## Interrogation écrite n°02

NOM: Prénom: Note:

- 1. On pose pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $N(x, y) = |x^3 + y^3|$ . N est-elle une norme sur  $\mathbb{R}^2$ ? Justifier. On constate que N(1, -1) = 0 mais (1, -1) n'est pas le vecteur nul. N n'est donc pas une norme sur  $\mathbb{R}^2$ .
- 2. On pose pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $N(x,y) = \sqrt{x^2 + y^4}$ . N est-elle une norme sur  $\mathbb{R}^2$ ? Justifier. On constate que N(0,1) = 1 mais N(0,2) = 4. Ainsi  $N(2 \cdot (0,1)) \neq 2N(0,1)$ , ce qui contredit l'homogénéité. N n'est donc pas une norme sur  $\mathbb{R}^2$ .
- 3. On pose pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $N(x, y) = (\sqrt{|x|} + \sqrt{|y|})^2$ . N est-elle une norme? Justifier. N(1, 0) = N(0, 1) = 1 mais N(1, 1) = 4. Ainsi N(1, 1) > N((1, 0) + (0, 1)). N n'est donc pas une norme sur  $\mathbb{R}^2$ .

4. Justifier la convergence de la série 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right)$$
.

Remarquons que 
$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$
. Ainsi la suite  $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et de limite nulle. La série 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (-1)^n \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right) \text{ converge d'après le critère spécial des séries alternées.}$$

5. Déterminer un équivalent du reste de la série 
$$\sum \frac{1}{n^2}$$

On sait que 
$$\frac{1}{n^2} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$
. Comme la série  $\sum \frac{1}{n^2}$  est un série à termes positifs convergente,

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

6. Justifier la convergence de la série 
$$\sum 2^{n+2} \cdot 3^{1-n}$$
 et calculer  $\sum_{n=2}^{+\infty} 2^{n+2} \cdot 3^{1-n}$ .

Remarquons que  $2^{n+2} \cdot 3^{1-n} = 12 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n$ . La série  $\sum 2^{n+2} \cdot 3^{1-n}$  est donc une série géométrique de raison  $\frac{2}{3} \in [0,1[$  donc une série convergente. De plus,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} 2^{n+2} \cdot 3^{1-n} = 12 \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 12 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 12 \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = 16$$