

LISTA 11

1. 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.

a) Verdade, A singular $\Leftrightarrow \det A = 0$

$$\det AB = \underbrace{\det A}_0 \cdot \det B = 0 \Rightarrow AB \text{ singular}$$

b) Verdade, pois eliminação não altera o determinante $\Rightarrow A$ não triangular $\Rightarrow \exists A$ triangular $\Rightarrow \begin{vmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n \lambda_i$

c) Falso

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_1 - \underbrace{\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}}_9 = \underbrace{\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}}_4 \Rightarrow \cancel{-8 = -4}$$

d) Verdade: $\det AB = \det A \cdot \det B = \det BA$

2. Sejam u e 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 $\lambda_1 + \lambda_2$.

$$uv^T uv^T \Rightarrow A = 0 \rightarrow A \text{ é nula.}$$

Autovalores de $A = 0$

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 & \dots & v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 v_1 & u_1 v_2 & \dots & u_1 v_n \\ u_2 v_1 & u_2 v_2 & \dots & u_2 v_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ u_n v_1 & \dots & \dots & u_n v_n \end{bmatrix} \rightarrow \text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n u_i v_i$$

$u^T v = 0$

$$\Rightarrow \lambda_1 + \lambda_2 = \text{tr} A = 0$$

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 $\det A = \det B \cdot \det D$

$$\Rightarrow \det A = 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

Como essa multiplicação já está fatorada 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.

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

$$\cancel{I} + cD + D + cD^2 = \cancel{I} 0$$

$$\underbrace{cD^2}_{n \times n} + \underbrace{D}_{n \times n} + cD = 0 \rightarrow c \cdot n + 1 + c = 0$$

$$c(n+1) + 1 = 0$$

$$c = \frac{-1}{n+1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & \dots & n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ n & \dots & n \end{bmatrix}$$

$$D^2 = \begin{bmatrix} n & \dots & n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ n & \dots & n \end{bmatrix}$$

Conferindo

$$(I+D)\left(I - \frac{D}{n+1}\right) \rightarrow \underbrace{I - \frac{D}{n+1} + D - \frac{D^2}{n+1}}_{I - \frac{1}{n+1}(D+D^2)} = \boxed{I}$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} n+1 & 0 \\ 0 & n+1 \end{bmatrix}$$

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.

$$\begin{cases} y'' = 5y' + 4y \\ y(0) = C_1 \quad y'(0) = C_2 \end{cases} \rightarrow u_1 = y \quad u_2 = y' \rightarrow u_1' = u_2$$

$$u'(t) = \begin{bmatrix} u_2 \\ u_2'(t) \end{bmatrix} \quad u(t) = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} | & & | \\ q_1 & \dots & q_n \\ | & & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -q_1 \\ \vdots \\ -q_n \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \lambda q_1 & \dots & \lambda q_n \\ | & & | \\ q_1 & \dots & q_n \\ | & & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -q_1 \\ \vdots \\ -q_n \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} \lambda & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{bmatrix}$$

$$A = \lambda \cdot I$$

7. Suponha que C é positiva definida e que A tenha as colunas LI. Mostre que $A^T C A$ é positiva definida.

$$x^T C x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n. \quad \text{Se } A \text{ tem colunas L.I., } \det A \neq 0$$

$$x^T A^T C A x = \underbrace{(Ax)^T}_{y^T} C \underbrace{(Ax)}_y \Rightarrow \boxed{y^T C y} > 0$$

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

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

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

Autovalores de A são 1 ou -1 .

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

$$A = \sum_{i=1}^n U_i V_i^T$$

10. Ache a decomposição SVD da matriz

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

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

Autovalores de $A^T A$

Olhando na net $\Rightarrow \lambda_1 = 0 = \lambda_2 \quad \lambda_3 = 2 = \lambda_4$
 $\Rightarrow \sigma_1 = 0 = \sigma_2 \quad \sigma_3 = \sqrt{2} = \sigma_4$

$$N(A) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$$

$$A = \underset{2 \times 4}{U} \underset{2 \times 2}{\Sigma} \underset{4 \times 4}{V}^T \rightarrow \begin{bmatrix} \mu_1 & \mu_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & \sigma_2 & \vdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_4^T \end{bmatrix}$$

$v_1, v_2 \rightarrow$ base ortonormal de $C(A)^T$

$\mu_3, \mu_4 \rightarrow // N(A^T)$

$\mu_1, \mu_2 \rightarrow // C(A)$

$v_3, v_4 \rightarrow // N(A)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} = A$$