

## TD 2 : normes

---

### Exercice 1 : Exemples et contre-exemples de normes

Parmi les applications  $N : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définies ci-dessous, lesquelles sont des normes ?

$$N(x, y) = |x|^2 + |y| \quad N(x, y) = \sup(|x|, |y|^3) \quad N(x, y) = \sqrt{(25x^2 + 4y^2)}$$

$$N(x, y) = \max(x, y) \quad N(x, y) = \min(|x|, |y|) \quad N(x, y) = 5|x| + 2|y|$$

$$N(x, y) = |x + y| + 2|y| \quad N(x, y) = \max(x^2, y^2) \quad N(x, y) = |x|$$

### Exercice 2 : Etude de la norme 2 sur $\mathbb{R}^n$ - Inégalité de Cauchy-Schwarz

Soit  $n > 0$  un entier naturel. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on considère la quantité

$$\|x\|_2 = (x_1^2 + \cdots + x_n^2)^{1/2}.$$

Le but de cet exercice est de montrer que  $\|\cdot\|_2$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ . On considère pour cela le produit scalaire euclidien sur  $\mathbb{R}^n$ , défini par

$$\langle u, v \rangle = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n,$$

pour tous vecteurs  $u$  et  $v$  de  $\mathbb{R}^n$ .

1. Vérifier que  $\|u\|_2^2 = \langle u, u \rangle$  pour tout vecteur  $u$  de  $\mathbb{R}^n$ .
2. Vérifier rapidement que le produit scalaire est linéaire par rapport à chacune de ses variables, symétrique et défini (c'est-à-dire que  $\langle x, x \rangle = 0 \Rightarrow x = 0$ ).
3. Soient  $x$  et  $y$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  fixés. En étudiant la fonction définie par

$$t \rightarrow \langle x + ty, x + ty \rangle,$$

où  $t$  varie dans  $\mathbb{R}$ , montrer que  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\|_2 \|y\|_2$ . Que dire dans le cas où on a égalité ?

4. Dédurre des questions précédentes que  $\|\cdot\|_2$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

### Exercice 3 : Normes et applications linéaires

Soit  $N$  une norme sur  $\mathbb{R}^n$ . On suppose donnée une application linéaire inversible  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

1. Montrer que l'application  $N_\varphi(v) = N(\varphi(v))$  définit une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .
2. Décrire la boule unité de  $N_\varphi$ .
3. Application : montrer sans calcul que  $N_\varphi(x, y) = \max(|x + y|, |x - y|)$  définit une norme sur  $\mathbb{R}^2$  et représenter sa boule unité.
4. Que pensez-vous de la boule unité de la question précédente ? Montrer que  $\max(|x + y|, |x - y|) = |x| + |y|$ .

### Exercice 4 : Convexité de la boule unité

Soit  $N$  une norme sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $B_N$  la boule unité ouverte de  $N$ .

1. Représenter  $B_N$  lorsque  $n = 2$ , dans les cas où  $N$  est  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$ ,  $\|\cdot\|_\infty$ .
2. Soient  $x$  et  $y$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ . Justifier que l'ensemble des vecteurs  $tx + (1-t)y$ , où  $t \in [0, 1]$  est le segment  $[x, y]$ . On pourra commencer par représenter la situation pour un cas particulier dans  $\mathbb{R}^2$ .
3. Démontrer que  $B_N$  est convexe, c'est-à-dire que pour tous  $a$  et  $b$  dans  $B_N$ , le segment qui les relie est inclus dans  $B_N$ .
4. Que se passe-t-il pour la boule unité fermée ?
5. Existe-t-il une norme sur  $\mathbb{R}^2$  dont la boule unité aurait la forme d'un coeur ?

### Exercice 5 : Comparaison de normes

Soient  $N_1$  et  $N_2$  deux normes sur  $\mathbb{R}^n$ , et  $\alpha$  un réel strictement positif. On note  $\overline{B}_1$  et  $\overline{B}_2$  les boules fermées pour  $N_1$  et  $N_2$ . Montrer que les deux propriétés suivantes sont équivalentes.

1.  $\overline{B}_1(0, 1) \subset \overline{B}_2(0, \alpha)$ .
2. Pour tout vecteur  $x$  de  $\mathbb{R}^n$ , on a  $N_2(x) \leq \alpha N_1(x)$ .

### Exercice 6 : Equivalence de normes

On considère  $\mathbb{R}^2$  et les trois normes

$$\|(x, y)\|_1 = |x| + |y| \quad \|(x, y)\|_2 = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{et} \quad \|(x, y)\|_\infty = \max(|x|, |y|).$$

On note  $\overline{B}_i(O, R)$  la boule fermée de rayon  $R$  et de centre l'origine  $O$  pour la norme  $i$ .

1. Dessiner les boules  $\overline{B}_\infty(O, 1)$  et  $\overline{B}_1(O, 2)$ .
2. A l'aide de l'exercice précédent, trouver la constante optimale  $C_{1,\infty}$  telle que l'on ait  $\|\cdot\|_1 \leq C_{1,\infty} \|\cdot\|_\infty$ .
3. Trouver les autres constantes optimales d'équivalence de ces trois normes.

### Exercice 7 : Pourquoi norme « infinie » ?

On considère  $\mathbb{R}^3$  muni de la norme  $\ell^p$ ,  $p \in [1, +\infty[$  définie par

$$\|(x, y, z)\|_p = (|x|^p + |y|^p + |z|^p)^{1/p}.$$

Montrer que  $\|(x, y, z)\|_p \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \max(|x|, |y|, |z|)$ .