

**Ex-07-01:** Étudier la convergence des séries suivantes.

$$\begin{array}{lll}
 \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+2^n} & \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{n-1}{n^2}\right) & \text{i)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{(-1)^n}{2}\right)n} \\
 \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{3^n} & \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+4)(n-3)}{7n^3 + n + 2} & \text{j)} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{0.99999\dots}} \\
 \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n-2} & \text{g)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+4} - \sqrt{n}}{n} & \\
 \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \cos\left(\frac{1}{n^2}\right) & \text{h)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{100}}{e^{3(\log(n))^2}} & 
 \end{array}$$

**Ex-07-02:** Étudier la convergence des séries suivantes.

$$\begin{array}{lll}
 \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n+5}\right)^n & \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{n^2} & \text{g)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \\
 \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^2+7} - n) & \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{4}\right)^n & \\
 \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{n+1}\right)\right) & \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{n^{2n}} & 
 \end{array}$$

**Ex-07-03:** Discuter la convergence de la série géométrique  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$  en fonction de  $q \in \mathbb{R}$ , en utilisant

- le critère de d'Alembert,
- le critère de Cauchy.

**Ex-07-04:** Utiliser le critère de la limite du quotient pour étudier les séries ci-dessous.

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \sum_{n \geq 0} \frac{n^3 - n^2 + n + 3}{n^4 + n^3 - n^2 + 1} & \text{c)} \sum_{n \geq 1} \sqrt[4]{n+1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt[3]{n^5+1}}\right) \\
 \text{b)} \sum_{n \geq 2} \frac{\sqrt[3]{n^2-2n}}{n^2-1} & \text{d)} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n} - \log(n) + \frac{n}{2}}
 \end{array}$$

**Ex-07-05:** Parmi les séries ci-dessous, lesquelles convergent absolument ?

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \sum_{n \geq 1} \frac{(-5)^n}{(2n)!} & \text{c)} \sum_{n \geq 1} \frac{\sin\left(\frac{9\pi}{7}n\right)}{\sqrt[3]{3n^5+1}} \\
 \text{b)} \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n - |n^2-1|}{3n^2-n+4} & \text{d)} \sum_{n \geq 0} e^{-n} \sin(7n)
 \end{array}$$

**Ex-07-06:** Déterminer, parmi les séries ci-dessous, celles qui convergent ou divergent.

a)  $\sum_{n \geq 0} \{\sqrt{n^3 + 5} - \sqrt{n^3 + 2}\}$

c)  $\sum_{n \geq 1} e^{-(\log(n))^2}$

b)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}$

d)  $\sum_{n \geq 5} \frac{1}{(\log(n))^{\log(n)}}$

**Ex-07-07:** Considérer  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{\log_3(n)}}$ . Vrai ou faux ?

- a) Le critère de Cauchy permet de montrer que la série converge.
- b) Le critère de d'Alembert permet de montrer que la série diverge.
- c) La série converge, car c'est une série géométrique de raison  $r = \frac{1}{2} < 1$ .
- d) La série diverge.

**Ex-07-08:** Étudier la convergence des séries données ci-dessous.

a)  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots$

b)  $\frac{3}{2} + \frac{4}{3 \cdot 2} + \frac{5}{4 \cdot 3} + \frac{6}{5 \cdot 4} + \dots$

c)  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$

d)  $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$

**Ex-07-09:** Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2}^{\infty} \left\{ \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \dots + \frac{1}{n^k} \right\}$ .

**Ex-07-10:** (Cet exercice est facultatif)

Soit  $(a_n)$  une suite pour laquelle les deux limites ci-dessous existent :

$$L_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}, \quad L_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

Montrer que  $L_1 = L_2$ .