

Fiche

Le concept de dérivée n'a été dégagé qu'il y a environ trois siècles. Il est lié, en mathématiques, à la notion de tangente à une courbe, et en sciences physiques, à celle de vitesse instantanée d'un mobile. Les calculs de dérivées ont de nombreuses applications : ils permettent de déterminer les variations d'une fonction, de résoudre des problèmes d'optimisation, de calculer certaines limites, etc.

1. Comment définir le nombre dérivé d'une fonction en un réel ?

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  ouvert et  $a$  un réel appartenant à  $I$ .

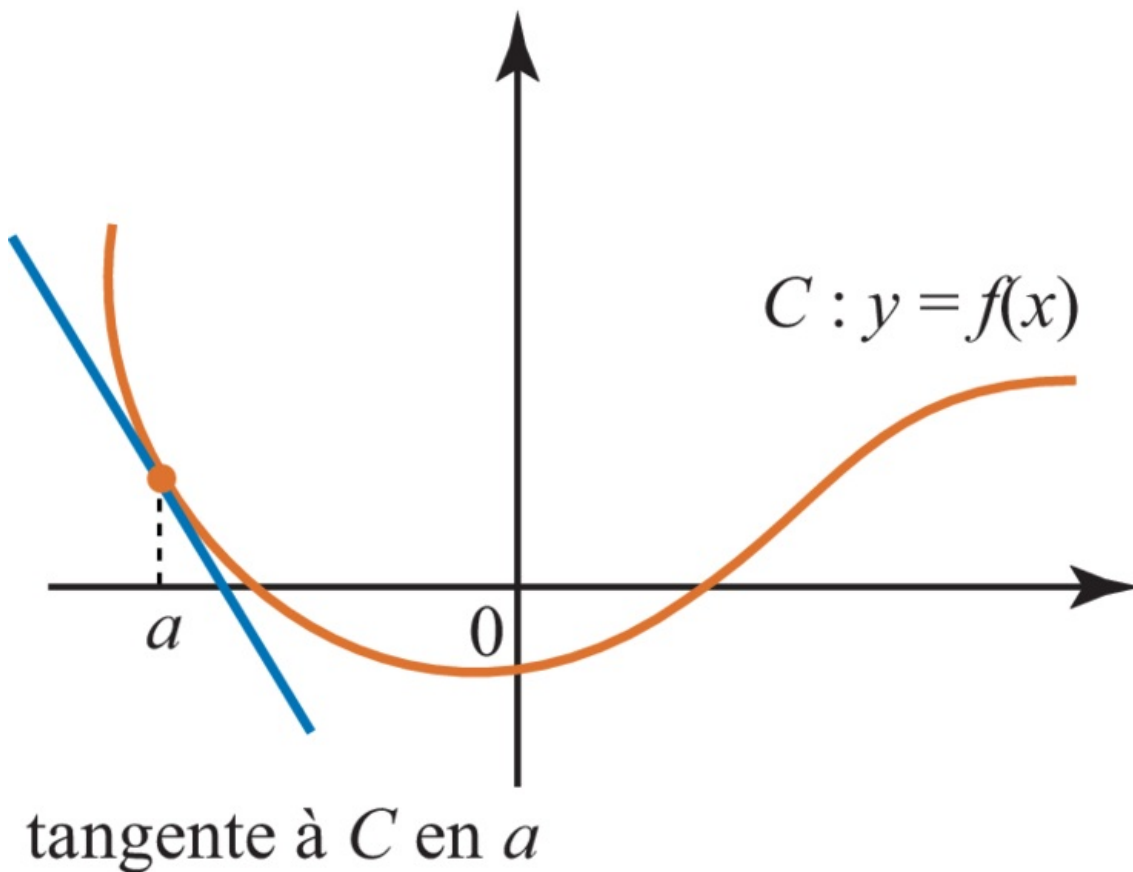
On dit que  $f$  est **dérivable en  $a$**  si le **taux d'accroissement de  $f$  en  $a$**  admet une **limite finie** quand  $x$  tend vers  $a$ . Dans ce cas, ce réel est appelé le **nombre dérivé de  $f$  en  $a$**  et est noté  $f'(a)$  :

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

 [Exercice n°1](#)

2. Que représente le nombre dérivé d'une fonction en un réel ?

Lorsqu'une fonction  $f$  est dérivable en un réel  $a$  d'un intervalle ouvert  $I$ , le nombre dérivé de  $f$  en  $a$ ,  $f'(a)$ , est le **coefficient directeur de la tangente** à  $C$ , la courbe représentative de  $f$ , au point d'abscisse  $a$  de  $C$ .



 [Exercice n°2](#)

 [Exercice n°3](#)

3. Quelle est l'équation de la tangente à la courbe d'une fonction, en un point ?

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$ , dérivable en un réel  $a$  de  $I$ . On note  $T$  la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .

Par définition,  $T$  est une droite de coefficient directeur  $f'(a)$ . De plus,  $T$  passe par le point  $A(a; f(a))$ .

En traduisant ces deux conditions, on obtient l'équation de  $T$  :  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

#### 4. Existe-t-il des fonctions non dérivables en a ?

Exemple 1 :

Étudions la dérivabilité de la fonction racine carrée en 0.

On considère la fonction  $f$  définie sur

$\mathbb{R}_+$  par  $f(x) = \sqrt{x}$ .

Pour cela, on étudie la limite du taux d'accroissement de  $f$  entre 0 et  $0 + h$  :

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{h}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} \\ &= +\infty\end{aligned}$$

La limite n'est pas un nombre réel fini. La fonction racine carrée n'est donc pas dérivable en 0. Cependant, la courbe admet, au point d'abscisse 0, une demi-tangente verticale.

Exemple 2 :

Étudions la dérivabilité de la fonction valeur absolue en 0.

On considère la fonction  $f$  définie sur

$\mathbb{R}$  par  $f(x) = |x|$ .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|0+h| - |0|}{|h|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$

Or, la quantité  $\frac{|h|}{h}$  n'a pas de limite en 0. En effet :

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h > 0}} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h < 0}} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} = -1$$

(Les limites à gauche et à droite sont différentes...)

Le taux d'accroissement de la fonction  $f$  entre 0 et  $0 + h$  n'a pas de limite en 0. Par conséquent la fonction valeur absolue n'est pas dérivable en 0.

Cependant, elle est dérivable "à droite" de 0 et "à gauche" de 0.

La courbe admet donc deux demi-tangentes distinctes de coefficients directeurs respectifs 1 et -1

#### 5. Qu'est-ce que la fonction dérivée d'une fonction dérivable sur un intervalle ?

• Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$ .

On dit que  $f$  est **dérivable sur**  $I$  lorsque  $f$  est dérivable en tout réel  $x$  de  $I$ .

• Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ .

La fonction qui, à tout réel  $x$  de  $I$ , associe le nombre dérivé  $f'(x)$  est appelée la **fonction dérivée** de  $f$  sur  $I$ . Elle est notée  $f'$ .

#### À retenir

- Une fonction  $f$ , définie sur un intervalle ouvert contenant un réel  $a$ , est dérivable en  $a$  si  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite finie lorsque  $x$  tend vers  $a$ . Ce réel est alors noté  $f'(a)$  et appelé le « nombre dérivé de  $f$  en  $a$  ».
- Dans ce cas,  $f'(a)$  est le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $a$ . Cette tangente a alors pour équation  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .
- Si une fonction  $f$  est définie et dérivable en tout réel  $x$  d'un intervalle ouvert  $I$ , alors la fonction qui, à tout  $x \in I$ , associe  $f'(x)$  est la fonction dérivée de  $f$  sur  $I$ , elle est notée  $f'$ .