2.3

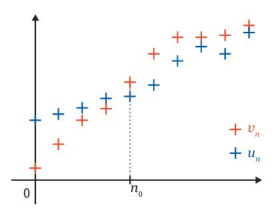
Limites et comparaison

Maths Spé terminale - JB Duthoit

2.3.1 Théorème de comparaison

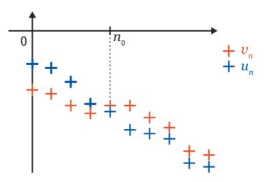
Propriété

Soient (u_n) et (v_n) deux suites telles que $u_n \le v_n$ 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 2.10

- 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 2.11

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

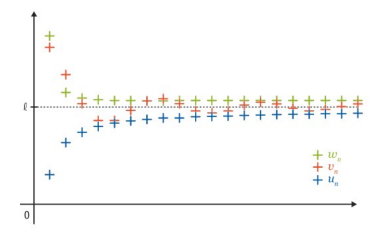
2.3.2Théorème des gendarmes

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 2.4

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 2.12

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 2.13

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 $v_n = \frac{n + \sin(n)}{n}$.