

**Question de cours.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux séries réels de termes positifs telles que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ . Comment se comportent les séries associées ? Que peut-on dire des restes et des sommes partielles ?

**Exercice.** Etudier la nature des séries de termes généraux suivants :

$$u_n = \frac{1 - \sin(n)}{1 + n\sqrt{n}}, v_n = \frac{e^n - 1}{\sqrt{n}}, w_n = e^{-\sqrt{2+n}}, x_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$

**Exercice.** On dit qu'une série numérique  $\sum u_n$  converge au sens de Cesàro si, en notant  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite des sommes partielles de  $\sum u_n$ , la suite  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge avec

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, T_n = \frac{S_0 + \dots + S_n}{n}$$

1. Montrer que si  $\sum u_n$  est une série convergente alors  $\sum u_n$  converge au sens de Cesàro.
2. On considère  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ , montrer que  $\sum u_n$  ne converge pas et que  $\sum u_n$  converge au sens de Cesàro.

**Question de cours.** Énoncer et démontrer le critère des séries alternées.

**Exercice.** Etablir la convergence puis calculer la somme de la série de terme général

$$u_n = \frac{2n - 1}{n^3 - 4n}$$

**Exercice.** On considère, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k}$ .

1. Montrer que  $R_n$  est bien défini.
2. Montrer que  $R_n + R_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k(k+1)}$ .
3. Déterminer un équivalent de  $R_n$ .
4. Donner la nature de la série  $\sum R_n$ .

**Question de cours.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , montrer que si  $\sum |u_n|$  est une série convergente alors  $\sum u_n$  est une série convergente.

**Exercice.** Etudier la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln(n!)}$$

**Exercice.** On considère l'application continue

$$f : \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \longmapsto |\sin(2\pi x)| \end{array}$$

1. Montrer que la série  $\sum f(n)$  converge.
2. Montrer que la fonction  $f$  n'est pas intégrable sur  $[0, +\infty[$ .
3. Quelle hypothèse sur  $f$  manque-t-il pour appliquer le théorème de comparaison série-intégrale ?

**Exercice.** On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}, v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

1. Montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ .
2. Montrer que  $\sum v_n$  est une série convergente.
3. Montrer que  $\sum u_n$  est une série divergente.
4. Pourquoi les réponses aux questions précédentes ne mettent pas en défaut le théorème concernant les séries dont les termes sont équivalents ?