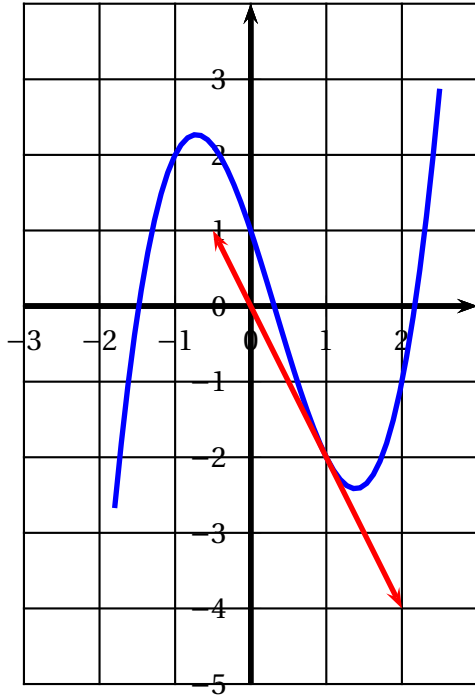


Exercices sur la dérivation (1)

Exercice I

Une fonction f est représentée ci-dessous, ainsi que la tangente à la courbe au point d'abscisse 1.



Déterminer graphiquement $f'(1)$

Exercice II

1. Montrer que la fonction inverse est dérivable en tout réel a non nul.
2. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de cette fonction au point d'abscisse 2.

Exercice III

h est une fonction dérivable en -3 telle que $h(-3) = 5$ et $h'(-3) = -3$.
Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de h en -3 .

Exercice IV

f est une fonction dérivable en 8. Dans une repère, la tangente à la courbe en 8 a pour équation $y = 0,5x - 3$.
Déterminer $f'(8)$ et $f(8)$.

Exercice V

On pose $f(x) = x^3 - x - 1$, où $x \in \mathbb{R}$.

1. Pour tout réel x , calculer $f'(x)$.
2. Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative \mathcal{C}_f de f au point d'abscisse 2.

Exercice VI

On pose $f(x) = \frac{1}{4x-1}$, où $x \in \left] \frac{1}{4}; +\infty \right[$.

1. Pour tout $x > \frac{1}{4}$, calculer $f'(x)$.
2. Montrer que l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse $\frac{3}{4}$ est $y = -x + \frac{5}{4}$

Exercice VII

On considère la fonction k définie sur \mathbb{R} par :

$$k(x) = 2x^3 - x - 1.$$

1. Calculer $k'(x)$ puis $k'(0)$.
2. Donner l'équation réduite de la tangente au point d'abscisse 0.

Exercice VIII

Déterminer l'expression des fonctions dérivées des fonctions définies par les expressions suivantes :

- a) $f(x) = x\sqrt{x}$
- b) $f(x) = -5x^3e^x$
- c) $f(x) = \frac{4x}{(x+1)^2}$
- d) $f(x) = \frac{3x+1}{5x+4}$