



Fiche TD N° : 1

**Exercice 1.** : Les fonctions suivantes sont-elles des distances sur  $\mathbb{R}$ ?

$$d_1(x, y) = (x - y)^2; \quad d_2(x, y) = \sqrt{|y - x|}; \quad d_3(x, y) = |y^3 - x^3|;$$

$$d_4(x, y) = |y^2 - x^2|; \quad d_5(x, y) = |y - 2x|.$$

**Exercice 2.** : Soit  $\Phi$  une fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}^+$ , strictement croissante, vérifiant  $\Phi(0) = 0$  et qui est sous-additive ie.,  $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2$ ,

$$\Phi(x + y) \leq \Phi(x) + \Phi(y).$$

1) Montrer que si  $d$  est une distance sur un ensemble  $E$ ,  $d_* = \Phi \circ d$  en est aussi une.

2) Montrer que si  $d$  est une distance sur  $E$ ,

$$d_1 = \frac{d}{1 + d}; \quad d_2 = \ln(1 + d),$$

sont des distances sur  $E$ .

**Exercice 3.** : Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction strictement croissante. On définit  $d$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^+$  par :

$$d(x, y) = |f(y) - f(x)|,$$

1) Montrer que  $d$  est une distance sur  $\mathbb{R}$ .

2) On prend  $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ ; la distance  $d$  correspondante est-elle équivalente à la distance  $d_1$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :  $d_1(x, y) = |y - x|$ ?

**Exercice 4.** : Soit  $d$  la distance usuelle sur  $\mathbb{R}$  définie par :  $d(x, y) = |y - x|$  et  $d_1$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $d_1(x, y) = |\arctan(y) - \arctan(x)|$ .

1) Montrer que  $d_1$  est une distance sur  $\mathbb{R}$ .  $\mathbb{R}$  est-il borné pour la distance  $d_1$ ?

2) Décrire et représenter la boule ouverte  $B(0, 1)$  relativement à  $d_1$ .

3) Les distances  $d$  et  $d_1$  sont-elles équivalentes?

**Exercice 5.** : Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. On pose

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \mathbf{N}(x, y) = \sqrt{a^2x^2 + b^2y^2}.$$

On rappelle que la norme  $\mathbf{N}_2$  est définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :  $\mathbf{N}_2(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

- 1) Prouver que  $\mathbf{N}$  est une norme sur  $\mathbb{R}^2$ . Que peut-on dire des normes  $\mathbf{N}$  et  $\mathbf{N}_2$ ?
- 2) Déterminer et dessiner la boule fermée de centre 0 et de rayon 1 pour les deux normes  $\mathbf{N}$  et  $\mathbf{N}_2$ .
- 3) Déterminer  $p$  et  $q$  tel que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, p \mathbf{N}_2(x, y) \leq \mathbf{N}(x, y) \leq q \mathbf{N}_2(x, y).$$

**Exercice 6.** : Soit  $\mathbb{R}^n$  muni d'une norme  $\| \cdot \|$ .

- 1) Montrer que pour tous  $x, y$  éléments de  $\mathbb{R}^n$ , on a

$$| \|x\| - \|y\| | \leq \|x - y\|.$$

- 2) Si  $x \neq 0$  et  $y \neq 0$ , montrer que

$$\|x\| \left\| \frac{x}{\|x\|} - \frac{y}{\|y\|} \right\| \leq 2 \|x - y\|,$$
$$\|x - y\| \geq \frac{1}{2} \sup [\|x\|, \|y\|] \cdot \left\| \frac{x}{\|x\|} - \frac{y}{\|y\|} \right\|.$$