

## التمرين الأول : ( 06 نقاط )

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = |x-1|(x+1)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل.

(1) باستعمال المنحنى  $(C_f)$  ضع تخميناً حول قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 1 .

(2) أثبت صحة تخمينك .

(3) ناقش بيانياً ، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $f(x) - m^2 = f(0)$  .

## التمرين الثاني : ( 14 نقطة )

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

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

$$f'(x) = \frac{3x(x-1)(ax^2 + bx + c)}{3x^2 + 1}$$

حيث  $a$ ,  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية يطلب تعينها . ثم أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .

(2) أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{3}x \right]$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{3}x \right]$  ، ثم استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب مائل يطلب تعين معادله له

ب) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = \frac{1}{3}x$  .

(3) أحسب  $f(-1)$  ، ثم أرسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  .

(4) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 3x}{3x^2 - 6x + 4}$  تمثيلها البياني في المعلم السابق

- تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم استنتاج أن  $(C_h)$  هو صورة  $(C_f)$  بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه ، ثم أنشئ  $(C_h)$  .

### التمرين الأول : ( 06 نقاط )

(1) التخمين حول قابلية الاشتتقاق الدالة  $f$  عند 1 : نلاحظ أن المنحنى يقبل نصفين مماسين عند النقطة ذات الفاصلة 1 و منه الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق عند 1 .

/2 إثبات صحة التخمين :

- أولا ننزع القيمة المطلقة :

$$f(x) = |x-1|(x+1) = \begin{cases} (x-1)(x+1) & ; \quad x \geq 1 \\ (-x+1)(x+1) & ; \quad x \leq 1 \end{cases}$$

و منه :

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(-x+1)(x+1) - 0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)(x+1)}{(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x+1) = -2 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \quad \text{بما أن :}$$

و منه الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق عند 1 .

(3) المناقشة البيانية ، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة : .  $f(x) - m^2 = f(0)$

لدينا :  $f(x) - m^2 = f(0) \Leftrightarrow f(x) = m^2 + 1$  (المناقشة أفقية)

نضع :  $f(x) = m' \quad (m' > 0)$  و منه :  $m^2 + 1 = m'$  و منه :

$m' \in [0; 1[$  للمعادلة حلين مختلفين . و منه : مستحيل أي لا توجد قيم  $m$  تحقق المعادلة .

$m' = 1$  للمعادلة حلين أحدهما مضاعف . و منه :  $m = 0$  للمعادلة حلين أحدهما مضاعف .

$m \in ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  للمعادلة حل وحيد . و منه :  $m' \in ]1; +\infty[$  للمعادلة حل وحيد .

التمرين الثاني : ( 14 نقطة )

: حساب (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

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

$$f'(x) = \frac{3x(x-1)(ax^2 + bx + c)}{3x^2 + 1}$$

ب) التبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،

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

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

$$f'(x) = \frac{3x^4 + 3x^2 - 6x}{(3x^2 + 1)^2} = \frac{3x(x^3 + x - 2)}{(3x^2 + 1)^2} = \frac{3x(x-1)(x^2 + x + 2)}{(3x^2 + 1)^2} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=1 \\ c=2 \end{cases}$$

- دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  :

ندرس إشارة المشتقة :

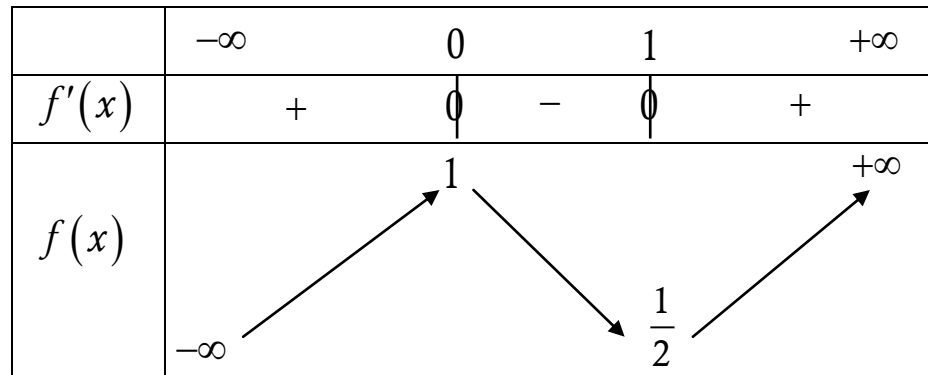
$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 3x(x-1)(x^2 + x + 2) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 0 \\ x-1 = 0 \\ x^2 + x + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \\ \emptyset \end{cases}$$

	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$3x$	-	0	+	+
$x-1$	-	-	0	+
$x^2 + x + 2$	+	+	+	+
$f'(x)$	+	0	-	0

و منه الدالة  $f$  متزايدة تماماً على كل من المجالين  $[-\infty; 0]$  و  $[1; +\infty]$  ، و متناقصة تماماً على المجال  $[0; 1]$ .

- جدول التغيرات :

$$\begin{cases} f(0)=1 \\ f(1)=\frac{1}{2} \end{cases}$$



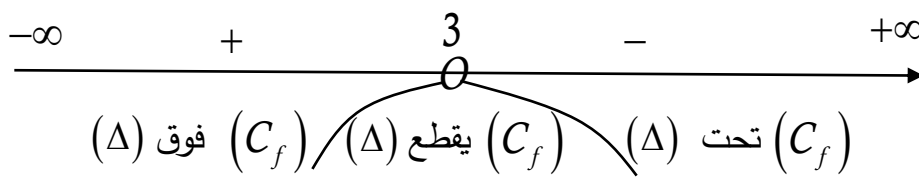
$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{3}x \right] \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{3}x \right] \quad (2) \text{ حساب أ}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{3}x \right] &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{x^3 + 1}{3x^2 + 1} - \frac{x}{3} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{3(x^3 + 1) - x(3x^2 + 1)}{3(3x^2 + 1)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{3-x}{3(3x^2 + 1)} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{-x}{9x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \frac{-1}{9x} \right] = 0 \end{aligned}$$

إذن : المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل معادلته  $y = \frac{1}{3}x$  بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$ .

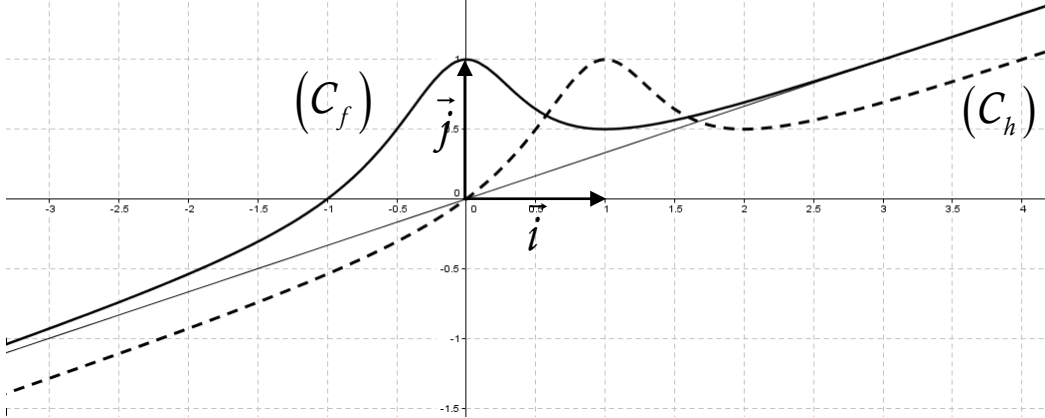
ب) دراسة الوضع النسبي بين المنحني  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

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



$$f(-1) = 0 \quad (3) \text{ حساب :}$$

- الرسم :



$h(x) = f(x-1)$  (4) التحقق أن :

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

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

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

$$f(x-1) = h(x)$$

- الاستنتاج :

المنحنى ( $C_h$ ) هو صورة المنحنى ( $C_f$ ) بانسحاب شعاع  $\vec{v}$  حيث :

- الرسم ( الشكل السابق حيث ( $C_h$ ) هو المنحنى الممثل بنقاط متقطعة )



الروابط المباشرة

المواض

[www.dzexamsbac.com/module/mathematiques](http://www.dzexamsbac.com/module/mathematiques)

الرياضيات

[www.dzexamsbac.com/module/physique](http://www.dzexamsbac.com/module/physique)

العلوم الفيزيائية

[www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles](http://www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles)

علوم الطبيعة والحياة

[www.dzexamsbac.com/module/arabe](http://www.dzexamsbac.com/module/arabe)

اللغة العربية

[www.dzexamsbac.com/module/francais](http://www.dzexamsbac.com/module/francais)

اللغة الفرنسية

[www.dzexamsbac.com/module/anglais](http://www.dzexamsbac.com/module/anglais)

اللغة الإنجليزية

[www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie](http://www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie)

التاريخ و الجغرافيا

[www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia](http://www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia)

ال التربية الإسلامية

[www.dzexamsbac.com/module/economie](http://www.dzexamsbac.com/module/economie)

الاقتصاد والمناجمنت

[www.dzexamsbac.com/module/comptabilite](http://www.dzexamsbac.com/module/comptabilite)

التسخير المحاسبي والمعالي

[www.dzexamsbac.com/module/droit](http://www.dzexamsbac.com/module/droit)

القانون

[www.dzexamsbac.com/module/genie-civil](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-civil)

الهندسة المدنية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique)

الهندسة الميكانيكية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes)

هندسة الطرائق

[www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique)

الهندسة الكهربائية

[www.dzexamsbac.com/module/philosophie](http://www.dzexamsbac.com/module/philosophie)

الفلسفة

[www.dzexamsbac.com/module/allemand](http://www.dzexamsbac.com/module/allemand)

اللغة الألمانية