

Exercice 1.

Soit $\lambda \in \mathbb{C}$ différent de 1. Démontrer par récurrence sur k la formule : $1 + \lambda + \dots + \lambda^k = \frac{1-\lambda^{k+1}}{1-\lambda}$.

Exercice 2. Déterminer si les séries suivantes convergent ou non (utiliser une comparaison).

1. $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n)}{n^2}$

2. $\sum_{n \geq 1} \frac{n^{-1/2}}{2^n}$

3. $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n}$

4. $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n}{n!}$

Exercice 3. Pour chaque série ci-dessous, déterminer si elle converge.

1. $(\sum_{n \geq 1} e^{\frac{1}{n^2}} - \cos(\frac{1}{n}))$

2. $(\sum_{n \geq 1} n^{\frac{3}{2}}(e^{\frac{1}{n}} - \frac{1}{n} - 1))$

3. $(\sum_{n \geq 1} \frac{1 - \cos(\frac{1}{n})}{\sin(\frac{1}{n})})$

4. $(\sum_{n \geq 1} (\sqrt{n^\alpha} - \sqrt{(n-1)^\alpha}))$ (selon les valeurs de α).

5. $(\sum_{n \geq 1} \sin(\frac{1}{n}) - \sin(\frac{1}{n}))$

6. $(\sum_{n \geq 1} \log(1 + \frac{1}{n}) - \log(1 - \frac{1}{n}))$
7. $(\sum_{n \geq 1} \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n+1})$
8. $(\sum_{n \geq 1} \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\sqrt{n+1}})$
9. $(\sum_{n \geq 1} n \ln(1 + \frac{1}{n}))$
10. $(\sum_{n \geq 1} \frac{1 - n \ln(1 + \frac{1}{n})}{\sqrt{n+1}})$

Exercice 4.

On considère dans cet exercice des séries de la forme $(\sum_{n \geq 1} n^\alpha \lambda^n)$ avec $\lambda \in \mathbb{C}$ et $|\lambda| < 1$.

1. En utilisant une comparaison, montrer que si $\alpha \leq 0$ alors cette série converge.
2. Quelle est la limite quand $n \rightarrow \infty$ de $n^\alpha \lambda^{n/2}$?
3. Montrer qu'il existe une constante C telle que $n^\alpha \lambda^n \leq C \lambda^{n/2}$ pour tout n . En déduire que pour tout α et tout $|\lambda| < 1$ la série $(\sum_{n \geq 1} n^\alpha \lambda^n)$ converge.
4. En déduire que pour tout polynôme P et tout $|\lambda| < 1$ la série $(\sum_{n \geq 1} P(n) \lambda^n)$ converge.

Exercice 5.

On considère dans cet exercice des séries de la forme $(\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha \log(n)^\beta})$ avec α, β des nombre réels strictement positifs.

1. Par comparaison avec $\sum \frac{1}{n^\alpha}$, montrer que cette série converge lorsque $\alpha > 1$.
2. On suppose maintenant $\alpha < 1$. Quelle est la limite quand $n \rightarrow \infty$ de $n^{\alpha-1} \log(n)^\beta$?
3. En supposant toujours que $\alpha < 1$, démontrer l'existence d'une constante C telle que pour tout n $\frac{1}{n^\alpha \log(n)^\beta} \geq \frac{C}{n}$.
En déduire que dans ce cas la série $(\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha \log(n)^\beta})$ diverge quelque soit β .