

Exercice 1 — Montrer que les séries suivantes convergent, et calculer leurs sommes :

1. $\sum \frac{1}{3^n}$

3. $\sum \frac{2^n + 3^n}{6^n}$

5. $\sum \frac{\text{ch}(n)}{4^n}$

2. $\sum \frac{5^n}{6^n}$

4. $\sum \frac{3}{4^n}$

6. $\sum \frac{3^{n-1}}{4^{n+2}}$

Exercice 2 — Montrer que les séries suivantes convergent, et calculer leurs sommes :

1. $\sum \frac{1}{n^2 - 1}$

5. $\sum \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$

2. $\sum \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$

6. $\sum \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$

3. $\sum \frac{5}{(2n+1)(2n+3)}$

7. $\sum \frac{1}{n^2 - 4}$

4. $\sum \ln\left(\frac{(n+1)(n+2)}{n(n+3)}\right)$

Exercice 3 — Préciser la nature des séries suivantes

1. $\sum \frac{3^n}{4^n + 1}$

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

21. $\sum \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n}$

29. $\sum (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^n$

2. $\sum \frac{n^2}{n!}$

12. $\sum \frac{\ln(n)}{n^2}$

22. $\sum \frac{\sin^4(n)}{n^2 + \cos(n^{10})}$

30. $\sum \frac{(3n)!}{n!(2n)!}$

3. $\sum \frac{e^{-2n} + n}{n^3 + 2}$

13. $\sum \frac{\ln(n)}{\sqrt{n}}$

23. $\sum \frac{1}{(\ln(n))^2}$

31. $\sum (\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n})^n$

4. $\sum \frac{\sin^2(n)}{\sqrt{n(n^2+1)}}$

14. $\sum \frac{\ln(n)}{n^{\frac{3}{2}}}$

24. $\sum \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{\pi}{2n}\right)$

32. $\sum \frac{\ln(1+n)}{\ln(1+n^3)}$

5. $\sum \frac{1}{n \cos^2(n)}$

15. $\sum \frac{\ln(n)}{2^n}$

25. $\sum \frac{2^n + \sin(n)}{n!}$

33. $\sum \text{Arctan}\left(\frac{1}{n^2 + n}\right)$

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

16. $\sum \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$

26. $\sum \frac{2 \ln(n) + \sqrt{n}}{n^2 + 3n + 2}$

34. $\sum \frac{1}{\ln(\text{ch}(n))}$

7. $\sum \frac{(\ln(n))^n}{n^3}$

17. $\sum (n^{\frac{1}{n}} - 1)$

27. $\sum \ln\left(\frac{n+5}{n+1}\right)$

35. $\sum \ln\left(\text{ch}\left(\frac{1}{n}\right)\right)$

8. $\sum \frac{2^n}{n^2}$

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

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

36. $\sum \frac{\ln(n^n)}{(\ln(n))^n}$

9. $\sum \frac{n(n-1)}{6^n}$

19. $\sum \frac{(\ln(n))^3}{n^2}$

10. $\sum \frac{\ln(n)}{e^n}$

20. $\sum n^2 e^{-\sqrt{n}}$

Exercice 4 — Préciser la nature des séries de terme général :

1. $u_n = n + \frac{1}{2} - \sqrt{n^2 + n + \frac{1}{4}}$

4. $u_n = \left(n \sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$

8. $u_n = \left(\text{ch}\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-n^2}$

2. $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

5. $u_n = (\ln(n^2 + 1) - \ln(n^2))^n$

9. $u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n - \frac{1}{e}$

3. $u_n = \left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{n^2}$

6. $u_n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$

7. $u_n = \ln(1 + e^n) - n$

Exercice 5 — Étudier la nature et calculer la somme éventuelle des séries suivantes :

1. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^{2n+1}}$
2. $\sum_{n \geq 0} e^{-nx}$ avec $x \in \mathbb{R}$
3. $\sum_{n \geq 2} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$
4. $\sum_{n \geq 0} \frac{n-1}{3^n}$
5. $\sum_{n \geq 0} \frac{3+n2^n}{4^{n+2}}$
6. $\sum_{n \geq 0} \frac{\text{ch}(n)}{3^n}$
7. $\sum_{n \geq 0} \frac{4(-1)^n}{n!}$
8. $\sum_{n \geq 0} \frac{n(n-1)x^n}{n!}$ avec $x \in \mathbb{R}$
9. $\sum_{n \geq 1} \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$
10. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{(2n+1)(2n+3)}$

Exercice 6 — Série Harmonique

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$

L'objectif de cet exercice est de démontrer par comparaison à des intégrales que $\lim_{n \rightarrow +\infty} H_n = +\infty$ et de donner un équivalent de H_n .

1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{k}$
2. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\ln(n+1) \leq H_n \leq \ln(n+1) + 1 - \frac{1}{n+1}$.
3. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} H_n = +\infty$.
4. Prouver $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

Exercice 7 —

1. Justifier de la convergence de $\sum \frac{1}{(2n+1)^2}$ et de $\sum \frac{(-1)^n}{n^2}$.
2. En admettant que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

Exercice 8 — Séries de Bertrand

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$.

On pose $u_n = \frac{1}{n^\alpha (\ln(n))^\beta}$ pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ et on s'intéresse à la convergence de la série $\sum_{n \geq 2} u_n$.

1. On suppose $\alpha > 1$. Montrer que $\sum_{n \geq 2} u_n$ converge.
2. On suppose $\alpha < 1$. Montrer que $\sum_{n \geq 2} u_n$ diverge.
3. On suppose $\alpha = 1$ et $\beta \leq 0$. Montrer que $\sum_{n \geq 2} u_n$ diverge.
4. On suppose $\alpha = 1$ et $\beta > 0$. Déterminer la nature de $\sum_{n \geq 2} u_n$ suivant la valeur de β à l'aide d'une comparaison à une intégrale

~