

**Rappel : La pente d'une droite** (non verticale) est le nombre relatif 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 son coefficient directeur m.

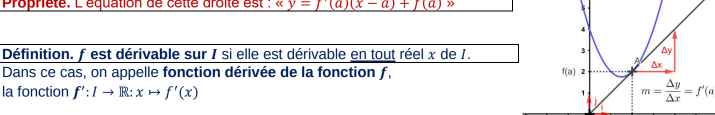
**Idée : La dérivée d'une fonction en un point (de sa courbe)** est la pente de la fonction en ce point. La dérivée généralise la notion de pente à une fonction. Elle <u>dépend du point</u>. Elle n'existe <u>pas toujours</u>. Plus précisément : On se place en un point d'abscisse a de la courbe représentative d'une fonction f. Si en faisant un zoom infini sur le point, la courbe se déforme et devient <u>une droite</u> (non verticale), <u>alors</u> :

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

**Définition précise.** 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  $A=\left(a\,;f(a)\right)$  et  $B=\left(b\,;f(b)\right)$ . On note h=b-a f est dérivable en a ssi  $\lim_{h\to 0}\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  existe et est finie.



**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 droite 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 <u>sur tout</u>  $D_f$ . On déduit que f est dérivable sur  $D_{f'}$ , et f'(x) vaut l'expression dans la dernière colonne <u>sur tout</u>  $D_{f'}$ .

## Opérations sur les dérivées. A chaque ligne :

f(a) 2

- On suppose que u et v sont dérivables.
- On déduit que f est dérivable sur I.

l'expression dans la dernière colonne sur tout $D_{f'}$ .							
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'
x		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	1	u-v	$u, v: I \to \mathbb{R}$	u'-v'
ax	$a \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	а	$a \times u$	$a \in \mathbb{R}, \ u:I \to \mathbb{R}$	au'
ax + b	$a,b \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	а	$u \times v$	$u, v: I \to \mathbb{R}$	u'v + v'u
x <sup>2</sup>		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	2 <i>x</i>	1_	$v:I\to\mathbb{R}^*$	-v'
<i>x</i> <sup>3</sup>		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$3x^2$	$\overline{v}$		$\overline{v^2}$
$x^n$	$n \in \mathbb{Z}, n \ge 0$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$nx^{n-1}$	<u>u</u>	$u: I \to \mathbb{R}, \ v: I \to \mathbb{R}^*$	$\underline{u'v-v'u}$
$x^n$	$n \in \mathbb{Z}, n < 0$	$\mathbb{R}^*$	$\mathbb{R}^*$	$nx^{n-1}$	v		$v^2$
$x^r$	$r \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}_{+}$	$\mathbb{R}_+^*$	$rx^{r-1}$	x	$v: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$	$x \mapsto av'(ax+b)$
1		$\mathbb{R}^*$	$\mathbb{R}^*$	1	$\rightarrow v(ax+b)$		
$\frac{1}{x} = x^{-1}$				$-\frac{1}{x^2} = -x^{-2}$	$e^u$	$u:I\to\mathbb{R}$	u'e <sup>u</sup>
$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$		$\mathbb{R}_+$	$\mathbb{R}_+^*$	$\frac{1}{1}$ 1 $-\frac{1}{2}$			
$\sqrt{x} = x^2$				$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$			
$e^x$		$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$e^x$			

**Remarques.**  $x \mapsto |x|$  n'est pas dérivable en 0.  $x \mapsto \sqrt{x}$  n'est pas dérivable en 0.

(AB)

f(a+h) - f(a)