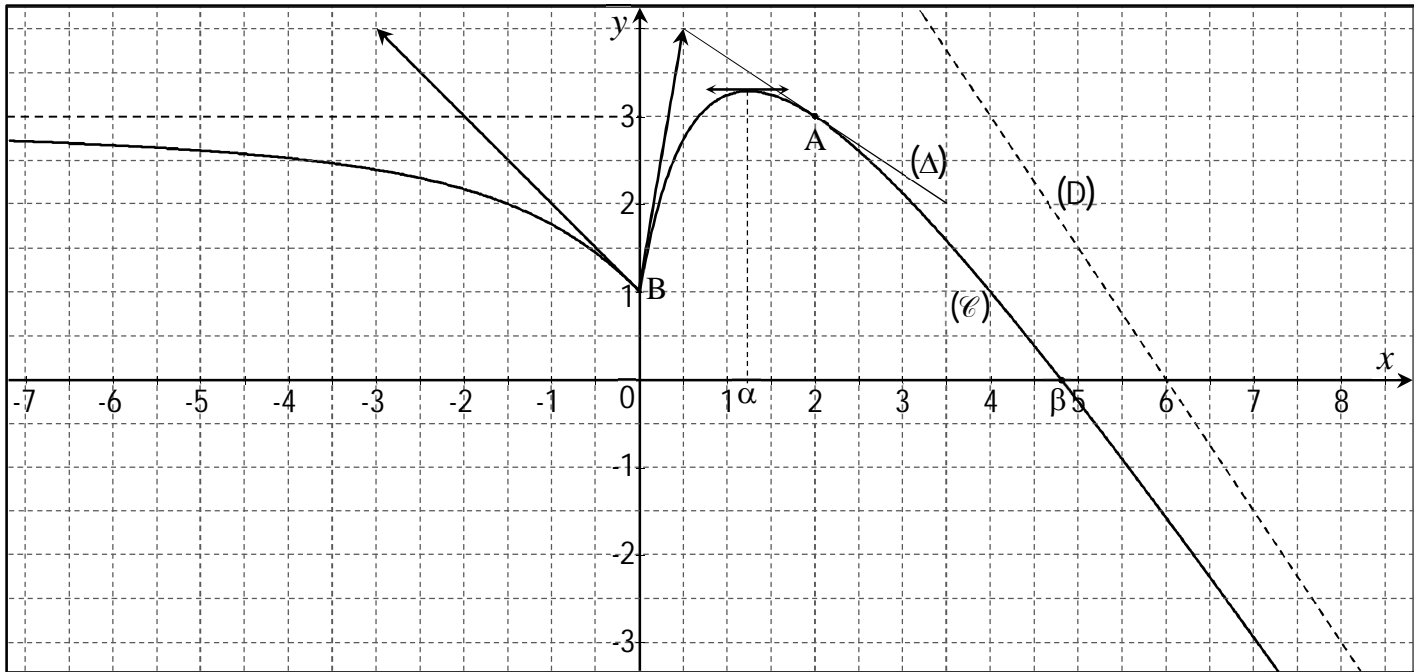


# فرض الفصل الأول

## تمرين 1 (10 نقاط)

في الشكل المرفق: التمثيل البياني ( $\mathcal{C}$ ) للدالة  $f$  المعرفة والمستمرة على  $\mathbb{R}$ . ( $D$ ) المستقيم المقارب المائل ل( $\mathcal{C}$ ) في جوار  $+∞$ , والمستقيم الذي معادلته  $y=3$  مقارب ل( $\mathcal{C}$ ) في جوار  $-∞$ , ( $\Delta$ ) هو المماس ل( $\mathcal{C}$ ) عند النقطة  $(3; A)$ , كما يوجد نصفي مماسين عند النقطة  $(1; B)$ , ومماساً موازياً لحاصل محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة  $α$ .



- (1) اكتب معادلة المستقيم المقارب المائل ( $D$ ), ومعادلة المماس ( $\Delta$ ).
- (2) عين النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) + \frac{3}{2}x \right)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{f(x)+1}}$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (3) عين النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(-x+4)-3}{x-2}$  و  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-1}{x}$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-1}{x}$
- (4) يبين أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتباك عند النقطة  $B$ . ماذا نسمي النقطة  $B$ ؟
- (5) أدرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (6) عين القيمة المقربة للعدد  $f(2,001)$  ، باستعمال التقريب التآلفي للدالة  $f$ .
- (7) يبين أن المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\beta$  يطلب إعطاء حصارا له سعته  $0,5$  ، ثم ادرس إشارة  $f'(x)$ .
- (8) عين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، حتى تقبل المعادلة  $1=f(x)=m+1$  ثلاثة حلول متمايزة.
- (9) الدالة العددية المعرفة بـ:  $g(x)=ax+b-\sqrt{x^2+c}$  حيث  $a$  ،  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية.
- (أ) عين قيم العدد الحقيقي  $c$  حتى تكون الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .
- (ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ، من أجل كل حالة مما يلي:  $a < 0$  ،  $a = 1$  و  $a > 1$ .
- (ج) إذا علمت أن  $f(x)=g(x)$  على المجال  $[0; -\infty]$  ، وبالاستعانة بقيم  $f_g'(0)$  و  $f_g'(0)$  ، عين الأعداد الحقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$ .

## تمرين 2 (10 نقاط)

**I** -  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = a + \frac{b}{x^2 - 2x - 3}$  ، حيث  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.

$$\cdot g'(x) = \frac{-2b(x-1)}{(x^2 - 2x - 3)^2}, \text{ فإن: } \{3; -1\} \subset \mathbb{R}$$

(1) يَبْيَنْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ  $x$  مِنْ  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$  ، بِحِيثُ الْمُنْحَنِيُّ الْمُمَثَّلُ لِلْدَالَّةِ  $g$  فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمَزُودِ بِالْمُعَلَّمِ الْمُتَعَامِدِ وَالْمُتَجَانِسِ

(2) عَيْنِ الْعَدَدَيْنِ الْحَقِيقَيْنِ  $a$  و  $b$  ، بِحِيثُ الْمُنْحَنِيُّ الْمُمَثَّلُ لِلْدَالَّةِ  $g$  فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمَزُودِ بِالْمُعَلَّمِ الْمُتَعَامِدِ وَالْمُتَجَانِسِ

. يَقْبَلُ عِنْدَ النَّقْطَةِ  $(4; -5) \in \mathbb{A}$  مَمَاسًا مَوَازِيًّا لِلْمُسْتَقِيمِ الَّذِي مَعَادِلُتِهِ  $2x - 3y + 1 = 0$ .

**II** -  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{-3x^2 + 6x - 3}{x^2 - 2x - 3}$

ليَكُنْ  $(\mathcal{C})$  تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة الطول 1cm)

(1) احسب النهايات عند حدود مجالات تعريف الدالة  $f$ .

(2) اكتب معادلة لكل من المستقيمات المقاربة للمنحنى  $(\mathcal{C})$ .

(3) يَبْيَنْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ  $x$  مِنْ  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$  ،  $f'(x) = \frac{24x - 24}{(x^2 - 2x - 3)^2}$  ، ثُمَّ شَكَّلْ جُدُولَ تَغْيِيرَاتِ الدَالَّةِ  $f$ .

(4) ادرس وضعية المنحنى  $(\mathcal{C})$  بالنسبة للمستقيم  $(\mathcal{D})$  الذي معادلته  $1 = y$  ، مع تحديد نقاط تقاطعهما.

(5) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(\mathcal{C})$  عند النقطة التي فاصلتها  $3 = x_0$ .

(6) أثبت أنَّ المستقيم ذي المعادلة  $1 = x$  محور تناظر للمنحنى  $(\mathcal{C})$ .

(7) احسب  $(-2) f$  و  $(0) f$  ، ثُمَّ ارسم المستقيمات المقاربة، المماس  $(\Delta)$  والمنحنى  $(\mathcal{C})$ .

(8)  $m$  وسيط حقيقي. استعمل  $(\mathcal{C})$  لتعيين عدد وإشارة حلول المعادلة  $0 = (m+3)x^2 - 2(m+3)x - 3(m-1)$ .

**III** -  $h$  الدالة العددية المعرفة على  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = \frac{6x - 3}{x^2 - 2x - 3}$

ليَكُنْ  $(\mathcal{C}')$  تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) يَبْيَنْ أَنَّ الدَالَّةَ  $h$  مُتَنَاقِصَةٌ تَامَّاً عَلَى  $\{3; -1\} \subset \mathbb{R}$ .

(2) يَبْيَنْ أَنَّهُ يَوْجِدُ مَمَاسًا مُشَارِكًا بَيْنَ  $(\mathcal{C})$  و  $(\mathcal{C}')$  يَطْلُبُ تَعيينَ مَعَادِلَتِهِ لَهُ.

# تصحيح فرض الفصل الأول 2022م

## تتمرين 1

تمرين 1

$x$	$-\infty$	0	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	0	-
$f(x)$	3	1	$f(\alpha)$	- $\infty$

: 2 لما يكون  $x$  قريباً من 0

$$f(x) \approx f'(2)(x-2) + f(2) = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3} : (\Delta)$$

$$f(2,001) \approx -\frac{2}{3}(2,001) + \frac{13}{3} \approx 2,999$$

[4,5; 5] مستمرة ومتناقصة تماماً على

الرسوم،  $f(4,5) > 0$  و  $f(5) < 0$

القيمة المتوسطة على  $f(\alpha) = 0$  تقبل حالاً ويدل على

$\frac{\beta}{+} \rightarrow$   $f(x)$  شرارة

$$(0 < m < 2) \text{ و } 1 < m+1 < 3 : (8)$$

بـ  $R$  يعنى  $g$  معنون حتى تكون  $(P)$  (9)

$$Dg = R \quad (c \geq 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty : a < 0$$

$$: a = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x + b - \sqrt{x^2 + c})$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{x^2 + c})(x + \sqrt{x^2 + c})}{x + \sqrt{x^2 + c}} + b$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-c}{x + \sqrt{x^2 + c}} + b \right) = b$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (ax + b - \sqrt{x^2 + c}) : a > 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \left( a - \sqrt{1 + \frac{c}{x^2}} \right) + b \right] = +\infty$$

$$f'_g(0) = -1 \quad f'(x) = a - \frac{x}{\sqrt{x^2 + c}} \quad (\Rightarrow)$$

$$(a = -1) : \text{زياد}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x + b - \sqrt{x^2 + c})$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{(-\sqrt{x^2 + c} - x)(-\sqrt{x^2 + c} + x)}{-\sqrt{x^2 + c} + x} + b \right)$$

$$(b = 3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{c}{-\sqrt{x^2 + c} + x} + b \right) = 3$$

$$g(x) = -x + 3 + \sqrt{x^2 + 4}$$

$$f(0) = b - \sqrt{c} = 1$$

$$(\varepsilon = 4) : \text{زياد}$$

D(4;3) و C(6;0) يشتمل (D) :  $y = ax + b$  (1)

$$3 = 4a + b \quad 0 = 6a + b : \text{زياد}$$

$$(D) : \left( y = -\frac{3}{2}x + 9 \right) : \text{زياد}$$

E(1/2; 4) و A(2; 3) يشتمل (Δ) :  $y = ax + b$

$$4 = 0,5a + b \quad 3 = 2a + b : \text{زياد}$$

$$(\Delta) : \left( y = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3} \right) : \text{زياد}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{f(x) + 1}} = \frac{1}{\sqrt{3+1}} = \frac{1}{2}$$

$$(D) : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) + \frac{3}{2}x - 9 \right) = 0 : \text{زياد}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) + \frac{3}{2}x \right) = 9 : \text{زياد} \quad (\Delta) : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}x \right) = 9 - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} x =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{1} = \frac{4-1}{-3-0} = -1 \quad (3)$$

معامل توجيهي نصف اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{1} = \frac{4-1}{0,5-0} = 6$$

معامل توجيهي نصف اليمين

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = 0$$

(المسار بوازي) حامل محور العوامل

$h(x) = f(-x+4) : \text{زياد } x \in R$

$h'(x) = -f'(-x+4) \quad h(2) = f(2) = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{h(-x+4) - 3}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} - h'(2) = \frac{2}{3}$$

غير خالبة  $f$  زاد  $f'_g(0) \neq f'_d(0)$  (4)

شتقاق على  $B$ .  $0$  هي نقطة زاوية.

$f'(x) = 0$  (5)

$(0x)$  (المسار بوازي)  $f'(x) = 0$  :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & 0 & & a & & & \\ & \# & + & \oplus & - & & \\ & - & + & & & & \end{array}$$

$$y = f'(-3)(x+3) + f(-3) = \frac{-2}{3}x - 6 \quad (5)$$

$$f(2-x) = f(x) \text{ if } (2-x) \in D_f \text{ and } x \in D_f \quad (6)$$

$$2-x+3 > 1 \Rightarrow -x+1 > 0 \Rightarrow x < 1$$

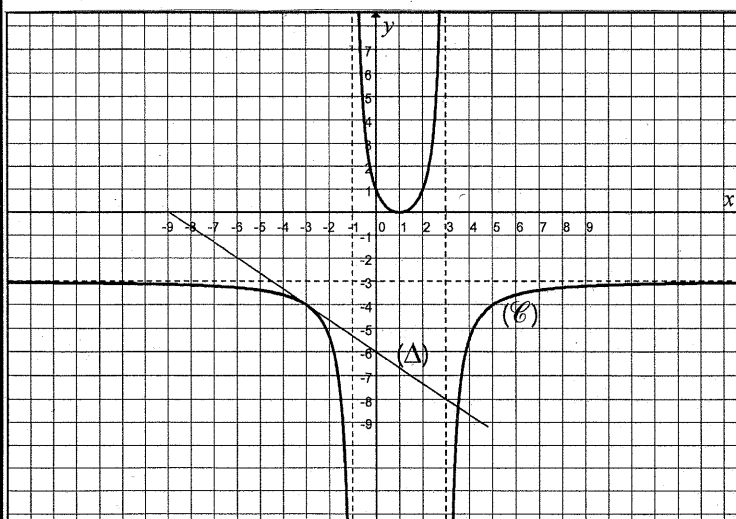
$$2-x \neq -1 \Rightarrow x \neq 3$$

$$2-x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\} \cup \{x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\} \cup \{5\} \mid 1 < x \}$$

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

$$(7) \text{ حفظ: } f(2-x) = f(x) \quad (x=1)$$

$$\therefore f(0) = 1 \text{ and } f(-2) \approx -5.4 \quad (7)$$



$$m(x^2 - 2x - 3) = -3x^2 + 6x - 3 \quad (8)$$

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

(8) حلول معادلة  $m = \frac{-3x^2 + 6x - 3}{x^2 - 2x - 3}$  هي حلول  $y = m$  مع القيمة المطلقة  $|f(x)|$

حالات مختلطة في الاتجاه:  $m \in ]-\infty; -3[ \cup ]1; +\infty[$   
حالات موجبة:  $m \in [-3; 0[$

حالات موجبة:  $m \in ]0; 1[$

( $x=1$ ) موجب ومحبب  $\Rightarrow m=0$

( $x=2$ ) موجب ومحبب  $\Rightarrow m=1$

$$h'(x) = \frac{-6x^2 + 6x - 24}{(x^2 - 2x - 3)^2} : \forall x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\} \quad (1-III)$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow h'(x) < 0$$

$$a < 0 \Rightarrow h'(x) < 0$$

$\mathbb{R} - \{-1, 3\}$  ليس له تغيرات في التصاعد  $\Rightarrow h'$ :

$$h'(x_0) = f'(x_0) : \text{يمكن إثبات ذلك} \quad (2)$$

$$\therefore h'(x_0) = f'(x_0)$$

$$\frac{-6x_0^2 + 6x_0 - 24}{(x_0^2 - 2x_0 - 3)^2} = \frac{24x_0 - 24}{(x_0^2 - 2x_0 - 3)^2}$$

$$x_0 = -3 \Rightarrow x_0 = 0 : \text{معنون } 6x_0^2 + 18x_0 = 0$$

$$(x_0 = 0) \Rightarrow h'(x_0) = f'(x_0)$$

$$\therefore h'(x_0) = f'(x_0)$$

$$y = \frac{-8}{3}x + 1$$

تمرين 2

$$g'(x) = \frac{0 - (2x-2)b}{(x^2 - 2x - 3)^2} = \frac{-2b(x-1)}{(x^2 - 2x - 3)^2} \quad (1-I)$$

$$(y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}) \text{ يعني } 2x - 3y + 1 = 0 \quad (2)$$

$$\begin{cases} a + \frac{b}{12} = -4 \\ -2b(4) = \frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} g(5) = -4 \\ g'(5) = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$(b = -18), (a = -3) \quad \therefore$$

$$(g(x) = -3 - \frac{18}{x^2 - 2x - 3})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2}{x^2} = -3 \quad (1-II)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{-3x^2 + 6x - 3}{x^2 - 2x - 3} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-3x^2 + 6x - 3}{x^2 - 2x - 3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$$

$$\therefore \text{من النهايات، المستقيمات المماس} \quad (2)$$

$$(y = -3), (x = 3), (x = -1)$$

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

$$(f'(x) = \frac{24(x-1)}{(x^2 - 2x - 3)^2})$$

$x$	$-\infty$	-1	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	+	+	+
$f(x)$	-3	$+\infty$	$+\infty$	-3	$-\infty$

$\therefore f(x) - y$  له لمسات  $\omega, \omega$   $\quad (4)$

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

$$\begin{array}{ccccccc} x & | & -\infty & -1 & 0 & 2 & 3 & +\infty \\ -4x^2 + 8x & | & - & - & 0 & + & 0 & - \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} x & | & -\infty & -1 & 0 & 2 & 3 & +\infty \\ x^2 - 2x - 3 & | & + & 0 & - & - & - & + \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} x & | & -\infty & -1 & 0 & 2 & 3 & +\infty \\ f(x) - y & | & - & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$

$$(D) \text{ newf}(x) : x \in ]-\infty; -1[ \cup ]0; 2[ \cup ]3; +\infty[$$

$$(D) \text{ newf}(x) : x \in ]-1; 0[ \cup ]2; 3[$$

$$\therefore C(2; 1) \text{ و } B(0; 1) \text{ من } (D) \text{ يقطع } (C)$$