

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.

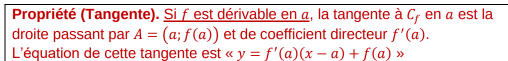
Si en faisant un zoom infini sur le point, la courbe se déforme et devient une droite (non verticale), alors :

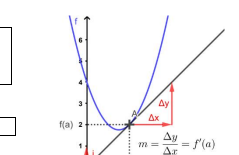
- Cette droite est appelée tangente à la courbe représentative de f en a.
- La dérivée de la fonction f en a, notée f'(a) est la pente de la tangente à f en a.
- On dit que la fonction f est **dérivable en** a, (elle admet une dérivée en a).

**Définitions.** Soit *I* un intervalle. Soit  $f:I\to\mathbb{R}$ . 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  $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  existe et est un nombre réel.

Dans ce cas on note  $f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ . 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.





f(a) 2

f(a+h) - 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  $f': I \to \mathbb{R}: x \mapsto f'(x)$ 

## **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  $D_{x'}$  et f'(x) vaut On suppose que u et v sont dérivables.

Opérations sur les dérivées. A chaque ligne :

I est un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

On deduit que j' est derivable sui $D_{f'}$ , et j' (x) vaut					On déduit que $f$ est définie et dérivable sur $I$ .		
l'expression dans la dernière colonne sur tout $D_{f'}$ .					On dod	an que y est denine t	ot delivable bai 1.
f(x)	Conditions	$D_f$	$D_{f'}$	f'(x)	f	Conditions	f'
С	$c \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	0	u + v	$u, v: I \to \mathbb{R}$	(u+v)'=u'+v'
x		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	1	u-v	$u, v: I \to \mathbb{R}$	(u-v)'=u'-v'
ax	$a \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	а	$a \times u$	$a \in \mathbb{R}, \ u: I \to \mathbb{R}$	$(a \times u)' = a \times u'$
ax + b	$a,b \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	а	$u \times v$	$u, v: I \to \mathbb{R}$	(uv)' = u'v + v'u
$x^2$		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	2 <i>x</i>	1	$v:I\to\mathbb{R}^*$	$\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$
$x^3$		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$3x^2$	$\overline{v}$	<u>v ne s'annule pas</u>	$\left(\frac{-}{v}\right) = \frac{-}{v^2}$
$x^n$	$n \in \mathbb{Z}, n > 0$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$nx^{n-1}$		sur I.	
$x^n$	$n \in \mathbb{Z}, n < 0$	$\mathbb{R}^*$	$\mathbb{R}^*$	$nx^{n-1}$	$\frac{u}{\underline{}}$	$u:I\to\mathbb{R}$	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$
$x^r$	$r \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}_{+}$	$\mathbb{R}_+^*$	$rx^{r-1}$	v	$v:I\to\mathbb{R}^*$	$\binom{v}{v} = v^2$
11		$\mathbb{R}^*$	$\mathbb{R}^*$	1		<u>v ne s'annule pas</u>	
$\frac{1}{x} = x^{-1}$				$-\frac{1}{x^2}$		<u>sur I.</u>	
$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$		$\mathbb{R}_+$	$\mathbb{R}_+^*$	1	$e^u$	$u:I\to\mathbb{R}$	$(e^u)' = u'e^u$
$\sqrt{x} = x^2$		, '		$\overline{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto v($	$ax + b$ ) $v: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$	$x \mapsto a \times v'(ax + b)$
$e^x$		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$e^x$	1		