

SÉRIE 3

- On fixe $k \in \mathbb{N}$. En utilisant la définition de la limite d'une suite, prouver que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \subset \mathbb{R}$ de terme général $x_n = (1 + 1/n)^k$ converge vers 1.
- Calculer, lorsqu'elles existent, les limites suivantes, où $a, b, c \in \mathbb{R}$ sont des paramètres :

(a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{a^2 n + 1} + 2}{\sqrt{n + 3} + 4}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1} + n}{n + 3}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{an^6 + n^2 + 2} - 2n^2}{bn^2 + 1}$$

(b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 + an + b} - n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a^2 n^2 + 1} - \sqrt{b^2 n^2 + 2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n^3 + an^2 + bn + c} - n$$

(c)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\pi \sqrt{4n^2 + n}\right)$$

Indication : Utiliser la périodicité du sinus.

- A l'aide du théorème des deux gendarmes, étudier la convergence des suites $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \subset \mathbb{R}$ définies par :

$$(a) \quad x_n = \frac{\sin n}{n}, \quad x_n = \frac{n + 2}{n + \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}$$

$$(b) \quad x_n = \frac{(n + 1)^n n!}{n^{2n}} \quad \text{Indication : Utiliser } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

$$(c) \quad x_n = \frac{n^2}{n^3 + 3n + 1} + \frac{n^2 + 1}{n^3 + 3n + 2} + \frac{n^2 + 2}{n^3 + 3n + 3} + \cdots + \frac{n^2 + 2n - 1}{n^3 + 5n}$$

- (a) Montrer à l'aide de la définition que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

En déduire que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{P(n)} = \infty$ pour tout polynôme $P(x)$ ($x \in \mathbb{R}$) de degré $k \geq 1$ avec coefficient dominant positif.

- (b) Montrer à l'aide de la définition que, pour $a > 1$ et $p \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^p}{a^n} = 0.$$

En déduire que, pour $a > 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n)}{a^n} = 0$ pour tout polynôme $P(x)$. On dit que "l'exponentielle domine le polynôme".