

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 $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$.

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 $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ 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 $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$. Comme la série $\sum \frac{1}{n^2}$ est une série à termes positifs convergente,

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

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,

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