

# Comportement asymptotique de suites réelles

## Exercice 1

Étudier la nature des suites suivantes et déterminer leur limite si elles existent.

- $\forall n \geq 1, u_n = \frac{(-2)^n}{n!}$ .
- $\forall n \geq 1, v_n = \frac{n!}{n^n}$ .
- $\forall n \geq 1, x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+n}}$ .
- $\forall n \geq 1, w_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(k)}{k}$ .
- $\forall n \geq 0, y_n = 10^{-n} \lfloor 10^n x \rfloor$  où  $x \in \mathbb{R}$  est fixé.

## Exercice 2

Donner un équivalent simple de chacune des suites suivantes.

- $\forall n \geq 1, u_n = (2n^4 - 3n^2 + 4 - 5 \ln(n)) \left(-\frac{1}{6}\right)^n$ .
- $\forall n \geq 0, v_n = \ln \left( \frac{n^3 + n^2 + n + 1}{n^3 + 1} \right)$ .
- $\forall n \geq 0, w_n = \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}$ .
- $\forall n \geq 1, x_n = \left( \frac{n}{n+1} \right)^{\sqrt{n}} - 1$ .
- $\forall n \geq 1, y_n = \sqrt{\cos \left( \frac{1}{n^2} \right)} - 1$ .

## Exercice 3

Calculer chacune des limites suivantes.

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+2^n+4n^5}{5 \ln(n)-3^n}$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n^3+1)}{n+1}$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n (\sqrt{4n^2+1} - 2n)$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2+3n+4} - \sqrt{n^2+2}$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^5 \ln(1 + e^{-n})$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \ln \left( \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right)$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n$  où  $x \in \mathbb{R}$  est fixé.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2n-1}{2n+1} \right)^{3n}$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(e^{2/n^2}-1) \left( \cos \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) - 1 \right)}{\sin \left( \frac{3}{n^3} \right)}$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 \left( \tan \left( \frac{1}{n} \right) - \sin \left( \frac{1}{n} \right) \right)$ .

## Exercice 4

Étudier la nature des suites suivantes et déterminer leur limite si elles existent.

- $u_0 = 0$  et  $\forall n \geq 0, u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$ .
- $v_0 = 2$  et  $\forall n \geq 0, v_{n+1} = \frac{1}{2} \left( v_n + \frac{3}{v_n} \right)$ .
- $w_0 = 1$  et  $\forall n \geq 0, w_{n+1} = \frac{1}{1+w_n}$  (on pourra étudier les suites extraites d'indices pairs  $(w_{2k})_{k \geq 0}$  et d'indices impairs  $(w_{2k+1})_{k \geq 0}$ ).

## Exercice 5

Soit  $(u_k)_{k \geq 0}$  une suite réelle telle que la suite  $(\sum_{k=0}^n u_k)_{n \geq 0}$  converge. Montrer que  $(u_k)_{k \geq 0}$  converge vers 0.