

## 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  $(\varepsilon_n)$  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  $(\varepsilon_n)$  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  $\ell$  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  $\ell$ .
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 :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell$  ? La suite  $(u_n)$  converge-t-elle vers  $\ell$  ?

**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

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

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 :

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

**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  $\ell$  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  $\ell$ .
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  $+\infty$ .