

Examen final du 26 juin 1997

1. (4 points) Résoudre dans \mathbb{C} les équations :

a/ $X^2 + 2X + 2 = 0$; b/ $X^2 = -1 + i$; c/ $X^2 = -1 - i$; d/ $X^4 + 2X^2 + 2 = 0$.

2. (6 points) \mathbb{R}^2 est muni de la base canonique $\left\{ \vec{e}_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{e}_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$.

a/ On donne : $\vec{u}_1 = \frac{2}{3}\vec{e}_1 + \frac{1}{3}\vec{e}_2$ et $\vec{u}_2 = \frac{1}{3}\vec{e}_1 - \frac{1}{3}\vec{e}_2$. Montrer que $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ est une base de \mathbb{R}^2 .

Soit P la matrice de passage de la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ à la base canonique (qui permet donc d'exprimer \vec{e}_1 et \vec{e}_2 en fonction de \vec{u}_1 et \vec{u}_2 , et non le contraire...). Donner l'expression de P^{-1} et de P .

b/ On donne $\vec{v}_1 = -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2$ et $\vec{v}_2 = \vec{u}_1 - 4\vec{u}_2$, et on définit l'endomorphisme f de \mathbb{R}^2 par : $f(\vec{u}_1) = \vec{v}_1$ et $f(\vec{u}_2) = \vec{v}_2$. Donner l'expression de la matrice A de f dans la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ et en déduire, à l'aide de P^{-1} et P , l'expression de la matrice A' de f dans la base canonique.

c/ Montrer que la base canonique est propre pour f . Donner l'expression dans la base canonique, pour $n \in \mathbb{N}$, de $f^n(\vec{e}_1)$ et de $f^n(\vec{e}_2)$, puis, pour $t \in \mathbb{R}$, de $e^{tf}(\vec{e}_1)$ et de $e^{tf}(\vec{e}_2)$.

3. (6 points) Soit le système dynamique à temps discret :

$$\begin{cases} x_{n+1} &= -2x_n + y_n + 1 \\ y_{n+1} &= 2x_n - 3y_n \end{cases}$$

Montrer que $(x^* = \frac{2}{5}, y^* = \frac{1}{5})$ est un équilibre pour ce système. Donner la solution générale du système homogène associé. En déduire x_n et y_n en fonction de n , si l'on suppose que $x_0 = 1$ et $y_0 = 0$. L'équilibre $(x^* = \frac{2}{5}, y^* = \frac{1}{5})$ est-il stable ou instable ?

4. (8 points) a/ Soit le système différentiel (1):

$$\begin{cases} x' &= -3x + y + 1 \\ y' &= 2x - 4y \end{cases}$$

Montrer que $(x^* = \frac{2}{5}, y^* = \frac{1}{5})$ est un équilibre pour ce système. Donner la solution générale du système homogène associé. En déduire la solution générale du système (1). L'équilibre $(x^* = \frac{2}{5}, y^* = \frac{1}{5})$ est-il stable ou instable ?

b/ Soit le système différentiel (2):

$$\begin{cases} x' &= -3x + y + 1 \\ y' &= 2x - 4y + e^{-t} \end{cases}$$

Montrer qu'il existe une solution particulière de la forme $(x_1 = a + be^{-t}, y_1 = c + de^{-t})$. En déduire la solution générale de (2). Que se passe-t-il lorsque $t \rightarrow +\infty$?

c/ Comparer la solution générale de (1) et la solution générale de (2). Donner la solution de (2) qui passe par $(\frac{2}{5}, \frac{1}{5})$ en $t = 0$. Même question pour le système (1).