

# Dérivation

**Rappels.** Toute droite du plan non verticale admet une équation de la forme " $y = mx + p$ " où  $m$  et  $p$  sont des constantes réelles. Dans ce cas l'expression " $y = mx + p$ " est l'**équation réduite de la droite**  $d$ .

**Exemple.**  $y = 3x + 6$  et  $y = -17x - 30$  sont des équations de droites.

**Définitions.** 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.

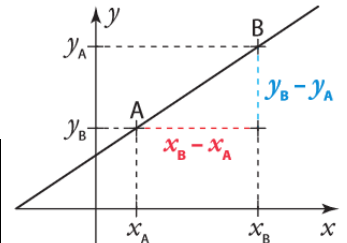
La pente d'une droite d'équation " $y = mx + p$ " est  $m$ .  $p$  s'appelle l'**ordonnée à l'origine** de  $d$ .

**Exemple.** La droite  $y = 5x + 3$  a pour pente 5 et pour ordonnée à l'origine 3.

**Exemple.** La droite  $y = -2x$  a pour pente  $-2$  et pour ordonnée à l'origine 0.

**Exemple.** La droite  $y = x - 1$  a pour pente 1 et pour ordonnée à l'origine  $-1$ .

**Propriété.** Etant donnés  $A = (x_A; y_A)$  et  $B = (x_B; y_B)$  deux points du plan d'abscisses distinctes ( $x_A \neq x_B$ ), alors la pente de la droite  $(AB)$  est  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$



**Exemple.** Donner la pente de la droite passant par  $A = (1; 1)$  et  $B = (2; 4)$ .

La pente de cette droite est  $m = \frac{4-1}{2-1} = \frac{3}{1} = 3$ .

**Idee.** 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 étudié.

La notion de dérivée généralise la notion de pente à une fonction.

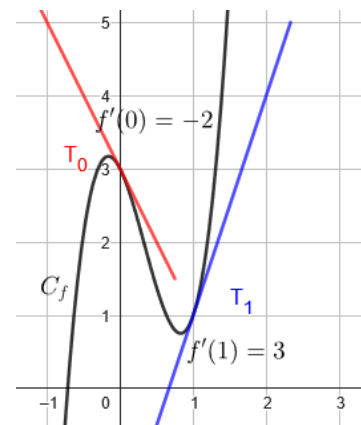
Contrairement aux droites : Elle dépend du point choisi. Elle n'existe pas toujours.

**Exemple.** Sur le graphe de  $f$  ci-contre, la dérivée de la fonction  $f$  en  $x = 1$  est 3 car la droite  $T_1$  tangente à  $C_f$  au point de  $C_f$  d'abscisse 1, a pour pente  $m = 3$ .

On écrit  $f'(1) = 3$ . La fonction « monte à une vitesse de 3 carreaux/unité » en 1.

**Exemple.** La dérivée de  $f$  en  $x = 0$  est  $-2$  car la tangente  $T_0$  a pour pente  $-2$ .

On écrit  $f'(0) = -2$ . La fonction « descend à une vitesse de 2 carreaux/unité » en 0.



**Définitions informelles.** On se place en un point d'abscisse  $a$  de la courbe d'une fonction  $f$ .

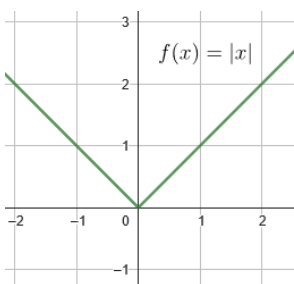
Si en faisant un zoom infini sur le point, la courbe se déforme et devient une droite (non verticale), alors :

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

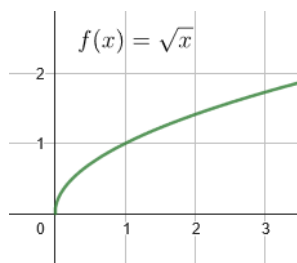
- La **dérivée de la fonction  $f$  en  $a$** , notée  $f'(a)$  est la pente de la tangente à  $f$  en  $a$ .

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

**Contre exemples.** Il y a des fonctions qui parfois ne sont pas dérivables en certains points.



La valeur absolue  $x \mapsto |x|$  n'est pas dérivable en 0, car si on zoome sur l'origine, la fonction forme un pic infiniment pointu, et non une droite. Il n'y a pas de tangente en 0.



La racine carrée  $x \mapsto \sqrt{x}$  n'est pas dérivable en 0, car si on zoome sur l'origine, la tangente est verticale donc la dérivée en 0 n'est pas un nombre fini.

**Définition.**  $f$  est **dérivable sur un intervalle  $I$**  si elle est dérivable en tout nombre réel  $x$  de  $I$ .

Dans ce cas, on appelle **fonction dérivée de la fonction  $f$** , la fonction  $f' : \begin{matrix} I \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f'(x) \end{matrix}$

**Remarque.** La courbe d'une fonction dérivable sur tout un intervalle, a généralement un aspect lisse.

Les pics et changements abrupts de direction correspondent à des points de non-dérivabilité.

**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  $x_B = b$ . 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.

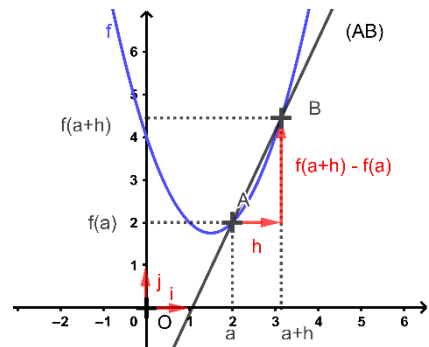
Dans ce cas on note  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ .  $f'(a)$  est la **dérivée de  $f$  en  $a$** .

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

**Remarques.** Dans la définition précédente,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  peut aussi être

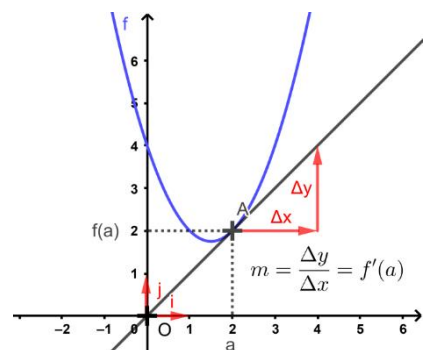
écrit sous la forme  $\lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

En résumé, la définition montre que, pour obtenir la tangente en  $A$  et la dérivée en  $A$  qui est sa pente, on commence par tracer la droite  $(AB)$  avec  $B$  un point variable de la courbe de  $f$ , puis on rapproche le point  $B$  du point  $A$ , jusqu'au cas limite.



**Définition (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  $f'(a)$ .

**Propriété.** L'équation de cette tangente est " $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ "



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