

Chapitre 9 : Exemples d'exercices corrigés

Énoncé, Exercice 9.1

Montrer que $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 1 < (x + y)^2 + xy\}$ est un ouvert.

Correction

On pose f l'application définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = (x + y)^2 + xy - 1$.
 f est continue sur \mathbb{R}^2 et $A = f^{-1}(]0; +\infty[)$. Comme l'image réciproque d'un ouvert par une application continue est un ouvert alors A est un ouvert.

Énoncé, Exercice 9.2

On note A l'ensemble des matrices de $M_n(\mathbb{R})$ dont la trace vaut 1.
 Montrer que A est un convexe fermé.

Correction

$A = tr^{-1}(\{1\})$ et tr est continue sur $M_n(\mathbb{R})$. Comme l'image réciproque d'un fermé par une application continue est un fermé alors A est un fermé.

Soit $M, N \in A$ et $\lambda \in [0, 1]$, alors $tr(\lambda M + (1 - \lambda)N) = \lambda tr(M) + (1 - \lambda)tr(N) = \lambda + 1 - \lambda = 1$ puisque $tr(M) = tr(N) = 1$.

Donc $\lambda M + (1 - \lambda)N \in A$.

On a : $\forall M, N \in A, \forall \lambda \in [0, 1], \lambda M + (1 - \lambda)N \in A$ donc A est convexe.

A est un convexe fermé.

Enoncé, Exercice 9.3 (★)

Soit $E = C^0([0, 1])$. On pose $\forall f \in E$, $\varphi(f) = f(1)$ et $\Phi(f) = \int_{[0;1]} f$

On considère les deux normes (admis) sur E définies par $\forall f \in E$, $N_\infty(f) = \sup_{[0;1]} |f(t)|$ et $N(f) = \int_0^1 |f(t)| dt$

φ et Φ sont-elles continues de (E, N_∞) dans \mathbb{R} ?

φ et Φ sont-elles continues de (E, N) dans \mathbb{R} ?

Correction

• : On remarque que : $\forall f \in E : |\varphi(f)| = |f(1)| \leq N_\infty(f)$

Alors $\forall f, g \in E$ par linéarité : $|\varphi(f) - \varphi(g)| \leq N_\infty(f - g)$ donc φ est 1-lipschitzienne sur E et donc φ est continue de (E, N_∞) dans \mathbb{R} .

• : on a : $\forall f \in E$, $|\Phi(f)| \leq N_\infty(f)$

Φ est linéaire et $\forall f, g \in E$, $|\Phi(f) - \Phi(g)| \leq N_\infty(f - g)$ donc Φ est 1-lipschitzienne et donc Φ est continue de (E, N_∞) dans \mathbb{R} .

• : Considérons pour $n \in \mathbb{N}$ les fonctions $f_n : t \in [0, 1] \mapsto t^n$. Alors $N(f_n) = \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$

Donc, pour la norme N on a $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0_E$ mais $\varphi(f_n) = 1 \neq \varphi(0_E)$.

Donc φ n'est pas continue en 0_E et donc pas continue sur (E, N)

• : On a, par l'inégalité de la moyenne : $\forall f \in E$, $|\Phi(f)| \leq N(f)$ et comme Φ est linéaire, $\forall f, g \in E$, $|\Phi(f) - \Phi(g)| \leq N(f - g)$, donc Φ 1-lipschitzienne et on a : Φ continue sur (E, N)

Énoncé, Exercice 9.4

Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in [0; \pi]$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sin(u_n)$

Correction

Posons $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$
 $t \mapsto t - \sin(t)$

Alors f est C^∞ et $f'(t) = 1 - \cos(t) \geq 0$ donc f est croissante.

Comme $f(0) = 0$ alors $\forall t \geq 0$ on a $f(t) \geq 0 \Leftrightarrow \sin(t) \leq t$

Par une récurrence simple, on montre que $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_n \in [0, \pi]$ (puisque $[0, 1] \subset [0, \pi]$)

Alors $f(u_n) \geq 0 \Rightarrow \sin(u_n) \leq u_n \Rightarrow u_{n+1} \leq u_n$

La suite (u_n) est donc décroissante, minorée par 0, donc convergente.

Notons ℓ sa limite, alors, en passant à la limite, par continuité $u_{n+1} = \sin(u_n) \Rightarrow \ell = \sin(\ell) \Leftrightarrow f(\ell) = \ell$

L'étude de f permet de montrer que $\ell = 0$

Bilan : (u_n) est décroissante et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$
