

Correction.

EXERCICE 1

Déterminer, en utilisant les règles de dérivation, les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

- 1) On dérive la fonction définie par $f(x) = \sqrt{x}$:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

- 2) On dérive la fonction définie par $f(x) = 2x + 3$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \times 1 + 0 \\ &= 2 \end{aligned}$$

- 3) On dérive la fonction définie par $f(x) = x^6 + 5x^3 + 7$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 6x^{6-1} + 5 \times 3x^{3-1} + 0 \\ &= 6x^5 + 15x^2 \end{aligned}$$

- 4) On dérive la fonction définie par $f(x) = x^3 \cos(x)$ en utilisant la formule de dérivation d'un produit : $(u \times v)' = u'v + uv'$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^{3-1} \cos(x) + x^3 \sin(x) \\ &= 3x^2 \cos(x) + x^3 \sin(x) \end{aligned}$$

- 5) On dérive la fonction définie par $f(x) = \frac{x^2 + 5x + 1}{x^3 - 2x + 1}$ en utilisant la formule de dérivation d'un quotient :

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x + 5) \times (x^3 - 2x + 1) - (x^2 + 5x + 1) \times (3x^2 - 2)}{(x^3 - 2x + 1)^2} \\ &= \frac{2x^4 - 4x^2 + 2x + 5x^3 - 10x + 5 - (3x^4 - 2x^2 + 15x^3 - 10x + 3x^2 - 2)}{(x^3 - 2x + 1)^2} \\ &= \frac{-x^4 - 10x^3 - 5x^2 + 2x + 7}{(x^3 - 2x + 1)^2} \end{aligned}$$

EXERCICE 2

Soit f la fonction définie sur $[-3; 4]$ par $f(x) = -x^3 + 12x - 4$.

- 1) a. Calcul de la dérivée : $f'(x) = -3x^{3-1} + 12 \times 1 - 0 = -3x^2 + 12$.
De plus, $3(-x + 2)(x + 2) = 3(-x^2 - 2x + 2x + 4) = -3x^2 + 12 = f'(x)$.

- b. Résolution de l'inéquation $f'(x) \geq 0$:

Puisque $f'(x) = 3(-x + 2)(x + 2)$, nous allons étudier le signe de chacun des facteurs :

$$-x + 2 \geq 0 \iff 2 \geq x \iff x \leq 2;$$

$$x + 2 \geq 0 \iff x \geq -2.$$

On a donc le tableau de signe suivant :

x	-3	-2	2	4
$-x + 2$	+	+	0	-
$x + 2$	-	0	-	+
$f'(x)$	-	0	+	-

Donc les solutions de l'inéquation sont les $x \in [-2; 2]$

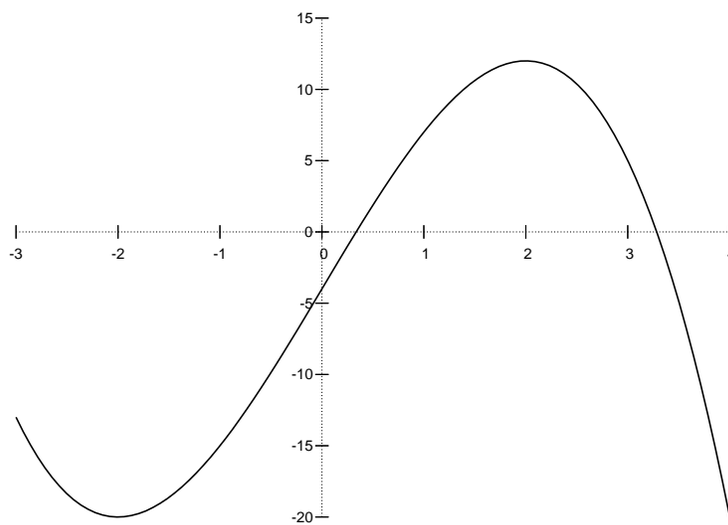
c. Tableau de variation de la fonction f .

x	-3	-2		2	4
$f'(x)$	-	\emptyset	+	\emptyset	-
f	-13			12	
			\swarrow	\nearrow	\searrow
			-20		-20

2) Tableau de valeurs :

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-20	-15	-4	7	12	5

3) Plaçons les extrema de la fonction f , et les points donnés dans le tableau de valeurs, puis traçons la courbe représentative de f dans un repère orthogonal ;



4) Graphiquement, les solutions de l'équation $f(x) = 0$ sont $x = 0,34$ et $x = 3,28$.