# 2.3

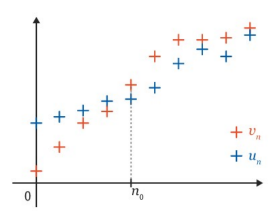
# Limites et comparaison

Maths Spé terminale - JB Duthoit

### 2.3.1 Théorème de comparaison

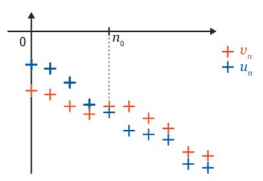
## Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ . Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} v_n = +\infty$ .



### 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  $\lim_{n \to +\infty} v_n = -\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$ .



### Exercice 2.27

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

## Savoir-Faire 2.4

DÉTERMINER UNE LIMITE PAR COMPARAISON

- 1. Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} (n^2 (-1)^n)$
- 2. Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} \frac{4 + (-1)^n}{n^2}$

3. Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n} - \cos(n)}$ 

### Exercice 2.28

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

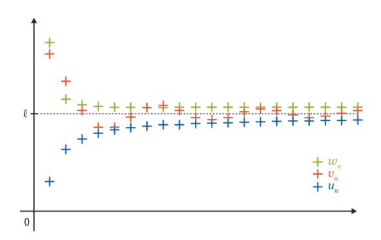
#### 2.3.2 Théorème des gendarmes

#### 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

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

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



## Remarque

Le plus souvent, on utiliseras des encadrements classiques, comme :  $-1 \le (-1)^n \le 1$   $-1 \le sin(n) \le 1$   $-1 \le cos(n) \le 1$ 

#### Exercice 2.29

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

#### Exercice 2.30

Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} v_n$  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  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier n par  $v_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$