

مسألة 1:

(I) دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $g(x) = x^3 - 3x - 3$

1) ادرس تغيرات الدالة g على \mathbb{R} .

2) بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلان α و β حيث $\alpha < \beta$.

3) استنتج إشارة $g(x)$.

(II) دالة معرفة على $\mathbb{R} = \{-1; 1\}$ تمثيلها البياني $f(x) = \frac{2x^3 + x^2 + 2}{x^2 - 1}$ في معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}; \vec{j})$.

1) احسب نهايات الدالة f عند اطراف مجموعة تعريفها.

2) بين انه من اجل كل x من $\{-1; 1\}$ فان: $f'(x) = \frac{2xg(x)}{(x^2 - 1)^2}$

3) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بين ان $f(\alpha) = 3\alpha + 1$ ثم عين حصارا لـ $f(\alpha)$.

5) ا) بين ان المستقيم (d) الذي معادلته $y = 2x + 1$ مقارب مائل للمنحي (C_f) .

6) اوجد فوائل النقط من (C_f) التي يكون فيها المماس موازيا للمستقيم (d) .

7) ارسم المستقيمات المقاربة والمنحي (C_f) .

الحل:

$$g(x) = x^3 - 3x - 3 \quad (I)$$

1) دراسة تغيرات الدالة g :

$$D_g =]-\infty; +\infty[^*$$

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

* اتجاه التغير:

ومنه $g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) = 3(x-1)(x+1)$ معناه $x=1$ او $x=-1$ و

معناه $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ وأيضا $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ معناه $g'(x) < 0$

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	$-\infty$	-1	-5	$+\infty$	

2) اثبات ان للمعادلة $g(x)=0$ حل وحيدا $\alpha \in]2;3[$ حيث

الدالة g مستمرة على المجال $[2;3]$ و $g(2)=-1$ و $g(3)=15$ أي $g(2) < 0 < g(3)$ اذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة نستنتج ان للمعادلة $g(x)=0$ على الأقل حل في المجال $[2;3]$ ومن خلال جدول التغيرات ينتج ان الدالة g متزايدة تماما على المجال $[2;3]$ اذن فللمعادلة $g(x)=0$ حل وحيدا في المجال $[2;3]$.

3) استنتاج إشارة $g(x)$: من خلال جدول التغيرات نلاحظ ان المنحني يقع تحت محور الفواصل لما $x \in]-\infty; \alpha[$ و منه نستنتج ان $g(x) < 0$ معناه $x \in]-\infty; \alpha[$ وكذلك المنحني يقع فوق محور الفواصل لما $x \in]\alpha; +\infty[$ اي $g(x) > 0$ معناه $x \in]\alpha; +\infty[$.

$$f(x) = \frac{2x^3 + x^2 + 2}{x^2 - 1} \quad \text{على } \mathbb{R} - \{-1; 1\} \quad \text{بـ} \quad (II)$$

1) حساب النهايات: $D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + x^2 + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

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

2) اثبات انه من اجل كل $x \in D_f$ فان :

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \left(\frac{2x^3 + x^2 + 2}{x^2 - 1} \right)' = \frac{(2x^3 + x^2 + 2)'(x^2 - 1) - (2x^3 + x^2 + 2)(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2} \\
&= \frac{(6x^2 + 2x)(x^2 - 1) - (2x^3 + x^2 + 2) \times 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{6x^4 - 6x^2 + 2x^3 - 2x - 4x^4 - 2x^3 - 4x}{(x^2 - 1)^2} \\
&= \frac{2x^4 - 6x^2 - 6x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x(x^3 - 3x - 3)}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2xg(x)}{(x^2 - 1)^2}
\end{aligned}$$

(3) دراسة اتجاه تغير الدالة f وتشكيل جدول تغيراتها:

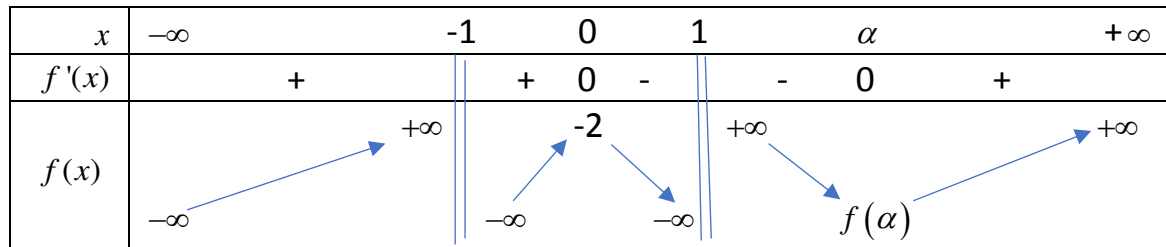
لنا $f'(x) = \frac{2xg(x)}{(x^2 - 1)^2}$ أي ان إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة $xg(x)$

جدول الإشارات:

x	$-\infty$	-1	0	1	α	$+\infty$
x	-	-	0	+	+	+
$g(x)$	-	-	-	-	0	+
$f'(x) = xg(x)$	+	+	0	-	-	0

من خلال هذا الجدول نستنتج ان الدالة f متزايدة تماما على المجموعة $]0; 1[\cup]1; \alpha[\cup]\alpha; +\infty[$ ومتناقصة تماما على المجموعة $]-\infty; -1[$.

جدول التغيرات:



(4) اثبات ان $f(\alpha) = 3\alpha + 1$ وتعيين حصر لـ $f(\alpha)$:

لنا $f(\alpha) = \frac{2\alpha^3 + \alpha^2 + 2}{\alpha^2 - 1}$

$$\begin{aligned}
f(\alpha) - 3\alpha - 1 &= \frac{2\alpha^3 + \alpha^2 + 2}{\alpha^2 - 1} - 3\alpha - 1 \\
&= \frac{2\alpha^3 + \alpha^2 + 2 - 3\alpha^3 + 3\alpha - \alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1} = \frac{-\alpha^3 + 3\alpha + 3}{\alpha^2 - 1} \\
&= -\frac{\alpha^3 - 3\alpha - 3}{\alpha^2 - 1} = -\frac{g(\alpha)}{\alpha^2 - 1} = 0
\end{aligned}$$

لأن $g(\alpha) = 0$

اذن نجد $f(\alpha) = 3\alpha + 1$ ومنه $f(\alpha) - 3\alpha - 1 = 0$

تعيين الحصر: لنا $7 < f(\alpha) < 2$ منه $3\alpha + 1 < 10$ أي $3 < \alpha < 9$ منه $7 < 3\alpha + 1 < 10$

: (5) أ) اثبات ان المستقيم (d) ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب مائل للمنحني (C_f)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - y] &= \lim_{x \rightarrow \mp\infty} \left[\frac{2x^3 + x^2 + 2}{x^2 - 1} - 2x - 1 \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x^3 + x^2 + 2 - 2x^3 + 2x - x^2 + 1}{x^2 - 1} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x + 3}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{x} = \frac{2}{\pm\infty} = 0
\end{aligned}$$

وعليه نستنتج ان المستقيم (d) ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار كل من $+\infty$ و $-\infty$.

ب) دراسة الوضعيّة النسبية بين (d) و (C_f)

: لمعرفة الوضعيّة النسبية بين (d) و (C_f) ندرس إشارة الفرق $f(x) - y$

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

: جدول إشارة الفرق $f(x) - y = \frac{2x + 3}{x^2 - 1}$

x	$-\infty$	$-1,5$	-1	1	$+\infty$
$2x + 3$	-	0	+	+	+
$x^2 - 1$	+	+	0	-	0
$\frac{2x + 3}{x^2 - 1}$	-	0	+	-	+

من خلال الجدول نستنتج ان المنحني (C_f) يقع فوق (d) لما $x \in \left[-\frac{3}{2}; -1 \right] \cup [1; +\infty]$ و يكون المنحني (C_f) يقع تحت (d) لما $x \in \left[-\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup [-1; 1]$

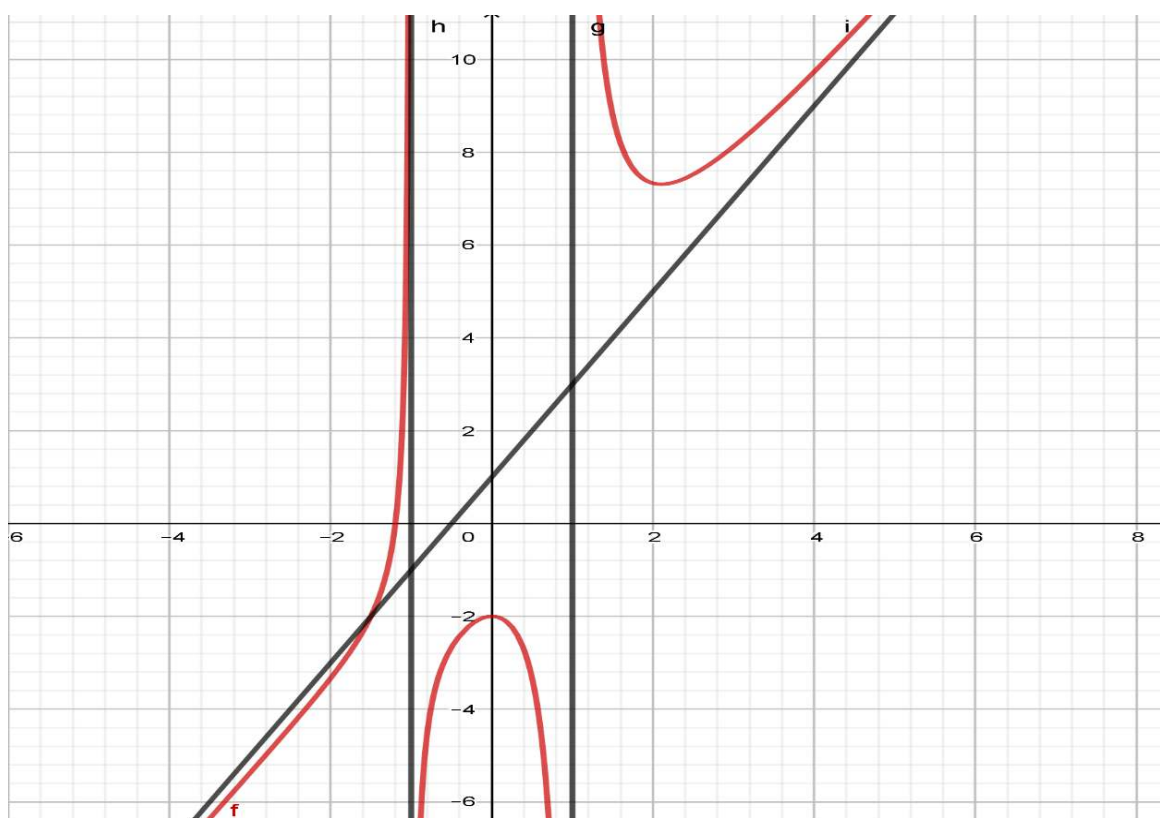
(6) إيجاد فوائل النقط من (C_f) التي يكون المماس فيها موازياً للمستقيم (d):

ان معامل توجيه المستقيم (d) يساوي 2 ونحن نعلم ان معامل توجيه المماس عند القطة التي فاصلتها مثلاً a هو $f'(a)$ ومنه لكي يكون المماس موازي للمستقيم (d) يجب ان يكون لهما نفس معامل التوجيه اذن نقوم بحل المعادلة $f'(a) = 2$ وعدد حلولها هو عدد المماسات المطلوب:

$$a \times (a^3 - 3a - 3) = (a^2 - 1)^2 \text{ ومنه } a \times g(a) = (a^2 - 1)^2 \text{ ومنه } \frac{2a \times g(a)}{(a^2 - 1)^2} = 2 \text{ معناه } f'(a) = 2$$

$$\text{ومنه } a_1 = \frac{-3 - 2\sqrt{2}}{2} \text{ و } a_2 = \frac{-3 + 2\sqrt{2}}{2} \text{ اذن هناك مماسان معامل توجيههما } a_1 \text{ و } a_2 \text{ يوازيان المستقيم } (d).$$

(7) رسم المستقيمات المقاربة والمنحني (C_f): باستعمال برمجية الجيوجبرا نتحصل على المنحني التالي:



الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا