

Suites numériques

Exercice 1 :

1. Soit u une suite périodique. Donner une CNS pour que u soit convergente.
2. Soit u une suite d'entiers relatifs. Donner une CNS pour que u soit convergente.
3. Soit $\theta \in \mathbb{R}$.
 - (a) Étudier la convergence de la suite $(\sin(n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ lorsque θ/π est rationnel.
 - (b) Montrer que si la suite $(\sin(n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ converge alors les suites $(\sin(2n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\cos(2n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ convergent.
 - (c) En déduire la nature de la suite $(\sin(n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 2 : Soit $u \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ telle que $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell < 1$. Montrer que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
Que peut-on en déduire si $\ell > 1$? Peut-on conclure quelque chose si $\ell = 1$?

Exercice 3 :

Soit $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. On suppose que les suite $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent. Montrer que u converge.

Exercice 4 : Étudier la convergence des suites suivantes :

- | | |
|---|---|
| 1. $\frac{\sin(n) + 4(-1)^n}{n}$; | 7. $\sqrt{n^2 + n} - n$; |
| 2. $\frac{n^2 + n - 1}{n + 40}$; | 8. $\frac{a^n - 1}{a^n + 1}$ ($a > 0$) ; |
| 3. $\frac{n^2 + n + 1 - \cos(n)}{2n^2 + \sin(n) \cos(n)}$; | 9. $\sin(\pi \sqrt{n^2 + an + b})$. |
| 4. $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ ($x \in \mathbb{R}$) | 10. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}$ |
| 5. $(1 + x^n)^{1/n}$ ($x \in]0, 1[$) | 11. $\sum_{k=0}^n \frac{1}{\binom{n}{k}}$ |
| 6. $\frac{n + (-1)^n \sqrt{n}}{n + \sqrt{n}}$; | |

Exercice 5 :

1. Montrer que les suites $v = \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{1}{nn!}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $w = \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ convergent.
2. Pour tout entier n , on pose $u_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$.
Pour tout entier n , exprimer u_{n+1} en fonction de u_n
3. En déduire, pour tout entier n , une expression de u_n et l'encadrement

$$0 \leq u_n \leq \frac{e}{n!}.$$
4. En déduire la limite des suites v et w .
5. Montrer que e est irrationnel.

Exercice 6 : Moyenne arithmetico-géométrique

Soit $(a, b) \in (\mathbb{R}^+)^2$. On définit les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par

$$a_0 = a, b_0 = b \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$$

Montrer que ces deux suites convergent.

Exercice 7 : Moyenne de Césaro

Soit u une suite complexe, et v la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$$

1. Montrer que si u converge vers ℓ , alors v converge aussi vers ℓ .
La réciproque est-elle vraie?
2. On suppose u réelle et $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$. Montrer que $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.
La réciproque est-elle vraie?
3. Montrer que si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ tend vers ℓ dans $\overline{\mathbb{R}}$ alors $(\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n})_{n \in \mathbb{N}}$ aussi.
4. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ (resp. $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$) telle que $u_{n+1} - u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{C}$ (resp. \mathbb{R}).
Montrer que $\frac{u_n}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$.
5. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ telle que $\frac{x_{n+1}}{x_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$. Montrer que $\sqrt[n]{x_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$.
6. Une réciproque partielle : Montrer que si la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ est monotone et si la suite $\left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $\ell \in \mathbb{R}$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \ell$.