

Exercice 1 :

1. Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et (S) le système linéaire
$$\begin{cases} x + y - 2z = a \\ 3x + 2y + z = b \\ 2x + y + 2z = c \end{cases}$$
 d'inconnues $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Échelonner le système (S) . En déduire son rang et son nombre de solution(s).

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites réelles définies par $u_0 = v_0 = w_0 = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} + v_{n+1} - 2w_{n+1} = 3w_n \\ 3u_{n+1} + 2v_{n+1} + w_{n+1} = w_n \\ 2u_{n+1} + v_{n+1} + 2w_{n+1} = -3 \end{cases}.$$

(a) Montrer que $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique.

(b) En déduire w_n , v_n puis u_n en fonction de n pour tout entier naturel n .

Exercice 2 :

Pour tout entier naturel n et pour tout réel $x \in [-1, 1]$, on pose :

$$\begin{cases} T_0 = 1 \\ T_1 = x \\ \forall n \in \mathbb{N}, T_{n+2}(x) = 2xT_{n+1}(x) - T_n(x) \end{cases}.$$

- (a) Soit $x \in [-1, 1]$. De quel type est la suite $(T_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$?

(b) En déduire : $\forall x \in]-1, 1[, \forall n \in \mathbb{N}, T_n(x) = \cos(n \arccos(x))$. Montrer que cette égalité reste vraie si $x \in \{-1, 1\}$.
- On se propose ici de vérifier le précédent résultat et, pour $x \in [-1, 1]$, on pose $S_n(x) = \cos(n \arccos(x))$.
 - Soit $x \in [-1, 1]$. Calculer $S_0(x)$ et $S_1(x)$.
 - Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Linéariser $\cos(a) \cos(b)$.
 - En déduire : $\forall x \in [-1, 1], \forall n \in \mathbb{N}^*, xS_n(x) = \frac{S_{n+1}(x) + S_{n-1}(x)}{2}$ puis $\forall x \in [-1, 1], \forall n \in \mathbb{N}, S_n(x) = T_n(x)$.

Exercice 3 :

On pose $f_0 = 0$, $f_1 = 1$ et, pour tout entier naturel n , $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$.

- Démontrer par une récurrence simple : $\forall n \in \mathbb{N}, f_{n+1}^2 - f_n f_{n+2} = (-1)^n$.
- (a) Calculer explicitement f_n en fonction de n . En déduire l'existence d'un réel a tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (a^n - (-a)^{-n})$$

puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n$ ainsi que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f_{n+1}}{f_n}$.

- Écrire une fonction Python calculant f_n et f_{n+1} en fonction de n . La fonction devra retourner la liste $[f_{n+1}, f_n]$ en sortie.
- En déduire une fonction Python prenant en entrée un réel $\varepsilon > 0$ et déterminant le premier entier $n \geq 1$ tel que le rationnel $\frac{f_{n+1}}{f_n}$ soit une approximation de $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ à ε près.