

## Devoir surveillé n° 2

### 2 mai 2025

**Consignes :**

- Écrire son nom et son numéro d'étudiant sur la copie.
- Les réponses doivent être rédigées soigneusement et les calculs suffisamment détaillés.
- La calculatrice n'est pas autorisée.

**Durée :** 1 heure (tiers temps : 1 heure 20 minutes).

**Barème :** 20 points.

**Exercice 1** (4 pts). *Questions de cours.*

1. Soit  $K$  une partie d'un espace vectoriel normé  $E$ . Donner la définition de «  $K$  est compact ».
2. Soit  $A \subset \mathbb{R}$  et  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions. Donner la définition de «  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $A$  ».
3. Énoncer le théorème du cours sur la dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions.

**Exercice 2** (11 pts). Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x > 0$ , on considère la fonction  $f_n(x) := \frac{(-1)^n}{nx+1}$ .

1. Montrer que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On note  $f$  sa somme.
2. Montrer que la série ne converge normalement sur aucun intervalle non vide  $[a, b] \subset \mathbb{R}_+^*$ .
3. Montrer que la série converge uniformément sur  $]a, +\infty[$  pour tout  $a > 0$ .
4. En déduire que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
5. Montrer que :

$$\forall x > 0, \quad f(x) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^x} dt.$$

*Indication : on pourra calculer  $\int_0^1 t^{nx} dt$ .*

6. En déduire la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

**Exercice 3** (5 pts). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé de dimension finie. Si  $A$  est une partie non vide de  $E$  et  $x \in E$ , on note  $d(x, A)$  la distance de  $x$  à  $A$  :

$$d(x, A) := \inf_{y \in A} \|x - y\|.$$

1. Soient  $x, x' \in E$ . Montrer que  $d(x, A) \leq \|x - x'\| + d(x', A)$ , puis que  $|d(x, A) - d(x', A)| \leq \|x - x'\|$ .
2. En déduire que l'application  $d_A : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $d_A(x) = d(x, A)$  est continue.
3. On suppose à présent que  $A$  est un fermé.
  - a. Montrer que pour tout  $x \in E$ , il existe  $a \in A$  tel que  $d(x, A) = \|x - a\|$ .  
*Indication : considérer une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $A$  telle que  $\|x - a_n\| \rightarrow d(x, A)$ .*
  - b. Soit  $K$  un compact disjoint de  $A$ . Déduire des questions précédentes qu'il existe  $\delta > 0$  tel que  $\forall x \in K, \forall a \in A, \|x - a\| \geq \delta$ .  
*Indication : on pourra étudier l'application  $d_A$  sur  $K$ .*