

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