



## I. Natures de séries entières

**Exercice 1.** (♣) Soit  $a > 0$ . Déterminer la nature des séries de terme général

- |  |   |
|--|---|
| 1. $e^{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}} - 1$                           | 7. $\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$             |
| 2. $\frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$       | 8. $\frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}$                    |
| 3. $\frac{\sinh(n)}{\sinh(2n)}$                            | 9. $(-1)^n \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2}$              |
| 4. $\exp\{-\cosh(1/n)\}$                                   | 10. $\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)$        |
| 5. $\exp\{-\cosh(n)\}$                                     | 11. $\arctan\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$ |
| 6. $\frac{1}{\sqrt[3]{n^3-1}} - \frac{1}{\sqrt[3]{n^3+1}}$ |   |

**Exercice 2.** Déterminer la nature des séries de terme général  $u_n = \sin[\pi(2 - \sqrt{3})^n]$  et  $v_n = \sin[\pi(2 + \sqrt{3})^n]$ .

**Exercice 3.** [Mines] Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Déterminer la nature des séries de terme général :

1.  $\frac{(-1)^n}{n^{3/4} + \sin(n)}$ .      2.  $\frac{(-1)^n}{\ln(n) + (-1)^n n^\alpha}$ .      3.  $\sin\left(\pi\sqrt{n^2 + x^2}\right)$ .

**Exercice 4.** [Mines] Étudier la convergence des séries de termes généraux :

1.  $(-1)^n \frac{\cos(\ln(n))}{n}$ .      2.  $\frac{\cos(\ln(n))}{n}$ .      3.  $\frac{\cos(\ln(n))}{\ln(n)}$ .

**Exercice 5. (Fonction Zeta)** Pour tout  $x > 1$ , on pose  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$ .

- Montrer que  $\zeta$  est décroissante et en déduire qu'il existe  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  tel que  $\lim_{1^+} \zeta = \ell$ .
- Si  $\ell \in \mathbb{R}$ , montrer que pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ell \geq \sum_{k=1}^N \frac{1}{k}$ .
- En déduire la valeur de  $\ell$ .
- Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x} = 1$ .

**Exercice 6.** [Mines] Pour tout  $(p, q) \in (\mathbb{R}_+)^2$ , montrer que  $\sum_{k=1}^n k^p \ln^q(k) \sim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{p+1} \ln^q(n)}{p+1}$ .

**Exercice 7.** (♣) Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ . Déterminer, en fonction du couple  $(\alpha, \beta)$ , la nature de la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n n^\beta}$ .

**Exercice 8.** Étudier la convergence de la série obtenue à partir de la série harmonique en supprimant tous les entiers  $n$  dont l'écriture en base 10 contient le nombre 5.

**Exercice 9.** [Mines] Pour tout  $n \geq 1$ , on note  $(E_n)$  l'équation  $x^3 + \frac{1}{n}x^2 + x - 2 = 0$ .

- Montrer qu'il existe un unique réel positif  $x_n$  qui soit solution de  $(E_n)$ .
- Montrer que la suite  $(x_n)$  converge et déterminer sa limite.
- Déterminer la nature de  $\sum (1 - x_n)$ .

**Exercice 10.** Soit  $\lambda \in ]0, 1[$ .

- Montrer qu'il existe un unique réel positif  $x_n$  solution de  $\lambda e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ .
- Montrer que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante.
- Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ .

## II. Calculs de sommes

**Exercice 11. (À partir de la constante d'EULER, ♡)** On admet qu'il existe un réel  $\gamma$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (H_n - \ln n) = \gamma$ .

- Montrer que  $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{k} = H_n - H_{2n}$ . En déduire que  $\sum \frac{(-1)^k}{k}$  converge et déterminer sa somme.
- Dans cette question, on suppose que  $a_{3n+1} = a_{3n+2} = 1$  et  $a_{3n+3} = -1$ . Déterminer la nature de la série  $\sum \frac{a_k}{k}$ .
- On suppose maintenant que  $a_{4n+1} = a_{4n+2} = 1$  et  $a_{4n+3} = a_{4n+4} = -1$ .

a) Montrer que, pour tout  $N$  entier naturel,

$$\sum_{k=0}^N \left( \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+3} \right) = \int_0^1 \frac{1-x^{4N+4}}{1+x^2} dx.$$

b) En déduire que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \left( \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+3} \right) = \frac{\pi}{4}$ .

c) En déduire que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln(2)$ .

### Exercice 12. (Décompositions en éléments simples, ♥)

1. Déterminer des réels  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  tels que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n = \frac{n^2 + 9n + 5}{(n+1)(2n+3)(2n+5)(n+4)} = \frac{\alpha}{n+1} + \frac{\beta}{2n+3} + \frac{\gamma}{2n+5} + \frac{\delta}{n+4}.$$

2. Montrer la convergence puis déterminer la somme de la série de terme général  $u_n$ .

**Exercice 13.** En utilisant un produit de Cauchy, déterminer la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$ .

## III. Découverte d'autres méthodes

### Exercice 14. (Critère de condensation de CAUCHY)

1. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite décroissante de réels positifs. Montrer que  $\sum a_n$  converge si et seulement si  $\sum 2^n a_{2^n}$  converge.

2. Retrouver le critère de convergence des séries de RIEMANN.

3. Montrer que la série de BERTRAND  $\sum \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$  converge si et seulement si  $\beta > 1$ .

**Exercice 15. (Règle de DUHAMEL)** Soit  $(u_n)$  une suite de termes strictement positifs.

1. Montrer que si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ , alors

(i). si  $\beta > 1$ , alors  $\sum u_n$  converge.

(ii). si  $\beta < 1$ , alors  $\sum u_n$  diverge.

2. Déterminer la nature de la série de terme général  $n! \ln(1 + \frac{1}{n}) \cdots \ln(1 + \frac{1}{n})$ .

**Exercice 16. (Produit infini)** Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $u_n = \prod_{q=1}^n \left( 1 + \frac{(-1)^{q-1}}{\sqrt{q}} \right)$ .

1. En étudiant la suite  $\ln(u_n)$ , montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.

2. Montrer qu'il existe  $a > 0$  tel que  $u_n \sim \frac{a}{\sqrt[n]{n}}$ .

On pourra utiliser l'existence de la constante d'EULER.

**Exercice 17.** Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ . Montrer que, pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{(1-z)^p} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{p+n-1}{n} z^n.$$

## IV. Avec Python

**Exercice 18.** [Centrale] On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ .

1. Prouver que la série de terme général  $u_n$  est convergente. Donner une approximation de sa somme  $S$  à  $10^{-6}$  près.

2. Prouver que  $S = \ln(2)$ .

3. Soit  $(v_n)$  une suite obtenue en permutant les termes de la suite  $(u_n)$  : on prend alternativement deux signes positifs puis un négatif,  $(v_n) = (1, \frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, -\frac{1}{4}, \dots)$ . Calculer  $v_{250}$ ,  $v_{251}$  et  $v_{252}$ .

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $T_n = \sum_{k=0}^n v_k$ .

4. Calculer  $T_{250}$ ,  $T_{251}$  et  $T_{252}$ . Conjecture ?

5. Conjecturer la limite de la suite  $\left(\frac{S_n}{T_n}\right)$  puis démontrer la conjecture.

## Mathématiciens

**EULER** Leonhard (15 avr. 1707 à Basel-18 sept. 1783 à St Pétersbourg).

**CAUCHY** Augustin-Louis (21 août 1789 à Paris-23 mai 1857 à Sceaux).

**DUHAMEL** Jean-Marie (5 fév. 1797 à St Malo-29 avr. 1872 à Paris).

**BERTRAND** Joseph (11 mar. 1822 à Paris-3 avr. 1900 à Paris).

**RIEMANN** Georg Friedrich Bernhard (17 sept. 1826 à Breselenz-20 juil. 1866 à Selasca).