

# Séries

## Feuille d'exercices

**1** Déterminer la nature des séries dont les termes généraux suivent :

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <math>\frac{1}{\ln n}</math> ;</p> <p>2. <math>\int_0^{\pi/n} \sin^\alpha t \, dt, \alpha \geq 0</math> ;</p> <p>3. <math>\ln\left(\frac{3 + \sin \frac{1}{n}}{3 - \sin \frac{1}{n}}\right)</math> ;</p> <p>4. <math>\frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}</math> ;</p> | <p>5. <math>\frac{1}{n^{1+1/n}}</math> ;</p> <p>6. <math>\frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}</math> ;</p> <p>7. <math>\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}</math> ;</p> <p>8. <math>\frac{(3n)!}{a^{3n}(n!)^3}, a &gt; 0</math>.</p> |
|---|--|

**2** Déterminer la nature des séries dont les termes généraux suivent :

- ★ 1.  $(-1)^n \frac{\ln n}{n}$  ;      2.  $\frac{(-1)^n}{n + (-1)^n}$  ;      3.  $\cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 1})$ .

**3** Établir la convergence et calculer la somme des séries suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <math>\sum_{n \geq 0} (n+1) \frac{1}{n!}</math> ;</p> <p>2. <math>\sum_{n \geq 0} (n^3 + 2n^2 - 3n - 1) \frac{2^n}{n!}</math> ;</p> <p>3. <math>\sum_{n \geq 0} (n^2 + 2n - 1) \frac{1}{2^n}</math> ;</p> | <p>4. <math>\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)3^n}</math> ;</p> <p>5. <math>\sum_{n \geq 0} \frac{4^n}{(2n)!}</math> et <math>\sum_{n \geq 0} \frac{2^{2n+1}}{(2n+1)!}</math> ;</p> <p>6. <math>\sum_{n \geq 0} \ln \frac{\cos(e^{-n-1})}{\cos(e^{-n})}</math>.</p> |
|---|--|

**4** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites réelles telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leq v_n \leq w_n.$$

Montrer que si les séries  $\sum u_n$  et  $\sum w_n$  sont convergentes, alors la série  $\sum v_n$  l'est aussi.

**5** Soit  $\sum u_n$  une série convergente à termes réels positifs. Montrer que la série  $\sum u_n^2$  est convergente.

**6** Soit  $\sum u_n$  une série convergente à termes réels positifs. Montrer que la série  $\sum \sqrt{u_n u_{2n}}$  est convergente.

**7** Montrer la convergence de la suite de terme général  $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$ .

**8** Pour  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et  $\beta \in \mathbb{R}$ , déterminer la nature de la série de Bertrand  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$  par  
★ comparaison aux séries de Riemann.

**9** Discuter, en fonction de  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , la nature de la série de terme général

$$\sqrt{n} + \alpha\sqrt{n+1} + \beta\sqrt{n+2}, \quad n \in \mathbb{N},$$

et déterminer sa somme, le cas échéant.

**10** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que  $u_0 \in ]0, 1[$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n - u_n^2$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser sa limite.  
2. Montrer que la série  $\sum u_n^2$  converge.  
3. Justifier que les séries  $\sum \ln \frac{u_{n+1}}{u_n}$  et  $\sum u_n$  divergent.

**11** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction 1-périodique et continue.

1. Montrer que :

$$\int_n^{n+1} \frac{f(t)}{t} \, dt = \frac{1}{n} \int_0^1 f(t) \, dt + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty.$$

2. En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que la série  $\sum_{n \geq 1} \int_n^{n+1} \frac{f(t)}{t} \, dt$  converge.

**12** On pose :

★  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$

et, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = u_{n+1} - u_n$ .

1. Déterminer la nature de la série  $\sum v_n$ .  
2. En déduire l'existence d'un réel  $\gamma$ , appelé *constante d'Euler*, tel que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1), \quad n \rightarrow \infty.$$

**13** Soient  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $q \in \mathbb{R}_+^*$  et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs telle que :

$$x_{n+1} = x_n \left( q + \frac{\alpha}{n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right) \right), \quad n \rightarrow \infty.$$

Étant donné un paramètre  $\beta \in \mathbb{R}$  à ajuster, on pose  $y_n = \ln \frac{x_n}{q^n n^\beta}$  et  $u_n = y_{n+1} - y_n$  pour tout  $n \geq 1$ .

1. Déterminer la nature de la série  $\sum u_n$ .  
2. En déduire qu'il existe une constante  $C > 0$  et un réel  $\beta$  tels que  $x_n \sim Cq^n n^\beta$ .

**14** Soit  $\sum u_n$  une série convergente. Établir la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n}$ .

★♣

*Indication.* On pourra exprimer la  $n$ -ième somme partielle  $T_n$  de la série  $\sum_k u_k/k$  en fonction de la suite  $(S_k)_{k \in \mathbb{N}}$  des sommes partielles de la série  $\sum_k u_k$  en écrivant, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_k = S_k - S_{k-1}$ .

- 15**  $\clubsuit$  1. Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles. On suppose que  $v_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et que la série  $\sum v_n$  converge. On pose :

$$U_n = \sum_{k=n}^{\infty} u_k \quad \text{et} \quad V_n = \sum_{k=n}^{\infty} v_k.$$

- a. Montrer que si  $u_n = o(v_n)$ , alors  $U_n = o(V_n)$ .  
 b. En déduire que si  $u_n \sim v_n$ , alors  $U_n \sim V_n$ .
2. *Application.* On admet la formule de Stirling (cf. DL ?) :

$$n! \sim \sqrt{2\pi} \frac{n^{n+1/2}}{e^n}, \quad n \rightarrow \infty,$$

que l'on cherche à préciser en donnant un développement asymptotique de  $n!$  à trois termes (deux termes principaux plus le reste).

- a. En remarquant que

$$\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}, \quad n \rightarrow \infty,$$

déterminer un équivalent de  $R_n = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ .

- b. On pose :

$$\forall n \geq 1, \quad a_n = \ln \left( \frac{n! e^n}{n^{n+1/2}} \right).$$

Déterminer un équivalent de  $u_n = a_{n+1} - a_n$  et en déduire un développement asymptotique de  $a_n$  à la précision  $o(1/n)$ .

- c. Conclure.

- 16**  $\star$  1. En observant que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} dt,$$

montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \ln 2 + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt.$$

2. En déduire la convergence et la somme de la série harmonique alternée  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

- 17** Soit  $x \in [0, 1]$ .

1. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} - \frac{1}{1+x^2} = (-1)^n \frac{x^{2n+2}}{1+x^2}.$$

2. Justifier que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left| \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} - \arctan x \right| \leq \frac{1}{2n+3}.$$

Que peut-on en déduire ?

- 18**  $\star$  On considère la fonction

$$f : x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(1+nx^2)}.$$

1. Montrer que le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}^*$  et que  $f$  y est paire.  
 2. Montrer que  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. a. Pour  $x_0 > 0$  donné, montrer l'existence d'un réel  $\kappa > 0$  tel que :

$$\forall x \in \left[ \frac{x_0}{2}, \frac{3x_0}{2} \right], \quad |f(x) - f(x_0)| \leq \kappa |x - x_0|.$$

- b. En déduire que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

4. a. Justifier que  $f$  admet des limites (finies ou infinies) en  $+\infty$  et à droite en 0.  
 b. Déterminer ces limites à l'aide de minoration/majorations.

- 19** 1. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'entiers relatifs telle que  $a_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$  pour tout  $n \geq 1$ .

- $\clubsuit$  Montrer que la série  $\sum a_n 10^{-n}$  est convergente.

Si  $x$  désigne la somme de la série  $\sum a_n 10^{-n}$ , on dit que la suite  $(a_n)$  constitue un *développement décimal* du réel  $x$  et l'on note  $x = a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$ .

2. Y a-t-il unicité d'un tel développement ?

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On dit qu'une suite d'entiers relatifs  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  constitue un *développement décimal propre* de  $x$  si  $a_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$  pour tout  $n \geq 1$  et si :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{10^k} \leq x < \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{10^k} + \frac{1}{10^n}.$$

3. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un développement décimal propre d'un réel  $x$ .

- a. Montrer que la série  $\sum a_n 10^{-n}$  converge vers  $x$ .

- b. Montrer que la suite  $(a_n)$  ne stationne pas à 9 (i.e. n'est pas identiquement égale à 9 à partir d'un certain rang).

4. Montrer que tout réel admet un unique développement décimal propre.

- 20**  $\clubsuit$  Montrer que les séries doubles ci-dessous sont absolument convergentes et en calculer la somme :

$$1. \sum_{i,j \geq 0} \frac{i+j}{i!j! 2^{i+j}}; \quad 2. \sum_{i,j \geq 0} \frac{(i+j)!}{i!j!} x^{i+j} \text{ (où } |x| < \frac{1}{2}); \quad 3. \sum_{i,j \geq 0} \frac{x^i y^j}{(i+j)!} \text{ (où } x, y \in \mathbb{R}).$$

- 21**  $\clubsuit$  Étant donné un réel  $\alpha \geq 0$ , on considère la série double de terme général  $a_{i,j} = \frac{1}{(i^2 + j^2)^\alpha}$ ,  $i, j \geq 1$ . On pose :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad u_k = \sum_{1 \leq i,j \leq k} a_{i,j}.$$

1. Montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{2k+1}{2^\alpha (k+1)^{2\alpha}} \leq u_{k+1} - u_k \leq \frac{2k+1}{(k+1)^{2\alpha}}.$$

2. On suppose dans cette question  $\alpha \leq \frac{1}{2}$ . Montrer que la suite  $(u_k)_{k \geq 1}$  diverge vers  $+\infty$  et en déduire que la série double  $\sum_{i,j} a_{i,j}$  diverge.
3. Montrer que si  $\alpha > \frac{1}{2}$ , alors la série double  $\sum_{i,j} a_{i,j}$  converge.

### Indications

- 4** Utiliser le théorème de comparaison des séries à termes réels positifs.
- 5** Pour  $n$  assez grand, comparer  $u_n$  et  $u_n^2$ .
- 6** Pour établir la convergence de la série à termes réels positifs  $\sum u_{2n}$ , on pourra rapprocher la suite de ses sommes partielles de celle de  $\sum u_n$ .
- 7** Montrer que la suite de terme général  $\ln u_n$ ,  $n \geq 1$ , est la suite des sommes partielles d'une série convergente.
- 8** Étudier la limite de  $n^\gamma u_n$  lorsque  $n \rightarrow \infty$  en fonction de  $\alpha$  et  $\gamma$ . À quelle condition sur  $\alpha$  existe-t-il un réel  $\gamma$  qui permette de conclure ?
- 9** Effectuer un développement asymptotique du terme général pour en déduire un équivalent. On distinguera plusieurs cas selon les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$ . En cas de convergence, la somme peut-être calculée par télescopage.

- 10** 1. Utiliser le théorème de la limite monotone.  
2. Observer que la série est télescopique.  
3. Les deux séries sont de même nature, la première est télescopique.

- 11** 1. Majorer

$$\left| \int_n^{n+1} \frac{f(t)}{t} dt - \frac{1}{n} \int_0^1 f(t) dt \right|$$

en utilisant le changement de variable  $t = n + u$  dans l'intégrale de gauche.

2. Justifier que la série est de même nature que la série  $\sum \frac{K}{n}$  où  $K = \int_0^1 f(t) dt$ .
- 12** 1. Grâce à un développement limité, montrer que  $v_n \sim -\frac{1}{2n^2}$ .  
2. Justifier que la suite  $(u_n)$  converge.
- 13** 1. Utiliser un développement limité de  $u_n$ .  
2. Justifier qu'il existe une valeur de  $\beta$  qui rend la suite  $(u_n)$  convergente.

- 14** Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad T_n = \sum_{k=1}^{n-1} S_k \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) + \frac{S_n}{n} - S_0.$$

- 15** 1. a. Revenir aux  $\varepsilon$ .  
b. Appliquer le résultat de la question a. à  $(u_n - v_n)$ .  
2. a. Appliquer le résultat de la question 1.b. et calculer  $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$  par télescopage.

- b. Quelle est la limite de  $(a_n)$  ? Appliquer le résultat de la question 1.b. à  $(u_n)$  après en avoir déterminé un équivalent grâce à un développement limité.

- 16** 1. Écrire la somme partielle sous la forme d'une seule intégrale, sous laquelle on reconnaîtra une somme géométrique.  
2. Grâce à un encadrement, déterminer la limite lorsque  $n \rightarrow \infty$  de l'intégrale au membre de droite de la formule de la question 1..
- 17** 2. Intégrer la relation précédente entre des bornes bien choisies puis majorer l'intégrale au membre de droite.
- 18** 1. Déterminer les réels  $x$  pour lesquels la série  $\sum \frac{1}{n(1+nx^2)}$  converge.  
2. Montrer par des manipulations d'inégalités que  $f(x) \geq f(y)$  si  $x \leq y$ .  
4. b. Pour la limite à droite en 0, on pourra minorer  $f(x)$  par une somme partielle de la série harmonique.
- 19** 1. Montrer que la suite des sommes partielles est majorée.  
2. Penser à 1...  
4. Raisonner par analyse-synthèse et considérer

$$a_n = \left\lfloor 10^n \left( x - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k}{10^k} \right) \right\rfloor.$$