# Dérivée et sens de variation d'une fonction

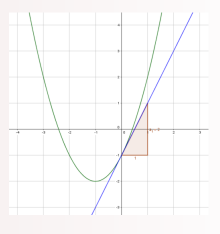


## I. Tangente et nombre dérivé

#### Propriétés

On considère la courbe représentative de la fonction f, définie par  $f(x) = x^2 + 2x - 1$ ; cette courbe est une parabole.

La droite d'équation y = 2x - 1 possède un seul point commun avec la parabole, le point (0;1). La droite est la tangente en 0 de la parabole. La pente de la tangente est 2, c'est le nombre dérivé en 0.



### II. Fonction dérivée

#### Définition

Soit une fonction f. Pour tout x, la fonction dérivée f' est la fonction qui donne le nombre dérivé en x (noté f'(x)).

Une fonction est dérivable en x si et seulement si sa fonction dérivée f' est définie en x.

#### Exemple

On considère la fonction f définie par

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

Sa fonction dérivée, est la fonction f' telle que :

$$f'(x) = 2x + 2$$

# III. Dérivation d'une fonction

# 1) Dérivées des fonctions usuelles

Pour dériver une fonction, on utilise les formule du tableau ci dessous :

| Fonction                        | Dérivée                       | Pour tout x appartenant à          |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| $f(x) = k \ (k \in \mathbb{R})$ | f'(x) = 0                     | $]-\infty ; +\infty[$              |
| f(x) = x                        | f'(x) = 1                     | $]-\infty ; +\infty[$              |
| f(x) = ax + b                   | f'(x) = a                     | $]-\infty ; +\infty[$              |
| $f(x) = x^2$                    | f'(x) = 2x                    | $]-\infty ; +\infty[$              |
| $f(x) = ax^2 + bx + c$          | f'(x) = ax + b                | $]-\infty ; +\infty[$              |
| $f(x) = x^3$                    | $f'(x) = 3x^2$                | $]-\infty ; +\infty[$              |
| $f(x) = \frac{1}{x}(x \neq 0)$  | $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$      | $]-\infty$ ; 0[ ou ]0; $+\infty$ [ |
| $f(x) = \sqrt{x}(x > 0)$        | $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $] 0 ; +\infty]$                   |

### 2) Opérations sur les fonctions dérivables

u et v sont deux fonctions dérivables.

| Fonction                | Dérivée         |
|-------------------------|-----------------|
| f(x) = u + v            | f'(x) = u' + v' |
| f(x) = ku (k constante) | f'(x) = ku'     |

### IV. Utilisation de la dérivée

#### Activite 1

Exploitation du nombre dérivé:

Pour chacune des fonctions suivantes :

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

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

$$g(x) = 5 - 4x (2) j(x) = -4x^3 - 8x^2 + 2x + 3 (5)$$

$$h(x) = -3x^2 + 6x - 4 (3) k(x) = 5 (6)$$

- 1 Tracez-la sur votre calculatrice
- 2 Dressez son tableau de variations entre -5 et 5
- 3 Dérivez la.
- 4 Calculez la valeur du nombre dérivé en -2, -1, 0, 1 et 2.
- 5 D'après-vous, y a t il un lien entre le nombre dérivé et les variations d'une fonction?

#### Propriété

Les variations d'une fonction en un point sont liées au signe du nombre dérivé de la fonction en ce point :

- Si f'(x) > 0, alors la fonction f est croissante en x.
- Si f'(x) = 0, alors la fonction f est constante en x.
- Si f'(x) < 0, alors la fonction f est décroissante en x.

### Exemple

On considère la fonction f, définie sur [-2;2] par  $f(x) = -3x^2 + 6x - 4$ . Sa fonction dérivée f' est définie par f'(x) = -6x + 6. On résous l'inéquation f'(x) > 0.

$$-6x + 6 > 0$$

$$-6x > -6$$

$$x < \frac{-6}{-6}$$

$$x < 1$$

Donc la fonction f est croissante avant 1 et décroissante après. On a donc :

