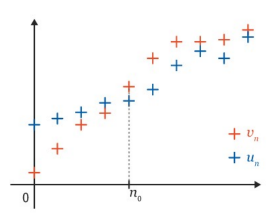
# Limites et comparaison

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  $\lim_{n \to +\infty} v_n = +\infty$ .



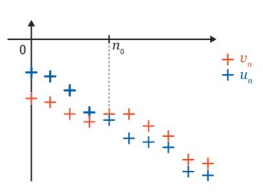
### \*Démonstration 2- Démonstration au programme -

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

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



# ✓ Démonstration 3- Démonstration au programme -

Savoir démontrer la propriété relative à la suite géométrique  $q^n$  quand q>1: savoir montrer que si q > 1, on a  $\lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty$ 

### Exercice 2.12

- 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  $\lim_{n \to +\infty} w_n$ .

### Exercice 2.13

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

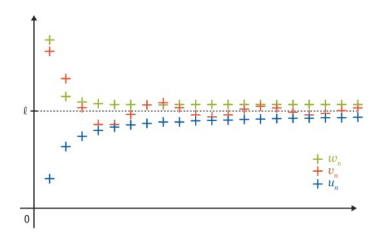
#### 2.3.2 Théorème des gendarmes

#### 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

riangle Le plus souvent, on utiliseras des encadrements classiques, comme :

- $-1 \le (-1)^n \le 1$   $-1 \le sin(n) \le 1$

# Savoir-Faire 2.3

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

- 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 2.14

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 2.15

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

- 1. Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier n > 0 par  $v_n = \frac{\sin(n)}{n^3}$ .
- 2. Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier n > 0 par  $v_n = \frac{n + sin(n)}{n}$ .
- 3. Soit  $(w_n)$  la suite définie pour tout entier n par  $v_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ .