

FEUILLE N° 3

Exercice 1. On rappelle qu'une fonction polynômiale $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est continue, et que la composée, la somme et le produit de deux fonctions continues sont continus. Montrer de façon détaillée que les fonctions suivantes sont continues sur \mathbb{R}^2 :

- | | |
|---|--|
| a. $f(x, y) = xy + 2x^2y^2 - y^3$ | b. $f(x, y) = \sin(x) + x^2$ |
| c. $f(x, y) = \cos(xy^2) + \exp(2xy^2)$ | d. $f(x, y) = \ln(2 + x^2 + y^2) + \exp(xy)$ |
| e. $f(x, y) = \cos(x) \sin(y^2)$ | |

Exercice 2. Représenter les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^2 puis dire s'ils sont ouverts, fermés, ou ni l'un ni l'autre, en justifiant :

- | | |
|---|---|
| a. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1\}$ | b. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 - x^2 = 1\}$ |
| c. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 - x^2 \leq 1 \text{ et } x^2 + y^2 < 2\}$ | d. $([2, 3] \cup \{0\}) \times [-1, 1]$ |
| e. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0 \text{ et } y = \frac{1}{x^2}\}$ | f. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 - xy > 0\}$ |
| g. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sin(x^2 + y^2) \geq 0\}$ | h. $\mathbb{Z} \times (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z})$ |
| i. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 1, y \leq 2 \text{ et } x - y \geq 0\}$ | j. $\{(\cos t, \sin t) \mid t \in \mathbb{R}\}$ |
| k. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\} \cup \{(1, 0)\}$ | l. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 - (x^2 + y^2) = 0\}$ |

Montrer que le dernier ensemble est encore fermé lorsqu'on lui enlève le point $(0, 0)$.

Exercice 3. Les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^3 sont-ils ouverts, fermés, ou ni l'un ni l'autre ?

- | | |
|---|---|
| a. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y^2 + z^3 > 1\}$ | b. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \sin(xyz) \in]0, \frac{1}{2}]\}$ |
| c. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid e^{x+y+z} \in \mathbb{Z} < 2\}$ | d. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \sin(x) + \cos(yz) < 0\}$ |
| e. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^3 > y^2 \text{ et } z \geq 0\}$ | |

Exercice 4. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $A_n = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq \frac{x^2}{n} \right\}$.

- Montrer que A_n est un fermé de \mathbb{R}^2 et n'est pas un ouvert de \mathbb{R}^2 .
- Soit $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} A_n$. Montrer que A n'est ni fermé ni ouvert.

Exercice 5. Soit $P = (a, b)$ un point de \mathbb{R}^2 et $r \geq 0$. On note $B(P, r)$ la boule ouverte de centre P et rayon r , et $\bar{B}(P, r)$ la boule fermée :

$$\begin{aligned} (x, y) \in B(P, r) &\iff (x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2, \\ (x, y) \in \bar{B}(P, r) &\iff (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2. \end{aligned}$$

- Expliciter les ensembles $\mathcal{O} = \bigcup_{r > 0} B((0, r), r)$ et $\mathcal{O}' = \bigcup_{r > 0} \bar{B}((0, r), r)$.
- Déterminer la nature de \mathcal{O} et \mathcal{O}' : ouvert, fermé ou ni l'un ni l'autre.

Exercice 6. Pour tout point $P \in \mathbb{R}^2$ et tout $r > 0$ on note $B(P, r)$ la boule ouverte de centre P et rayon r , et $\bar{B}(P, r)$ la boule fermée.

- Montrer que $\bigcap_{\varepsilon > 0} B(0, 1 + \varepsilon) = \bar{B}(0, 1)$.
- Montrer que $\bigcup_{\varepsilon > 0} \bar{B}(0, 1 - \varepsilon) = B(0, 1)$.
- Soit (ρ_n) une suite strictement croissante de \mathbb{R}_+ non majorée.
 Déterminer $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} B(0, \rho_n)$ et $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B(0, \rho_n)$. Que se passe-t-il si (ρ_n) est majorée ?

Exercice 7. On considère les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^2 :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0 \text{ et } y > 0\}, \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0 \text{ et } y \geq 0\}.$$

- Soit $P_0 = (x_0, y_0) \in A$.
Trouver un réel $r > 0$ tel que la boule ouverte de centre P_0 et rayon r soit incluse dans A .
- Soit $P_n = (x_n, y_n)$ une suite de points de B qui convergent vers un point $P = (x, y)$ de \mathbb{R}^2 .
Montrer que P appartient à B .
- A et B sont-ils ouvert, fermé, ou ni l'un ni l'autre?
Le redémontrer à l'aide d'images réciproques.

Exercice 8. Soient A et B deux parties non vides de \mathbb{R}^2 . On définit $A + B$ par

$$A + B = \{x + y \mid (x, y) \in A \times B\}.$$

- On suppose que A est un ouvert de \mathbb{R}^2 . Montrer que $A + B$ est ouvert.
Indication : soit $z = x + y \in A + B$, on cherchera une boule ouverte de centre z incluse dans $A + B$.
- On suppose que A est un fermé de \mathbb{R}^2 et que B est fini. Montrer que $A + B$ est fermé.
Indication : on écrira $A + B$ comme une réunion de fermés.
- Si B est fini, il est en particulier fermé. Le résultat de la question précédente est-il toujours vrai si on suppose seulement que A et B sont fermés ?

Exercice 9. Soit U un ouvert de \mathbb{R}^n . On note

$$C(U) = \{\lambda u \mid u \in U, \lambda > 0\}.$$

- Représenter $C(U)$ dans les cas suivants :

$$U =]1, 2[\times]1, 2[; \quad U =]-1, 1[\times]-1, 1[; \quad U = \mathbb{R} \times]1, 2[.$$

- Montrer que $C(U)$ est ouvert.
- Montrer que $C(U) = \mathbb{R}^n$ si et seulement si $0 \in U$.

Exercice 10. On pose $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq |x| + |y| \leq 2\}$ et $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$ pour $(x, y) \neq 0$.

- Dessiner E .
- Montrer que pour tout $(x, y) \in E$ on a $|x| \leq 2$ et $|y| \leq 2$.
En déduire que E est borné, puis compact.
- Montrer que f est bien définie et continue sur E .
Montrer que $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ est bornée et atteint ses bornes.
- Calculer le maximum et le minimum de f sur E .

Exercice 11. On définit des fonctions continues $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ par les formules

$$f(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{et} \quad g(x, y) = x^2 - y^2.$$

- Montrer que l'image réciproque de $[0, 1]$ par f est bornée, mais pas celle de $[0, 1]$ par g .
- Exprimer sous forme d'intervalles les images directes de la boule ouverte $B(0, 1)$ par f et g .
- Montrer par des exemples que l'image réciproque d'un compact par une application continue peut être compacte ou non compacte.
- Montrer par des exemples que l'image directe d'un ouvert par une application continue peut être ouverte ou non ouverte.
- Soit A une partie fermée bornée de \mathbb{R}^2 et $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ une application continue.
Montrer que $f(A)$ et $f^{-1}(A)$ sont fermées.

Exercice 12. Montrer que l'ensemble de nombres réels suivant est borné :

$$Y = \{x + e^{y^2} \mid x, y \in \mathbb{R}, \quad 1 - e^{-x^2} \leq y \leq e^{-x^2}\}.$$

On pourra commencer par montrer que le sous-ensemble suivant de \mathbb{R}^2 est compact :

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 - e^{-x^2} \leq y \leq e^{-x^2}\}.$$