

Applications de la dérivation

► Exercice n°1

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -x^2 + 4x - 1$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer une équation de la tangente T à la courbe C_f au point d'abscisse 1.

► Exercice n°2

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 + 6x + 5$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer l'abscisse des points d'intersection entre la courbe C_f et la droite D d'équation $y = \frac{1}{2}x - 2$.

► Exercice n°3

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer une équation de la tangente à la courbe C_f au point A d'abscisse -3 .

► Exercice n°4

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$.

1. Étudier les variations de f .
2. Préciser la valeur de $f(-1)$. En déduire le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .

► Exercice n°5

Étudier les variations de la fonction f définie sur $\mathbb{R} - \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ par $f(x) = \frac{x+3}{2x-3}$.

► Exercice n°6

Étudier les variations de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{2}{x^2+1}$.

► Exercice n°7

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{-4x-4}{x^2+2x+5}$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer les coordonnées du point A , intersection entre la courbe C_f et l'axe des abscisses.

3. Déterminer une équation de la tangente à la courbe C_f au point A .

► Exercice n°8

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{-4x+8}{x^2-4x+5}$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer les coordonnées du point A , intersection entre la courbe C_f et l'axe des abscisses.
3. Montrer que la tangente T à C_f au point A a pour équation $y = -4x + 8$.
4. Factoriser et étudier le signe de $f(x) - (-4x + 8)$. En déduire la position de la courbe C_f par rapport à la tangente T .

► Exercice n°9

Étudier les variations de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{2x^2+x-1}{x^2-x+1}$.

► Exercice n°10

Étudier les variations de la fonction f définie sur $\mathbb{R} - \{0; 3\}$ par $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{2x^2-6x}$.

► Exercice n°11

Étudier les variations de la fonction f définie sur $\mathbb{R} - \{1\}$ par $f(x) = x + 1 + \frac{9}{x-1}$.

► Exercice n°12

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x - 1 + \frac{2x}{x^2+1}$.

1. Étudier les variations de f .
2. Étudier la position relative de la courbe C_f et de la droite D d'équation $y = x - 1$ sur \mathbb{R} .
3. Déterminer une équation de T , la tangente à la courbe au point d'abscisse 0.
4. Montrer qu'il existe deux points de la courbe où la tangente est parallèle à la droite D .
5. Montrer que pour tout x , $x - 2 \leq f(x) \leq x$.

► Exercice n°13

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{1\}$ par $f(x) = \frac{x^3-2x^2}{(x-1)^2}$.

1. Calculer et factoriser $f'(x)$.
2. Étudier les variations de f .
3. Déterminer les coordonnées des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses et déterminer une équation des tangentes à la courbe en ces points.

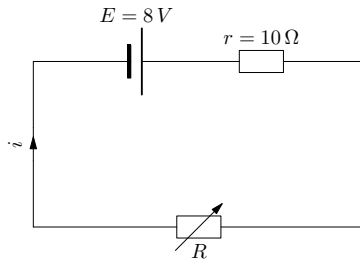
4. Montrer qu'il existe un point de la courbe où la tangente T admet un coefficient directeur égal à 1. Donner une équation de T .

► **Exercice n°14**

On admet que lorsque la vitesse d'une voiture est comprise entre 20 et 130 km·h⁻¹, la consommation d'essence en fonction de la vitesse v (en km·h⁻¹) est donnée par : $C(v) = 0,06v + \frac{150}{v}$. En étudiant les variations de la fonction C , déterminer la vitesse pour laquelle la consommation est minimale.

► **Exercice n°15**

Dans le circuit ci-dessous, le générateur de force électromotrice $E = 8$ volts est branché avec une résistance variable R :



La puissance dissipée (en watts) dans le résistor de résistance R est :

$$P = \frac{E^2 \times R}{(R + r)^2} = \frac{64 \times R}{(R + 10)^2}$$

Étudier les variations de P pour $R \in [0; +\infty[$.

En déduire la valeur de R pour laquelle la puissance dissipée P est maximale.

► **Exercice n°16**

On considère trois nombres a , b et c et leur moyenne $\bar{x} = \frac{a + b + c}{3}$. On note f la fonction (mesurant la « distance » avec a , b et c) définie par :

$$f(x) = \frac{(x - a)^2 + (x - b)^2 + (x - c)^2}{3}$$

1. Dériver f et montrer que $f'(x) = 2(x - \bar{x})$.
2. Dresser le tableau de variations de f et montrer que le minimum de f sur \mathbb{R} est égal à la variance de la série formée par les nombres a , b et c .

► **Exercice n°17**

On considère une casserole de rayon x et de hauteur h (on ne tient pas compte de la poignée).

1. Exprimer le volume V de la casserole en fonction de x et de h .
2. Montrer que la surface S de la casserole est égale à $\pi x^2 + \frac{2V}{x}$.
3. Pour un volume V donné (donc constant), on cherche à déterminer x pour que la surface S soit minimale. Pour cela on considère la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \pi x^2 + \frac{2V}{x}$.
Dériver f et montrer que f' s'annule pour $x = h$.

► **Exercice n°18**

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

Quelle est la contraposée de la propriété suivante :

« Si ,pour tout x , $f'(x) = 0$ alors f est constante sur \mathbb{R} »