

On considère les deux suites réelles  $(x_n)$  et  $(y_n)$  dont les termes vérifient le système suivant :

$$\begin{cases} x_{n+1} = 1,4x_n - 0,6y_n + 0,2 \\ y_{n+1} = 0,9x_n - 0,1y_n + 0,3 \end{cases}$$

1. On considère la matrice colonne  $B$  et, pour tout entier  $n$ , la matrice colonne  $X_n$  définies par :

$$B = \begin{pmatrix} 0,2 \\ 0,3 \end{pmatrix} ; \quad X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$$

Déterminer la matrice carrée  $A$  de dimension 2 vérifiant la relation :

$$X_{n+1} = A \cdot X_n + B$$

2. a. Justifier que la matrice  $I_2 - A$  est inversible, puis donner à l'expression de la matrice  $(I_2 - A)^{-1}$ .
- b. Déterminer la matrice  $X$  réalisant l'égalité :
- $$X = A \cdot X + B$$
- c. Si les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont convergentes, donner les valeurs de leur limite.

3. On considère la suite  $(V_n)$  de matrices-colones définie par :

$$V_n = X_n - X \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

En déduire que, pour tout entier  $n$  naturel, la relation :

$$V_n = A^n \cdot V_0$$

4. On considère la matrice carré  $P$  définie par :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

- a. Justifier que la matrice  $P$  est inversible.
- b. On note  $D$  la matrice définie par :  $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$ .  
Donner une expression de la matrice  $D^n$  pour tout entier naturel  $n$ .
- c. En déduire une expression de la matrice  $A^n$  pour tout entier naturel  $n$ .

5. En considérant les valeurs de départ :

$$x_0 = 0,5 \quad ; \quad y_0 = 0,5$$

Que peut-on dire sur la convergence des suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  ?