



Supplce n°5 - Opérations sur les limites de suites Terminale Spécialité Mathématiques

- 0 0 0
- 1 1 1
- 2 2 2
- 3 3 3
- 4 4 4
- 5 5 5
- 6 6 6
- 7 7 7
- 8 8 8
- 9 9 9

Codez votre numéro d'étudiant ci-contre, puis complétez l'encadré.

NOM - Prénom :

Durée : \simeq 10 minutes

Aucun document n'est autorisé • Calculatrice interdite.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Mohamed NASSIRI - www.coquillagesetpoincare.fr

Dans tout le sujet, (u_n) et (v_n) sont deux suites, et l et l' sont deux réels.
On rappelle que F.I. signifie « *forme indéterminée* », c'est-à-dire un cas où on ne peut pas conclure directement.

Question 1 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n =$
 1 0 $-\infty$ F.I. $+\infty$

Question 2 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ (avec $l > 0$) et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n =$
 F.I. 0 $+\infty$ $-\infty$ 1

Question 3 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n =$
 $-\infty$ 0 $+\infty$ 1 F.I.

Question 4 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ (avec $l \neq 0$) et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$
 $-\infty$ 0 1 $+\infty$ F.I.

Question 5 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$
 F.I. $+\infty$ 0 $-\infty$ 1

Question 6 Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n =$
 1 F.I. $+\infty$ $-\infty$ 0

Question 7 Soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n^2 + 3}$. Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
 0 $+\infty$ F.I. 1 $-\infty$