

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

Limite d'une Suite



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. Démontrons que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $U_n \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}] = 1$:

Ici: $U_n = [\sqrt{n+1} - \sqrt{n}]$, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{aligned} \text{Ainsi: } U_n \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}] &= [\sqrt{n+1} - \sqrt{n}] \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}] \\ &= (\sqrt{n+1})^2 - (\sqrt{n})^2 \\ &= n+1 - n \\ &= 1. \end{aligned}$$

Au total, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, nous avons bien: $U_n \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}] = 1$.

2. Dédisons-en que pour tout entier naturel $n \geq 1$, $0 < U_n < \frac{1}{2\sqrt{n}}$:

- Pour tout entier naturel $n \geq 1$: $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} > 0 \iff U_n > 0$.
- De plus, pour tout entier naturel $n \geq 1$: $U_n \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}] = 1$

$$\iff \frac{U_n \times [\sqrt{n+1} + \sqrt{n}]}{[\sqrt{n+1} + \sqrt{n}]} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$\Leftrightarrow U_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n}}$$

$$\text{cad } U_n < \frac{1}{2\sqrt{n}}.$$

Au total, pour tout entier naturel $n \geq 1$: $0 < U_n < \frac{1}{2\sqrt{n}}$.

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

$$\text{Pour tout } n \geq 1: 0 < U_n < \frac{1}{2\sqrt{n}}.$$

$$\text{Or: } \bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} = 0.$$

Ainsi, d'après le théorème des gendarmes, nous pouvons affirmer que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0.$$

Et par conséquent, la suite (U_n) est **convergente** et converge vers **0**.