

## 4 Dérivation

### 1. Dérivabilité en un point $x_0$

Par définition,  $f$  est dérivable en  $x_0$  si  $x_0 \in D_f$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$  existe et est finie (appelé nombre dérivé de  $f$  en  $x_0$ ).

### 2. Autre définition

$f$  est dérivable en  $x_0$  équivaut à  $x_0 \in D_f$  et  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = k$  existe et est finie

Autrement dit :  $f(x_0 + h) = f(x_0) + kh + k \cdot \varepsilon(h)$  avec  $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$

### 3. Interprétation géométrique de $f'(x_0)$

- $f'(x_0)$  représente le *coefficient directeur de la tangente* à la courbe au point d'abscisse  $x_0$ .

L'équation cartésienne de cette droite est donnée par la formule :  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

- La quantité  $\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$  s'appelle l'*accroissement moyen de  $f$  en  $x_0$* , il représente le coefficient directeur de la sécante à  $C_f$  entre les points d'abscisse  $x_0$  et  $x_0 + h$ .
- Le *développement limité* de  $f$  en  $x$  (lorsqu'il existe) peut s'écrire :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x_0).$$

C'est la formule de Taylor-Young appliquée à  $f$  en  $x_0$  à l'ordre 1

Dans certain cas, on doit calculer deux limites, l'une à gauche et l'autre à droite ; donc deux nombres dérivés.

### 4. Cas de deux nombres dérivés différents

Dans ce cas, la fonction n'est pas dérivable en  $x_0$ . Le point  $M_0(x_0; f(x_0))$  est un *point anguleux*. La courbe admet en ce point deux demi-tangentes.

### 5. Fonction dérivée

#### a) Définition de la dérivée

Si la fonction est dérivable en tout point appartenant à un intervalle  $I$  inclus dans l'ensemble de définition alors tous les nombres dérivés constituent une nouvelle fonction appelée fonction dérivée ou tout simplement dérivée. Notation  $f'$ .

Donc la dérivée d'une fonction est une fonction.

#### b) Théorème

Toute fonction dérivable est continue. La réciproque est fautive en général

#### c) Calcul de la dérivée

- Tableau des dérivées des fonctions usuelles

$f(x)$	$a$	$x^n$	$1/x$	$\sqrt{x}$	$\cos x$	$\sin x$	$\tan x$	$e^x$	$\ln x$
$f'(x)$	$0$	$nx^{n-1}$	$-1/x^2$	$1/2\sqrt{x}$	$-\sin x$	$\cos x$	$1 + \tan^2 x$	$e^x$	$1/x$

- Opérations sur les dérivées

$f$	$u + v$	$u^n$	$a \cdot u$	$u \cdot v$	$1/u$	$\sqrt{u}$	$\ln u$	$e^u$
$f'$	$u' + v'$	$n \cdot u' \cdot u^{n-1}$	$a \cdot u'$	$u' \cdot v + v' \cdot u$	$-u'/u^2$	$u'/2\sqrt{u}$	$u'/u$	$u' \cdot e^u$

En général :  $(f \circ g)' = g' \cdot (f' \circ g)$

Et si  $f^{-1}$  est la réciproque de  $f$ , on a :  $(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x_0))}$

○ Remarque

Pour une fonction définie par morceaux, il y a plusieurs expressions algébriques. Si le sujet ne demande pas de calculer une à une les dérivées ; il est préférable de présenter le résultat sous forme de tableau.

d) Variations

Le sens de variation respecte le théorème sur les variations d'une fonction.

Théorème

- $f$  *croissante* sur  $I \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) > 0$
- $f$  *décroissante* sur  $I \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) < 0$
- $f$  *constante* sur  $I \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) = 0$

○ Tableau de variation

C'est un tableau regroupant les études faites sur les variations d'une fonction. Il doit contenir des valeurs et/ou des limites et a la forme suivante :

x	$D_f$ et toutes les valeurs qui annulent $f'(x)$
$f'(x)$	signe de $f'(x)$
$f(x)$	variation de $f$

Pour une fonction définie par morceaux :  $f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{si } x \leq m \\ f_2(x) & \text{si } x > m \end{cases}$

Le tableau de variation prend la forme suivante :

X	$D_f$ et toutes les valeurs qui annulent $f'(x)$	
$f(x)$	$f_1(x)$	$f_2(x)$
$f'(x)$	Expression $f'_1(x)$	Expression $f'_2(x)$
$f'(x)$	signe de $f'_1(x)$	signe de $f'_2(x)$
$f(x)$	variation de $f_1$	variation de $f_2$