

Contrôle de cours 10 - Suites numériques - Sujet A

Mercredi 7 janvier 2026

Question 1 (0,5 pt)

Soit $\ell \in \mathbb{R}$. Donner avec des quantificateurs la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |u_n - \ell| \leq \varepsilon.$$

Question 2 (0,5 pt)

Donner avec des quantificateurs la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow u_n \geq A.$$

Question 3 (2 pts)

Soit $q, r, \alpha \in \mathbb{R}$. Comparer avec des o :

- si $|q| < 1$, q^n et n^α : $q^n = o(n^\alpha)$
- si $|q| > 1$, q^n et n^α : $n^\alpha = o(q^n)$
- si $|q| < |r|$, q^n et r^n : $q^n = o(r^n)$
- q^n et $n!$: $q^n = o(n!)$
- $n!$ et n^n : $n! = o(n^n)$

□

Question 4 (2 pts)

Calculer la limite suivante en justifiant proprement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(e^n)}{n^2}$

Comme pour tout $n \in \mathbb{N}$, $-1 \leq \sin(e^n) \leq 1$, on a pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{-1}{n^2} \leq \frac{\sin(e^n)}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$. D'après le théorème d'encadrement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(e^n)}{n^2} = 0$.

□

Question 5 (2 pts)

Soit $u_n = (-1)^n n$. Montrer que (u_n) n'a pas de limite.

On a :

$$u_{2n} = 2n, \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = +\infty$$

$$u_{2n+1} = -(2n+1), \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = -\infty$$

La suite (u_n) n'a pas de limite car elle a deux suites extraites $(u_{2n}), (u_{2n+1})$ qui ont des limites différentes.

□

Question 6 (1 pt)

Compléter l'énoncé du théorème de convergence monotone :

Soit (u_n) une suite réelle croissante :

Si (u_n) est majorée, alors elle converge. Sinon, elle diverge vers $+\infty$.

□

Question 7 (1 pt)

Compléter l'énoncé du théorème d'encadrement :

Soit $(u_n), (m_n)$ deux suites réelles. Si APDCR, $u_n \geq m_n$, et si $m_n \rightarrow +\infty$, alors $u_n \rightarrow +\infty$.

□

Question 8 (2 pts)

1. Deux suites réelles (u_n) et (v_n) sont adjacentes si : (u_n) est croissante et (v_n) est décroissante et $u_n - v_n \rightarrow 0$, ou bien si (u_n) est décroissante et (v_n) est croissante et $u_n - v_n \rightarrow 0$.
2. Énoncer le théorème sur les suites adjacentes : si (u_n) et (v_n) sont adjacentes, alors elles convergent vers la même limite $\ell \in \mathbb{R}$ et, dans le cas où (u_n) est croissante, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq \ell \leq v_n$. \square

Question 9 (3 pts)

VRAI OU FAUX (sans justifier)

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Si $u_n \sim v_n$ et $w_n \sim z_n$ alors $u_n w_n \sim v_n z_n$ | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| 2. Si $u_n \sim v_n$ et $u_n \rightarrow 0$, alors $v_n \sim 0$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 3. Si $u_n - v_n \rightarrow 0$ alors $u_n \sim v_n$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 4. Si (u_n) n'est pas majorée, alors $u_n \rightarrow +\infty$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 5. Si $u_n = o(v_n)$, alors $u_n = O(v_n)$. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| 6. Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent alors (u_n) converge. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |

Contrôle de cours 10 - Suites numériques - Sujet B

Mercredi 7 janvier 2026

Question 1 (0,5 pt)

Soit $\ell \in \mathbb{R}$. Donner avec des quantificateurs la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |u_n - \ell| \leq \varepsilon.$$

□

Question 2 (0,5 pt)

Donner avec des quantificateurs la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow u_n \leq A.$$

□

Question 3 (2 pts)

Soit $q, r, \alpha \in \mathbb{R}$. Comparer avec des o :

- si $|q| < 1$, q^n et n^α : $q^n = o(n^\alpha)$
- si $|q| > 1$, q^n et n^α : $n^\alpha = o(q^n)$
- si $|q| < |r|$, q^n et r^n : $q^n = o(r^n)$
- q^n et $n!$: $q^n = o(n!)$
- $n!$ et n^n : $n! = o(n^n)$

Question 4 (2 pts)

Calculer la limite suivante en justifiant proprement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(n^2)}{n}$.

Comme pour tout $n \in \mathbb{N}$, $-1 \leq \cos(n^2) \leq 1$, on a pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{-1}{n} \leq \frac{\cos(n^2)}{n} \leq \frac{1}{n}$. D'après le théorème d'encadrement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(n^2)}{n} = 0$.

□

Question 5 (2 pts)

Soit $u_n = (-1)^n 5^n$. Montrer que (u_n) n'a pas de limite.

On a

$$u_{2n} = 5^{2n}, \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = +\infty$$

$$u_{2n+1} = -5^{2n+1}, \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = -\infty$$

La suite (u_n) n'a pas de limite car elle a deux suites extraites $(u_{2n}), (u_{2n+1})$ qui ont des limites différentes.

□

Question 6 (1 pt)

Compléter l'énoncé du théorème de convergence monotone :

Soit (u_n) une suite réelle décroissante :

si (u_n) est minorée, alors elle converge. Sinon, elle diverge vers $-\infty$.

□

Question 7 (1 pt)

Compléter l'énoncé du théorème d'encadrement :

Soit $(u_n), (M_n)$ deux suites réelles. Si APDCR, $u_n \leq M_n$, et si $M_n \rightarrow -\infty$, alors $u_n \rightarrow -\infty$.

Question 8 (2 pts)

1. Deux suites réelles (u_n) et (v_n) sont adjacentes si : (u_n) est croissante et (v_n) est décroissante et $u_n - v_n \rightarrow 0$, ou bien si (u_n) est décroissante et (v_n) est croissante et $u_n - v_n \rightarrow 0$.
2. Énoncer le théorème sur les suites adjacentes : si (u_n) et (v_n) sont adjacentes, alors elles convergent vers la même limite $\ell \in \mathbb{R}$ et, dans le cas où (u_n) est croissante, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq \ell \leq v_n$. \square

Question 9 (3 pts)

VRAI OU FAUX (sans justifier)

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1. Si $u_n \sim v_n$ et $w_n \sim z_n$ alors $u_n + w_n \sim v_n + z_n$ | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 2. Si $u_n - v_n \rightarrow 0$ alors $\lim u_n = \lim v_n$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 3. Si (u_n) est bornée, alors (u_n) converge. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 4. Si (u_n) n'est pas minorée, alors $u_n \rightarrow -\infty$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 5. Si $u_n = O(v_n)$, alors $u_n = o(v_n)$. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| 6. Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent alors (u_n) converge. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |