

**Feuille d'exercices n° 1**  
RÉVISIONS SUR LES SÉRIES NUMÉRIQUES

**Exercice 1.** Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants :

a).  $u_n = \frac{n}{n^2 + 1}$       b).  $u_n = \frac{\operatorname{ch} n}{\operatorname{ch}(2n)}$       c).  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$       d).  $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

**Exercice 2.** Déterminer la nature de la série de terme général défini pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ est un carré} \\ \frac{1}{n^2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Exercice 3.** Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes strictement positifs convergentes. Montrer que les séries suivantes sont aussi convergentes :

$$\sum \max(u_n, v_n), \quad \sum \sqrt{u_n v_n} \quad \text{et} \quad \sum \frac{u_n v_n}{u_n + v_n}.$$

**Exercice 4.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels positifs. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}$ . Montrer que les séries  $u_n$  et  $v_n$  sont de même nature.

**Exercice 5.** Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n^{3/2} - \lfloor n^{3/2} \rfloor + n}$$

**Exercice 6.** Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n$  une série à termes positifs convergente. Peut-on préciser la nature de la série de terme général  $u_n = a_0 a_1 \cdots a_n$  (pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ) ?

**Exercice 7.** Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants :

a).  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$ ,      b).  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n + 1}}$ ,      c).  $u_n = \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n + 1}\right)$ ,      d).  $u_n = \cos(\pi \sqrt{n^2 + n + 1})$ .

**Exercice 8.** On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!}$ .

1. Déterminer la nature de la série  $\sum u_n$ .
2. Donner un encadrement du reste d'ordre  $n$  de cette série.
3. En déduire que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!}$  est un réel négatif.

**Exercice 9.** Étudier la nature de la série suivante et calculer sa somme si elle est convergente :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}.$$

**Exercice 10.** Déterminer un équivalent simple de :

1.  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  pour  $\alpha < 1$  donné,
2.  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  pour  $\alpha > 1$  donné.

**Exercice 11.** Déterminer en fonction du paramètre  $\alpha \in \mathbb{R}$  la nature des séries de termes généraux :

a).  $u_n = e^{-n^\alpha}$ ,      b).  $u_n = \frac{\ln n}{n^\alpha}$ ,      c).  $u_n = \exp(-(\ln n)^\alpha)$       d).  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n}$ .

**Exercice 12.** On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k + \sqrt{k}}$ .

1. Donner un équivalent simple de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
2. Montrer que  $S_n = \ln n + C + o(1)$  quand  $n \rightarrow +\infty$  où  $C$  est une constante réelle.

*Indication : on rappelle que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ , où  $\gamma$  est la constante d'Euler.*

**Exercice 13.** Prouver l'existence et calculer la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$ .

*Indication : on pourra essayer de faire apparaître un produit de Cauchy.*