

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

# Maths Complémentaires Terminale

**Limite** d'une Suite



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# QUANTITÉ CONJUGUÉE

1

## CORRECTION

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

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

Il s'agit d'une forme indéterminée.

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

$$U_n = n - \sqrt{n^2 - n} \Leftrightarrow U_n = \frac{(n - \sqrt{n^2 - n}) \times (n + \sqrt{n^2 - n})}{(n + \sqrt{n^2 - n})}$$

$$\Leftrightarrow U_n = \frac{n^2 - (n^2 - n)}{n + \sqrt{n^2 - n}}$$

$$\Leftrightarrow U_n = \frac{n}{n + \sqrt{n^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right)}}$$

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

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n + n \times \sqrt{1 - \frac{1}{n}}} \quad (|n| = n \text{ car } n > 0)$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n + n} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0 \right)$$

$$= \frac{1}{2}$$

Ainsi:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{2}$ .

## 2. Concluons:

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{2}$ , qui est une limite finie, nous pouvons affirmer que:

la suite  $(U_n)$  est **convergente** et converge vers  $\frac{1}{2}$ .