

I - FONCTION DÉRIVABLE ET FONCTION DÉRIVÉE

Dans ce chapitre f désigne une fonction définie sur D_f , partie de \mathbb{R} .



Définition : Nombre dérivé

Soit $a \in D_f$. On dit que f est **dérivable** en a si

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

existe et est finie.

On note alors cette limite

$$f'(a)$$

On l'appelle **nombre dérivé** en a .

REMARQUE

De la même façon $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$



Propriété : Équation de la tangente

Soit $a \in D_f$. Si f est dérivable en a , on appelle **tangente au point d'abscisse a** la droite d'équation :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$



Définition : Fonction dérivée

On dit que f est **dérivable** sur un intervalle $I \subset D_f$ si f est dérivable en tout $a \in I$. On appelle **fonction dérivée de f** , la fonction définie sur I , qui à tout $x \in I$ associe le nombre dérivé $f'(x)$.

$$f' : \begin{cases} I & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto f'(x) \end{cases}$$

II - FORMULES DE DÉRIVATION

Les dérivées usuelles

$f(x)$	$f'(x)$	Ensemble de définition
$k, k \in \mathbb{R}$	0	\mathbb{R}
x	1	\mathbb{R}
$ax + b, a, b \in \mathbb{R}$	a	\mathbb{R}
x^2	$2x$	\mathbb{R}
x^n	$n \cdot x^{n-1}$	\mathbb{R} et $n \in \mathbb{N}^*$

$f(x)$	$f'(x)$	Ensemble de définition
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^* et $n \in \mathbb{N}^*$
$\frac{1}{x^n}$	$\frac{-n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^* et $n \in \mathbb{N}^*$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
e^x	e^x	\mathbb{R}
$\sin x$	$\cos x$	\mathbb{R}
$\cos x$	$-\sin x$	\mathbb{R}

Opérations sur les dérivées

u et v sont dérivables sur I et $k \in \mathbb{R}$.

f	f'
$u + v$	$u' + v'$
$u - v$	$u' - v'$
$(k \times u)$	$k \times u'$

f	f'
$u \times v$	$u' \times v + u \times v'$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$

III - COMPOSÉE DE FONCTIONS**Définition : Fonction composée**

Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions. On suppose que pour tout $x \in I$, $f(x) \in J$.

On définit alors pour tout $x \in I$ la fonction composée de g par f , notée $g \circ f$, par :

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

La notation $g \circ f$ se lit « g rond f ».

Dérivées des fonctions composées usuelles

u est une fonction dérivable sur un intervalle I .

f	f'
u^n	$nu'u^{n-1}$
\sqrt{u}	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
e^u	$u'e^u$
f	f'
$\cos u$	$-u' \sin u$
$\sin u$	$u' \cos u$

**Propriété : Dérivée $f \circ g$**

Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions.

Si f est dérivable en $a \in I$ et g est dérivable en $f(a)$ alors la composée $g \circ f$ est dérivable en a et :

$$(g \circ f)'(a) = f'(a) \times g'(f(a))$$

REMARQUE

Attention : en général $g \circ f \neq f \circ g$.

IV - LIEN ENTRE DÉRIVÉE ET VARIATIONS**Propriété : Variations d'une fonction**

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur un intervalle I . Alors :

- f est constante sur I si et seulement si, pour tout $x \in I$, $f'(x) = 0$.
- f est croissante sur I si et seulement si, pour tout $x \in I$, $f'(x) \geq 0$.
- f est décroissante sur I si et seulement si, pour tout $x \in I$, $f'(x) \leq 0$.

**Définition : Extremum d'une fonction**

Soit $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Soit $a \in I$.

- On dit que f admet un **maximum** en a si pour tout $x \in D_f$, $f(x) \leq f(a)$.
- On dit que f admet un **minimum** en a si pour tout $x \in D_f$, $f(x) \geq f(a)$.
- Un **extremum** est un maximum ou un minimum.

**Propriété : Déterminer un extremum**

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur un intervalle I . Alors :

- Si f admet un extremum en a alors $f'(a) = 0$.
- Si $f'(a) = 0$ et si f' change de signe en a alors f admet un extremum **local** en a .

— REMARQUE —

Un extremum **local** en a n'est pas nécessairement un extremum sur tout l'ensemble de définition de f mais sur un intervalle ouvert plus petit centré en a .

V - CONVEXITÉ**Définition**

On note f'' la dérivée seconde de la fonction f , c'est à dire la dérivée de la dérivée f' .

- Si la dérivée seconde est positive alors la fonction f est **convexe**.
- Si la dérivée seconde est négative alors la fonction f est **concave**.

**Propriété**

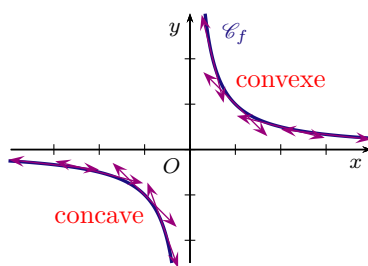
Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

- f est convexe sur I si, et seulement si, sa fonction dérivée f' est croissante sur I .
- f est concave sur I si, et seulement si, sa fonction dérivée f' est décroissante sur I .

**Propriété**

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I et \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

- Dire que la fonction f est convexe sur I signifie que \mathcal{C}_f est située au-dessus de chacune de ses tangentes.
- Dire que la fonction f est concave sur I signifie que \mathcal{C}_f est située au-dessous de chacune de ses tangentes.



La fonction inverse $x \mapsto \frac{1}{x}$ est concave sur $] -\infty; 0[$ et convexe sur $]0; +\infty[$

**Définition**

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

Si \mathcal{C}_f traverse sa tangente en ce point, alors on dit que ce point est un **point d'inflexion**.

**Propriété**

Si la dérivée seconde f'' s'annule en changeant de signe en a alors la courbe admet un point d'inflexion d'abscisse a .

— REMARQUE —

- En un point d'inflexion la courbe traverse sa tangente : cela signifie que la fonction change de convexité.
- Si la dérivée f' change de sens de variation en a alors la courbe admet un point d'inflexion d'abscisse a .