

## 2.3

### Limites et comparaison

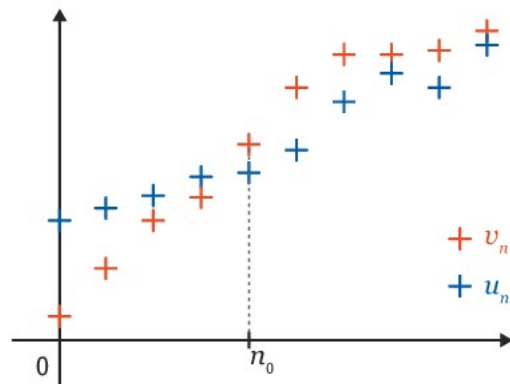
MATHS SPÉ TERMINALE - JB DUTHOIT

#### 2.3.1 Théorème de comparaison

##### Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ .

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .



##### Démonstration 2- Démonstration au programme -

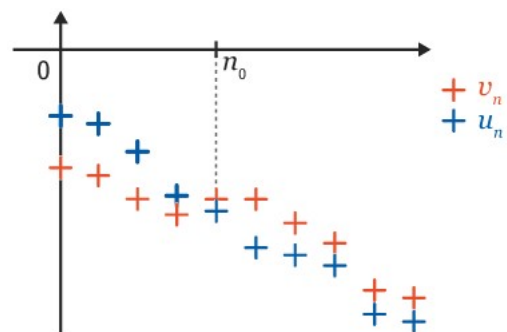
Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ . On suppose aussi que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

##### Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ .

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .



##### Démonstration 3- Démonstration au programme -

Savoir démontrer la propriété relative à la suite géométrique  $q^n$  :

1. Montrer que si  $q > 1$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

2. Montrer que si  $-1 < q < 1$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$
3. Montrer que dans les autres cas, la suite  $(u_n)$  diverge.

### Exercice 2.10

- Soit  $(u_n)$  une suite telle que, pour tout entier  $n$ ,  $u_n \geq n^2 + 1$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite telle que, pour tout entier  $n$ ,  $v_n \leq -3n - 4$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .
- Soit  $(w_n)$  une suite telle que, pour tout entier  $n$ ,  $-1 + 2n \leq w_n \leq 1 + 2n$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ .

### Exercice 2.11

- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\sqrt{n^3 + 1} \geq n\sqrt{n}$ .
- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^3 + 1}$

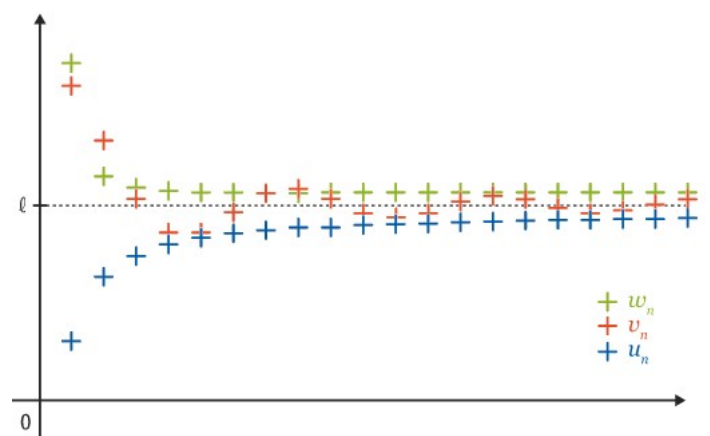
## 2.3.2 Théorème des gendarmes

### Propriété (admise) Théorème des gendarmes

Soient  $(u_n), (v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites telles que  $u_n \leq v_n \leq w_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ .

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$ , avec  $l \in \mathbb{R}$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$

Autrement dit, si  $(u_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers un réel  $l$ , alors  $(v_n)$  converge aussi vers  $l$ .



### Remarque

⚠ Le plus souvent, on utilisera des encadrements classiques, comme :

- $-1 \leq (-1)^n \leq 1$
- $-1 \leq \sin(n) \leq 1$
- $-1 \leq \cos(n) \leq 1$

### Savoir-Faire 2.3

DÉTERMINER UNE LIMITÉ DE SUITE EN UTILISANT LE THÉORÈME DE COMPARAISON OU BIEN LE THÉORÈME DES GENDARMES

- Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - (-1)^n)$

2. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4 + (-1)^n}{n^2}$
3. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n} - \cos(n)}$

**Exercice 2.12**

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier  $n$  par  $u_n = 0.59^n(5 + (-1)^n)$ .  
Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**Exercice 2.13**

Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  dans les cas suivants :

1. Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier  $n$  par  $v_n = \frac{\sin(n)}{n^3}$ .
2. Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier  $n$  par  $v_n = \frac{n + \sin(n)}{n}$ .
3. Soit  $(w_n)$  la suite définie pour tout entier  $n$  par  $w_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ .