# Dérivabilité Dérivabilité d'un point

MPSI 2

Soit I un intervalle réel non réduit à un point. Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction numérique.

### 1 Définition

Soit  $x_0$  un élément de I.

On pose  $\phi: I \setminus \{x_0\} \longrightarrow \mathbb{R}$ 

$$x \longmapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

#### Définition 1.0.1

• On dit que f est dérivable en  $x_0$  si  $\phi(x)$  admet une limite finie notée L lorsque x tend vers  $x_0$  sur  $i \setminus \{x_0\}$ :

On note 
$$f'(x) = L = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in I \setminus \{x_0\}}} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right)$$

Cette limite, quand elle existe, s'appelle le nombre dérivé de f en  $x_0$ .

• On dit que f est dérivable à gauche en  $x_0$  si  $\phi(x)$  admet une limite finie à gauche,  $L_g$ :

On note 
$$f'_g(x) = L_g = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right)$$

• On dit que f est dérivable à droite en  $x_0$  si  $\phi(x)$  admet une limite finie à droite,  $L_d$ :

On note 
$$f'_d(x) = L_d = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right)$$

1

Remarque: f est dérivable en  $x_0$  ssi:  $\begin{cases} f \text{ est dérivable à droite en } x_0 \\ f \text{ est dérivable à gauche en } x_0 \\ f'_d(x_0) = f'_g(x_0) \end{cases}$ 

## 2 Interprétation géométrique

Soit  $x_0$  un élément de I qui ne soit pas une borne de I. Pour  $x \neq x_0, \ \phi(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 

#### Définition 2.0.2

f est dérivable en  $x_0$  si il existe un réel L, un réel  $\alpha$  strictement positif et une application  $\varepsilon: ]x - \alpha, x + \alpha[ \to \mathbb{R} \text{ tels que:}$ 

$$\begin{cases} \forall x \in I, \ x \in ]x - \alpha, x + \alpha[ \ et \ x \neq x_0, \ f(x) = f(x_0) + L f(x - x_0) + \varepsilon(x) (x - x_0) \\ \varepsilon(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0 \end{cases}$$

On dit que f admet un développement limité à l'ordre 1 au voisinage de  $x_0$ .

## 3 Fonctions à valeurs complexes

Soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{C}$  $x \longmapsto f_1(x) + i f_2(x)$ 

- $f_1$  et  $f_2$  sont a valeurs réelles et définies sur I.
- Soit  $x_0$  un élément de I. On dit que f est dérivable en  $x_0$  si  $f_1$  et  $f_2$  le sont, et  $f'(x_0) = f'_1(x) + i f'_2(x)$