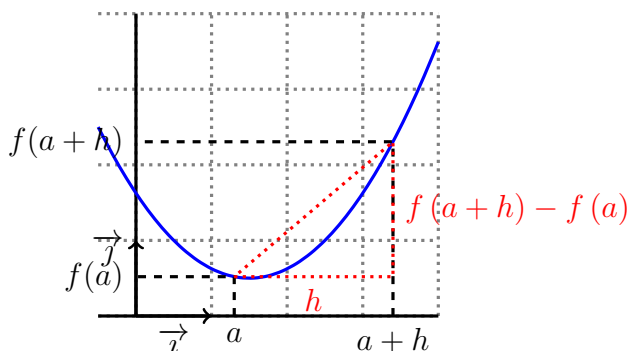


# 1 Nombre dérivé d'une fonction

**Définition** (Taux d'accroissement). Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}$ , et  $a \in \mathcal{D}$ . Pour  $h \neq 0$ ,  $a + h \in \mathcal{D}$ , on appelle taux d'accroissement le rapport :

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

**Remarque.** Le taux d'accroissement est la pente de la droite passant par les points  $(a, f(a))$  et  $(a+h, f(a+h))$ .



**Définition** (Nombre dérivé). Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}$ , et  $a \in \mathcal{D}$ . S'il existe  $l$  tel que la limite de  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  tende vers  $l$  quand  $h$  tend vers 0, alors :

- on dit que  $f$  est *dérivable* en  $a$  ;
- on note  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = l$  ;
- $l = f'(a)$  est appelé *nombre dérivé* de  $f$  en  $a$ .

**Propriété** (Interprétation géométrique). Si une fonction  $f$  est dérivable en  $a$ , alors  $f'(a)$  est la pente de la tangente à la courbe de  $f$  en  $(a, f(a))$ .

## 2 Tangente

**Définition** (Tangente). Soient  $I$  un intervalle,  $a \in I$ ,  $f$  une fonction définie sur  $I$ , dérivable en  $a$ , et  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$ . La droite passant par le point  $(a, f(a))$  et de coefficient directeur  $f'(a)$  est appelée *tangente* à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $a$ .

**Remarque.** Visuellement, cette définition correspond à la définition déjà connue d'une tangente à un cercle : la tangente à une courbe  $\mathcal{C}_f$  au point de coordonnées  $(a, f(a))$  est la droite passant par ce point, et ne « touchant » la courbe qu'en ce point là, dans un voisinage de ce point.

**Propriété (Tangente).** Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$ . L'équation de la tangente à la courbe de  $f$  en  $(a, f(a))$  est :

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

### 3 Fonctions et opérations usuelles

**Définition (Dérivée d'une fonction).** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}$ , et  $I$  un sous-ensemble de  $\mathcal{D}$ . On dit que  $f$  est *dérivable sur  $I$*  si  $f$  est dérivable en tout point de  $I$ .

On appelle *fonction dérivée de  $f$* , et on note  $f'$ , la fonction qui à tout point  $x$  de  $I$  associe le réel  $f'(x)$ , nombre dérivé de  $f$  en  $x$ .

**Propriété (Dérivées des fonctions usuelles).**

- Sur  $]0; +\infty[$ , la dérivée de la fonction racine  $x \mapsto \sqrt{x}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .
- Sur  $\mathbb{R}^*$ , la dérivée de la fonction inverse  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est  $x \mapsto -\frac{1}{x^2}$ .
- Sur  $\mathbb{R}$ , pour  $n$  un entier naturel non nul, la dérivée de  $x \mapsto x^n$  est  $x \mapsto nx^{n-1}$ .

**Remarque.** La dernière propriété est vraie pour tout  $\alpha$  réel non nul, pour  $x \in \mathbb{R}^{+*}$  (ou  $x \in \mathbb{R}^*$  si  $\alpha > 0$ ) : la dérivée de  $x \mapsto x^\alpha$  est  $x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$ . De là, on peut en déduire les deux propriétés précédentes : soient  $u : x \mapsto \sqrt{x}$  et  $v : x \mapsto \frac{1}{x}$ . Alors, quel que soit  $x$  réel,  $u(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  et  $v(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ , et :

$$u'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$v'(x) = -1 \times x^{-1-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

**Corollaire.** Sur  $\mathbb{R}$  :

- la dérivée d'une fonction constante (pour un  $k$  réel)  $x \mapsto k$  est la fonction nulle  $x \mapsto 0$  ;
- la dérivée d'une fonction affine  $x \mapsto ax + b$  est une fonction constante  $x \mapsto a$  ;
- la dérivée de la fonction carrée  $x \mapsto x^2$  est  $x \mapsto 2x$ .

**Propriété** (Opérations usuelles). Soient  $u, v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ , et  $\lambda$  un réel. Alors :

—  $(\lambda u)' = \lambda u'$ ;

—  $(u + v)' = u' + v'$  (la dérivée de la somme est la somme des dérivées) ;

—  $(u \times v)' = u'v + v'u$  ;

—  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$  (si  $v$  ne s'annule pas sur  $I$ ).