

**Chapitres 1 et 2 : Suites de Cauchy et séries numériques**

**Exercice 1.** Parmi les suites suivantes, vérifier lesquelles sont des suites de Cauchy en utilisant la définition :

$$(i) a_n = 1/n^2, \quad (ii) b_n = (-1)^n, \quad (iii) c_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}, \quad (iv) d_n = \ln n .$$

**Exercice 2.** (a) Soit  $(r_n)$  une suite de nombres réels telle que  $|r_{n+1} - r_n| \leq \lambda^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , où  $\lambda$  est un réel strictement compris entre 0 et 1. Montrer que la suite  $(r_n)$  est de Cauchy.

(b) Soit  $(r_n)$  la suite définie par récurrence par  $r_0 = 2$  et  $r_{n+1} = 1 + \frac{1}{r_n}$ ,  $n \geq 0$ . Montrer que  $(r_n)_n$  est une suite de Cauchy dans  $\mathbb{Q}$  qui ne converge pas dans  $\mathbb{Q}$ . On pourra auparavant montrer que  $(r_n)$  est à valeurs dans  $[\frac{3}{2}, 2]$ .

**Exercice 3.** Déterminer un équivalent simple des suites suivantes :

$$(i) \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\ln(n+1)}{n} - \frac{\ln(n)}{n+1}, \quad (ii) \forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \left( n \sin \left( \frac{1}{n} \right) \right)^n,$$

$$(iii) \forall n \in \mathbb{N}^*, w_n = \sqrt{\ln(n+1)} - \sqrt{\ln(n)}, \quad (iv) \forall n \in \mathbb{N}^*, x_n = n^{\frac{1}{1+n^2}} - 1.$$

**Exercice 4.** Déterminer un développement au second ordre des suites suivantes :

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

$$(ii) \forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \left( \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} - 1 \right)^\alpha, \text{ où } \alpha > 0,$$

$$(iii) \forall n \in \mathbb{N}^*, w_n = \frac{e^{\frac{2}{n}} - 1}{\sin(\frac{1}{n})}.$$

**Exercice 5.** Soit  $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n k^2$ . Montrer que:  $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

*Indication.* On pourra calculer  $\sum_{k=1}^n ((k+1)^3 - k^3)$  de deux façons différentes.

**Exercice 6.** (Paradoxe de Zénon.) Zénon d'Élée a formulé au Vème siècle avant J.-C. le célèbre paradoxe suivant. Supposons qu'Achille fasse la course avec une tortue. Les deux concurrents ont des vitesses constantes notées  $V$  pour Achille et  $v$  pour la tortue. Bien sûr, on a  $0 < v < V$  et Achille laisse une avance à la tortue. Ainsi, au départ de la course, Achille occupe la position  $u_0 = 0$  et la tortue occupe une position  $v_0 = d > 0$ . Au bout d'un certain temps, au temps  $t_1$ , Achille a parcouru cette distance  $d$ . Mais pendant cette période de temps, la tortue a également progressé. Ainsi, au temps  $t_1$ , Achille occupe donc la position  $u_1 = d$  et la tortue une position  $v_1 > d$ . À l'étape suivante, Achille parcourt la nouvelle distance  $v_1 - d$  le séparant de la tortue à la fin de l'étape 1, et ainsi de suite. Ainsi, à chaque étape, la distance qu'il reste à parcourir pour rejoindre la position de la tortue est strictement positive et le processus est sans fin. Pourtant Achille finit par rattraper la tortue...

- Oublions le paradoxe de Zénon pour un moment : en combien de temps Achille rattrape-t-il la tortue et quelle distance aura-t-il parcourue ?
- Revenons à présent au paradoxe de Zénon. On appelle  $u_n$  et  $v_n$  la position d'Achille et de la tortue à la fin de la  $n$ -ième étape, respectivement. Justifier que

$$u_{n+1} = v_n \quad ; \quad v_{n+1} = v_n + \frac{v}{V}(v_n - u_n).$$

Combien de temps dure la  $n$ -ième étape ? Appelons  $\tau_n$  cette durée. Montrer que les séries de terme général  $u_n$ ,  $v_n$  et  $\tau_n$  convergent. Quelle est leur somme ? Conclure.

- Question subsidiaire : en combien d'étapes Achille réduit-il l'écart au millième ?

**Exercice 7.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note

$$u_n = \frac{1}{n^\alpha}, \quad v_n = \frac{1}{n^\alpha} - \frac{1}{(n+1)^\alpha}, \quad w_n = \frac{1}{n^\alpha} - \frac{2}{(n+1)^\alpha} + \frac{1}{(n+2)^\alpha}.$$

- Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série de terme général  $u_n$  est-elle convergente ?
- Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série de terme général  $v_n$  est-elle convergente ? Dans ce cas, calculer sa somme.
- Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série de terme général  $w_n$  est-elle convergente ? Dans ce cas, calculer sa somme.

**Exercice 8.** Déterminer la nature des séries de terme général:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad u_n &= \frac{1+\ln(n)}{n^2}, & \text{(ii)} \quad v_n &= \frac{2^n+5}{3^n+11}, & \text{(iii)} \quad w_n &= e^{-\sqrt{n}}, & \text{(iv)} \quad y_n &= \frac{(n+1)^4}{n!+1}, \\ \text{(v)} \quad a_n &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right)^n, & \text{(vi)} \quad b_n &= \frac{n^{\ln(n)}}{(\ln n)^n}, & \text{(vii)} \quad c_n &= n^2 \sin\left(\frac{1}{2^n}\right), \\ \text{(viii)} \quad d_n &= (n^6 + 3)^a - (n^2 + 2)^{3a} \text{ où } a \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Exercice 9.** Soit  $f$  une fonction positive, décroissante et continue sur  $[1, +\infty[$ . On note:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, F(n) = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(t) dt.$$

- Montrer que la suite  $(F(n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante.
- En déduire que la suite  $(F(n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge.
- Applications.
  - Soit  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{(\ln(n+1))^\alpha}{n+1}$ , où  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série de terme général  $u_n$  est-elle convergente ?
  - Soit  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ . Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge.

*Remarque.* La limite de la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est la constante d'Euler  $\gamma = 0,57721566\dots$

**Exercice 10.** Discuter selon les valeurs  $p, q \in \mathbb{R}$  la convergence de la Série de Bertrand  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p (\ln n)^q}$ .

**Exercice 11.** Déterminer la nature des séries de terme général:

$$\text{(i)} \quad u_n = \frac{(-1)^n}{2n + (-1)^n}, \quad \text{(ii)} \quad v_n = \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \ln(n)}, \quad \text{(iii)} \quad w_n = (-1)^n \sqrt{n} \sin\left(\frac{1}{n}\right).$$

**Exercice 12.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels.

1. On suppose que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0.$$

Montrer que si la série de terme général  $u_n$  est convergente, alors, la série de terme général  $u_n^2$  est convergente.

2. Ce résultat demeure-t-il vrai si les réels  $u_n$  ne sont plus supposés positifs ?

*Indication.* On pourra rechercher un contre-exemple sous la forme d'une série alternée.

**Exercice 13.** Soit  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{(-1)^n}{3n+1}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{3}{(6n+1)(6n+4)}$ .

1. Montrer que les séries de terme général  $u_n$  et  $v_n$  sont convergentes.

2. Calculer  $u_{2n} + u_{2n+1}$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .

3. En déduire que:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n.$$

**Exercice 14.** (Critère spécial des séries alternées, preuve alternative). Soit  $(x_n)$  une suite décroissante et convergeant vers 0. On souhaite montrer que la série de terme général  $(-1)^n x_n$  converge. On introduit

$$S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k x_k.$$

1. Montrer que pour tout  $n$ ,  $x_n \geq 0$ .

2. Montrer que  $(S_{2n})$  est une suite décroissante, et que  $(S_{2n+1})$  est une suite croissante. En déduire que les suites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont adjacentes.

3. Conclure.

**Exercice 15.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels strictement positifs. On note

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n u_k \text{ et } v_n = \frac{u_n}{S_n}.$$

1. Montrer que si la série de terme général  $u_n$  est convergente, alors la série de terme général  $v_n$  est convergente.

2. Montrer que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \prod_{k=1}^n (1 - v_k) = \frac{u_0}{S_n}.$$

3. On suppose que la série de terme général  $v_n$  est convergente.

a. Quelle est la nature de la série de terme général  $\ln(1 - v_n)$  ?

b. Montrer que la série de terme général  $u_n$  est convergente.

**Exercice 16\*.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite numérique telle que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{u_n}{n}$  diverge. Montrer que pour  $\alpha < 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{u_n}{n^\alpha}$  diverge aussi.

---

\*Difficile