

Dérivation et application – Exercices – Devoirs

Exercice 1

Calculer la fonction dérivée des fonctions suivantes :

$$\text{a) } f(x) = x^5 + 3x \qquad \text{b) } g(x) = 3x^8 + \frac{1}{x}$$

$$\text{c) } h(x) = \frac{1}{3x - 2} \qquad \text{d) } k(x) = \frac{3x - 2}{2x + 3}$$

Exercice 2

Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{4}\right\}$ par l'expression $f(x) = \frac{x^2 + 3}{4x + 1}$.

Calculer $f'(x)$ et dresser le tableau de variation de f
(préciser les valeurs exactes des éventuels minimums et maximums).

Exercice 3

On note C_f la courbe représentative de la fonction f définie sur $[-3, 4]$ par

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

- (a) Déterminer f' , la fonction dérivée de f .
(b) Établir le tableau de variation de f sur $[-3; 4]$.
- Déterminer une équation de T , la tangente à la courbe C_f au point d'abscisse -1 .
- Tracer la tangente T puis la courbe C_f dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Exercice 4

Calculer la dérivée et dresser le tableau de variation de chacune des fonctions suivantes sur l'ensemble indiqué

$$1. f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 6x + 1 \text{ sur } \mathbb{R}.$$

$$2. f(x) = \frac{x - 5}{x + 2} \text{ sur } \mathbb{R} - \{-2\}.$$

$$3. f(x) = \frac{5}{x^2 - 1} \text{ sur } \mathbb{R} - \{-1; 1\}.$$

Exercice 5

Dans chacun des cas suivants, déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction $f(x)$ au point demandé

$$1. f(x) = 2x^2 - 5x + 1 \text{ en } x = 1.$$

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

$$3. f(x) = \sqrt{2x - 5} \text{ en } x = 4.$$

$$4. f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \text{ en } x = \frac{\pi}{3}.$$

Exercice 6

Déterminer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes

$$f(x) = \frac{4x - 1}{2x + 5}$$

$$g(x) = \frac{x - 6}{2 - 3x}$$

Exercice 7

Dériver la fonction f dans les cas suivants :

1) $f(x) = -4x^3 + 2x^2 - 3x + 1$

2) $f(x) = \frac{3x^2 - 4x}{2}$

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

4) $f(x) = (2x - \sqrt{x}) \times (x + 4)$

5) $f(x) = \frac{1}{1 - 4x}$

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

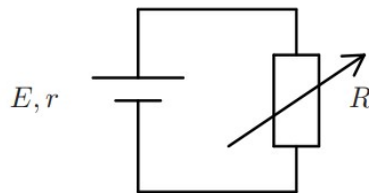
7) $f(x) = \frac{2x - 1}{3x + 2}$

8) $f(x) = \frac{3x^2 - 4x + 1}{2x - 3}$

9) $f(x) = (-5x^2 + 1)^2$

Exercice 8

On considère un générateur de tension continue de force électromotrice $E = 3 \text{ Volts}$ et de résistance interne $r = 0,5 \text{ Ohms}$ alimentant un résistor de résistance variable R .



La puissance dissipée dans le résistor est donnée par la formule $P = \frac{E^2 R}{(R + r)^2}$.

1. Étudier les variations de la fonction $f : R \mapsto P$ pour $R \in [0; 6]$.
2. Déterminer la puissance maximale.

Exercice 9

1. Déterminer la dérivée de la fonction $f(x) = 2x^3 - 3x + 1$.
2. Déterminer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{2}{x^3} - \frac{3}{x} + 1$.

3. Déterminer la dérivée de la fonction $f(x) = x\sqrt{x}$.

4. On considère la fonction $f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x^3}$.

Calculer le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse $x_0 = 1$.

5. On considère la fonction $f(x) = \frac{3x + 1}{1 - x}$.

- (a) Sur quels intervalles la fonction f est-elle dérivable ?
- (b) Calculer $f'(x)$.

6. On considère la fonction $f(x) = 2x^2 + 1$.

Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse $x_0 = -1$.

Exercice 10

1. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + x - 1$.

2. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{2}{x^3} - \frac{5}{x^2} + \frac{1}{x} - 1$.

3. Quel est le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de la fonction $f(x) = x^2 - 1$ au point d'abscisse 3 ?

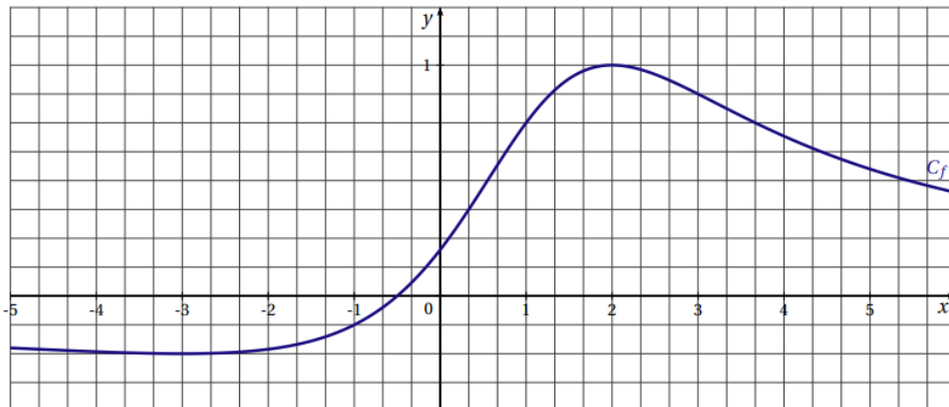
4. Sur quel intervalle la fonction $f(x) = \sqrt{x - 2}$ est-elle dérivable ?

5. Sur quels intervalles la fonction $f(x) = \frac{x-2}{x-1}$ est-elle dérivable ?
6. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{1}{x-1}$.
7. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{x}{x-1}$.
8. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = (3x-2)^4$.
9. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{1}{(3x-2)^4}$.

Exercice 11

Soit f la fonction définie pour tout réel x par $f(x) = \frac{2x+1}{x^2-2x+5}$. On note C_f sa courbe représentative.

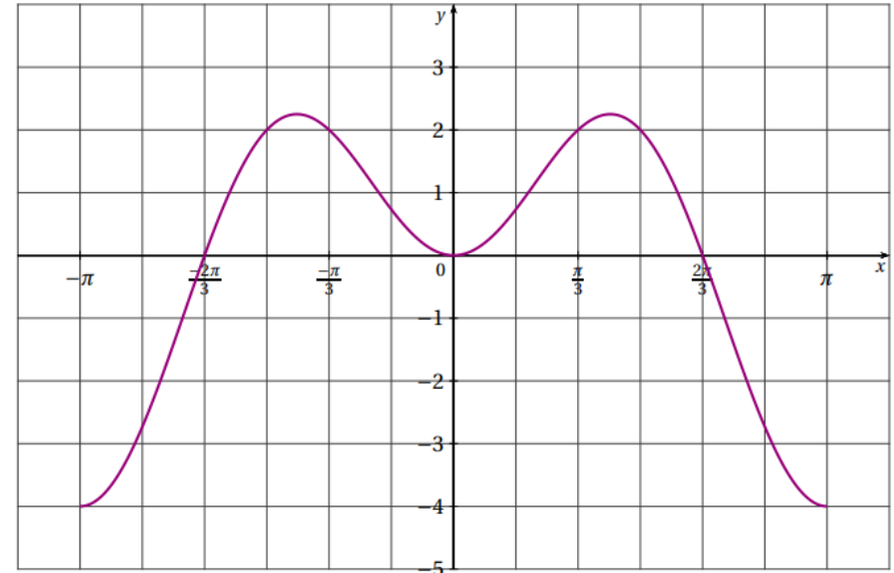
- Calculer la dérivée de la fonction f . Vérifier que $f'(x) = \frac{-2x^2-2x+12}{(x^2-2x+5)^2}$
 - Étudier le signe de $f'(x)$.
 - En déduire le tableau des variations de la fonction f . (Indiquer dans le tableau de variation, les valeurs exactes des extremum).
- Donner une équation de la tangente T à la courbe C_f au point d'abscisse 1. Tracer la tangente T dans le repère ci-dessous.



Exercice 12

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$ par $f(x) = 2 \sin x - \sin(2x)$.

- On note f' la fonction dérivée de f .
 - Calculer $f'(x)$.
 - Résoudre dans l'intervalle $[-\pi; \pi]$ l'équation $f'(x) = 0$.
 - On donne ci-dessous, la représentation graphique de la fonction dérivée f' sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$. À l'aide du graphique, déterminer le signe de $f'(x)$.



- Donner le tableau des variations de la fonction f sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$
- Donner une équation de la tangente T à la courbe C_f représentative de la fonction f au point d'abscisse $-\frac{\pi}{2}$. Tracer la droite T dans le repère précédent.
- Tracer avec soin, la courbe représentative de la fonction f sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$ dans le repère précédent.