

# 1 SÉRIES DÉFINIES EXPLICITEMENT

- 1) Étudier la nature des séries suivantes :
- 1)  $\sum \frac{1}{n^{\sqrt{n}}}$ .    2)  $\sum \frac{n}{2^n + n}$ .    3)  $\sum e^{-\sqrt{n}}$ .
  - 4)  $\sum \frac{1}{(n^2 + 1) \sin \frac{1}{\sqrt{n}}}$ .    5)  $\sum \frac{n^2 \ln n}{4^n}$ .
  - 6)  $\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ .    7)  $\sum \frac{n!^3}{(3n)!}$ .
  - 8)  $\sum \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}$ .    9)  $\sum \frac{a^n}{1 + a^{2n}}$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).
  - 10)  $\sum \frac{1}{(\ln n)^n}$ .    11)  $\sum \frac{1}{\ln(n^2 + 1)}$ .
  - 12)  $\sum \sin(\pi \sqrt{4n^2 + 1})$ .    13)  $\sum \frac{1}{n!} \prod_{k=2}^n \ln k$ .
  - 14)  $\sum \frac{(\ln n)^n}{n!}$ .    15)  $\sum \cos^n \frac{1}{n^\alpha}$  ( $\alpha > 0$ ).
  - 16)  $\sum \left(1 - \frac{1}{\ln n}\right)^{\sqrt{n}}$ .    17)  $\sum \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{\sin x}{1+x} dx$ .
  - 18)  $\sum \int_0^{\frac{\pi}{2n}} e^x \tan x dx$ .    19)  $\sum \frac{n!^2}{2n^2}$ .
  - 20)  $\sum \frac{1}{n \cos^2 n}$ .    21)  $\sum \frac{1}{n \ln(n!)}$ .
  - 22)  $\sum \frac{n!^\alpha}{(2n)!}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).    23)  $\sum \frac{1}{n^n \ln(1 + \frac{1}{n})}$ .

- 2) 1) Montrer que :  $\text{Arccos } x \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \sqrt{2(1-x)}$ .
- 2) En déduire la nature de  $\sum \text{Arccos}\left(\frac{2}{\pi} \text{Arctan}(n^2)\right)$ .

- 3) Étudier la nature des séries suivantes :
- 1)  $\sum \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)$ .    2)  $\sum (-1)^n \sqrt{n} \sin \frac{1}{n}$ .
  - 3)  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n!}}$ .    4)  $\sum (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ .
  - 5)  $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\frac{2}{3}} + \sin(n)}$ .    6)  $\sum \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1})$ .
  - 7)  $\frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ).    4)  $\sum \frac{(-1)^n (\ln n)^2}{\sqrt{n}}$ .

4) Justifier la convergence des séries suivantes et calculer leurs sommes.

- 1)  $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ .    2)  $\sum \frac{n}{7^n}$ .
- 3)  $\sum \frac{1}{(3n+1)(3n+4)}$ .
- 4)  $\sum \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ .    5)  $\sum \frac{(-1)^n}{n(n+1)}$ .
- 6)  $\sum \ln \cos \frac{1}{2^n}$ .

5) Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $a$  et  $b$  la série :

$$\sum (\ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2))$$

est-elle convergente ? Calculer sa somme le cas échéant.

- 6) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $a_n = \ln \frac{n!e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$ .  
Montrer, sans utiliser la formule de Stirling, que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.

- 7) 1) Justifier l'existence de :  $\int_0^{n\pi} \frac{\sin t}{t} dt$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2) Trouver une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  positive simple telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\int_0^{n\pi} \frac{\sin t}{t} dt = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k u_k.$$

- 3) En déduire que la suite  $\left(\int_0^{n\pi} \frac{\sin t}{t} dt\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

- 8) 1) Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Montrer que la série  $\sum \frac{P(n)}{n!}$  converge. On notera  $S(P)$  sa somme.
- 2) On rappelle que :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = e$ . On pose :  $L_0 = 1$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :

$$L_k = X(X-1)\dots(X-k+1).$$

- Calculer  $S(L_k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 3) Calculer :  $S(X^3)$ .

9) Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . On s'intéresse à la nature de la série  $\sum \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ , qu'on appelle une *série de Bertrand*.

- 1) On suppose :  $\alpha > 1$ . Trouver un réel  $\gamma > 1$  pour lequel :  $\frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\gamma}\right)$ . Conclusion ?
- 2) On suppose :  $\alpha < 1$ . Trouver un réel  $\gamma < 1$  pour lequel :  $\frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\gamma}\right)$ . Conclusion ?
- 3) Déterminer la nature de la série  $\sum \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$  pour tout  $\beta \in \mathbb{R}$  grâce à une comparaison série-intégrale.
- 4) Énoncer une condition nécessaire et suffisante de convergence des séries de Bertrand.

10) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

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

- 1) Étudier la convergence de la série  $\sum u_n$  dans le cas où :  $\alpha \leq 0$  ou  $\alpha > 1$ .

- 2) On suppose à présent que :  $0 < \alpha \leq 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $v_n = u_{2n-1} + u_{2n}$ .
- a) Montrer que la série  $\sum v_n$  converge.
- a) En déduire la nature de la série  $\sum u_n$ .

- 11** ☺☺☺
- 1) Montrer que l'ensemble  $\left\{x \in \mathbb{R} / \sin^2 x \leq \frac{1}{2}\right\}$  ne contient jamais trois entiers consécutifs.
- 2) En déduire que la série  $\sum \frac{\sin^2 n}{n}$  diverge.

## 2 SÉRIES ABSTRAITES

- 12** ☺☺ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . La série  $\sum u_n^2$  converge-t-elle : 1) si la série  $\sum u_n$  converge ? 2) si la série  $\sum u_n$  converge absolument ?

- 13** ☺☺ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- 1) On suppose  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  positive. Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum \frac{u_n}{1+u_n}$  ont même nature.
- 2) On suppose que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum u_n^2$  convergent. Montrer que la série  $\sum \frac{u_n}{1+u_n}$  converge.

- 14** ☺☺ Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  positives. On suppose que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent.
- 1) a) Montrer que la série  $\sum u_n v_n$  converge.  
b) Et sans l'hypothèse de positivité ?
- 2) Étudier la nature des séries  $\sum \sqrt{u_n v_n}$  et  $\sum \frac{\sqrt{u_n}}{n}$ .

- 15** ☺☺ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  décroissante.
- 1) On suppose que la série  $\sum u_n$  converge. Montrer qu'alors :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ .
- 2) La réciproque est-elle vraie ?

- 16** ☺☺
- 1) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  strictement positive. On suppose que pour un certain  $\alpha > 1$  :
- $$\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$
- a) Montrer que pour tout  $\beta < \alpha$ , la suite  $(n^\beta u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante à partir d'un certain rang.
- b) En déduire que la série  $\sum u_n$  converge (règle de Raabe-Duhamel).
- 2) Étudier la nature de la série  $\sum \binom{2n}{n} \frac{1}{2^{2n}}$  sans utiliser les formules de Wallis et Stirling.

- 17** ☺☺☺
- 1) Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $V_n = \sum_{k=0}^n v_k$ . On suppose  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante de limite nulle et  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  bornée.

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=0}^n u_k v_k = u_n V_n - \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1} - u_k) V_k.$$

De quel résultat bien connu cette relation est-elle l'analogie ?

- b) En déduire que la série  $\sum u_n v_n$  converge (règle d'Abel).
- 2) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . On suppose que la série  $\sum u_n$  converge. Montrer que pour tout  $\alpha > 0$ , la série  $\sum \frac{u_n}{n^\alpha}$  converge aussi.
- 3) Soient  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $\alpha > 0$ .

a) Étudier la nature des séries  $\sum \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}$ ,  $\sum \frac{\sin(n\theta)}{n^\alpha}$  et  $\sum \frac{\cos(n\theta)}{n^\alpha}$ .

b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$|\sin x| \geq \frac{1 - \cos(2x)}{2}.$$

c) Étudier la nature des séries  $\sum \frac{|\sin(n\theta)|}{n^\alpha}$  et  $\sum \frac{|\cos(n\theta)|}{n^\alpha}$ .

- 18** ☺☺☺
- 1) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  positive décroissante. Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum 2^n u_{2^n}$  ont même nature (critère de condensation).
- 2) Redémontrer le théorème de convergence des séries de Riemann.
- 3) Montrer que pour tous  $\beta \in \mathbb{R}$ , la série de Bertrand  $\sum \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$  converge si et seulement si :  $\beta > 1$ .

- 19** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite réelle strictement positive décroissante. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ .
- 1) ☺ Si  $\sum u_n$  converge, montrer que  $\sum \frac{u_n}{S_n}$  converge.
- 2) ☺☺ Sous l'hypothèse que  $\sum u_n$  diverge, mais pas grossièrement, étudier la nature de  $\sum \ln \frac{S_{n-1}}{S_n}$ , puis celle de  $\sum \frac{u_n}{S_n}$ .
- 3) ☺☺☺ Sous l'hypothèse que  $\sum u_n$  diverge grossièrement, étudier la nature de  $\sum \frac{u_n}{S_n}$  au moyen du théorème de Césaro.