

Mathématiques

Enseignement Scientifique

Suites Numériques



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

SUITE ET FONCTION

CORRECTION

1. Montrons que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) > 0$:

$$\text{Pour tout } x \in \mathbb{R}: f(x) = x^2 + \frac{1}{4}.$$

$$\text{Or, pour tout } x \in \mathbb{R}: x^2 \geq 0 \text{ et } \frac{1}{4} > 0.$$

$$\text{D'où, pour tout } x \in \mathbb{R}: x^2 + \frac{1}{4} > 0.$$

$$\text{Ainsi, pour tout } x \in \mathbb{R}: f(x) > 0.$$

2. Montrons que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) - x \geq 0$:

$$\text{Pour tout } x \in \mathbb{R}: f(x) - x = x^2 + \frac{1}{4} - x \text{ cad } f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2.$$

$$\text{Or, pour tout } x \in \mathbb{R}: \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0.$$

$$\text{Ainsi, pour tout } x \in \mathbb{R}: f(x) - x = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0.$$

3. Déduisons-en que la suite (U_n) est croissante avec $U_n > 0$ et $n \in \mathbb{N}$:

$$U_{n+1} - U_n = f(U_n) - U_n.$$

$$\text{Or, d'après la question précédente: pour tout } x \in \mathbb{R}, f(x) - x \geq 0.$$

D'où, pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$: $f(U_n) - U_n \geq 0$ cad $f(U_n) \geq U_n$.

$f(U_n) \geq U_n$ revient à dire que pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$: $U_{n+1} \geq U_n$.

Ainsi, pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$: **la suite (U_n) est croissante.**