

# Corrige du devoir surveillé n° 4

## Exercice 1 : Étude d'une cubique – Calcul d'aire

1. a) La courbe passe par les points  $A(0, 1)$  et  $(1, -1)$  donc  $f(0) = 1$  et  $f(1) = -1$ . De plus, on a des tangentes horizontales en  $A(0, 1)$  et  $B(2, -3)$ , donc  $f'(0) = 0$  et  $f'(2) = 0$ .
- b) Comme  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ , on déduit des quatres conditions ci-dessus le système

$$\begin{cases} d = 1 \\ a + b + c + d = -1 \\ c = 0 \\ 12a + 4b + c = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} d = 1 \\ a + b = -2 \\ c = 0 \\ 3a + b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} d = 1 \\ b = -3 \\ c = 0 \\ a = 1 \end{cases}$$

donc  $(a, b, c, d) = (1, -3, 0, 1)$ , et  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .

2. a) On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^3}\right)$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

De la même façon,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^3}\right)$ , donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ .

- b) On a  $g'(x) = 3x^2 - 6x$ , et donc, sous forme factorisée,  $g'(x) = 3x(x - 2)$ . Une étude de signe permet de conclure :

$x$	$-\infty$		0		2		$+\infty$
$3x$		-	0	+		+	
$x - 2$		-		-	0	+	
$g'(x)$		+	0	-	0	+	
$g(x)$	$-\infty$	↗ 1		↘ -3		↗ $+\infty$	

3. a) On trouve  $g(1) = -1$ , or  $g$  est décroissante sur  $[1, 2]$  d'après le tableau de variations, donc  $g(x) < 0$  sur  $[1, 2]$ .

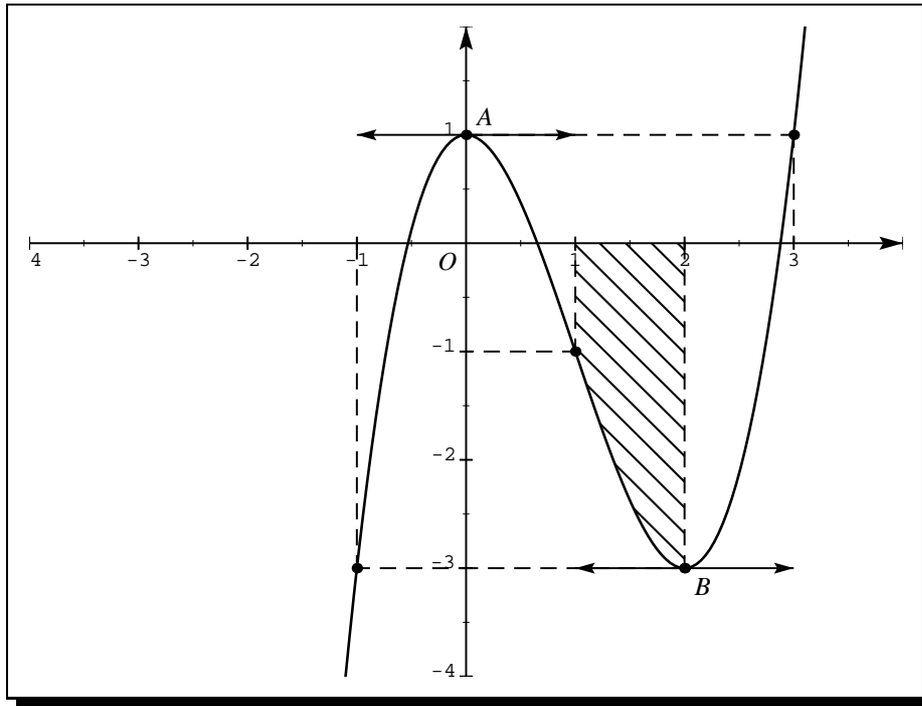
- b) La fonction  $g$  gardant un signe constant négatif sur  $[1, 2]$ , l'aire cherchée est donnée, en unités d'aire, par le calcul

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= - \int_1^2 f(x) dx = \int_2^1 (x^3 - 3x^2 + 1) dx \\ &= \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + x \right]_2^1 = \frac{1}{4} + 2 = \frac{9}{4}. \end{aligned}$$

L'unité d'aire étant de  $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$ , on en déduit qu'une mesure de l'aire cherchée est

$$\mathcal{A} = 9 \text{ cm}^2.$$

c)



**Exercice 2 : Étude d'une fonction rationnelle**

1. On trouve  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  puisque

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

2. a) On trouve facilement  $f(x) = \frac{x^3 + 3x - 1}{x^2}$  par réduction au même dénominateur de l'expression de  $f$  proposée.

b) On en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad \text{puisque} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} x^3 + 3x - 1 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0^+ \end{cases}$$

Géométriquement, cette limite signifie que la droite d'équation  $x = 0$  est asymptote verticale à  $C_f$

3. a) Et on a  $\Delta$  asymptote à  $C_f$  en  $+\infty$  puisque

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

d'après les calculs du 1..

b) Chercher l'intersection de la droite  $\Delta$  avec la courbe  $C_f$  revient à résoudre le système

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

Ce système n'admet qu'un couple solution, d'où les coordonnées de l'unique point d'intersec-

tion :  $K \left( \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right)$

4. a) Le calcul de  $f'(x)$  donne

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} \quad \text{soit} \quad \boxed{f'(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3}}$$

Or le développement de l'expression proposée donne

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

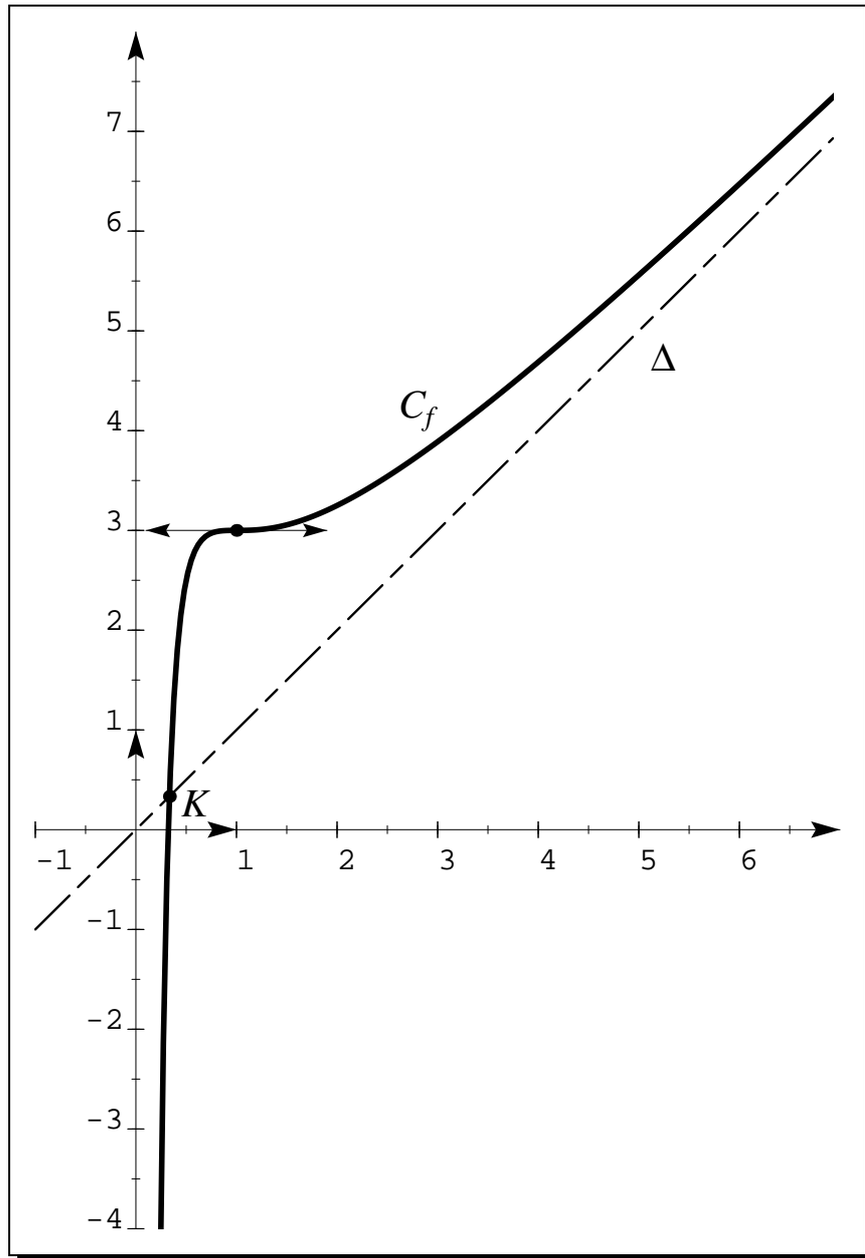
D'où le résultat demandé.

b) Pour l'étude du signe de la dérivée, on utilise la forme factorisée de  $f'$  puis on fait un tableau de signes :

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

c) Quand au calcul de la tangente, on utilise la formule  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ . Sachant que  $f'(1) = 0$  et que  $f(1) = 3$ , il vient  $\boxed{T : y = 3}$ .

5.



---