



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية قسنطينة / ثانوية الحرية

الشعبة : علوم تجريبية

فرض في مادة : الرياضيات

المدة : ساعة

التمرين :

(I)  $g(x) = 2x^3 + 9x + 24$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .

بقراءة بيانية :

(أ) حدّد إشارة  $g(-1)$  و  $g(-2)$  .

(ب) استنتج وجود عدد حقيقي  $\alpha$  وحيد من المجال  $]-2; -1[$

بحيث  $g(\alpha) = 0$  ، ثم تحقق أنّ :  $-1,70 < \alpha < -1,60$

(ج) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

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

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .

(2) (أ) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{x \cdot g(-x)}{(2x^2 + 3)^2}$  .

(ب) استنتج أنّ الدالة  $f$  متناقصة تماما على كل من المجالين  $]-\infty; 0]$  و  $[-\alpha; +\infty[$  و متزايدة تماما

على المجال  $[0; -\alpha]$  . ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(3) (أ) بين أنّ :  $f(x) + \frac{x}{2} = \frac{3x - 12}{2(2x^2 + 3)}$  ، ثم استنتج أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -\frac{x}{2}$  مقارب مائل

للمنحنى  $(C_f)$  .

(ب) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  إلى المستقيم  $(\Delta)$  .

(4) نقبل أنّ  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة  $x_0$  حيث :  $-1,82 < x_0 < -1,81$

- ارسم بعناية المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  . (نأخذ  $f(-\alpha) \approx f(1,75) \approx -1,2$ )

(5)  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $h(x) = f(|x|)$  . و ليكن  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

(أ) بيّن أنّ  $h$  دالة زوجية .

(ب) لاحظ أنّه من أجل  $x \in \mathbb{R}^+$  لدينا :  $h(x) = f(x)$  . استنتج كيفية رسم  $(\Gamma)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم أرسمه .

حل التمرين :

-الإشارة :  $g(-1) > 0$  ,  $g(-2) < 0$  ( من البيان و ليس حسابيا )

-الدالة  $g$  معرفة و مستمرة و رتيبة تماما ( متزايدة تماما ) على المجال  $]-2; -1[$

و لدينا  $g(-2) \times g(-1) < 0$  إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا

وحيدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-2; -1[$

-التحقق أن  $-1,70 < \alpha < -1,60$  :

$$\begin{cases} g(-1,70) = -1,126 \\ g(-1,60) = 1,408 \end{cases} \Leftrightarrow g(-1,70) \times g(-1,60) < 0 \quad \text{لدينا :}$$

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $-1,70 < \alpha < -1,60$

-إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  :

$$g(x) : \quad \begin{array}{ccccccc} & & & \alpha & & & \\ & & & 0 & & & \\ -\infty & & - & & + & & +\infty \\ & \xrightarrow{\hspace{10em}} & & & & & \end{array}$$

-حساب النهايات :

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

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

-المشتقة :

الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  و دالتها المشتقة هي :

$$f'(x) = \frac{-3x^2(2x^2 + 3) - 4x(-x^3 - 6)}{(2x^2 + 3)^2} = \frac{-2x^4 - 9x^2 + 24x}{(2x^2 + 3)^2} = \frac{x(-2x^3 - 9x + 24)}{(2x^2 + 3)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x(2(-x)^3 + 9(-x) + 24)}{(2x^2 + 3)^2} = \frac{x.g(-x)}{(2x^2 + 3)^2}$$

-اتجاه تغير الدالة  $f$  : إشارة المشتقة من إشارة  $x.g(-x)$  .

أولا نعين إشارة  $g(-x)$  :

إذا كان  $-x \leq \alpha$  فإن  $g(-x) \leq 0$  و منه : إذا كان  $x \geq -\alpha$  فإن  $g(-x) \leq 0$

إذا كان  $-x \geq \alpha$  فإن  $g(-x) \geq 0$  و منه : إذا كان  $x \leq -\alpha$  فإن  $g(-x) \geq 0$

$$g(-x) : \quad \begin{array}{ccccccc} & & & -\alpha & & & \\ & & & 0 & & & \\ -\infty & & + & & - & & +\infty \\ & \xrightarrow{\hspace{10em}} & & & & & \end{array}$$

و منه إشارة المشتقة هي :

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

و منه الدالة  $f$  متناقصة تماما على كل من المجالين  $]-\infty; 0]$  و  $]-\alpha; +\infty[$  و متزايدة تماما على  $[0; -\alpha]$

- جدول تغيرات الدالة  $f$  :

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

$$f(0) = \frac{-(0)^3 - 6}{2(0)^2 + 3} = -2$$

- التبيين :

$$f(x) + \frac{x}{2} = \frac{-x^3 - 6}{2x^2 + 3} + \frac{x}{2} = \frac{2(-x^3 - 6) + x(2x^2 + 3)}{2(2x^2 + 3)} = \frac{-12 + 3x}{2(2x^2 + 3)}$$

- المستقيم المقارب المائل :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ f(x) - \left( -\frac{x}{2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{-12 + 3x}{2(2x^2 + 3)} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{3x}{4x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{3}{4x} \right] = 0$$

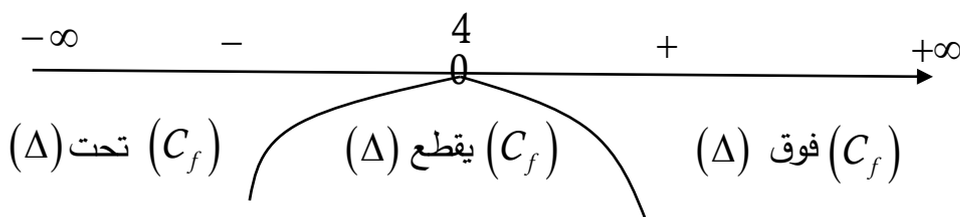
إذن : المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  معادلته  $y = -\frac{x}{2}$  بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$ .

- الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  :

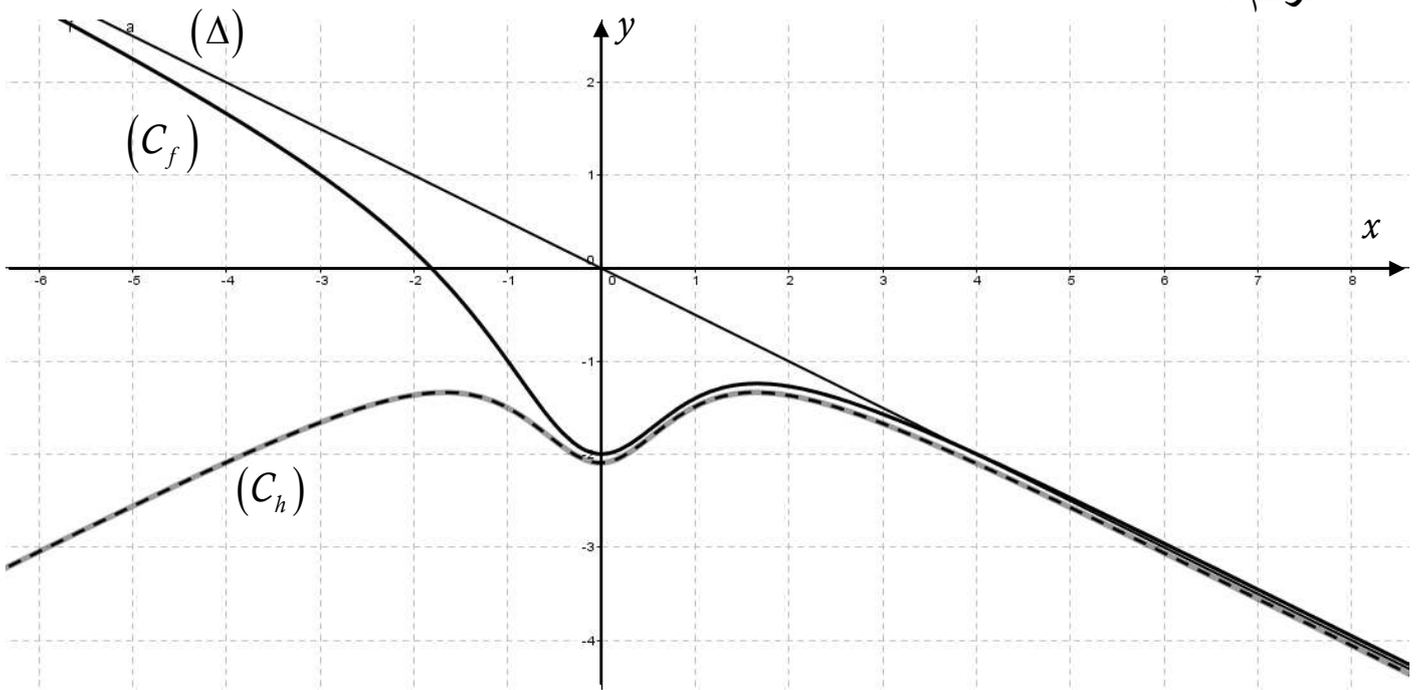
$$f(x) - y_\Delta = \frac{-12 + 3x}{2(2x^2 + 3)}$$

ندرس إشارة الفرق :

$$f(x) - y_\Delta = 0 \Leftrightarrow -12 + 3x = 0 \Leftrightarrow x = 4$$



-الرسم :



-التبيين أن الدالة  $h$  زوجية :

من أجل  $x \in \mathbb{R}$  لدينا :  $-x \in \mathbb{R}$  (  $\mathbb{R}$  متناظر بالنسبة إلى الصفر )

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

ومنه  $h$  دالة زوجية

-كيفية رسم المنحنى  $(\Gamma)$  الممثل للدالة  $h$  :

لما  $x \in \mathbb{R}^+$   $(x \geq 0)$  المنحنى  $(\Gamma)$  منطبق على المنحنى  $(C_f)$  .

لما  $x \in \mathbb{R}^-$   $(x \leq 0)$  المنحنى  $(\Gamma)$  متناظر بالنسبة إلى محور الترتيب لأن الدالة  $h$  زوجية .

-رسم المنحنى  $(\Gamma)$  انطلاقاً من  $(C_f)$  :

الرسم في نفس المعلم السابق ( المنحنى الممثل بنقاط متقطعة )