



## Énoncés des exercices

### EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer que  $N : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , définie pour  $u = (x, y)$  par  $N(u) = \sup_{0 \leq t \leq 1} |x + ty|$  est une norme.  
Représenter la boule unité fermée de centre 0.

### EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soient  $E$  un espace vectoriel normé, et  $x, y, z, t$  quatre vecteurs de  $E$ .  
Montrer que  $\|x - t\| + \|y - z\| \leq \|x - y\| + \|y - t\| + \|t - z\| + \|z - x\|$ .

### EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $E$  un espace vectoriel normé.  
Pour toutes parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , on note  $A + B = \{a + b, a \in A, b \in B\}$ .

1. Montrer que si  $A$  et  $B$  sont compactes, alors  $A + B$  est compacte.
2. Montrer que si  $A$  est compacte et  $B$  fermée, alors  $A + B$  est fermée.

### EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $E$  un espace préhilbertien sur  $\mathbb{K}$ .

1. Pour tout  $a$  de  $E$ , montrer que  $f_a$  définie par  $x \mapsto f_a(x) = \langle a, x \rangle$  est continue.
2. Pour toute partie  $A$  de  $E$ , on rappelle que  $A^\perp = \{x \in E, \forall a \in A, \langle a, x \rangle = 0\}$ .  
Montrer que  $A^\perp$  est un ensemble fermé (donner deux démonstrations.)

### EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

On munit  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de l'une des trois normes usuelles :

Pour toute matrice  $A = (a_{ij}) : \|A\|_1 = \sum |a_{ij}|, \|A\|_2 = \sqrt{\sum a_{ij}^2}, \|A\|_\infty = \sup |a_{ij}|$

Dans chaque cas, calculer la norme de l'application linéaire "trace".

## Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

On montre facilement que  $N$  est une norme.

Pour tout  $u = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ , montrer que  $N(u) \leq 1 \iff \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -x - 1 \leq y \leq -x + 1 \end{cases}$

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

Appliquer quatre fois l'inégalité triangulaire :  $\|x - t\| \leq \|x - y\| + \|y - t\|, \dots$

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

1. Se donner une suite  $(u_n = a_n + b_n)$  de  $A + B$ .

Procéder à deux extractions de suites consécutives.

2. Se donner une suite  $(u_n = a_n + b_n)$  de  $A + B$ , convergente vers  $\ell$ .

Extraire une suite convergente de la suite  $(a_n)$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

1. Vérifier que  $f_a$  est lipschitzienne de rapport  $\|a\|$ .

2. a) Soit  $(x_n)$  une suite de  $A^\perp$ , convergente vers  $\ell$ . Montrer que  $\ell \in A^\perp$ .

b)  $A^\perp$  est l'intersection des  $\{a\}^\perp$ , pour  $a \in A$ , et les  $\{a\}^\perp$  sont fermés car...

INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

– Avec la norme  $A \rightarrow \|A\|_1$  :

Vérifier l'inégalité (non améliorable)  $|\text{tr}(A)| \leq \|A\|_1$ . Donc  $\|\text{tr}\| = 1$ .

– Avec la norme  $A \rightarrow \|A\|_2$  :

Appliquer Cauchy-Schwarz. En déduire  $\|\text{tr}\| = \sqrt{n}$ .

– Avec la norme  $A \rightarrow \|A\|_\infty$  : on trouve  $\|\text{tr}\| = n$ .