

✎ Nombre dérivé ✎

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Soient a et x deux réels de I .

Si lorsque x se rapproche de a , le taux d'accroissement $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ se rapproche d'un nombre alors la fonction f est dite **dérivable** en a et :

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

s'appelle le nombre dérivée de f en a .

Propriétés

Soit f une fonction dérivable en a et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Le nombre dérivée $f'(a)$ correspond au coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C}_f en a .

2. L'équation réduite de la tangente à \mathcal{C}_f en a est :

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

✎ Sens de variation ✎

Propriété

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

- Si pour tout $x \in I$, $f'(x) > 0$ alors f est strictement croissante sur I .
- Si pour tout $x \in I$, $f'(x) < 0$ alors f est strictement décroissante sur I .
- Si pour tout $x \in I$, $f'(x) = 0$ alors f est constante sur I .

Application

Ex : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$.

Déterminer le sens de variation de f sur \mathbb{R} .

Sol : Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = x^2 \geq 0$.

La fonction f est donc croissante sur \mathbb{R} .

✎ Formulaire ✎

Soient a, b, c, d des nombres réels et P un polynôme de degré au plus 3.

$f(x)$	$f'(x)$
c (constante)	0
x	1
ax	a
x^2	$2x$
ax^2	$2ax$
x^3	$3x^2$
ax^3	$3ax^2$
$ax^2 + bx + c$	$2x + b$
$ax^3 + bx^2 + cx + d$	$3ax^2 + 2bx + c$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{a}{x}$	$-\frac{a}{x^2}$
$\frac{a}{bx}$	$-\frac{a}{bx^2}$
$P(x) + \frac{a}{bx}$	$P'(x) - \frac{a}{bx^2}$

✎ Lecture graphique ✎

Méthode

Pour déterminer graphiquement un nombre dérivé $f'(a)$ il faut calculer le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de la fonction f en a .

Application

Ex : Dans le repère ci-contre est tracée la courbe représentative d'une fonction f , ainsi que sa tangente en 1. Déterminer $f'(1)$.

Sol : Les points $(1; 0)$ et $(2; 3)$ sont sur la tangente. Ainsi :

$$f'(1) = \frac{3 - 0}{2 - 1} = 3.$$

