



### 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](http://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      $-\infty$