

Chapitre 10 : Limites et comparaisons de suites : Exercices

Exercice 1.

En utilisant la définition de limite d'une suite, montrer que la suite de terme général $u_n = e^{-n}$ converge vers 0.

Exercice 2.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in \mathbb{Z}.$$

Montrer que (u_n) converge si et seulement si elle est stationnaire.

Exercice 3.

Étudier la convergence des suites suivantes, et donner leurs limites éventuelles :

$$a) u_n = \frac{n + (-1)^n}{n - (-1)^n}; \quad b) u_n = \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n}; \quad c) u_n = \frac{\sin n}{n^\alpha} (\alpha > 0); \quad d) u_n = \frac{E[nx]}{n}; \quad e) u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$$

Exercice 4.

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? On justifiera les réponses par une preuve ou un contre-exemple :

- " Si (u_n) est une suite telle que (u_n^2) converge. Alors la suite (u_n) converge "
- " On suppose de plus que (u_n) est à termes positifs. Alors la suite (u_n) converge. "
- " Soit (a_n) une suite bornée et (ε_n) une suite convergeant vers 0. Alors la suite de terme général $u_n = \varepsilon_n a_n$ converge vers 0. "
- " Si (u_n) converge, alors $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$? "
- " Si $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ alors (u_n) converge. "
- " Si $u_n \sim v_n$ alors $u_n - v_n \rightarrow 0$ " (on rappelle que $u_n \sim v_n$ s'il existe une suite (ε_n) convergeant vers 0 telle qu'on puisse écrire $u_n = v_n(1 + \varepsilon_n)$).
- " Si $u_n - v_n \rightarrow 0$ alors $u_n \sim v_n$. "
- " Si (u_n) et (v_n) convergent et si $u_n \leq w_n \leq v_n$ alors (w_n) converge. "
- " Si (u_n) est une suite de réels strictement positifs et tend vers zéro, alors (u_n) est décroissante à partir d'un certain rang. "

Exercice 5.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par la relation suivante :

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

pour tout $n \geq 0$, avec $u_0 = 0$ et $u_1 = 1$. On pose $w_n = u_n - u_{n-1}$ pour tout entier $n \geq 1$.

- Montrer que $u_n = \sum_{k=1}^n w_k$ pour tout entier $n \geq 1$.
- Montrer que $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique.
- En déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite convergente et calculer sa limite.

Exercice 6.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. Démontrer que, si les suites extraites de (u_n) : (u_{3n}) , (u_{3n+1}) et (u_{3n+2}) ont toutes la même limite $\ell \in \mathbb{R}$, alors la suite (u_n) admet aussi ℓ pour limite.

Exercice 7.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que ses suites extraites (u_{2n}) , (u_{2n+1}) et (u_{3n}) convergent. Montrer que la suite (u_n) est convergente.

Exercice 8.

Montrer que toute suite périodique convergente est constante.

Exercice 9.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que :

$$\forall (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad 0 \leq u_{m+n} \leq \frac{m+n}{mn}.$$

Montrer que (u_n) converge vers 0.

Exercice 10. (Théorème de Césaro)

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle convergente vers $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$, avec $S_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$, converge aussi vers ℓ .
2. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 11.

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites réelles telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leq v_n.$$

On suppose aussi que (u_n) est croissante et que (v_n) converge vers $\ell \in \mathbb{R}$.
A-t-on : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leq \ell$? La suite (u_n) converge-t-elle vers ℓ ?

Exercice 12. (Moyenne arithmético-géométrique)

Soient a et b deux réels tels que $0 < a < b$ et soient les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\begin{cases} u_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \end{cases} \quad \begin{cases} v_0 = b \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$$

Montrer que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes et que leur limite commune qu'on note $L(a, b)$ vérifie :

$$\sqrt{ab} \leq L(a, b) \leq \frac{a+b}{2}.$$

Exercice 13.

Étudier les suites suivantes :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n^2 + 1} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} v_0 \in \mathbb{R}_+ \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad v_{n+1} = \frac{1}{6}(v_n^2 + 8) \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} w_0 \in \mathbb{R}_+ \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad w_{n+1} = \frac{2}{1 + w_n^2} \end{array} \right.$$

Exercice 14.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On suppose que $u_{n+1} \sim u_n$ quand n tend vers $+\infty$. Est-ce que $u_{2n} \sim u_n$ quand n tend vers $+\infty$?

Exercice 15.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle et ℓ un réel. On suppose que $u_n \sim \ell$ quand n tend vers $+\infty$. Est-ce que $u_n^n \sim \ell^n$ quand n tend vers $+\infty$?

Exercice 16.

Déterminer la limite de la suite (u_n) définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = (\cos \frac{1}{n})^{n^2}$.

Exercice 17.

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites réelles de limites nulles. Démontrer que :

$$e^{u_n} - e^{v_n} \sim u_n - v_n.$$

Exercice 18.

Déterminer la limite de la suite (u_n) définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = n^2(e^{1/n} - e^{1/(n+1)})$.

Exercice 19.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que $u_0 \in]0, 1[$ et : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{2}(1 + u_n^2)$.

1. Démontrer que la suite (u_n) est convergente et préciser sa limite ℓ .
2. En déduire la limite de la suite $\left(\frac{1}{u_{n+1} - \ell} - \frac{1}{u_n - \ell} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ puis un équivalent de $u_n - \ell$ quand n tend vers $+\infty$.