

Feuille d'exercices 17.

Continuité

Exercice 17.1 : (niveau 1)

On pose $f(x) = e^{\cos(\sqrt{x})}$.

Déterminer les limites lorsque x tend vers 0 de $f(x)$ et $f'(x)$.

Exercice 17.2 : (niveau 1)

Déterminer la limite en 0^+ de $f(x) = (\sin x)^{\sin x}$.

Exercice 17.3 : (niveau 1)

Soit f une application croissante de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} telle que $f(n) \xrightarrow[n \in \mathbb{N}]{n \rightarrow +\infty} +\infty$.

Montrer que $f(x) \xrightarrow[x \in \mathbb{R}]{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Exercice 17.4 : (niveau 1)

Déterminer les applications continues f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que, pour $x \in \mathbb{R}$, $f(2x) = f(x)$.

Exercice 17.5 : (niveau 1)

$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \sin(x^2)$ est-elle uniformément continue ?

Exercice 17.6 : (niveau 2)

1°) Donner un exemple d'application $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ discontinue en tout point de \mathbb{R} telle que $x \longmapsto f(x)^2$ est continue sur \mathbb{R} .

2°) Soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que $x \longmapsto f(x)^3$ est continue sur \mathbb{R} .
Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

Exercice 17.7 : (niveau 2)

1°) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que l'équation $\tan \frac{\pi}{2}x = \frac{\pi}{2nx}$ admet une unique solution notée x_n sur $]0, 1[$.

2°) Montrer que x_n tend vers 0 en décroissant lorsque n tend vers $+\infty$.

3°) Donner un équivalent de x_n .

Exercice 17.8 : (niveau 2)

Soit f une application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} uniformément continue.

Montrer qu'il existe $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|f(x)| \leq a|x| + b$.

Exercice 17.9 : (niveau 2)

1°) Pour $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 3$, montrer que l'équation $x^n = e^x$ admet une unique solution dans $[0, n]$, que l'on notera x_n .

2°) Montrer que x_n tend vers 1 en décroissant.

3°) Montrer que $x_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{3}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

Exercice 17.10 : (niveau 2)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel normé non nul. Soit $(f, g) \in L(E)^2$ tel que $fg - gf = Id_E$.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ calculez $fg^n - g^n f$. Montrez que f et g ne sont pas simultanément continus.

Exercice 17.11 : (niveau 2)

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels normés et $f : E \rightarrow F$ une application définie sur E .

Montrer que f est continue si et seulement si, pour tout $A \subset E$, $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$.

Exercice 17.12 : (niveau 2)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue admettant des limites finies l et l' en $+\infty$ et en $-\infty$. Montrer que f est uniformément continue.

Exercice 17.13 : (niveau 2)

Soit f une application uniformément continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $f(n) \xrightarrow[n \in \mathbb{N}]{n \rightarrow +\infty} +\infty$.

Montrer que $f(x) \xrightarrow[x \in \mathbb{R}]{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Exercice 17.14 : (niveau 2)

On note E l'ensemble des applications de classe C^∞ de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} et D l'application de E dans E définie par $D(f) = f'$.

1°) Montrer que D est discontinue pour toute norme de E .

2°) Est-ce encore vrai pour la restriction de D à un sous-espace vectoriel de E de dimension finie ?

3°) Lorsque $F = \mathbb{R}[X]$, vu comme un sous-espace vectoriel de E , donner une norme de F pour laquelle $D|_F$ est discontinue et une autre pour laquelle $D|_F$ est continue.

Exercice 17.15 : (niveau 2)

Soit f une application continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} telle que $f(0) = f(1) = 0$.

1°) Montrer qu'il existe $x \in [0, \frac{1}{2}]$ tel que $f(x) = f(x + \frac{1}{2})$.

2°) Soit $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 2$. Montrer qu'il existe $x \in [0, 1 - \frac{1}{n}]$ tel que $f(x) = f(x + \frac{1}{n})$.

Exercice 17.16 : (niveau 2)

Notons E l'ensemble des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . On le munit de la norme de la convergence en moyenne (i.e : la norme 1).

Soient $\beta \geq 0$ et Φ l'application de E dans E définie par

$$\forall f \in E \quad \forall t \in [0, 1] \quad \Phi(f)(t) = t^\beta \int_0^t f(u) du.$$

Montrer que $\phi \in L(E)$, puis que Φ est continue.

$$\text{Calculer } \sup_{\substack{f \in E \\ \|f\|_1 \leq 1}} \|\phi(f)\|_1.$$

Exercice 17.17 : (niveau 3)

1°) Pour $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 2$, montrer que l'équation $x^n = x + n$ admet une unique solution sur \mathbb{R}_+^* , notée x_n .

2°) Montrer que, pour tout $n \geq 2$, $x_n \in]0, 2]$.

3°) Déterminer la limite l de x_n lorsque n tend vers $+\infty$.

4°) Déterminer un équivalent de $x_n - l$.

Exercice 17.18 : (niveau 3)

1°) Montrer que $l^1(\mathbb{C}) \subset l^2(\mathbb{C}) \subset l^\infty(\mathbb{C})$.

$$2^\circ) \text{ On note } \begin{array}{ccc} \varphi : l^1(\mathbb{C}) & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ (x_n) & \longmapsto & \sum_{n \in \mathbb{N}} x_n. \end{array}$$

Etudier la continuité de φ pour les normes usuelles de $l^1(\mathbb{C})$, $l^2(\mathbb{C})$ et de $l^\infty(\mathbb{C})$. Lorsqu'elle est continue, préciser la valeur de la norme de φ .

$$3^\circ) \text{ Même question en remplaçant } \varphi \text{ par } \begin{array}{ccc} \Psi : l^1(\mathbb{C}) & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ (x_n) & \longmapsto & \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x_n}{2^n}. \end{array}$$

Exercice 17.19 : (niveau 3)

E est un \mathbb{K} -espace vectoriel normé, K est un compact non vide de E et $f : K \rightarrow K$ est une application telle que, pour tout $(x, y) \in K^2$, $x \neq y \Rightarrow \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$. A l'aide de l'application $x \mapsto \|f(x) - x\|$, montrer qu'il existe un unique $l \in K$ tel que $f(l) = l$.

Montrer que pour tout $x_0 \in K$, si l'on pose $x_{n+1} = f(x_n)$, alors $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} l$.

Exercice 17.20 : (niveau 3)

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel normé.

Lorsque H est un sous-espace vectoriel de E , on dit que H est un hyperplan de E si et seulement si il existe $x_0 \in E \setminus \{0\}$ tel que $E = H \oplus \mathbb{K}x_0$.

Soit H une partie de E . Montrer que H est un hyperplan fermé de E si et seulement si c'est le noyau d'une forme linéaire continue non nulle.

Exercice 17.21 : (niveau 3)

Soit f une application continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} .

Pour tout $x \in [0, 1]$, notons $g(x) = \sup_{t \in [0, x]} f(t)$.

Montrer que g est continue.

Exercice 17.22 : (niveau 3)

Soit f une application continue et surjective de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} .

Montrer que 0 possède une infinité d'antécédents.

Exercice 17.23 : (niveau 3)

Soit $f :]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction uniformément continue.

1°) Montrer que f est bornée.

2°) Pour tout $x \in]0, 1]$, on pose $g(x) = \sup_{t \in]0, x]} f(t)$ et $h(x) = \inf_{t \in]0, x]} f(t)$.

Montrer que g et h possèdent des limites en 0, notées l^+ et l^- .

3°) Démontrer que f se prolonge par continuité en 0

Exercice 17.24 : (niveau 3)

Montrer qu'il n'existe pas de fonction continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que, pour tout $y \in \mathbb{R}$, le nombre d'antécédents de y par f est égal à 0 ou 2.

Exercices supplémentaires :

Exercice 17.25 : (niveau 1)

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ avec $a < b$. Soit f une application 1-lipschitzienne de $[a, b]$ dans $[a, b]$. On note, pour tout $x \in [a, b]$, $g(x) = \frac{1}{2}(x + f(x))$.

1°) Montrer que f et g admettent des points fixes.

2°) Montrer que g est croissante.

3°) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de $[a, b]$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = g(u_n)$. Montrer que la suite (u_n) est convergente.

Exercice 17.26 : (niveau 1)

Soit $f : E \rightarrow F$ une application continue et surjective. Si A est une partie dense de E , montrer que $f(A)$ est une partie dense de F .

Exercice 17.27 : (niveau 1)

Soit E l'ensemble des suites de réels convergentes, muni de la norme infinie. Notons φ l'application de E dans \mathbb{R} qui à (x_n) associe sa limite. φ est-elle continue ?

Montrer que $A = \{(x_n) \in E / 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n + 1 > \exp(\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n)\}$ est un ouvert de E .

Exercice 17.28 : (niveau 2)

Notons $E = C([0, 1], \mathbb{R})$, que l'on munit de la norme 1. On pose, pour tout $f, g \in E$, $B(f, g) = fg$.

Montrer que, pour tout $f \in E$, l'application $g \mapsto B(f, g)$ est continue, mais que B n'est pas continue.

Exercice 17.29 : (niveau 2)

Soit f une application continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Montrer que l'image réciproque de tout compact est compact si et seulement si $|f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ et $|f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$.

Exercice 17.30 : (niveau 2)

Dans $E = \mathbb{R}[X]$, on pose $\|P\| = \sup_{t \in \mathbb{R}} |e^{-|t|} P(t)|$.

1°) Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur E .

2°) L'application $\varphi : P \mapsto P(X + 1)$ de E dans E est-elle continue ?

Exercice 17.31 : (niveau 2)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel normé et K un compact de E . Soit (F_n) une suite décroissante de fermés de K . Soit $f : K \rightarrow K$ une application continue.

Montrez que $f\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n\right) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} f(F_n)$.

Exercice 17.32 : (niveau 2)

Déterminer les applications continues $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ telles que $f \circ f = f$.

Exercice 17.33 : (niveau 2)

Pour tout i dans $\{1, 2\}$, on note p_i application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par : $p_i(x_1, x_2) = x_i$.

1°) Soit O un ouvert de \mathbb{R}^2 . Montrer que $p_1(O)$ est un ouvert.

2°) On note $H = \{(x, y)/xy = 1\}$. Montrer que H est un fermé mais que $p_1(H)$ n'est pas fermé.

3°) Soit F un fermé. On suppose $p_2(F)$ est borné. Montrer que $p_1(F)$ est fermé.

Exercice 17.34 : (niveau 2)

On note E l'ensemble des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} que l'on munit de la norme infinie. Soit $\varphi \in L(E, \mathbb{R})$ telle que

$$\forall f \in E \ [(\forall x \in [0, 1] \ f(x) \geq 0) \implies \varphi(f) \geq 0].$$

Montrez que φ est continue.

Exercice 17.35 : (niveau 2)

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, calculer $\lim_{\substack{n \rightarrow +\infty \\ n \in \mathbb{N}}} \lim_{\substack{m \rightarrow +\infty \\ m \in \mathbb{N}}} \cos(n! \pi x)^{2m}$.

Exercice 17.36 : (niveau 2)

Soit A une partie bornée et non vide de \mathbb{R} et soit f une application de A dans \mathbb{R} .

On suppose que $\sup_{x \in A} f(x) = +\infty$. Montrer que f n'est pas uniformément continue.

Exercice 17.37 : (niveau 2)

Soit E un \mathbb{K} - espace vectoriel normé. Soient K et L deux compacts de E . Montrez que la réunion des segments joignant les points de K et de L est compacte.

Exercice 17.38 : (niveau 2)

Déterminer les applications continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que $\forall x \in \mathbb{R} \ f(2x+1) = f(x)$.

Exercice 17.39 : (niveau 3)

$\varphi : E \longrightarrow \mathbb{C}$
 E est l'ensemble des suites presque nulles de \mathbb{C} et $(u_n) \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n}{2^n}$.

1°) Pour tout $(u_n) \in E$, on pose $\|(u_n)\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ et $\|(u_n)\|_1 = \sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$.

On admettra que $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|_1$ sont des normes sur E .

Pour ces deux normes, montrer que φ est continue.

2°) Déterminer une norme sur E pour laquelle φ n'est pas continue.

Exercice 17.40 : (niveau 3)

Soit f une application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

- 1°) Montrer que si f est continue, le graphe de f est un fermé de \mathbb{R}^2 .
- 2°) Montrer que toute suite bornée de réels admettant une unique valeur d'adhérence est convergente.
- 3°) On suppose que f est bornée et que son graphe est fermé. Montrer que f est continue.
- 4°) Si l'on suppose seulement que le graphe de f est fermé. Peut-on affirmer que f est continue?

Exercice 17.41 : (niveau 3)

On pose $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ que l'on munit de la norme de la convergence uniforme.

- 1°) Soit g une application continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On note

$$\Phi : \begin{array}{l} E \longrightarrow E \\ f \longmapsto g \circ f \end{array} \text{ Montrer que } \Phi \text{ est continue.}$$

- 2°) Montrer que $A = \{f \in E / \forall x \in [0, 1] \ 2f(x) + 1 \geq e^{f(x)}\}$ est un fermé.

Exercice 17.42 : (niveau 3)

Soit f une application croissante de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R}_+^* telle que $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ est décroissante sur \mathbb{R}_+^* .

- 1°) Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}_+^{*2}$, $|f(x) - f(y)| \leq |x - y| \frac{f(x)}{x}$.
- 2°) Montrer que f est continue.

Exercice 17.43 : (niveau 3)

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels normés et f une application définie sur E et à valeurs dans F .

Si A est une partie non vide de F , on note $\delta(A)$ le diamètre de A .

Si $x \in E$, on note $\mathcal{V}(x)$ l'ensemble des voisinages de x et

on pose $\omega_x(f) = \inf\{\delta(f(V)) / V \in \mathcal{V}(x)\}$. Il s'agit du saut de f en x .

- 1°) Soit $x \in E$. Montrer que f est continue en x si et seulement si $\omega_x(f) = 0$.
- 2°) Soit $\varepsilon > 0$. Montrer que $A_\varepsilon = \{x \in E / \omega_x(f) \geq \varepsilon\}$ est un fermé de E .
- 3°) Montrer que l'ensemble des points de discontinuité de f est une réunion dénombrable de fermés de E .

Exercice 17.44 : (niveau 3)

1°) Combien d'éléments au minimum doit-on enlever de l'intervalle $[0, 1]$ pour obtenir un ensemble A sur lequel est définie au moins une application continue et surjective dans \mathbb{R} .

2°) Même question en remplaçant "surjective" par "bijective".

3°) Les applications continues de $[0, 1] \setminus \mathbb{Q}$ dans \mathbb{R} sont-elles bornées ?

Exercice 17.45 : (niveau 3)

Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel normé et f une application de E dans E que l'on suppose bornée sur la boule unité et telle que, pour tout $(x, y) \in E^2$, $f(x + y) = f(x) + f(y)$. Montrer que f est linéaire et continue.

Exercice 17.46 : (niveau 3)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de Banach. On note $\mathcal{L}(E)$ l'espace vectoriel des endomorphismes continus sur E . Montrer que $\mathcal{L}(E)$ est un espace de Banach.

Exercice 17.47 : (niveau 3)

On note E l'ensemble des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . On fixe $g \in E$.

Pour tout $f \in E$, on note $N_g(f) = \int_0^1 |f(t)g(t)| dt$.

1°) Montrer que N_g est une norme sur E si et seulement si l'intérieur de $g^{-1}(\{0\})$ est vide.

2°) Dans ce cas, montrer que N_g et $\|\cdot\|_1$ sont équivalentes si et seulement si $g^{-1}(\{0\}) = \emptyset$.

Exercice 17.48 : (niveau 3)

Soit P une fonction polynomiale à valeurs dans \mathbb{C} . Soit F un fermé de \mathbb{C} . Montrer que $P(F)$ est fermé.

Exercice 17.49 : (niveau 3)

Soit I un intervalle de \mathbb{R} contenant au moins deux réels. Soit f une application de I dans \mathbb{R} continue à droite en tout point. Montrer que le nombre de points de discontinuité de f est au plus dénombrable.

Indications : On pourra commencer par montrer qu'on peut se limiter au cas où I est un segment et où f est bornée sur I , puis utiliser la quantité

$$\omega(x) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \sup_{t \in [x-h, x]} f(t) - \lim_{h \rightarrow 0^+} \inf_{t \in [x-h, x]} f(t).$$