

Feuille d'exercices N. 3 :  
Continuité, différentiabilité, dérivées partielles

**Par défaut, l'espace en question est  $\mathbb{R}^d$  muni de la norme euclidienne.**

**Exercice 1.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une application telle que

- pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , l'application  $x \mapsto f(x, y)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ;
- il existe  $c > 0$  tel que pour tous  $x, y, y' \in \mathbb{R}$ ,  $|f(x, y) - f(x, y')| \leq c|y - y'|$ .

Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 2.** Pour  $x \in \mathbb{R}^d$  et  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^d$ , on pose  $d_A(x) = d(x, A) = \inf\{\|x - a\|, a \in A\}$ .

(1) montrer que  $|d_A(x) - d_A(y)| \leq \|x - y\|$  et que  $d_A$  est une application uniformément continue.

(2) Montrer que si  $A$  est fermée, un élément  $x$  de  $\mathbb{R}^d$  appartient à  $A$  si et seulement si  $d_A(x) = 0$ .

(3) Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides de  $\mathbb{R}^d$ .

a) Montrer que  $O = \{x \in \mathbb{R}^d, d(x, A) < d(x, B)\}$  est un ouvert.

b) Montrer que si  $A$  et  $B$  sont des fermés disjoints, il existe des ouverts disjoints  $U$  et  $V$  tels que  $A \subset U$  et  $B \subset V$ .

c) Construire dans ce cas une fonction continue  $\phi : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, 1]$  égale à 0 sur  $A$  et égale à 1 sur  $B$

**Exercice 3.** Soit  $f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$  si  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ , et  $f(0, 0) = 0$ .

(1)  $f$  est-elle continue en  $(0, 0)$  ?

(2) Montrer que pour toute courbe indéfiniment dérivable  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $\gamma(0) = (0, 0)$ , ayant en  $t = 0$  une tangente géométrique non parallèle aux axes  $Ox, Oy$ , la restriction  $f|_{\gamma}$  est continue en  $t = 0$ . (On rappelle que la tangente géométrique à  $\gamma$  en  $t = 0$  est dirigée par la première dérivée non nulle  $\gamma^{(p)}(0)$ , si elle existe.)

**Exercice 4. (Théorème de d'Alembert)**

Soit  $P(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$  un polynôme à coefficients complexes, de degré  $n \geq 1$ . On veut montrer que  $P$  a au moins une racine dans  $\mathbb{C}$ .

(1) Montrer qu'il existe  $r > 0$  tel que  $|z| > r \Rightarrow |P(z)| > |P(0)|$ . En déduire que  $\inf_{\mathbb{C}} |P| = \inf_{\overline{D}(0, r)} |P|$  (où  $\overline{D}(0, r) = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq r\}$ ). Justifier l'existence d'un  $z_0 \in \overline{D}(0, r)$  tel que  $|P(z_0)| = \inf_{\mathbb{C}} |P|$ .

(2) Montrer qu'il existe un entier  $k \geq 1$  et une constante  $a \neq 0$  tels que  $P(z_0 + w) = P(z_0) + aw^k + o(w^k)$  quand  $w \rightarrow 0$ .

(3) En déduire que si on avait  $P(z_0) \neq 0$ , il existerait  $w \in \mathbb{C}$  tel que  $|P(z+w)| < |P(z)|$ . (On pourra écrire  $w = \rho e^{i\theta}$ , choisir d'abord  $\rho$ , puis  $\theta$ .) Conclure.

**Exercice 5. (Différentiabilité)**

Justifier que les fonctions suivantes sont différentiables sur leur domaine de définition et calculer leur différentielle :

1.  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = xy + yz + zx$ .
2.  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y, z) = (x^2z - 2xy, z^3 - xyz)$ .
3.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = (y \sin x, \cos x)$ .

**Exercice 6.**

(1) Montrer que toute application linéaire  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^n$  et donner sa différentielle.

(2) Montrer que toute application bilinéaire  $B : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$  et donner sa différentielle.

(3) Montrer qu'une norme  $N$  sur  $\mathbb{R}^n$  n'est jamais différentiable en 0. Donner un exemple de norme différentiable sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ . Est-ce le cas de toute norme ?

**Exercice 7.** Soit  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  l'espace vectoriel des applications linéaires de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$ .

(1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^2$ , l'application  $\varepsilon_x : \mathcal{L}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $\varepsilon_x(f) = f(x)$  ("évaluation" en  $x$ ) est différentiable en tout point  $f$  et calculer sa différentielle.

(2) Montrer que l'application  $(\mathbb{R}^2)^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(X_1, X_2) \mapsto \det(X_1, X_2)$  est différentiable en tout point  $(X_1, X_2)$  et calculer sa différentielle.

(3) Pour  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  on appelle  $\det(f)$  le déterminant de la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que l'application  $\det : \mathcal{L}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$  ainsi définie est différentiable en tout point  $f$  de  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  et calculer sa différentielle.

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0,0) = 0$  et  $f(x,y) = \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}$  si  $(x,y) \neq (0,0)$ . Étudier la continuité et la différentiabilité de  $f$ .

**Exercice 9.**

(1) Montrer que pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|xy| \leq x^2 - xy + y^2$ .

(2) Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0,0) = 0$  et  $f(x,y) = \frac{x^p y^q}{x^2 - xy + y^2}$  si  $(x,y) \neq (0,0)$ , où  $p, q$  sont des entiers  $\geq 1$ . Pour quelles valeurs de  $p, q$  cette fonction est-elle continue ?

(3) Montrer que si  $f$  est différentiable en  $(0,0)$ , sa différentielle en ce point est nulle. En déduire que  $f$  est différentiable en  $(0,0)$  ssi  $p + q \geq 4$ .

**Exercice 10. (Dérivées partielles)** Justifier l'existence des dérivées partielles premières des fonctions suivantes, et les calculer :

(i)  $f(x, y) = e^x \cos y$ ; (ii)  $g(x, y) = (x^2 + y^2) \cos(xy)$ ; (iii)  $h(x, y) = \sqrt{1 + x^2 y^2}$ .

**Exercice 11.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0, 0) = 0$  et  $f(x, y) = \frac{xy}{(x^2 + y^2)^{1/2}}$  si  $(x, y) \neq (0, 0)$ .

- (1)  $f$  est-elle continue en  $(0, 0)$ ?
- (2)  $f$  admet-elle des dérivées partielles en  $(0, 0)$ ?
- (3)  $f$  est-elle différentiable en  $(0, 0)$ ?

**Exercice 12. (Dérivées directionnelles)**

(1) Montrer que toute application différentiable admet une dérivée dans toutes les directions.

(2) Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y}$  si  $x^2 + y \neq 0$  et  $f(x, y) = 0$  sinon. Montrer que  $f$  admet une dérivée dans toutes les directions en  $(0, 0)$  mais qu'elle n'y est pas continue (on pourra considérer  $x \mapsto f(x, -x^2 + x^3)$ ).

(3) Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = x$  si  $y = 0$  et  $f(x, y) = 0$  sinon. Montrer que  $f$  est continue en  $(0, 0)$ , qu'elle y admet des dérivées dans toutes les directions, mais qu'elle n'y est pas différentiable.

**Exercice 13. (Dérivées selon des chemins)** Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(0, 0) = 0$  et  $f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$  si  $(x, y) \neq (0, 0)$ .

Montrer que pour toute courbe dérivable  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $\gamma'(0) \neq 0$  et  $\gamma(t) = (0, 0) \Leftrightarrow t = 0$ ,  $f \circ \gamma$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , mais que  $f$  n'est pas différentiable en  $(0, 0)$ .

**Exercice 14. (Jacobiennes)** Soient  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définies par  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2, xyz)$ ,  $g(u, v) = (uv, u^2 v^2, e^v)$ . Calculer les matrices jacobiniennes de  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .