

I Dérivation

1 Taux d'accroissement et nombre dérivé

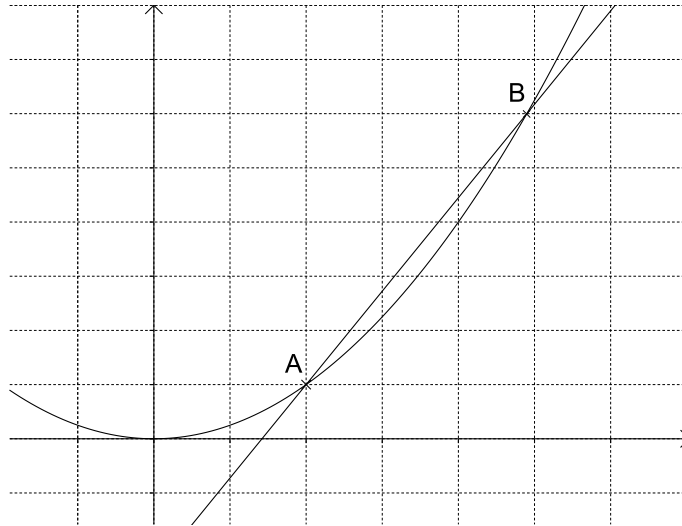
Définition 1. Soit \mathcal{C} la courbe représentative d'une fonction f définie sur un intervalle \mathcal{I} et c un réel appartenant à \mathcal{I} .

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 et $c + h$.



Définition 2. Soit 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 :

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

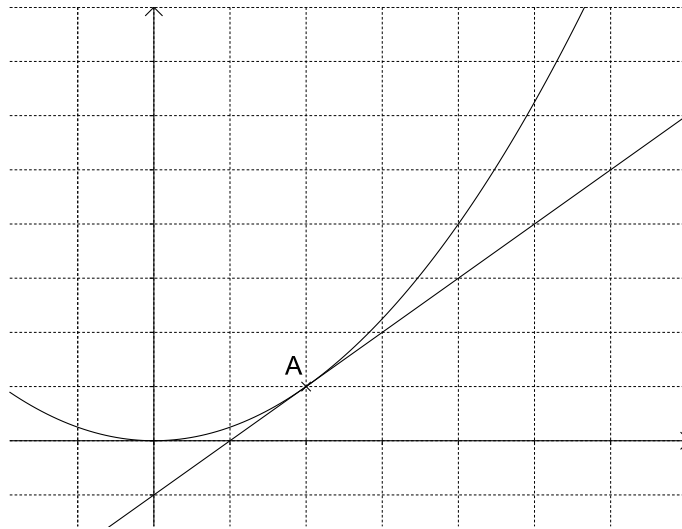
dans ce cas, on a aussi :

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

2 Tangente à une courbe

Définition 3. 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 $f'(a)$.



Proposition 1. 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 :

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

II Fonction dérivée

1 Dérivée des fonctions de références

Définition 4. 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' .

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}^*

2 Dérivée d'une somme, d'un produit, d'un quotient de fonctions

Soit u et v deux fonctions définie sur un intervalle I et (a, b) un couple de réels. La fonction f définie dans le tableau suivant est dérivable sur I dans tout les cas suivants :

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