Fonctions dérivées et applications

1^{re} Spécialité mathématiques Analyse - Cours

I. Fonctions dérivées

2. Dérivées des fonctions usuelles

Démonstration de la propriété de la fonction carrée :

Soit $f: x \mapsto x^2$. Soit $x \in \mathbb{R}$ Calculons f'(x)

On calcule le taux d'accroissement de f en x :

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$

$$= \frac{2xh + h^2}{h} = \frac{h(2x+h)}{h}$$

$$= 2x + h$$

Lorsque h tend vers 0, 2x+h tend vers 2x. Donc $\lim_{h\to 0}\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=2x$. La fonction carrée est dérivable sur $\mathbb R$ et sa fonction dérivée est f'(x)=2x.

Démonstration de la propriété de la fonction carrée :

Soit $f: x \mapsto \frac{1}{x}$. Soit $x \in]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$. Calculons f'(x).

On calcule le taux d'accroissement de f en x :

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h}$$

$$= \frac{\frac{1}{(x+h)x} - \frac{1}{(x+h)x}}{h}$$

$$= \frac{\frac{x+h}{(x+h)x} - \frac{x}{(x+h)x}}{h}$$

$$= \frac{\frac{x-x-h}{(x+h)x}}{h}$$

$$= \frac{-h}{(x+h)x} \times \frac{1}{h}$$

$$= \frac{-1}{(x+h)x}$$

Lorsque h tend vers 0, x + h tend vers x

$$\frac{(x+h)x \text{ tend vers } x^2}{-1 \over (x+h)x} \text{ tend vers } \frac{-1}{x^2}$$

$$\operatorname{Donc} \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{-1}{x^2}.$$

La fonction inverse est dérivable sur $]-\infty;0[\cup]0;+\infty[$ et sa fonction dérivée à pour équation $f'(x)=\frac{-1}{x^2}$.

II. Opérations sur les fonctions dérivables

Démonstration de la formule de la dérivée d'un produit :

Soit
$$f(x) = uv$$
. Soit $x \in I$

$$\begin{aligned} \mathsf{Calculons}\; f'(x) &= \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \frac{u(x+h) \times v(x+h) - u(x) \times v(x)}{h} \\ &= \frac{u(x+h) \times v(x+h) - u(x) \times v(x+h) + u(x) \times v(x+h) - u(x) \times v(x)}{h} \\ &= v(x+h) \times \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + u(x+h) \times \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \end{aligned}$$

On doit calculer
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

Or
$$\lim_{h\to 0} v(x+h) = v(x)$$

Or
$$\lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} = u'(x)$$

Or
$$\lim_{h\to 0} v(x) = u(x)$$

$$\text{Et } \lim_{h \to 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h} = v'(x)$$

Donc
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=u'(x)\times v(x)+u(x)\times v'(x)$$

$$f'(x)=u'(x)v(x)+u(x)v'(x)$$

III. Application de la dérivation

2. Étude des extrema d'une fonction

Démonstration de la condition suffisante sur l'existence d'un extremum local

| x | $-\infty$ | a | $+\infty$ |
|--|-----------|------|-----------|
| Signe de $f'(x)$ | _ | 0 | + |
| $\begin{array}{c} {\sf Variations} \\ {\sf de} \ f(x) \end{array}$ | | f(a) | / |

f(a) est un minimum local

| x | $-\infty$ | | a | | $+\infty$ |
|---|-----------|---|------|---|-----------|
| Signe de $f'(x)$ | | + | 0 | _ | |
| $\begin{array}{c} \text{Variations} \\ \text{de } f(x) \end{array}$ | / | | f(a) | | `* |

f(a) est un maximum local