

## SÉRIES NUMÉRIQUES

**Exercice 1.** Déterminer la nature des séries données par les termes généraux suivants :

$$\begin{array}{lll}
 - a_n = \frac{\cos n}{n^3}, & - b_n = \sin e^{-n}, & - c_n = n \sin \frac{1}{n}, \\
 - d_n = \frac{2n+3}{2^n}, & - e_n = \frac{\sqrt{n}+1}{n+\ln n}, & - f_n = \arctan n, \\
 - g_n = \frac{1}{n+(-1)^n \sqrt{n}}, & - h_n = \ln \left( \frac{n^2+n+1}{n^2+n-1} \right), & - i_n = \left( \frac{n+3}{2n+1} \right)^{\ln n}, \\
 - j_n = \int_0^{\pi/2} \frac{(\cos x)^2}{n^2+(\cos x)^2} dx, & - k_n = \frac{1}{\ln(n) \ln(\operatorname{ch} n)}, & - l_n = \arccos \sqrt[3]{1-n^{-2}}, \\
 - m_n = \left( \cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{e}}, & - n_n = n^{-\sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n})}. &
 \end{array}$$

**Exercice 2.** Soit  $(u_n)_n$  une suite de réels positifs tels que la série  $(\sum_n u_n)$  converge.

- Montrer que la série  $(\sum_n u_n^2)$  converge. Le résultat subsiste-t-il si on ne suppose plus les  $u_n$  positifs ?
- Montrer que les séries  $(\sum_n \frac{u_n}{n^2})$ ,  $(\sum_n \frac{\sqrt{u_n}}{n})$  convergent. Pour la deuxième on pourra utiliser Cauchy-Schwartz.
- Montrer que la suite des produits  $P_n = \prod_{k=1}^n (1+u_k)$  a une limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Soit  $(v_n)_n$  une autre suite de réels positifs tels que la série  $(\sum_n v_n)$  converge. Montrer que la série  $(\sum_n \sqrt{u_n v_n})$  converge.

**Exercice 3.** Déterminer la nature des séries données par les termes généraux suivants :

$$\begin{array}{lll}
 - a_n = \frac{n^2}{(n-1)!}, & - b_n = \left( \frac{n}{2} \right)^n, & - c_n = \left( \frac{n-1}{2n+1} \right)^n, \\
 - d_n = \left( \frac{n-1}{2n+1} \right)^{(-1)^n n}, & - e_n = \frac{n!}{n^{2n}}, & - f_n = \left( \frac{1}{2} \right)^{\sqrt{n}}.
 \end{array}$$

**Exercice 4.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose

$$u_n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)} \quad \text{et} \quad v_n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-3)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)}.$$

- Quelle est la limite de la suite  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  ?  
 Montrer que la suite  $(nu_n)_n$  est croissante. En déduire la nature de la série  $(\sum_n u_n)$ .
- Quelle est la limite de la suite  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  ?  
 Montrer qu'on a  $(n+1)^\alpha v_{n+1} \leq n^\alpha v_n$  pour tout  $n$  et tout  $\alpha \in ]0, \frac{3}{2}[$ . En déduire la nature de la série  $(\sum_n v_n)$ .

**Exercice 5.** Étudier la nature des séries données par les termes généraux suivants :

$$a_n = (-1)^n \frac{\ln n}{n}, \quad b_n = \sin \left( \frac{\pi n^2}{n+1} \right), \quad c_n = \frac{(-1)^n}{n+(-1)^{n-1}}.$$

**Exercice 6.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $a_n = \frac{1}{n^s}$  et  $b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n^s}$ .

- Étudier la convergence des séries  $(\sum_{n \geq 1} a_n)$  et  $(\sum_{n \geq 1} b_n)$ , selon la valeur du paramètre réel  $s$ .
- Lorsque  $s > 1$ , déterminer une relation entre  $\zeta = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  et  $\eta = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .
- Le paramètre  $s$  est maintenant un nombre complexe non nul.
  - Montrer qu'on a  $b_{2n-1} + b_{2n} = \frac{-1+(1-\frac{1}{2n})^s}{(2n-1)^s}$ . En déduire un équivalent simple de  $b_{2n-1} + b_{2n}$ .  
 On admet que le  $DL_1(0)$  de  $(1+t)^\alpha$  reste valable pour  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
  - On écrit  $s = r + i\theta$ . Déterminer la forme trigonométrique du complexe  $n^s$ .  
 Montrer que  $(\sum_{n \geq 1} b_{2n-1} + b_{2n})$  converge absolument si  $r > 0$ .
  - Étudier la convergence de la série  $(\sum_{n \geq 1} b_n)$  selon la valeur du paramètre complexe  $s$ .

**Exercice 7.** Étudier la convergence des séries de termes généraux suivants :

$$u_n = \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right), \quad v_n = \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right), \quad w_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^\alpha + (-1)^n}}, \quad x_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n n^\beta}.$$

Comparer la convergence de  $\left( \sum_n \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$  et  $\left( \prod_n \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right) \right)$ .

**Exercice 8.** Calculer les sommes suivantes :

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}, \quad B = \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right), \quad C = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{2n-1}{n^3-4n}.$$

**Exercice 9.**

- Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+2+\dots+n}$ .
- Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{4}{2n+1} \right)$ . On rappelle que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -\ln 2$ .
- Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1^2+2^2+\dots+n^2}$ .

**Exercice 10.**

- Calculer, pour tout  $x \neq r$ , la somme  $s(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{r^k}$ . Exprimer  $s'(x)$  comme une somme.
- Calculer les sommes suivantes :

$$A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4^k}, \quad B = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k}, \quad C = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{5^k}.$$

**Exercice 11.** On rappelle que  $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Calculer les sommes suivantes :

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}, \quad B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}, \quad C = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}, \quad D_k = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(kn)!},$$

$$E = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n!}, \quad F = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-1}{n!}, \quad G = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n!}.$$

**Exercice 12.** Soit  $(x_n)_n$  la suite définie par  $x_0 > 1$  et la relation de récurrence  $x_{n+1} = x_n + x_n^2$ .

- Démontrer que la suite  $(x_n)_n$  tend vers  $+\infty$ .
- On pose  $u_n = 2^{-n} \ln x_n$  et  $v_n = u_{n+1} - u_n$ . Montrer que  $v_n = o(2^{-n})$ .
- Démontrer que la série  $(\sum_n v_n)$  converge. On note  $S$  sa somme. Montrer que  $u_{n+1} - u_0 = S + o(2^{-n})$ .
- En déduire qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $x_n \sim \alpha^{2^n}$ .

**Exercice 13.** On définit une suite  $(u_n)_n$  par la donnée de  $u_0 > 0$  et la relation de récurrence  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$ .

- Montrer que la suite  $(u_n)_n$  tend vers  $+\infty$ , puis que  $\lim(u_{n+1}^2 - u_n^2) = 2$ .
- À l'aide d'une série télescopique, en déduire que  $u_n \sim \sqrt{2n}$ .
- On pose  $v_n = u_n^2 - 2n$ . En utilisant la question précédente, déterminer un équivalent simple de  $v_{n+1} - v_n$ .
- On rappelle que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n)$ . Déterminer un équivalent simple de  $v_n$ .
- Montrer que

$$u_n = \sqrt{2n} + \frac{\sqrt{2} \ln n}{8 \sqrt{n}} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

**Exercice 14.** Soit  $(p_k)_k$  la suite ordonnée des nombres premiers. On souhaite étudier la série  $(\sum_k \frac{1}{p_k})$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $V_n = \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{p_k} \right)^{-1}$ .

- Montrer que la suite  $(V_n)_n$  converge **ssi** la suite  $(\ln V_n)_n$  converge.  
En déduire que la suite  $(V_n)_n$  converge **ssi** la série  $(\sum_k \frac{1}{p_k})$  converge.
- Démontrer que  $V_n = \prod_{k=1}^n \left( \sum_{j=1}^{\infty} p_k^{-j} \right)$ . En déduire que  $V_n \geq \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}$ . Conclure.
- Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , quelle est la nature de la série  $(\sum_k \frac{1}{p_k^\alpha})$  ?

## SÉRIES NUMÉRIQUES (SUITE)

### Exercice 15.

- a. On pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ ,  $u_n = H_n - \ln(n)$  et  $v_n = \frac{1}{n}$ .
- (i) Montrer que  $(\sum (v_{n+1} - v_n))$  converge.
  - (ii) Montrer que  $u_{n+1} - u_n \sim v_{n+1} - v_n$ .
  - (iii) Montrer que  $(\sum (u_{n+1} - u_n))$  converge.
  - (iv) En déduire l'existence d'une constante  $\gamma$  telle que  $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$ .  
*Ce nombre  $\gamma$  est appelé constante d'Euler.*
- b. On pose  $A_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$ .
- (i) Vérifier que  $A_{2n} = H_n - H_{2n}$ .
  - (ii) En déduire que  $\lim A_{2n} = -\ln(2)$ .
  - (iii) Montrer que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} = -\ln(2)$ .

### Exercice 16. (Partiel 2014)

On considère la suite réelle  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $x_0 = 1$  et la relation de récurrence  $x_{n+1} = x_n + \sqrt{x_n}$ .

- a. Étudier le sens de variation de la suite  $(x_n)_n$ , et en déduire que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ .
- b.
  - (i) Donner un équivalent simple de  $\sqrt{1+t} - 1$  quand  $t \rightarrow 0$ .
  - (ii) En déduire que  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x}) = \frac{1}{2}$ .
- c. On pose  $u_n = \sqrt{x_{n+1}} - \sqrt{x_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et on va étudier la série  $(\sum_{n \geq 0} u_n)$ .  
 On note  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  les sommes partielles de cette série.
  - (i)  $\alpha$ . Exprimer  $u_n$  en fonction de  $x_n$  seul, puis déterminer la limite de la suite  $(u_n)_n$ .  
 Qu'obtient-on comme équivalent simple de la suite  $(u_n)_n$  ?
  - $\beta$ . Quelle est la nature de la série  $(\sum_{n \geq 0} u_n)$  ?  
 Donner un équivalent simple de la suite des sommes partielles  $S_n$ .
  - (ii)  $\alpha$ . Exprimer  $x_n$  à l'aide des sommes partielles  $S_n$  de la série  $(\sum u_n)$ .
  - $\beta$ . Déduire des questions précédentes un équivalent simple de la suite  $(x_n)_n$ .
- d. On pose  $v_n = \sqrt{x_n} - \frac{1}{2}n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (i) Montrer que  $v_{n+1} - v_n \sim -\frac{1}{8\sqrt{x_n}}$ . On pourra utiliser un  $DL_2(0)$  de  $\sqrt{1+t}$ .
  - (ii) Quelle est la nature de la série  $(\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n))$  ? En déduire un équivalent de la suite  $(v_n)_n$ .  
 On rappelle que  $H_n \sim \ln(n)$ , où on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .
  - (iii) Déterminer  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $x_n = \alpha n^2 + \beta n \ln(n) + o(n \ln(n))$ .

### Exercice 17. Pour $n, p \in \mathbb{N}^*$ on pose $a_{n,p} = \frac{1}{n^2 - p^2}$ si $n \neq p$ et $a_{n,n} = 0$ .

- a. Montrer que pour tout  $p$  fixé, la série  $(\sum_n a_{n,p})$  converge.
- b. Vérifier que  $a_{n,p} = \frac{1}{2p} \left( \frac{1}{n-p} - \frac{1}{n+p} \right)$ .
- c. Calculer  $\sum_{n=p+1}^{\infty} a_{n,p}$  et  $\sum_{n=1}^{p-1} a_{n,p}$ .
- d. En déduire que pour tout  $p$  fixé on a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n,p} = \frac{3}{4p^2}$ .
- e. Montrer que la série  $(\sum_p (\sum_{n=1}^{\infty} a_{n,p}))$  converge.  
 En admettant que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ , calculer  $\sum_{p=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_{n,p}$ .
- f. Comparer  $a_{n,p}$  et  $a_{p,n}$ . Quelle est la valeur de  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{p=1}^{\infty} a_{n,p}$  ?
- g. La famille  $(a_{n,p})_{n,p}$  est-elle sommable ?

### Exercice 18. On fixe $a \in \mathbb{C}$ tel que $|a| < 1$ et on pose $u_{p,q} = a^{p(2q-1)}$ .

- a. Justifier la convergence des séries  $(\sum_{p \geq 1} u_{p,q})$  et  $(\sum_{q \geq 1} u_{p,q})$  et déterminer leurs sommes.
- b. Montrer que la série  $(\sum_{p \geq 1} \frac{|a|^p}{1 - |a|^{2p}})$  converge.
- c. Montrer que la famille  $(u_{p,q})_{p,q \geq 1}$  est sommable et en déduire que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{1 - a^{2n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{2n-1}}{1 - a^{2n-1}}.$$