

Pour commencer

Études de séries numériques

Exercice 1 Dans chacun des cas ci-dessous, déterminer la nature de la série de terme général $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et calculer, si possible, la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$:

- | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| (a) $u_n = \frac{n+1}{3^n}$ | (d) $u_n = \frac{(n-1)3^{n-1}}{5^n}$ | (g) $u_n = \frac{n(n+1)}{2^n}$ |
| (b) $u_n = \frac{2n+1}{2^{2n+1}}$ | (e) $u_n = \frac{(2-n)(-1)^n}{3^{n+1}}$ | (h) $u_n = \frac{1+2^{n+1}}{n!}$ |
| (c) $u_n = \frac{3^n}{(n+1)!}$ | (f) $u_n = \frac{n}{n!}$ | (i) $u_n = \frac{n^2}{n!}$ |

Exercice 2 Calculer, en justifiant la convergence, les valeurs de :

- | | | |
|--|--|---|
| (a) $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{3}{5} \left(\frac{2}{5}\right)^k + \frac{2}{5} \left(\frac{3}{5}\right)^k$ | (b) $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{9}{25} \left(\frac{2}{5}\right)^{k-1} + \frac{4}{25} \left(\frac{3}{5}\right)^{k-1}$ | (c) $\sum_{k=1}^{+\infty} k \left(\frac{9}{25} \left(\frac{2}{5}\right)^{k-1} + \frac{4}{25} \left(\frac{3}{5}\right)^{k-1}\right)$ |
|--|--|---|

Exercice 3 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 6, u_1 = 5$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, 6u_{n+2} = 5u_{n+1} - u_n$.

Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge et calculer $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$.

Exercice 4 Dans chacun des cas ci-dessous, déterminer la nature de la série de terme général $(u_n)_{n \geq 2}$.

- | | |
|------------------------------|--|
| (a) $u_n = \frac{1}{n(n+2)}$ | (c) $u_n = \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ |
| (b) $u_n = \frac{n}{(n+1)!}$ | (d) $u_n = \ln \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ |

Exercice 5 Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}, \frac{k}{(k+1)(k+2)} = \left(\frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+1}\right) + \frac{1}{k+2}$. En déduire la nature de la série $\sum_{n \geq 0} \frac{n}{(n+1)(n+2)}$.

Exercice 6 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \frac{1}{4n^2-1}$ et $v_n = \frac{(-1)^n n}{4n^2-1}$.

- (a) Déterminer $a, b \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}, \frac{1}{4n^2-1} = \frac{a}{2n-1} + \frac{b}{2n+1}$.
- (b) En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$.
- (c) Déterminer $a, b \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}, \frac{n}{4n^2-1} = \frac{a}{2n-1} + \frac{b}{2n+1}$.
- (d) En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} v_n$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} v_k$.

Études de séries à paramètres

Exercice 7 Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 0} (\ln(x))^n$.

Exercice 8 Soit $p \in]0, 1[$. Calculer, en justifiant la convergence, les valeurs de :

- | | | |
|---|--|---|
| (a) $\sum_{k=1}^{+\infty} p(1-p)^{k-1}$ | (b) $\sum_{k=1}^{+\infty} kp(1-p)^{k-1}$ | (c) $\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 p(1-p)^{k-1}$ |
|---|--|---|

Exercice 9 Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$. Calculer, en justifiant la convergence, les valeurs de :

- | | |
|--|---|
| (a) $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{ak+b}{k!}$ | (b) $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{ak^2+bk+c}{k!}$ |
|--|---|

Exercice 10 Soit $p \in]0, 1[$ et $n \in \mathbb{N}$. Calculer, en justifiant la convergence, la valeur de

$$\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \binom{k}{n} p^n (1-p)^{k-n}$$

Théorème de comparaison

Exercice 11 Dans chacun des cas ci-dessous, déterminer la nature de la série de terme général $(u_n)_{n \geq 2}$.

(a) $u_n = \frac{1}{n^2+1}$

(d) $u_n = \frac{1}{n^2+n}$

(g) $u_n = \frac{1}{\ln n}$

(b) $u_n = \frac{\ln n}{n}$

(e) $u_n = \frac{\ln n}{n^2}$

(h) $u_n = \frac{1}{2^{n+1}}$

(c) $u_n = \frac{1}{e^n + e^{-n}}$

(f) $u_n = \frac{e^{-n}}{\sqrt{n+1}}$

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

Exercice 12 Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sqrt{n}$. En déduire la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Exercice 13 Soit $a \in \mathbb{R}_+$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \left(a + \frac{1}{n}\right)^n$. Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 1} u_n$.

Approfondissements

Exercice 14 On rappelle que l'on sait que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ converge. On admet que $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

(a) Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(2n)^2}$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k)^2}$.

(b) En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(2n+1)^2}$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$.

Exercice 15 Soit $x \in \mathbb{R}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ et $v_n = \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$.

(a) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} (u_n + v_n)$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} (u_k + v_k)$.

(b) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} (u_n - v_n)$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} (u_k - v_k)$.

(c) En déduire que les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} v_n$ convergent et déterminer les valeurs de $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ et $\sum_{k=0}^{+\infty} v_k$.

Exercice 16 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle positive décroissante telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k u_k$.

(a) Montrer que les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes.

(b) En déduire que la série $\sum_{n \geq 1} (-1)^n u_n$ converge.

(c) Montrer que les séries $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ convergent.

Exercice 17 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle strictement positive telle qu'il existe $\ell \in \mathbb{R}$ tel que $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$.

(a) On suppose que $\ell > 1$. Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ diverge grossièrement.

(b) On suppose que $\ell < 1$.

(i) Montrer qu'il existe $q \in [0, 1[$ et $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q$.

(ii) En déduire que pour tout $n \geq n_0$, $u_n \leq u_{n_0} q^{n-n_0}$, puis que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge.

(c) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{n^n}$ converge et que pour tout $x \in \mathbb{R}$, la série $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$ converge.

Pour continuer

Études de séries numériques

Exercice 18 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par $u_1 = 2, u_2 = 3$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*, u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$.

Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n!}$ converge et calculer $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{u_k}{k!}$.

Exercice 19 Calculer, en justifiant la convergence, les valeurs de $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2-k}, \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2+k}$ et $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2-1}$.

Exercice 20 Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$.

Déterminer $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}$.

En déduire la valeur de $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$.

Études de séries à paramètres

Exercice 21 Soit $x \in \mathbb{R}$. Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{2}\right)^n x^n$.

Exercice 22 Soit $q \in]-1, 1[$ et $p = 1 - q$. Calculer, en justifiant la convergence, les valeurs de :

$$(a) \sum_{k=2}^{+\infty} pq^{k-1} + qp^{k-1}$$

$$(c) \sum_{k=1}^{+\infty} p^2 q^{k-1} + q^2 p^{k-1}$$

$$(b) \sum_{k=2}^{+\infty} k(pq^{k-1} + qp^{k-1})$$

$$(d) \sum_{k=1}^{+\infty} k(p^2 q^{k-1} + q^2 p^{k-1})$$

Exercice 23 Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+p)}$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+p)}$.

Théorème de comparaison

Exercice 24 Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$ tel que $k \geq 2, \frac{1}{k \ln(k)} \geq \ln(\ln(k+1)) - \ln(\ln(k))$.

En déduire la nature de la série $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln(n)}$.

Exercice 25 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive.

Montrer que les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} (e^{u_n} - 1)$ ont même nature.

Exercice 26 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive.

Montrer que les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} \ln(1 + u_n)$ ont même nature.

Approfondissements

Exercice 27 Soit $x \in]-1, 1[$. Pour tout $r \in \mathbb{N}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n(r) = \sum_{k=0}^n \binom{r+k}{r} x^k$.

(a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer une expression explicite de $S_n(0)$, puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(0)$.

(b) Montrer que pour tout $r \in \mathbb{N}^*$, pour tout $n \in \mathbb{N}, (1-x)S_n(r) = S_n(r-1) - \binom{r+n}{r} x^{n+1}$.

(c) Soit $r \in \mathbb{N}$. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \binom{r+n}{r} x^{n+1}$.

(d) En déduire par récurrence que pour tout $r \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(r) = \frac{1}{(1-x)^{r+1}}$.

(e) En déduire que pour tout $r \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{+\infty} (k+r)(k+r-1) \dots (k+1)x^k = \frac{r!}{(1-x)^{r+1}}$.

Exercice 28 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive telle que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k = 1$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ et $T_n = \sum_{k=1}^n k u_k$.

(a) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $u_k = (1 - S_{k-1}) - (1 - S_k)$.

(b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n k u_k = -n(1 - S_n) + \sum_{k=0}^{n-1} (1 - S_k)$.

(c) On suppose que la série $\sum_{n \geq 1} n u_n$ converge et on note $T = \sum_{k=1}^{+\infty} k u_k$.

(i) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n(1 - S_n) \leq T - T_n$ et en déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(1 - S_n) = 0$.

(ii) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} (1 - S_n)$ converge et que $\sum_{k=0}^{+\infty} (1 - S_k) = \sum_{k=1}^{+\infty} k u_k$.

(d) On suppose que la série $\sum_{n \geq 0} (1 - S_n)$ converge.

Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} n u_n$ converge et en déduire que $\sum_{k=1}^{+\infty} k u_k = \sum_{k=0}^{+\infty} (1 - S_k)$.

Exercice 29 On considère une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 \in \mathbb{R}_+^*$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$ et en déduire le sens de variations de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

(b) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(c) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \ln(u_n)$.

(i) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer $v_{n+1} - v_n$ en fonction de u_n .

(ii) En déduire la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$.

Exercice 30 On considère une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 \in]0, 1[$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n - (u_n)^2$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0, 1[$ et déterminer le sens de variations de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

(b) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(c) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} (u_n)^2$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} (u_k)^2$ en fonction de u_0 .

(d) Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 0} \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$.

Exercice 31 On considère une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \ln\left(1 + (u_n)^2\right)$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est correctement défini et $u_n \in]0, 1]$.

(b) (i) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \leq (u_n)^2$.

(ii) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq (\ln(2))^n$.

(iii) Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$.

Exercice 32 On considère une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 > 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = (u_n)^2 - u_n + 1$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 1$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

(b) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$.

(i) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer $v_{n+1} - v_n$ en fonction de u_n .

(ii) En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{u_n}$ converge et déterminer la valeur de $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{u_k}$ en fonction de u_0 .