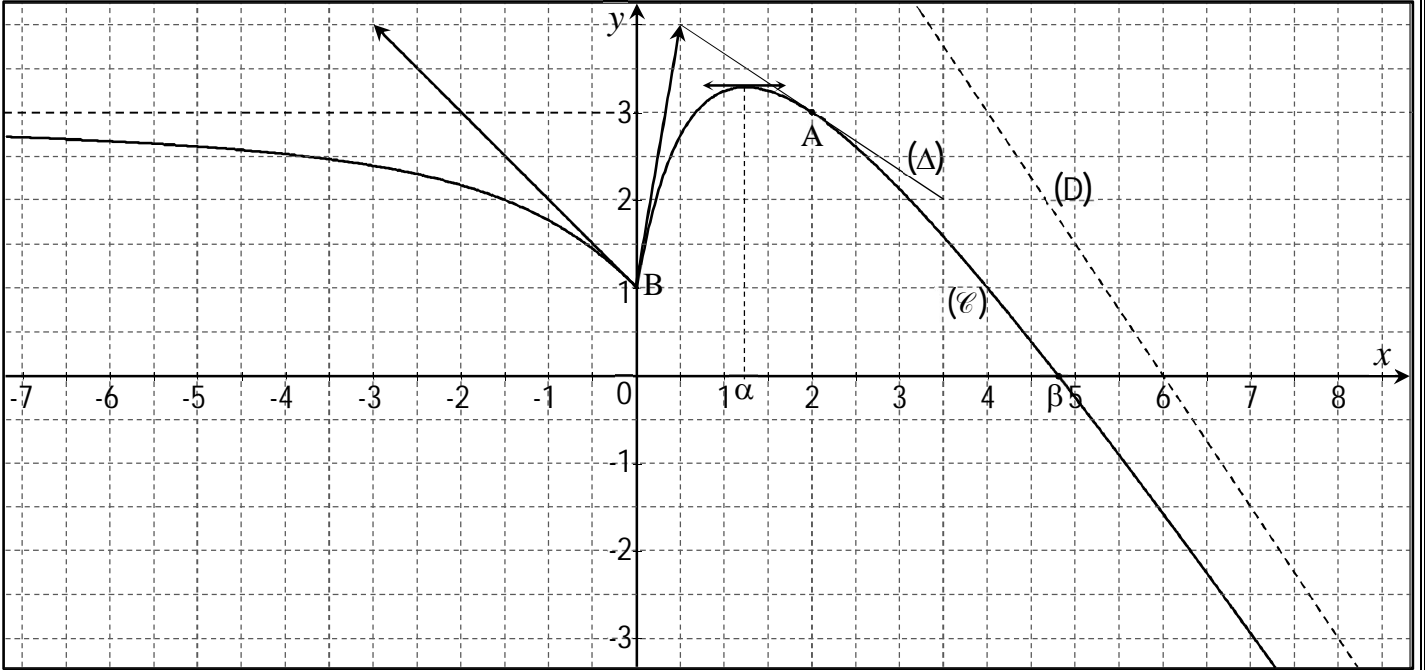


فرض  
الفصل الأول

## تمرين 1 (10 نقاط)

في الشكل المرفق: التمثيل البياني  $(\mathcal{C})$  للدالة  $f$  المعرفة والمستمرة على  $\mathbb{R}$ .  $(D)$  المستقيم المقارب المائل لـ  $(\mathcal{C})$  في جوار  $+\infty$ ، والمستقيم الذي معادلته  $y = 3$  مقارب لـ  $(\mathcal{C})$  في جوار  $-\infty$ ،  $(\Delta)$  هو المماس لـ  $(\mathcal{C})$  عند النقطة  $A(2; 3)$ ، كما يوجد نصفي مماسين عند النقطة  $B(0; 1)$ ، ومماسا موازيا لحامل محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة  $\alpha$ .



(1) اكتب معادلة المستقيم المقارب المائل  $(D)$ ، ومعادلة المماس  $(\Delta)$ .

(2) عيّن النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{f(x)+1}}$ ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) + \frac{3}{2}x\right)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$ .

(3) عيّن النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x-2}$ ،  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$ ،  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x}$ ،  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(-x+4)-3}{x-2}$ .

(4) يبيّن أنّ الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند النقطة  $B$ . ماذا نسي النقطة  $B$ ؟

(5) أدرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$ .

(6) عيّن القيمة المقربة للعدد  $f(2,001)$ ، باستعمال التقريب التآلفي للدالة  $f$ .

(7) يبيّن أنّ المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  يطلب إعطاء حصر له سعته  $0,5$ ، ثم ادرس إشارة  $f(x)$ .

(8) عيّن قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، حتى تقبل المعادلة  $f(x) = m + 1$  ثلاثة حلول متمايزة.

(9)  $g$  الدالة العددية المعرفة بـ:  $g(x) = ax + b - \sqrt{x^2 + c}$ ، حيث  $a$ ،  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية.

(أ) عيّن 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 أنّ  $f(x) = g(x)$  على المجال  $]-\infty; 0]$ ، وبلاستعانة بقيم  $f(0)$ ،  $f'_g(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ،

عيّن الأعداد الحقيقية  $a$ ،  $b$  و  $c$ .

تمرين 2 (10 نقاط)

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

(1) يبين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$  ، فإن:  $g'(x) = \frac{-2b(x-1)}{(x^2 - 2x - 3)^2}$ .

(2) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  ، بحيث المنحني الممثل للدالة  $g$  في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس

$(O; \vec{i}, \vec{j})$  يقبل عند النقطة  $A(5; -4)$  مماسا موازيا للمستقيم الذي معادلته  $2x - 3y + 1 = 0$ .

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

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

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

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

(3) يبين أن: من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$  ،  $f'(x) = \frac{24x - 24}{(x^2 - 2x - 3)^2}$  ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

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

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

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

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

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

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

(1) يبين أن الدالة  $h$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$ .

(2) يبين أنه يوجد مماسا مشتركا بين  $(\mathcal{C})$  و  $(\mathcal{C}')$  يطلب تعيين معادلة له.



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

6) لما يكون  $x$  قريباً من 2 :

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

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

7)  $f$  مستمرة ومناقصة تماماً على  $[4,5]$  ،  $f(4,5) > 0$  و  $f(5) < 0$  ،  
القيم المتوسطة فإن  $f(x) = 0$  تقبل حلولاً.

إشارة  $f(x)$  :  $\xrightarrow{+ \oplus -}$

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

9) حتى تكون  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  يجب :

$$D_g = \mathbb{R} \quad (C \geq 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty : a < 0 \quad (4)$$

$$: a = 1$$

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

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

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

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

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

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

$$(a = -1) : \text{ليس}$$

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

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

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

$$g(x) = -x + 3 + \sqrt{x^2 + 4} \quad f(0) = b - \sqrt{c} = 1 \quad (E = 4) : \text{ليس}$$

## تصحيح فرض الفصل الأول 2022م

تدريب 1 :  
عبد المطلب

$$(1) \quad y = ax + b \quad (D) \quad \text{يشمل } C(6;0) \text{ و } D(4;3)$$

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

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

$$(2) \quad y = ax + b \quad (\Delta) \quad \text{يشمل } A(2;3) \text{ و } E\left(\frac{1}{2};4\right)$$

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

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

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

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

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + \frac{3}{2}x - 9) = 0$  : إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + \frac{3}{2}x) = 9$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}x) = 9 - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = -\infty$$

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

(معامل توجييه نصف المماس عند  $x=0$  اليسار)

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

(معامل توجييه نصف المماس عند  $x=0$  اليمين)

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

(المماس يوازي حامل محور القواسم)

من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  نضع  $h(x) = f(-x+4)$

$$h'(x) = -f'(-x+4) \quad \text{و} \quad h(2) = f(2) = 3$$

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

(4)  $f'_g(0) \neq f'_d(0)$  ومنه  $f$  غير قابلة

للشئاق عند  $0$  . نسمي نقطة زاوية.

(5) إشارة  $f'(x)$  :

لدينا :  $f'(x) = 0$  ، إذن المماس يوازي  $(Ox)$

ومنه :  $\xrightarrow{- \oplus +}$

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

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

$$2-x \neq 3 \text{ لأن } -x \neq 1, x \neq -1$$

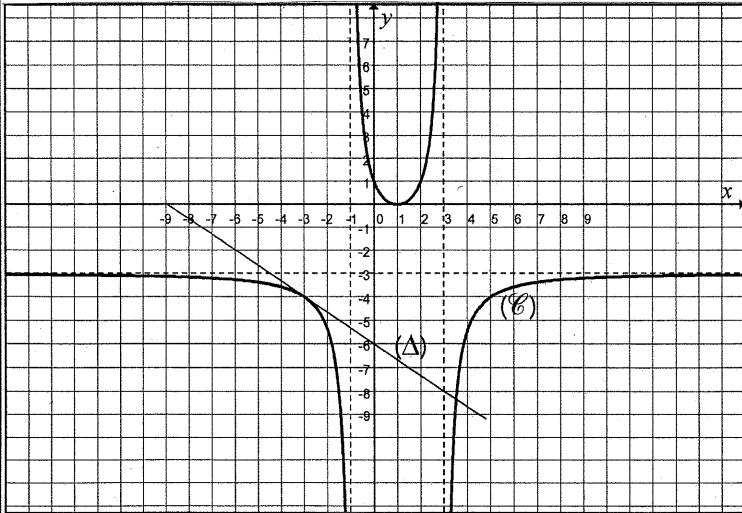
$$2-x \neq -1 \text{ لأن } -x \neq -3, x \neq 3$$

$$2-x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\} \text{ فإن } x \in \mathbb{R} - \{-1, 3\}$$

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

$$f(2-x) = f(x) \text{ و } (x=1) \text{ هو تقاطع (7)}$$

$$f(0) = 1 \text{ و } f(-2) = -5, 4$$



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

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

طول هذه العبارة من خواص نقطة تقاطع مع المستقيمت المائلة:  $y = m$ .

$$m \in ]-\infty; -3[ \cup ]1; +\infty[ \text{ لأن مختلفان في الإشارة}$$

$$m \in [-3; 0[ \text{ لا يوجد طول}$$

$$m \in ]0; 1[ \text{ لأن موجبان تماما}$$

$$m = 0 \text{ حل مائل موجب } (x=1)$$

$$m = 1 \text{ حل معلوم وآخر موجب } (x=2)$$

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

$$\Delta < 0 \text{ و } h'(x) < 0 \text{ لأن } a < 0$$

و  $h$  متناقصة تماما لـ  $\mathbb{R} - \{-1, 3\}$

$$h'(x_0) = f'(x_0) \text{ و } h(x_0) = f(x_0) \text{ و } h'(x_0) = f'(x_0)$$

$$h(x_0) = f(x_0)$$

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

$$x_0 = -3 \text{ و } x_0 = 0 \text{ يعني } 6x_0^2 + 18x_0 = 0$$

$$h(x_0) = f(x_0) \text{ و } x_0 = 0$$

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

تمرين 2

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

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

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

$$b = -18 \text{ و } a = -3 \text{ نجد}$$

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

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

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

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

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

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

(2) من النهايات، المستقيمت المقابلة:

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

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

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

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

(4) ندرس  $f(x) - y$ :

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

x	$-\infty$	-1	0	2	3	$+\infty$
$-4x^2 + 8x$	-	-	0	+	-	-
$x^2 - 2x - 3$	+	0	-	-	0	+
$f(x) - y$	-	+	0	-	+	-

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

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

$$(C) \text{ يقطع } (D) \text{ عند } B(0, 2) \text{ و } C(2, 1)$$