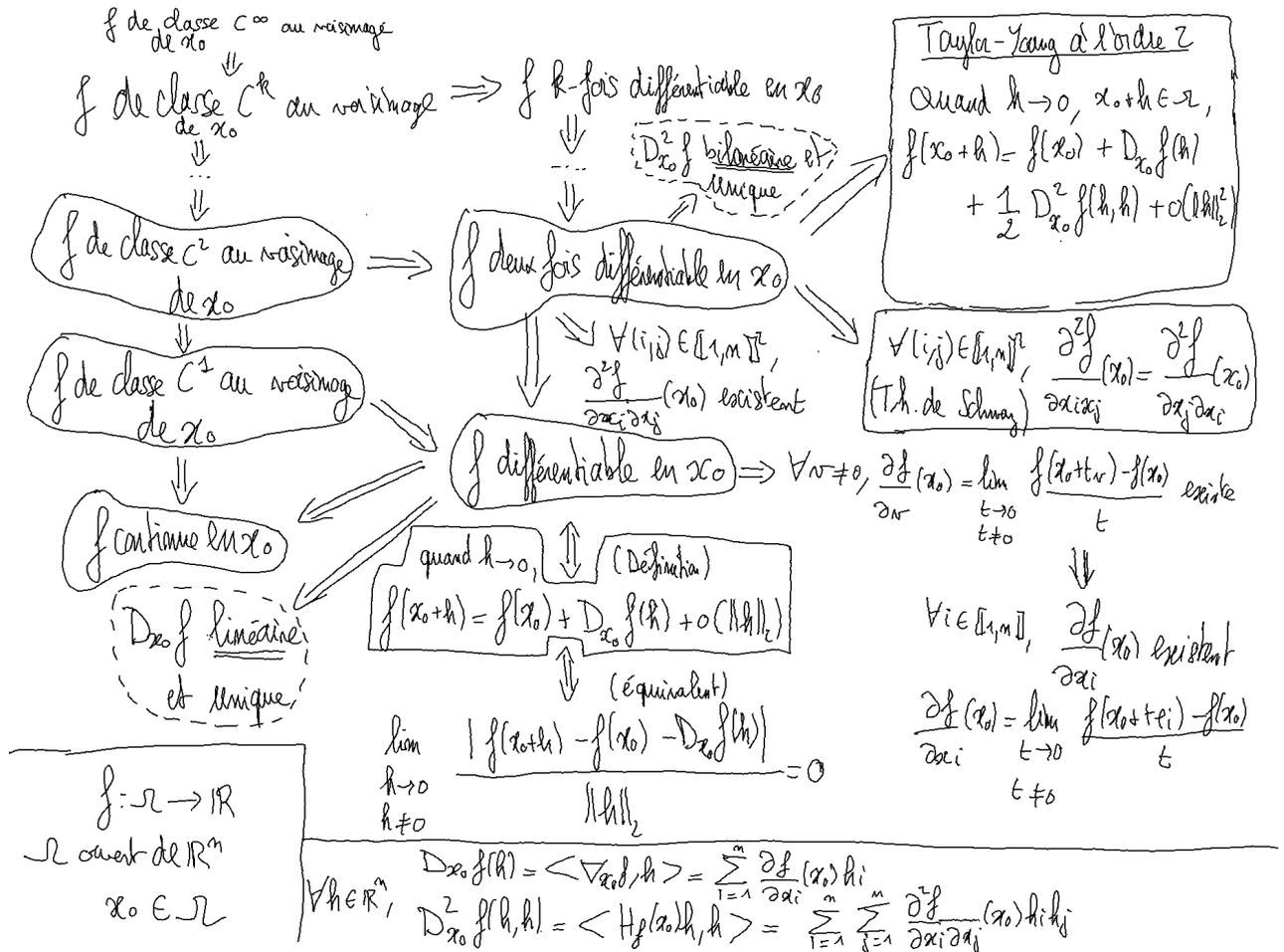


# Résumé sur la différentiabilité et les fonctions de classe $C^k$

## (Analyse 4, L. Bétermin)



Dans toute la suite, on considèrera une fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  où  $\Omega$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et un point  $(x_0, y_0) \in \Omega$ .

**Pour montrer que  $f$  admet des dérivées partielles en  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est dérivable par rapport à ses variables au point  $(x_0, y_0)$  il suffit de calculer directement les dérivées partielles (formules de dérivations usuelles).
- Si on n'a pas accès directement aux dérivées partielles, on utilise tout simplement la définition en terme de limite du taux d'accroissement.

Rédaction. Pour tout  $h \neq 0$ , on a

$$\frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0)}{h} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow l_1 \quad \text{quand } h \rightarrow 0,$$

donc  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = l_1$ . De même, on a, pour tout  $k \neq 0$ ,

$$\frac{f(x_0, y_0 + k) - f(x_0)}{k} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow l_2 \quad \text{quand } k \rightarrow 0,$$

donc  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = l_2$ .

**Pour montrer que  $f$  est/n'est pas différentiable en  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est une somme, un produit, un quotient, une composée de fonctions différentiables, alors elle est différentiable en  $(x_0, y_0)$ .
- Si on ne peut pas utiliser l'argument précédent, il faut vérifier que  $f$  admet des dérivées partielles, en déduire la forme éventuelle de la différentielle et utiliser la définition pour vérifier la différentiabilité.

Rédaction : On vérifie que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = l_1$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = l_2$  comme au point précédent. Ainsi, pour tout  $(h, k) \neq (0, 0)$ , on a

$$\frac{|f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - l_1 h - l_2 k|}{\|(h, k)\|_2} \leq \text{simplifier, calculer...} \rightarrow 0 \quad \text{quand } (h, k) \rightarrow (0, 0).$$

Ainsi, par comparaison,  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{|f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - \ell_1 h - \ell_2 k|}{\|(h, k)\|_2} = 0$  et donc  $f$  est différentiable en  $(x_0, y_0)$  et

$$D_{(x_0, y_0)} f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (h, k) \mapsto \ell_1 h + \ell_2 k.$$

- Pour montrer que  $f$  n'est pas différentiable en  $(x_0, y_0)$ , on a trois choix :
  1. montrer que  $f$  n'est pas continue en  $(x_0, y_0)$ ,
  2. montrer qu'une des dérivées partielles de  $f$  n'existe pas (un des taux de variations du point précédent n'a pas de limite finie),
  3. montrer que  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{|f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - \ell_1 h - \ell_2 k|}{\|(h, k)\|_2} \neq 0$ .

**Pour montrer que  $f$  est/n'est pas de classe  $C^1$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est une somme, un produit, un quotient, une composée de fonctions de classe  $C^1$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ , alors elle est de classe  $C^1$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ .
- Si on ne peut pas utiliser l'argument précédent, il faut vérifier que les dérivées partielles premières de  $f$  sont continues en  $(x_0, y_0)$ .

*Rédaction.* Pour tout  $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ , on a :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \text{simplifier, calculer...}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \text{simplifier, calculer...}$$

De plus, on calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \ell_1$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \ell_2$  comme au premier point. Ainsi, pour tout  $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ , on a

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - \ell_1 \right| \leq \text{simplifier, calculer...} \rightarrow 0 \quad \text{quand } (x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$$

et, de même

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) - \ell_2 \right| \leq \text{simplifier, calculer...} \rightarrow 0 \quad \text{quand } (x, y) \rightarrow (x_0, y_0),$$

donc les dérivées partielles de  $f$  sont continues en  $(x_0, y_0)$ , donc  $f$  est de classe  $C^1$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ .

- Pour montrer que  $f$  n'est pas de classe  $C^1$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ , on a trois choix :
  1. montrer que  $f$  n'est pas continue en  $(x_0, y_0)$ ,
  2. montrer que  $f$  n'est pas différentiable en  $(x_0, y_0)$ ,
  3. montrer que les dérivées partielles de  $f$  ne sont pas continue en  $(x_0, y_0)$ .

**Pour montrer que  $f$  admet des dérivées partielles secondes en  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est une somme, un produit, un quotient, une composée de fonctions deux fois différentiables, alors elle est deux fois différentiable en  $(x_0, y_0)$  et admet donc des dérivées partielles secondes en ce point.
- Si on ne peut pas utiliser l'argument précédent, on étudie la limite des taux de variations.
- *Rédaction.* Pour tout  $h \neq 0$  et tout  $x \neq 0$ , on a

$$\frac{f(x_0 + x + h, y_0) - f(x_0 + x, y_0)}{h} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + x, y_0)$$

quand  $h \rightarrow 0$ , et ainsi,

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + x, y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{x} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0)$$

quand  $x \rightarrow 0$ . De même, pour tout  $k \neq 0$ , et tout  $y \neq 0$ , on a

$$\frac{f(x_0, y_0 + y + k) - f(x_0, y_0 + y)}{k} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + y)$$

quand  $k \rightarrow 0$ , et ainsi

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}{y} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0)$$

quand  $y \rightarrow 0$ . De même, pour tout  $k \neq 0$  et tout  $x \neq 0$ , on a

$$\frac{f(x_0 + x, y_0 + k) - f(x_0 + x, y_0)}{k} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial f}{\partial y}(x_0 + x, y_0)$$

quand  $k \rightarrow 0$ , et ainsi

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0 + x, y_0) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}{x} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)$$

quand  $x \rightarrow 0$ . Enfin, de la même façon, pour tout  $h \neq 0$  et pour tout  $y \neq 0$ ,

$$\frac{f(x_0 + h, y_0 + y) - f(x_0, y_0 + y)}{h} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0 + y)$$

quand  $h \rightarrow 0$ , et ainsi

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0 + y) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{y} = \text{simplifier, calculer...} \rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

quand  $y \rightarrow 0$ .

**Pour montrer que  $f$  est de classe  $C^2$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est une somme, un produit, un quotient, une composée de fonctions de classe  $C^2$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ , alors elle est de classe  $C^2$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ .
- Si on ne peut pas utiliser l'argument précédent, il faut vérifier que les dérivées partielles premières et secondes de  $f$  sont continues en  $(x_0, y_0)$ .
  1. Pour montrer que les dérivées partielles premières de  $f$  sont continues au voisinage de  $(x_0, y_0)$ , cf. le point sur les fonctions  $C^1$ .
  2. Pour montrer que les dérivées partielles secondes de  $f$  sont continues au voisinage de  $(x_0, y_0)$ , calculer les dérivées partielles secondes en  $(x_0, y_0)$  comme au point précédent, les calculer directement (formules de dérivation) aux points  $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ , puis montrer la continuité  $((x, y) \rightarrow (x_0, y_0))$ .

**Pour montrer que  $f$  est/n'est pas deux fois différentiable en  $(x_0, y_0)$  :**

- Evidemment, si  $f$  est une somme, un produit, un quotient, une composée de fonctions deux fois différentiables, alors elle est deux fois différentiable en  $(x_0, y_0)$ .
- Si on ne peut pas utiliser l'argument précédent, on peut passer par la définition en calculant le bon candidat  $L$  (linéaire) pour la différentielle ET la différentielle seconde  $\Phi$  (bilinéaire) et montrer que

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{|f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - L(h, k) - \Phi((h, k), (h, k))|}{\|(h, k)\|_2^2} = 0,$$

ou bien (plus simplement) montrer que  $f$  est de classe  $C^2$  au voisinage de  $(x_0, y_0)$ .

- Pour montrer que  $f$  n'est pas deux fois différentiable en  $(x_0, y_0)$ , on peut :
  1. montrer que  $f$  n'est pas continue en  $(x_0, y_0)$ ,
  2. montrer que  $f$  n'est pas différentiable en  $(x_0, y_0)$ ,
  3. montrer que la limite précédente ne vaut pas 0 (plus rare!),
  4. montrer que  $f$  ne vérifie pas le théorème de Schwarz, c'est-à-dire que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0).$$

**Pour déterminer/utiliser le développement de Taylor-Young à l'ordre 2 de  $f$  au point  $(x_0, y_0)$  :**

- La fonction  $f$  étant deux fois différentiable en  $(x_0, y_0)$ , il suffit de calculer les dérivées partielles 1ères et 2ndes de  $f$  en  $(x_0, y_0)$  et ainsi, quand  $(h, k) \rightarrow (0, 0)$ ,

$$\begin{aligned} f(x_0 + h, y_0 + k) &= f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)h + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)k \\ &\quad + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0)h^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0)k^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)hk + o(h^2 + k^2) \end{aligned}$$

- De plus, si  $f$  est deux fois différentiable et

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = a_1 + a_2h + a_3k + a_4h^2 + a_5k^2 + a_6hk + o(h^2 + k^2)$$

quand  $(h, k) \rightarrow (0, 0)$ , alors, par unicité des différentielles premières et secondes :  $a_1 = f(x_0, y_0)$ ,  $a_2 = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ ,  $a_3 = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ ,  $a_4 = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0)$ ,  $a_5 = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0)$  et  $a_6 = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)$ .