

# Khôlles de Mathématiques - Semaine 16

Hugo Vangilluwen

27 Janvier 2024

## 1 Deux fonctions équivalentes au voisinage de $a$ ont le même signe sur un voisinage de $a$

*Démonstration.* Soient  $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  avec  $a \in \mathcal{D}$ .

Appliquons la définition de l'équivalence pour  $\epsilon \leftarrow \frac{1}{2}$ , il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que :

$$\forall x \in V \cap \mathcal{D}, |f(x) - g(x)| \leq \frac{1}{2}|g(x)|$$

Fixons un tel voisinage  $V$ . Nous obtenons :

$$\forall x \in V \cap \mathcal{D}, \underbrace{g(x) - \frac{1}{2}|g(x)|}_{\text{du signe de } g(x)} \leq f(x) \leq \underbrace{g(x) + \frac{1}{2}|g(x)|}_{\text{du signe de } g(x)}$$

Ainsi  $f(x)$  et  $g(x)$  ont le même signe sur  $V \cap \mathcal{D}$ . □

## 2 Condition nécessaire et suffisante pour qu'une fonction $\mathcal{C}^\infty$ admette un extremum local ou un point d'inflexion

Soient  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathcal{D}, \mathbb{R})$  et  $a \in \overset{\circ}{\mathcal{D}}$ . Supposons que  $E_0 = \{p \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \mid f^{(p)}(a) \neq 0\}$  est non vide. Posons  $p_0 = \min E_0$ .

$f$  admet un extremum local en  $a$  si et seulement si  $f'(a) = 0$  et  $p_0$  est pair.

$f$  admet un point d'inflexion en  $a$  si et seulement si  $p_0$  est impair.

*Démonstration.* Soient de tels objets. Traitons le cas de l'extremum local.  $f \in \mathcal{C}^\infty$  donc, la formule Taylor-Young donne un  $DL_{p_0}(a)$  de  $f$  :

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \sum_{k=0}^{p_0} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o((x-a)^{p_0})$$

En développant :

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} f(a) + \underbrace{f'(a)(x-a)}_{=0} + \dots + \underbrace{\frac{f^{(p_0-1)}(a)}{(p_0-1)!} (x-a)^{p_0-1}}_{=0 \text{ par définition de } p_0} + \frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x-a)^{p_0} + o((x-a)^{p_0})$$

Ainsi (car  $f^{(p_0)}(a) \neq 0$ )

$$f(x) - f(a) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x-a)^{p_0} \tag{1}$$

Au voisinage de  $a$ ,  $f(x) - f(a)$  et  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x-a)^{p_0}$  ont le même signe.

Supposons que  $f$  admette un extremum local en  $a$ . Or  $a \in \overset{\circ}{\mathcal{D}}$  et  $f$  est dérivable en 0, donc  $f'(a) = 0$ . Comme  $f$  admette un extremum local en  $a$ ,  $f(x) - f(a)$  est de signe constant au voisinage de  $a$ . Donc  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x-a)^{p_0}$  est de signe constant au voisinage de  $a$ . Par conséquent,  $p_0$  est pair.

Réciproquement, supposons que  $f'(a) = 0$  et que  $p_0$  est pair.  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$  est de signe constant au voisinage de  $a$ . Donc  $f(x) - f(a)$  est de signe constant au voisinage de  $a$ . Ainsi,  $a$  est un extremum local de  $f$ .

Traisons le cas du point d'inflexion. La formule de Taylor-Young donne :

$$f(x) - \underbrace{(f(a) + (x-a)f'(a))}_{\text{tangente en } (a, f(a))} \underset{x \rightarrow a}{\sim} \frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0} \quad (2)$$

Le signe de l'écart courbe/tangente en  $a$  est donc celui de  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$ . Ce qui conclut de la même manière que l'extremum local.  $\square$