# 2.2

# Opérations sur les suites

Maths Spé terminale - JB Duthoit

### 2.2.1 Addition

# Propriété

Le tableau suivant nous permet dans certains cas de trouver la limite de la suite  $(u_n + v_n)$  connaissant la limite de  $(u_n)$  et de  $(v_n)$ .

		$\lim_{n \to +\infty} u_n$				
	Somme	l	$+\infty$	$-\infty$		
$\lim_{n \to +\infty} v_n$	l'	l + l'	$+\infty$	$-\infty$		
	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	FI		
	$-\infty$	$-\infty$	FI	$-\infty$		

### Remarque

FI signifie que la forme est une **forme indéterminée**, c'est-à-dire que l'on ne peut pas conclure directement sur le résultat. Il faut approfondir l'étude (en transformant l'écriture par exemple)

#### Exercice 2.1

Déterminer si possible les limites suivantes :

1. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 + n$ 

2. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 - n$ 

3. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^3 + n^2 + n$ 

4. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 + \frac{1}{n}$ 

5. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = \sqrt{n} + n$ 

6. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 + 5$ 

7. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 - 4000$ 

8. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_n = n^2 - n + 1$ 

### 2.2.2 Produit

Les résultats associés à le produit des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont :

# Propriété

Le tableau suivant nous permet dans certains cas de trouver la limite de la suite  $(u_n \times v_n)$  connaissant la limite de  $(u_n)$  et de  $(v_n)$ .

		$\lim_{n\to +\infty} u_n$				
$\lim_{n \to +\infty} v_n$	Produit	$l, l \neq 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	
	$l', l' \neq 0$	$l \times l'$	0	$\pm \infty$	$\pm \infty$	
	0	0	0	FI	FI	
	$+\infty$	$\pm \infty$	FI	$+\infty$	$-\infty$	
	$-\infty$	$\pm \infty$	FI	$-\infty$	$+\infty$	

#### Exercice 2.2

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^2 - n$  pour  $n \ge 0$ .

- 1. Montrer qu'il s'agit d'une forme indéterminée
- 2. Factoriser  $u_n$
- 3. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

#### • Exercice 2.3

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_n = (n^2 - 1)(-n + 7)$ . Déterminer la limite de le suite  $(u_n)$ .

#### Exercice 2.4

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_n = 3^n - 4^n$ . Déterminer la limite à l'infini de  $(u_n)$ .

#### Exercice 2.5

Déterminer, dans chacun des cas, la limite de la suite  $(u_n)$  définie par :

- 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2n^2 + 3n + 1$
- 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3n^2 4n + 2$

### 2.2.3 Quotient

Les résultats associés au quotient des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont :

### Propriété

Le tableau suivant nous permet dans certains cas de trouver la limite de la suite  $(\frac{u_n}{v_n})$  connaissant la limite de  $(u_n)$  et de  $(v_n)$ .

		$\lim_{n\to +\infty} u_n$				
	Quotient	$l, l \neq 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	
$\lim_{n \to +\infty} v_n$	$l', l' \neq 0$	$rac{l}{l'}$	0	$\pm \infty$	$\pm \infty$	
	0	$\pm \infty$	FI	$\pm \infty$	$\pm \infty$	
	$+\infty$	0	0	FI	FI	
	$-\infty$	0	0	FI	FI	

### • Exercice 2.6

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{1}{n^2 + 1}$  pour  $n \ge 0$ . Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

# Savoir-Faire 2.3

Savoir déterminer la limite d'une suite en utilisant les opérations sur les suites Déterminer, dans chacun des cas, la limite de la suite  $(u_n)$  définie par :

- 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3n^2 + n 5$
- 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3n^2 n 5$
- 3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{2n+3}{-n-5}$

#### Exercice 2.7

Déterminer la limite de le suite  $(u_n)$  dans chacun des cas suivants :

- 1.  $(u_n)$  est définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par  $u_n = \frac{5n^2 + n}{n^3 + 4n}$ .
- 2.  $(u_n)$  est définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par  $u_n = \frac{6n+5}{2n-7}$ .
- 3.  $(u_n)$  est définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par  $u_n = \frac{\frac{5}{n} + 7}{8 + \frac{2}{n}}$
- 4.  $(u_n)$  est définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par  $u_n = \frac{n^3 + 2n}{8n^2}$

#### Exercice 2.8

Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n} - 1}{n^2 + n + 1}$ 

#### Exercice Python 2.9

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = 3n^2 - 4n + 2$ . Écrire un programme python qui permet de déterminer à partir de quel rang  $u_n \ge 10^6$ .