

Question 4 :

On considère trois suites (u_n) , (v_n) et (w_n) . On sait que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n \leq v_n \leq w_n$, et de plus : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 3$.

On peut alors affirmer que :

- a. la suite (v_n) converge;
- b. Si la suite (u_n) est croissante alors la suite (v_n) est minorée par u_0 ;
- c. $1 \leq v_0 \leq 3$;
- d. la suite (v_n) diverge.

Question 5 :

On considère une suite (u_n) telle que, pour tout entier naturel n non nul : $u_n \leq u_{n+1} \leq \frac{1}{n}$.

On peut alors affirmer que :

- a. la suite (u_n) diverge;
- b. la suite (u_n) converge;
- c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$;
- d. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

Question 6 :

On considère (u_n) une suite réelle telle que pour tout entier naturel n , on a : $n < u_n < n + 1$.

On peut affirmer que :

- a. Il existe un entier naturel N tel que u_N est un entier;
- b. la suite (u_n) est croissante;
- c. la suite (u_n) est convergente;
- d. La suite (u_n) n'a pas de limite.