

## Devoir surveillé nº 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:

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

- **1.** Soient  $x, x' \in E$ . Montrer que  $d(x, A) \le ||x x'|| + d(x', A)$ , puis que  $|d(x, A) d(x', A)| \le ||x x'||$ .
- **2.** En déduire que l'application  $d_A : E \to \mathbb{R}$  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  $||x-a_n|| \to d(x,A)$ .
  - **b.** Soit K un compact disjoint de A. Déduire des questions précédentes qu'il existe  $\delta > 0$ tel que  $\forall x \in K$ ,  $\forall a \in A$ ,  $||x - a|| \ge \delta$ .

Indication : on pourra étudier l'application  $d_A$  sur K.