

Dérivation

Rappels : La pente (ou coefficient directeur) d'une droite (non verticale) est le nombre m qui indique de combien d'unités la droite monte (ou descend si $m < 0$) lorsqu'on avance d'une unité vers la droite.

La pente d'une droite d'équation « $y = mx + p$ » est m .

Idée. La dérivée d'une fonction en un point (de sa courbe) est la pente de la fonction en ce point. C'est un nombre qui mesure la vitesse de variation de la fonction au point considéré. La dérivée généralise la notion de pente à une fonction. Elle dépend du point. Elle n'existe pas toujours.

Idée. On se place en un point d'abscisse a de la courbe d'une fonction f .

Si en faisant un zoom infini sur le point, la courbe se déforme et devient une droite (non verticale), alors :

- Cette droite est appelée **tangente à la courbe représentative de f en a** .

- La **dérivée de la fonction f en a** , notée $f'(a)$ est la pente de la tangente à f en a .

- On dit que la fonction f est **dérivable en a** , (elle admet une dérivée en a).

Définitions. Soit I un intervalle. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit a et b des réels de l'intervalle I . On note A et B les points de la courbe C_f d'abscisses respectives $x_A = a$ et $x_B = b$. Donc $A = (a; f(a))$ et $B = (b; f(b))$. On note $h = b - a$.

f est dérivable en a si $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ existe et est un nombre réel.

Dans ce cas on note $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$. $f'(a)$ est la **dérivée de f en a** .

$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ est appelé **taux d'accroissement de f entre a et b** .

Propriété (Tangente). Si f est dérivable en a , la tangente à C_f en a est la droite passant par $A = (a; f(a))$ et de coefficient directeur $f'(a)$.

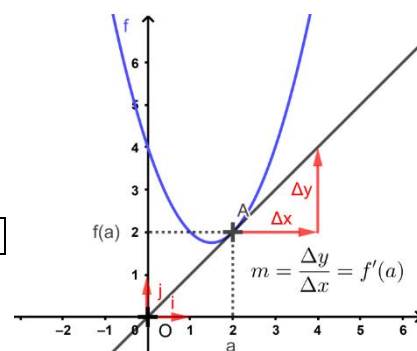
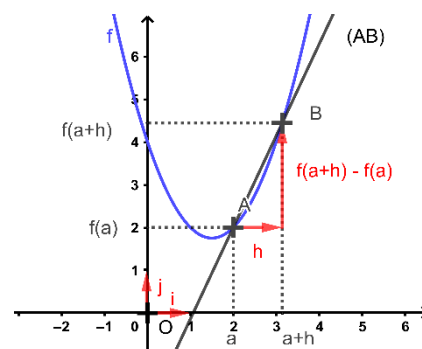
L'équation de cette tangente est « $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ »

Définition. f est dérivable sur I si elle est dérivable en tout réel x de I .

Dans ce cas, on appelle **fonction dérivée de la fonction f** ,

la fonction $f' : I \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f'(x)$

Contre-exemple. Les fonctions $x \mapsto |x|$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ ne sont pas dérivables en 0



Dérivées usuelles. A chaque ligne, f est définie et vaut l'expression de la colonne à gauche sur tout D_f . On déduit que f est dérivable sur $D_{f'}$, et $f'(x)$ vaut l'expression dans la dernière colonne sur tout $D_{f'}$.

Opérations sur les dérivées. A chaque ligne : I est un intervalle de \mathbb{R} .

On suppose que u et v sont dérivables.

On déduit que f est définie et dérivable sur I .

$f(x)$	Conditions	D_f	$D_{f'}$	$f'(x)$	f	Conditions	f'
c	$c \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	0	$u + v$	$u, v : I \rightarrow \mathbb{R}$	$(u + v)' = u' + v'$
x		\mathbb{R}	\mathbb{R}	1	$u - v$	$u, v : I \rightarrow \mathbb{R}$	$(u - v)' = u' - v'$
ax	$a \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	a	$a \times u$	$a \in \mathbb{R}, u : I \rightarrow \mathbb{R}$	$(a \times u)' = a \times u'$
$ax + b$	$a, b \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	a	$u \times v$	$u, v : I \rightarrow \mathbb{R}$	$(uv)' = u'v + v'u$
x^2		\mathbb{R}	\mathbb{R}	$2x$	$\frac{1}{v}$	$v : I \rightarrow \mathbb{R}^*$ <u>v ne s'annule pas sur I.</u>	$\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$
x^3		\mathbb{R}	\mathbb{R}	$3x^2$	$\frac{u}{v}$	$u : I \rightarrow \mathbb{R}$ $v : I \rightarrow \mathbb{R}^*$ <u>v ne s'annule pas sur I.</u>	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$
x^n	$n \in \mathbb{Z}, n > 0$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	nx^{n-1}	e^u	$u : I \rightarrow \mathbb{R}$	$(e^u)' = u'e^u$
x^n	$n \in \mathbb{Z}, n < 0$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	nx^{n-1}	$x \mapsto v(ax + b)$	$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	$x \mapsto a \times v'(ax + b)$
x^r	$r \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}_+	\mathbb{R}_+^*	rx^{r-1}			
$\frac{1}{x} = x^{-1}$		\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	$-\frac{1}{x^2}$			
$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$		\mathbb{R}_+	\mathbb{R}_+^*	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$			
e^x		\mathbb{R}	\mathbb{R}	e^x			

