

Exercice 1. Soit $f : X \rightarrow Y$ une application de l'ensemble X dans l'ensemble Y . Soit A, A' parties de X et B, B' parties de Y .

1. Montrer que $f(A \cup A') = f(A) \cup f(A')$ et $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$. Donnez un exemple montrant que l'inclusion peut être stricte.
2. Montrer que $f^{-1}(B \cup B') = f^{-1}(B) \cup f^{-1}(B')$ et $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$.
3. Montrer qu'il n'y a aucune relation d'inclusion entre $f(X \setminus A)$ et $Y \setminus f(A)$ en général.

Exercice 2. Soit X un ensemble et A, B, C trois parties de X . Montrer que si $A \cup B = A \cup C$ and $A \cap B = A \cap C$, alors $B = C$.

Dans la suite, soit E un K -espace vectoriel, où $K = \mathbb{R}$ ou $K = \mathbb{C}$.

Exercice 3. (Quelques normes classiques)

1. Montrer que les applications suivantes

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}, \quad \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

définissent des normes sur \mathbb{R}^n et sur \mathbb{C}^n et qu'on a

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq \sqrt{n} \|x\|_2 \leq n \|x\|_\infty.$$

Indication : utiliser l'inégalité de Cauchy-Bunyakovski-Schwarz.

2. Montrer que les applications suivantes

$$\|f\|_1 = \int_a^b |f(t)| dt, \quad \|f\|_2 = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt}, \quad \|f\|_\infty = \sup_{t \in I} |f(t)|$$

sont trois normes sur $C^0(I, K)$, où $I = [a, b]$. Montrer aussi que les normes $\|*\|_1$ et $\|*\|_\infty$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 4. Dessiner dans \mathbb{R}^2 les boules de centre $(1, -1)$ et de rayon 2 pour les normes $\|x\|_1, \|x\|_2, \|x\|_\infty$.

Exercice 5. Soit E un evn, $a, b \in E$ et $r, r' > 0$. Montrer que

$$r + r' \leq \|a - b\| \text{ si et seulement si } B_a(r) \cap B_b(r') = \emptyset.$$

Qu'en est-il pour les boules fermées ?

Exercice 6. Soit E un K -ev et $\|*\|$ et $\|*\|'$ deux normes sur E . Montrer l'équivalence des propriétés suivantes.

1. Il existe une constante $C > 0$ telle que $\|x\| \leq C\|x\|'$ pour tout $x \in E$.
2. Toute boule de $\|*\|$ contient une boule de $\|*\|'$ de même centre.
3. Tout ouvert de $\|*\|$ est un ouvert de $\|*\|'$.
4. Il existe une boule de $\|*\|$ qui contient une boule de $\|*\|'$.

Exercice 7. Soit $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme $\|f\|_\infty$.

1. L'ensemble $A = \{f \in E \mid f(0) = 0\}$ est-il ouvert ? fermé ? Déterminer l'adhérence \overline{A} .
2. L'ensemble $B = \{f \in E \mid f(0) > 0\}$ est-il ouvert ? fermé ? Déterminer l'adhérence \overline{B} .
3. L'ensemble $C = \{f \in E \mid \int_0^1 f(x)dx = 0\}$ est-il ouvert ? fermé ? Déterminer l'adhérence \overline{C} .