#### LYCÉE CLEMENCEAU – NANTES

Séries numériques

31 août 2025

### Exercice 1.

Les séries suivantes sont-elles convergentes ou divergentes?

1. 
$$\sum \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$

6. 
$$\sum \frac{1}{\ln(n!)}$$

$$2. \sum \frac{1}{n \cdot n^{1/n}}$$

7. 
$$\sum e^{-\sqrt{\ln n}}$$

3. 
$$\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

6. 
$$\sum \frac{1}{\ln(n!)}$$
7. 
$$\sum e^{-\sqrt{\ln n}}$$
8. 
$$\sum \frac{n}{(\ln n)^n}$$

3. 
$$\sum \left(\frac{n+1}{n+1}\right)$$

9. 
$$\sum \left(\frac{1}{n} - 1\right)^n$$

4. 
$$\sum \frac{n^{100}}{e^n}$$

10. 
$$\sum \left(n \sin \frac{1}{n}\right)^n$$

5. 
$$\sum \frac{1}{n \ln(n)}$$

11. 
$$\sum \sin(\pi \sqrt{n^2+1})$$

# **Exercice 2** (Discuter suivant les valeurs d'un paramètre).

Pour quelles valeurs du réel a la série  $\sum \frac{a^n}{n+a^{2n}}$  est-elle convergente?

# Exercice 3 (Séries géométriques).

1. Calculer 
$$\int_0^1 t^{2k} dt$$
 et  $\sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k}$ .

- 2. Montrer que la série  $\sum \frac{(-1)^k}{2k+1}$  converge et montrer que  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ .
- 3. De même, après avoir décomposé en éléments simples la fraction rationnelle  $\frac{1}{(4x+1)(4x+3)}$ , montrer que la série  $\sum \frac{1}{(4n+1)(4n+3)}$  converge et que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(4n+1)(4n+3)} = \frac{\pi}{8}$ .

### Exercice 4 (Télescope et D.L.).

1. Montrer que la série  $\sum \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}\right)$  converge et calculer sa

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right).$$

2. Soit  $u_n = \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2}$ . Montrer qu'il existe des réels a et buniques tels que la série  $\sum u_n$  soit convergente. Calculer alors sa somme  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n.$ 

# Exercice 5 (Discuter suivant les valeurs d'un paramètre).

Pour quelles valeurs du réel  $a \neq 0$  la série  $\sum \frac{(-1)^n}{n^a + (-1)^n}$  est-elle convergente?

# **Exercice 6** (Convergence non absolue).

Soit une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que la série  $\sum u_n$  converge mais la série  $\sum |u_n|$ diverge. Soient  $P_n$  et  $M_n$  les suites définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad P_n = \max(0, u_n) \quad \text{et} \quad M_n = \min(0, u_n).$$

Montrer que les séries  $\sum P_n$  et  $\sum M_n$  divergent.

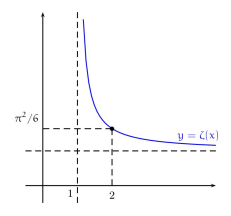


FIGURE 1 – LA FONCTION  $\zeta$  DE RIEMANN.

### Exercice 7 (La fonction zêta de Riemann).

1. Soit

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$$

Montrer que l'ensemble de définition de la fonction  $\zeta$  est l'intervalle  $I = ]1, +\infty[$ .

- 2. Montrer que la fonction  $\zeta$  est décroissante sur l'intervalle I.
- 3. Montrer que, pour tout  $x \in I$ ,  $1 + \frac{1}{(x-1)2^{x-1}} \le \zeta(x) \le 1 + \frac{1}{x-1}$ .
- 4. Etudier  $\lim_{x \to +\infty} \zeta(x)$  et  $\lim_{x \to 1^+} \zeta(x)$ . Proposer un équivalent de  $\zeta(x)$  quand x tend vers  $1^+$ .

**Exercice 8** (Série télescopique, comparaison série-intégrale & théorème de sommation des équivalents).

Soit la suite  $(u_n)$  définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , par

$$u_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+3} + \dots + \frac{1}{4n-1} = \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{2k+1}.$$

- 1. Montrer que  $u_{n+1} u_n \sim \frac{1}{32n^3}$ . En déduire que la suite  $(u_n)$  converge.
- 2. Montrer que sa limite vaut  $\ell = \frac{\ln(2)}{2}$ .
- 3. Montrer que  $\ell u_n \sim \frac{1}{64n^2}$ .

Exercice 9 (Série télescopique & théorème de sommation des équivalents).

Soit la suite définie par  $u_0 \in ]0,1]$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sin u_n$ .

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et que sa limite est nulle.
- 2. Étudier la limite de  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n^3}$ . En déduire la nature de la série de terme général  $u_n^3$ .
- 3. En étudiant  $\ln(\frac{u_{n+1}}{u_n})$ , montrer que la série de terme général  $u_n^2$  diverge.
- 4. À l'aide d'un D.L., déterminer un réel  $\alpha$  tel que  $u_{n+1}^{\alpha} u_n^{\alpha}$  converge vers une limite non nulle. En déduire un équivalent de  $u_n$ .

### Exercice 10 (Formule de Stirling).

Montrer que la série  $\sum (-1)^n \ln \left(1+\frac{1}{n}\right)$  est convergente et que, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln \left(1+\frac{1}{n}\right) = 2 \ln u_p$ , où  $u_p = \frac{(2p+1)!}{2^{2p}p!^2\sqrt{2p+2}}$ . En utilisant la formule de Stirling, déterminer un équivalent de  $u_p$  et en déduire que  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1+\frac{1}{n}\right) = \ln 2 - \ln \pi$ .

Et aussi: les exercices 2 & 3 du test 2024-2025 / tout le DS nº 1 2024-2025.