

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Complémentaires Terminale

**Limite** d'une Suite



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# QUANTITÉ CONJUGUÉE

3

## CORRECTION

1. Calculons la limite de la suite  $(U_n)$  en  $+\infty$ :

Ici:  $U_n = (n^3 + n^2 + 1)^{1/2} - n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^3 + n^2 + 1)^{1/2} - n \\ &= (+\infty) - (+\infty). \end{aligned}$$

Il s'agit d'une forme indéterminée.

Ayons recours à la technique de la quantité conjuguée pour contourner cette indétermination.

$$U_n = (n^3 + n^2 + 1)^{1/2} - n \Leftrightarrow U_n = \frac{[(n^3 + n^2 + 1)^{1/2} - n] \times [(n^3 + n^2 + 1)^{1/2} + n]}{[(n^3 + n^2 + 1)^{1/2} + n]}$$

$$\Leftrightarrow U_n = \frac{n^3 + n^2 + 1 - n^2}{(n^3 + n^2 + 1)^{1/2} + n}$$

$$\Leftrightarrow U_n = \frac{n^3 + 1}{\sqrt{n^3 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}\right)} + n}$$

Dans ces conditions:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3 + 1}{\left( n^{3/2} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}} \right) + n}$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3 + 1}{n^{3/2} + n} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0 \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{n^{3/2}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{3/2}$$

$$= +\infty.$$

Ainsi:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty.$

## 2. Concluons:

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ , nous pouvons affirmer que: la suite  $(U_n)$  est **divergente**.