



1. Calcule  $e^{At}$  para a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Determine as condições necessárias e suficientes em termos de uma matriz  $A \in M_n$  tais que para a equação  $x' = Ax$ :

- a) todas as soluções são limitadas.
- b) todas as soluções são limitadas para  $t > 0$ .
- c) todas as soluções convergem para a origem.

3. Mostre que se  $\text{tr}A(t) = 0$  para qualquer  $t \in \mathbb{R}$ , então dadas  $n$  soluções linearmente independentes  $x_1, \dots, x_n$  de  $x' = A(t)x$ , o volume determinado pelos vetores  $x_1(t), \dots, x_n(t)$  não depende de  $t$ .

4. Construa uma conjugação topológica entre as soluções das equações:

$$\begin{cases} x' = 2x \\ y' = -4y \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x' = 3x \\ y' = -y \end{cases}$$

5. Determine todas as soluções estáveis, assintoticamente estáveis e instáveis da equação:

- a)  $x' = x(x - 2)$
- b)  $x'' + 4x = 0$

6. Discuta a estabilidade da solução nula da equação:

- a)  $\begin{cases} x' = -x + xy, \\ y' = x - y - x^2 - y^3; \end{cases}$
- b)  $\begin{cases} x' = -x + x^2 + y^2, \\ y' = 2x - 3y + y^3; \end{cases}$

7. Seja  $b \in \mathbb{R}$  uma constante. Considere os seguintes campos de vetores:

- a)  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dado por  $F(x) = bx^3$ .
- b)  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dado por  $F(x, y) = (-y + bx(x^2 + y^2), x + by(x^2 + y^2))$ .

Mostre que a solução  $\gamma(t) = 0$  é estável mas não é assintoticamente estável para o campo de vetores linear  $A = DF(0)$ . Mostre que  $\gamma(t) = 0$  é instável para o campo de vetores  $F$  se  $b > 0$  e é assintoticamente estável de  $b < 0$ .

8. Mostre que para quaisquer valores positivos dos parâmetros  $s$ ,  $r$  e  $b$ , existe  $R > 0$  tal que  $V : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $V(x, y, z) = rx^2 + sy^2 + s(z - 2r)^2$  é função de Lyapunov da **Equação de Lorenz**

$$\begin{cases} x' = -sx + sy \\ y' = rx - y - xz \\ z' = xy - bz \end{cases}$$

no complementar da bola  $B_R(0)$ . Conclua que toda trajetória  $f^t(x, y, z)$  da equação de Lorenz está definida para todo  $t \in [0, +\infty)$  e todo ponto de acumulação quando  $t \rightarrow +\infty$  está contido em  $B_R(0)$ .

9. Seja  $F : U \rightarrow \mathbb{R}^d$  um campo vetorial de classe  $C^1$ . Uma função contínua  $g : U \rightarrow \mathbb{R}$  é chamada integral primeira de  $F$  se ela for constante ao longo de trajetórias de  $F$ .

a) Mostre que se  $g : U \rightarrow \mathbb{R}$  é de classe  $C^1$  então  $g$  é integral primeira de  $F$  se, e somente se,  $Dg(x) \cdot F(x) = 0$  para todo  $x \in U$

b) Mostre que se  $p \in U$  é um ponto regular de  $F$  então existe uma vizinhança  $V$  de  $p$  tal que a restrição  $F|_V$  admite  $d - 1$  integrais primeiras  $g_1, \dots, g_{n-1}$  de classe  $C^1$  tais que as derivadas  $Dg_1(q), \dots, Dg_{n-1}(q)$  são linearmente independentes em todo ponto  $q \in V$ .

c) Encontre uma integral primeira do centro dado por:

$$x'_1 = -\beta x_2 \quad \text{e} \quad x'_2 = \beta x_1, \quad \text{onde } \beta > 0.$$