ALGEBRA LINEAR

LISTA 11

- Verdadeiro ou falso (prove ou dê um contra-exemplo):
 - (a) Se A é singular, então AB também é singular.
 - (b) O determinante de A é sempre o produto de seus pivôs.
 - (c) O determinante de A − B é det A − det B.
 - (d) AB e BA tem o mesmo determinante.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -8 & 24 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

2. Sejam $u \in v$ vetores ortonormais em \mathbb{R}^2 e defina $A = uv^T$. Calcule A^2 para descobrir os autovalores de A. Verifique que o traço de A é $\lambda_1 + \lambda_2$.

Autovalores de A = O

3. A matriz B tem autovalores 1 e 2, C tem autovalores 3 e 4 e D tem autovalores 5 e 7 (todas são matrizes 2×2). Ache os autovalores de A:

$$A = \begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix}.$$

Sabemos que det A= det B det D

Como essa multiplicação já está fatorador como números primos, podemos afirmar com certeza que 1,2,5 e 7 são os autovalores de A.

4. Seja D uma matriz $n \times n$ só com 1's em suas entradas. Procure a inversa da matriz A = I + D dentre as matrizes I + cD e ache o número c correto.

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow (I+D)(I+cD) \stackrel{?}{=} I$$

$$I+cD+D+cD^2 = I \circ$$

$$cD^2 + D + cD = O \rightarrow c \cdot n + 1 + c = O$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c(n+1) + 1 = O$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

$$1 - - \cdot 1 \qquad c = -1$$

Conference
$$I - \frac{D}{N+1} + D - \frac{D^{2}}{N+2} = I$$

$$I - \frac{\Delta}{N+1} \left(D + D^{2}\right) = D$$

5. Vamos resolver uma EDO de segunda ordem usando o que aprendemos. Considere y''=5y'+4y com $y(0)=C_1$ e $y'(0)=C_2$. Defina $u_1=y$ e $u_2=y'$. Escreva $\mathbf{u}'(t)=A\mathbf{u}(t)$ e ache a solução da equação.

$$\begin{cases} y'' = 5y' + 4y & \longrightarrow u_1 = y \quad u_2 = y \\ y(0) = C_1 \quad y'(0) = C_2 \end{cases} \qquad u_1(t) = \begin{bmatrix} u_2 \\ u_2'(t) \end{bmatrix} \quad u(t) = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

6. Se A é simétrica e todos seus autovalores são iguais a λ . O que podemos dizer sobre A?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -q_1 & -1 \\ -q_1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \lambda q_1 & -1 & \lambda q_1 \\ -q_1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -q_1 & -1 \\ -q_1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & \lambda \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -q_1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Suponha que C é positiva definida e que A tenha as colunas LI. Mostre que A^TCA é positiva definida.

$$x_{n\times n}^{T}C\times > 0 \ \forall x\in \mathbb{R}^{n}$$
. Se A tem columns L-I, $\det A \neq 0$
 $x^{T}A^{T}CA\times = \underbrace{(A\times)^{T}C(A\times)}_{Y^{T}} \Rightarrow \underbrace{(Y^{T}CY)}_{Y} > 0$

8. Quais são os autovalores de A se ela for similar a A^{-1} ?

$$A = MA^{-2}M^{-2} \Rightarrow \det A = \det A^{-1} \Rightarrow \det A = \frac{1}{\det A} \Rightarrow (\det A)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \det A = \pm 1 \Rightarrow A = I \quad \text{ou} \quad A = -I \quad , \quad logo$$
Autovalores de $A = logo = 1 \quad \text{ou} \quad -1$.

9. Suponha que A é quadrada, mostre que $\sigma_1 \ge |\lambda|$, para qualquer autovalor λ de A, onde σ_1 é o primeiro valor singular de A.

$$A = \bigcup_{n \times n} \sum_{n \times n} \bigvee_{n \times n}$$

10. Ache a decomposição SVD da matriz
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$A^{T}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Autovalores de ATA

(r

Olhando =>
$$\lambda_1 = 0 = \lambda_2$$
 $\lambda_3 = 2 = \lambda_4$

olhando => $\sigma_1 = 0 = \sigma_2$ $\sigma_3 = \sqrt{2} = \sigma_4$

$$A = \bigcup_{2 \times 4} \sum_{2 \times 4} \bigvee_{4 \times n} \rightarrow \left[u_1 u_2 \right] \left[\sigma_1 \sigma_1 \sigma_2 \right] \left[\sigma_2 \sigma_2 \right] \left[v_1 \right]$$

V₁, V₂ → base ortonormal de C(A)^T
U₁₁, M₂ → // C(A)

$$M_3, M_4 \rightarrow 1/N(A^T)$$

V31 V4 - // N(A)