

QCM

$\begin{array}{c} {\rm Test} \ n^{\circ}1 \\ {\rm Examen} \ du \ 08/10/2013 \end{array}$

Durée : 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question 1 la suite $u_n = \frac{1+\sqrt{n}}{1-\sqrt{n}}$ a pour limite :

- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{B}}$ $-\infty$
- $\boxed{\mathbb{C}} + \infty$
- D -1

Question 2 Si une suite u_n tend vers 0, et qu'une suite v_n tend vers $-\infty$, alors la suite $\frac{u_n}{v_n}$ tend vers :

- A $-\infty$
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C on ne peut pas conclure
- $\boxed{\mathrm{D}} + \infty$

Question 3 Si une suite u_n tend vers 0, et qu'une suite v_n tend vers $-\infty$, alors la suite $u_n \times v_n$ tend vers :

- A on ne peut pas conclure
- $\boxed{\mathrm{B}} + \infty$
- $\boxed{\mathbb{C}}$ $-\infty$
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 4 Si une suite u_n tend vers $+\infty$, et qu'une suite v_n tend vers $-\infty$, alors la suite $u_n + v_n$ tend vers :

- $\mathbf{A} \mathbf{0}$
- B on ne peut pas conclure
- $\boxed{\mathbb{C}}$ $-\infty$
- $\boxed{\mathrm{D}} + \infty$

Question 5 La suite $u_n = \frac{2^n + 3}{3^n - 3}$ tend vers :

- \boxed{A} $-\infty$
- $\boxed{\mathrm{B}} + \infty$
- <u>C</u> 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 6 la suite $u_n = \frac{n^2 - 1}{10n + 9}$ a pour limite :

- A 0
- $\boxed{\mathrm{B}}$ $-\infty$
- $\boxed{\mathbb{C}} + \infty$
- D 1



- A une suite n'a pas forcément de limite
- B une suite peut avoir plusieurs limites
- C une suite converge toujours vers une valeur
- D une suite a soit une limite finie, soit une limite infinie

Question 8 Si, à partir d'un certain rang, on a : $u_n \le v_n \le w_n$, avec u_n , v_n et w_n trois suites, telles que u_n et w_n sont convergentes, alors :

- $\boxed{\mathbf{A}}$ la suite v_n converge
- $oxed{B}$ on ne peut rien dire quant à la limite de la suite v_n
- C la suite v_n diverge vers $-\infty$
- \square la suite v_n diverge vers $+\infty$

Question 9 Si à partir d'un certain rang, pour tout entier $n, u_n \leq v_n$, et si on sait que la suite v_n diverge vers $-\infty$, alors :

- $\boxed{\mathbf{A}} \ lim(u_n) = -\infty$
- $\boxed{\mathbf{B}} \ lim(u_n) = 0$
- $\boxed{\mathbf{C}}$ on ne peut rien dire sur la limite de la suite u_n
- $\boxed{\mathbf{D}}$ $\lim(u_n) = +\infty$

Question 10 Si une suite est décroissante :

- A si elle est minorée, alors elle tend vers une limite réelle
- $\boxed{\mathrm{B}}$ elle tend vers $+\infty$
- C si elle est majorée, alors elle tend vers une limite réelle
- $\boxed{\mathrm{D}}$ elle tend vers $-\infty$