي:

$$(g \circ f)(x) = \frac{1}{x} \quad (ب)$$

التبرير:

لنأخذ أي  $x \in ]0; +\infty[$ :

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2} - 2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2}} = \frac{1}{x}$$

2/ الإجابة الصحيحة هي:

4 (أ)

التبرير:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 1 - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+4)}{h}$$

$$= 4$$

الأستاذ  
بولفيني عبد الرزاق

3/

الإجابة الصحيحة هي: (ب)  $y = 4x - 1$   
التبرير:

$$(ب): y = g'(1)(x - 1) + g(1)$$

$$g'(1) = 4 \quad \text{لأننا}$$

$$g(1) = -3 \quad \text{و}$$

$$y = 4(x - 1) + 3 \quad \text{وهذه}$$

$$= 4x - 4 + 3$$

$$= 4x - 1$$

4/

الإجابة الصحيحة هي: (ج)  $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$

التبرير:

$$h(x) = 3 + \frac{1}{x-5} \quad \text{لأننا}$$

$$= 3 + k(x-5)$$

$$= k(x-5) + 3$$

$$k: x \mapsto \frac{1}{x} \quad \text{حيث}$$

$$h(x) = k(x-5) + 3 \quad \text{أي}$$

وخلية  $(C_h)$  هو صورة  $(C_k)$  بالإسحاب

التي تساعده  $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$

\* جدول تغيرات الدالة  $f$  :

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

(4) تحييد القيم الحدية المطلقة لـ  $f$  :  
 الدالة  $f$  تقبل قيمة حدية كبرى  
 عند  $-2$  هي  $0$  وقيمة حدية صغرى  
 عند  $0$  هي  $-4$

(5) إشارة  $f(x)$  :

|        |           |      |     |           |
|--------|-----------|------|-----|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $-2$ | $1$ | $+\infty$ |
| $f(x)$ |           | -    | +   |           |

(6) حل بيانيا المعادلة  $f(x) = 0$  :  
 نلاحظ من خلال الشكل البياني للدالة  $f$   
 أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور التوازي  
 في نقطتين حاصلتاها  $-2$  و  $1$   
 وعليه طول المعادلة  $f(x) = 0$   
 هي :  $S = \{-2; 1\}$

التصريف الثاني :

$$f(-1) = -2 \quad / 1$$

$$f'(0) = 0$$

$$f'(-1) = \frac{-2 - 1}{-1 - (-2)}$$

$$= \frac{-3}{1}$$

$$= -3$$

(2) كتابة معادلة المماس (T) :

$$(T) : y = f'(-1)(x+1) + f(-1)$$

$$= -3(x+1) - 2$$

$$= -3x - 5$$

$$(T) : y = -3x - 5$$

(3)

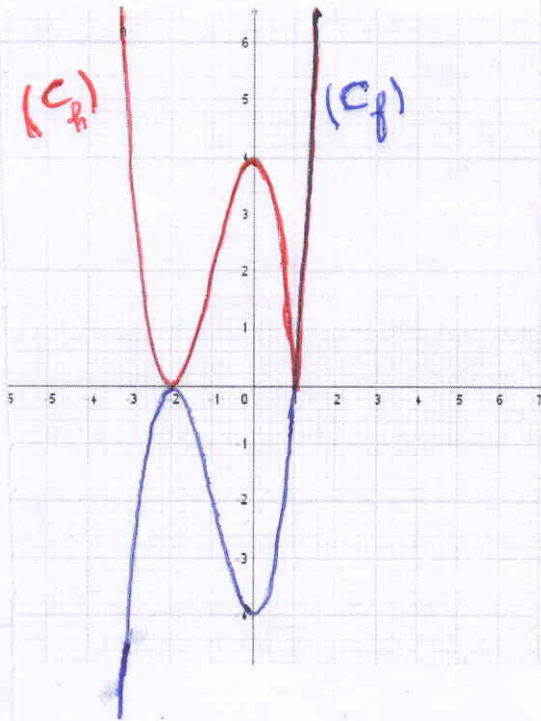
الدالة  $f$  متزايدة تمامًا على المجال

$$[-2; +\infty[ \text{ و } ]-\infty; 0]$$

ومتناقصية تمامًا على المجال  $[-2; 0]$

(7) إثبات أن النقطة A هي مركز تماثل  $(C_f)$  يقع تحت محور القواسل.

\* إنشاء  $(C_h)$ :



لنبتاهة أي دل  $x \in \mathbb{R} : (-2-x) \in \mathbb{R}$

وهة أي دل  $x \in \mathbb{R}$  و  $(-2-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-2-x) + f(x)$$

$$= (-2-x)^3 + 3(-2-x)^2 - 4$$

$$+ x^3 + 3x^2 + 4$$

وهة

$$f(-2-x) + f(x)$$

$$= -(2+x)^3 + 3(2+x)^2 - 4$$

$$+ x^3 + 3x^2 - 4$$

$$= -8 - x^3 + 6x^2 - 12x + 12 + 3x^2$$

$$+ 12x - 4 + x^3 + 3x^2 - 4$$

$$= -4$$

$$= 2(-2)$$

و عليه النقطة A هي مركز تماثل  $(C_f)$

(II)

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

$$= \begin{cases} f(x) & f(x) \geq 0 \\ -f(x) & f(x) \leq 0 \end{cases}$$

و عليه  $(C_h)$  منطبة على  $(C_f)$

لما  $(C_f)$  يحوة فوق محور القواسل

و  $(C_h)$  هو نظير  $(C_f)$  بالقيسة

لمحور القواسل لما المنحنى  $(C_f)$

الاستاذ  
بولفنيق عبد الرزاق

دراسة إشارة  $g(x)$

| $x$         | $-\infty$ | $-2$ | $+\infty$ |
|-------------|-----------|------|-----------|
| $x+2$       |           | $-$  | $+$       |
| $4x^2-2x+4$ |           | $+$  | $+$       |
| $g(x)$      |           | $-$  | $+$       |

(II)  $f(x) = \frac{2x^3 - 8}{x+1}$

1/ لبيان أن  $x \neq -1$  حيث  
الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق و  
المشتقة  $f'$  حيث

$$f'(x) = \frac{6x^2(x+1) - 2x^3 + 8}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{6x^3 + 6x^2 - 2x^3 + 8}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{4x^3 + 6x^2 + 8}{(x+1)^2}$$

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

2/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$   
لبيان أن  $x \neq -1$  حيث

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

وعليه إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$

التصنيف الثالث =

I

1/  $g(-2) = 4(-2)^3 + 6(-2)^2 + 8$   
 $= -32 + 24 + 8$   
 $= 0$

نتيجة أن  $g(-2)$  هو جذر  $g(x)$

2/

لبيان أن  $x \neq -1$  حيث

$$(x+2)(4x^2-2x+4)$$

$$= 4x^3 - 2x^2 + 4x + 8x^2 - 4x + 8$$

$$= 4x^3 + 6x^2 + 8$$

$$= g(x)$$

3/

$$g(x) = 0 \text{ يعني}$$

$$(x+2)(4x^2-2x+4) = 0 \text{ يحالف}$$

$$x = -2 \text{ إما } x+2=0 \text{ أي } x = -2$$

$$\text{أو } 4x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(4)(4)$$

$$= 4 - 64$$

$$= -60 < 0$$

وعليه حلول المعادلة  $g(x) = 0$  هي

$$S = \{-2\}$$

4/ كتابة معادلة (T)

$$(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$f'(0) = \frac{g(0)}{1} = \frac{8}{1} = 8$$

$$f(0) = \frac{-8}{1} = -8$$

وهي

$$(T): y = 8x - 8$$

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

وعليه الدالة f متزايدة تمامًا على  
المجالين  $[-2, -1]$  و  $[-1, +\infty]$   
وهنا نقطة نهاية على المجال  
 $]-\infty, -2]$

\* جدول تغيرات الدالة f :

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

2/ تعيين القيم الحدية المحلية

للدالة f :

الدالة f تقل قيمتها حدية محلية حتى  
عند  $x = -2$  حيث 24 .

3/ تعيين حصر الدالة f على المجال  $[1; 2]$  :

لكتابة أي دلالة  $x \in [1; 2]$

$$1 \leq x \leq 2$$

والدالة f متزايدة تمامًا على المجال

$$[1; 2] \text{ وعليه } f(1) \leq f(x) \leq f(2)$$

$$\text{وهي } -3 \leq f(x) \leq \frac{8}{3}$$