

Exercice 1 : Démontrer la convergence et calculer la somme des séries de terme général u_n :

$$1. u_n = \frac{1}{n^2 - n} \quad (n \geq 2)$$

$$2. u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \quad (n \geq 1)$$

$$3. u_n = \frac{e^{-5} 4^n}{n!}$$

$$4. u_n = \frac{2n^2 + 3n + 5}{3^n}$$

$$5. u_n = (n^2 - n + 3) \frac{2^n}{n!}$$

$$6. u_n = \frac{n^2}{2^n}$$

$$7. u_n = \frac{n^2 - n}{(n+3)!}$$

$$8. u_n = [n - (-1)^n] 3^{-n}$$

$$9. u_n = \frac{(n-1)(n-2)}{3^n}$$

$$10. u_n = \ln \left(1 + \frac{2}{n(n+3)} \right)$$

$$11. u_n = \frac{n+1}{3^n n!}$$

$$12. u_n = \frac{n^4 + 1}{n!}$$

$$13. u_n = \ln \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$$

Exercice 2 : Déterminer la nature des séries de terme général u_n :

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

$$2. u_n = \frac{2n+5}{n(n^2-2)}$$

$$3. u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

$$4. u_n = 1 + \frac{5}{n^5}$$

$$5. u_n = \frac{3n^2 + 5n - 6}{2n(n+2)(n-4)}$$

$$6. u_n = \frac{\sqrt[3]{3} - 1}{n}$$

$$7. u_n = \sin(2^{-n})$$

$$8. u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

$$9. u_n = \frac{\sqrt{n} \ln n}{n^2 + 5}$$

$$10. u_n = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$$

$$11. u_n = \frac{2n-1}{2^n}$$

$$12. u_n = \exp \left(\frac{1}{n^2} \right) - 1$$

$$13. u_n = \exp(-\sqrt{1+n})$$

$$14. u_n = \frac{1}{\binom{n}{p}} \quad (p \text{ fixé et } n \geq p)$$

$$1. u_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n} + 1}$$

$$2. u_n = \frac{(-1)^n}{\ln n}$$

$$3. u_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$4. u_n = \frac{1}{n^2} + \frac{5}{3^n} + \frac{2n-1}{5(n+1)}$$

$$5. u_n = \frac{1}{\ln n}$$

$$6. u_n = \frac{1}{n \sqrt[n]{n}}$$

$$7. u_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n - \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$8. u_n = \frac{\sin(\pi \sqrt{n})}{n^2}$$

$$9. u_n = \frac{(-1)^n + 1}{n}$$

$$10. u_n = a^{\ln n} \quad (a > 0)$$

$$11. u_n = \frac{(-1)^{n!}}{n}$$

$$12. u_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$$

$$13. u_n = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^n$$

$$14. u_n = \left(\frac{1}{\ln n} \right)^{\ln n}$$

Exercice 3 : Etudier en fonction de $q \in \mathbb{R}$ la convergence de la série $\left(\frac{q^{n+1}}{n+1} \right)_{n \geq 0}$.

Exercice 4 : Quelle est la nature de la série $\left(\sin \left(\frac{(-1)^n}{n} \right) \right)_{n \geq 1}$? (Utiliser les développements limités)

Exercice 5 : On s'intéresse dans cet exercice à la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ ($n \in \mathbb{N}^*$)

1. Montrer que la série est convergente.
2. En décomposant u_n sous la forme $\frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}$, en déduire la somme de cette série.

Exercice 6 : On considère la série $\sum u_n$, où $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{\sin(\pi/2^n)}{2^n}$

1. Montrer que la série $\sum u_n$ converge. Notons S sa somme.
2. En notant, R_p le reste d'ordre $p \in \mathbb{N}$ de cette série. Montrer que $\forall p \in \mathbb{N}$, $|R_p| \leq \frac{1}{2^p}$

Exercice 7 : Soit $a \in \mathbb{R}^{+*}$ et $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $\begin{cases} u_0 &= a \\ u_{n+1} &= u_n e^{-u_n} \end{cases}$. Nature de $\sum u_n$?

Exercice 8 : On définit la suite $u_n = n! n^{-n-\frac{1}{2}} e^{-n}$ pour $n \geq 0$.

1. Montrer que la série de terme général $v_n = \ln \left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$ converge.
2. En déduire que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ converge.
3. Montrer qu'il existe $\ell \in \mathbb{R}^{+*}$ tel que $n! \sim \ell n^n e^{-n} \sqrt{n}$. (Formule de Stirling : $\ell = \sqrt{2\pi}$).

Exercice 9 : Soit $0 < u_0 < 1$ et pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = u_n - (u_n)^2$.

1. Etudier la suite $(u_n)_{n \geq 0}$.
2. Etudier la série $(u_n)_{n \geq 0}$. (On pourra utiliser la série $v_n = \ln \left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$)
3. Etudier la série de terme général $(u_n^2)_{n \geq 0}$.

Exercice 10 : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle décroissante. Montrer que si la série $\sum u_n$ converge alors $nu_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Remarque : La réciproque est fautive. Poser $u_n = \frac{1}{n \ln(n)}$.

Exercice 11 : Soient $(u_n)_{n \geq 0}$ et $(v_n)_{n \geq 0}$ deux suites strictement positives. On suppose que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

1. Montrer que si $\sum v_n$ converge, il en est de même de $\sum u_n$
2. Montrer que si $\sum u_n$ diverge, alors $\sum v_n$ aussi.

Exercice 12 : Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs tels que $\sqrt[n]{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$.

1. Montrer que si $\ell < 1$ alors $\sum u_n$ est convergente et si $\ell > 1$ la série est divergente.
2. Que peut-on dire si $\ell = 1$?

Remarque : En utilisant le théorème de Cesaro, nous voyons que nous obtenons les mêmes résultats si $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$.