

Réurrence - Exercices

Exercice 1. 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 7$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+1} = 2u_n - 3$.
Montrer par récurrence sur $n \geq 0$ que $u_n = 2^{n+2} + 3$.

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+1} = \frac{3u_n}{1 + 2u_n}$.

Montrer par récurrence sur $n \geq 0$ que $u_n > 0$.

3. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$.
Montrer par récurrence sur n que $0 < u_n < 2$.

4. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 0$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+1} = u_n + 2n + 2$.
Montrer par récurrence sur n que $u_n = n^2 + n$.

Exercice 2. 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 2, u_1 = 5$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$.
Montrer par récurrence sur n que $u_n = 2^n + 3^n$.

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 2, u_1 = 3$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$.
Montrer par récurrence sur n que $u_n = 1 + 2^n$.

3. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1, u_1 = 1$ et pour tout entier $n \geq 0$, $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$.
Montrer par récurrence sur n que $u_n \leq 2^{n-1}$.

Exercice 3. 1. Montrer par récurrence sur n que $n^2 > 4n + 3$ à partir d'un certain rang à déterminer.

2. Soient z et z' deux nombres complexes.

(a) Montrer que $\overline{zz'} = \overline{z}\overline{z'}$

(b) Montrer par récurrence sur $n \geq 0$ que $\overline{z^n} = \overline{z}^n$.

3. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1}{x}$. On note $f^{(n)}$ la dérivée n -ième de f , c'est-à-dire la fonction obtenue en dérivant successivement n fois f .

Démontrer par récurrence sur $n \geq 0$ que $f^{(n)}(x) = (-1)^n \frac{n(n-1)\dots 1}{x^{n+1}}$.