

Dérivation

Mathématiques – Première spécialité

I. Nombre dérivé

Le taux d'accroissement est le coefficient directeur de la droite passant par $A(a; f(a))$ et $M(a+h; f(a+h))$.

On dit que f est dérivable en a si et seulement si le taux d'accroissement de f entre a et $a+h$ admet comme limite un nombre réel quand h tend vers 0.

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

II. Tangente

Le nombre dérivé de f en a est donc par définition le coefficient directeur de la tangente à C_f en a .

f admet une tangente T au point $A(a; f(a))$, et cette tangente a pour équation réduite :

$$T : y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

III. Fonction dérivée

Si f admet un nombre dérivé pour tout réel a d'un intervalle I de \mathbb{R} , on dit que f est dérivable sur I .

Une autre situation de non dérivabilité est un point où la courbe est « pointue » : on parle de point anguleux. Cela correspond à une situation où le taux d'accroissement admet des limites différentes selon que l'on se rapproche du point par la droite ou par la gauche (exemple : la fonction valeur absolue $f : x \rightarrow |x|$ n'est pas dérivable en 0).

| Fonction | Définie sur | Dérivée | Dérivable sur |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| $f(x) = k$ | \mathbb{R} | $f'(x) = 0$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = x$ | \mathbb{R} | $f'(x) = 1$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = x^n$ | \mathbb{R} | $f'(x) = nx^{n-1}$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | \mathbb{R}^* | $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ | \mathbb{R}^* |
| $f(x) = \sqrt{x}$ | $[0; +\infty[$ | $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $]0; +\infty[$ |

IV. Opération sur les dérivées

$$(k \times f)' = k \times f'$$

$$(f + g)' = f' + g'$$

$$(u \times v)' = u'v + uv'$$

$$(u^2)' = 2u'u$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$$

$$\text{Si } g(x) = f(ax + b) \text{ alors } g'(x) = a \cdot f'(ax + b)$$

V. Applications

a. Sens de variation

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

b. Recherche d'extrema

Si $f(x_0)$ est un extremum de f sur I , alors $f'(x_0) = 0$

Cependant, l'inverse n'est pas forcément vrai. Si f' s'annule en x_0 **en changeant de signe**, alors $f(x_0)$ est un extremum local de f sur I .