

## I Nombre dérivé et tangente

### 1 Taux d'accroissement et nombre dérivé



#### Définition

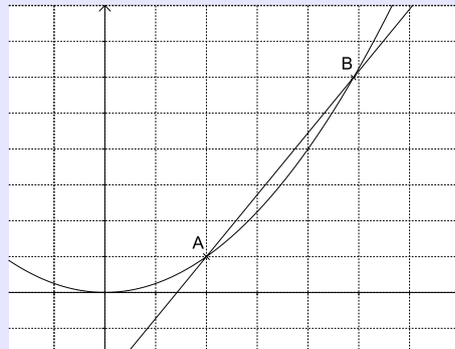
Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $\mathcal{I}$  et  $c$  un réel appartenant à  $\mathcal{I}$ .

Soit  $h$  un réel non nul tel que  $c + h$  appartienne à  $\mathcal{I}$ .

On appelle taux d'accroissement (ou taux de variation) de  $f$  entre  $c$  et  $c + h$  le réel définie par :

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

Ce réel correspond au coefficient directeur de la droite passant par les points de  $\mathcal{C}$  d'abscisses respectives  $c + h$  et  $c$ .



#### Exemples



#### Définition

Soient  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $\mathcal{I}$  et  $a$  un élément de  $\mathcal{I}$ . On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  s'il existe un réel  $L$  tel que  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  tend vers  $L$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Dans ce cas,  $L$  est appelé nombre dérivé de  $f$  en  $a$  et on l'écrit  $f'(a)$ . d'où :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$$

dans ce cas, on a aussi :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

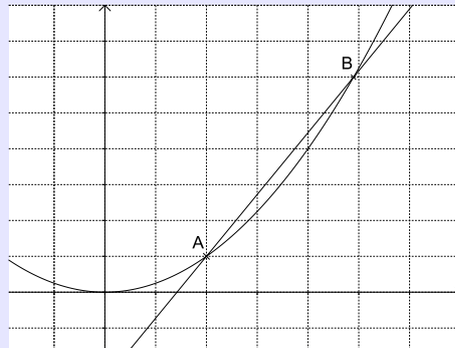
## 💡 Exemples

## 2 Tangente à une courbe

### 📖 Définition

Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $\mathcal{I}$  et  $a$  un réel appartenant à  $\mathcal{I}$  tel que  $f$  est dérivable en  $a$ .

On appelle tangente à  $\mathcal{C}$  au point  $A(a; f(a))$  la droite passant par  $A$  et ayant pour coefficient directeur  $f'(a)$ .



### ♥ Propriété

Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $\mathcal{I}$  et  $a$  un réel appartenant à  $\mathcal{I}$  tel que  $f$  est dérivable en  $a$ .

La tangente à  $\mathcal{C}$  au point  $A(a; f(a))$  a pour équation :

$$y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$$

## Démonstration

## II Fonction dérivée

### 1 Dérivée des fonctions de références

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $\mathcal{I}$

On dit que  $f$  est dérivable sur  $\mathcal{I}$  si elle est dérivable en tout point de  $\mathcal{I}$ .

Dans ce cas, la fonction qui à tout  $x$  de  $\mathcal{I}$  associe  $f'(x)$  est appelée fonction dérivée de  $f$ . On la note  $f'$ .

#### Propriétés

Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $n$  un entier relatif non nul.

Fonction	Ensemble de définition	Dérivée	ensemble de dérivabilité
$f(x) = ax + b$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = a$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$\mathbb{R}$ si $n > 0$ et $\mathbb{R}^*$ si $n < 0$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$ si $n > 0$ et $\mathbb{R}^*$ si $n < 0$
$f(x) = \sqrt{x}$	$\mathbb{R}_+$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = \frac{-1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$



Fonction	Dérivée
$f(x) = u(x) + v(x)$	$f'(x) = u'(x) + v'(x)$
$f(x) = a \times u(x)$	$f'(x) = a \times u'(x)$
$f(x) = u(x) \times v(x)$	$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$
$f(x) = \frac{1}{u(x)}$ et $u(x) \neq 0$ sur $I$	$f'(x) = \frac{-u'(x)}{(u(x))^2}$
$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ et $v(x) \neq 0$ sur $I$	$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$
$f(x) = u(ax + b)$ tel que $ax + b \in I$	$f'(x) = a \times u'(ax + b)$

### Démonstration

Dérivé d'un produit :

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies sur un intervalle  $I$ .

Soient  $c$  un réel appartenant à  $I$  et  $h$  un réel tel que  $c + h$  appartienne aussi à  $I$ .