

FEUILLE DE T.D. N° 1

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. $\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$ | 8. $\sum \frac{n}{(\ln n)^n}$ |
| 4. $\sum \frac{n^{100}}{e^n}$ | 9. $\sum \left(\frac{1}{n} - 1\right)^n$ |
| 5. $\sum \frac{1}{n \ln(n)}$ | 10. $\sum \left(n \sin \frac{1}{n}\right)^n$ |
| | 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 somme
- $$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right).$$
2. Soit $u_n = \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2}$. Montrer qu'il existe des réels a et b uniques 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.

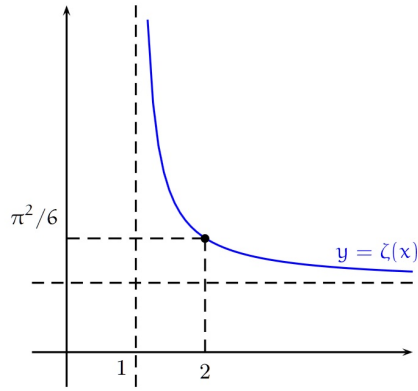


FIGURE 1 – LA FONCTION ζ DE RIEMANN.

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 ζ est l'intervalle $I =]1, +\infty[$.

2. Montrer que la fonction ζ est décroissante sur l'intervalle I .
3. Montrer que, pour tout $x \in I$, $1 + \frac{1}{(x-1)2^{x-1}} \leq \zeta(x) \leq 1 + \frac{1}{x-1}$.
4. Étudier $\lim_{x \rightarrow +\infty} \zeta(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} \zeta(x)$. 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

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

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 α 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 $\sum (-1)^n \ln(1 + \frac{1}{n})$ est convergente et que, pour tout $p \in \mathbb{N}$, $\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln(1 + \frac{1}{n}) = 2 \ln u_p$, 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln(1 + \frac{1}{n}) = \ln 2 - \ln \pi$.