LISTA 10

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

(a) Ache b tal que A tenha um autovalor negativo.

$$\det(A-\lambda I) = (1-\lambda)^{2} - b^{2} = 1-2\lambda + \lambda^{2} - b^{2}$$

$$\lambda^{2} - 2\lambda + 1 - b^{2} = 0$$

$$\Delta = 4 - 4 \cdot (1 - b^{2})$$

$$\Delta = 4b^{2}$$

$$\lambda = \frac{2 \pm 2b}{2}$$

$$\lambda_{2} = 1 - b$$

$$b \notin [-1, 1]$$

(b) Como podemos concluir que A precisa ter um pivô negativo?

(c) Como podemos concluir que A não pode ter dois autovalores negativos?

Traço de 
$$A = \lambda_{\ell} + \lambda_{z} \rightarrow 1 + b + 1 - b = 2$$
  
=> Se  $\lambda_{\ell} \in \lambda_{z} < 0$ ,  $\Upsilonr(\Lambda) < 0$ , o que não pode acontecer

2. Em quais das seguintes classes as matrizes A e B abaixo pertencem: invertível, ortogonal, projeção, permutação, diagonalizável, Markov?

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 e  $B = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

Quais das seguintes fatorações são possíveis para Ae  $B?~LU,~QR,~S\Lambda S^{-1}$ ou  $Q\Lambda Q^T?$ 

A-> Permutação, ortogonal, diagonalizavel, Markov, Invertível B-> Markov, projeção

3. Complete a matriz A abaixo para que seja de Markov e ache o autovetor estacionário. Sua conclusão é válida para qualquer matriz simétrica de Markov A? Por quê?

$$A = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.1 & 0.2 \\ 0.1 & 0.6 & 0.3 \\ * & * & * \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \cdot 7 & \cdot 1 & \cdot 2 \\ \cdot 1 & \cdot 6 & \cdot 3 \\ \cdot 2 & \cdot 3 & \cdot 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{autovetor}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- 4. Dizemos que  $\mathcal{M}$  é um grupo de matrizes invertíveis se  $A, B \in \mathcal{M}$  implica  $AB \in \mathcal{M}$  e  $A^{-1} \in \mathcal{M}$ . Quais dos conjuntos abaixo é um grupo?
  - (a) O conjunto das matrizes positivas definidas;
  - (b) o conjunto das matrizes ortogonais;
  - (c) o conjunto  $\{e^{tC} ; t \in \mathbb{R}\}$ , para uma matriz C fixa;
  - (d) o conjunto das matrizes com determinante igual a 1.

$$e^{t_{1}C} = S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$= S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$= S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$= S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$= S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$= S \begin{bmatrix} e^{t_{1}A_{1}} & 0 \\ 0 & e^{t_{1}A_{1}} \end{bmatrix} S^{-1}$$

$$C = SAS^{-1}$$

$$e^{tC} = S[e^{\lambda_1 t} \circ e^{\lambda_2 t}] S^{-1}$$

$$e^{tC} = S[e^{\lambda_1 t} \circ e^{\lambda_2 t}] S^{-1}$$

$$= e^{tC}$$

$$= e^{\lambda_1 t} \circ e^{\lambda_2 t}$$

$$= e^{tC}$$

$$=$$

5. Sejam A e B matrizes simétricas e positivas definidas. Prove que os autovalores de AB são positivos. Podemos dizer que AB é simétrica e positiva definida?

Portanto det(AB) = detAR detBR>0 VKE(1,...,n3 Logo, consequentemente, todo autovalor de AB é positivo.

6. Ache a forma quadrática associada à matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$ . Qual o sinal dessa forma quadrática? Positivo, negativo ou ambos?

7. Prove os seguintes fatos:

(a) Se  $A \in B$  são similares, então  $A^2 \in B^2$  também o são.

(b)  $A^2 \in B^2$  podem ser similares sem  $A \in B$  serem similares.

(c)  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$  é similar à  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ .

 $(\mathrm{d})\ \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \, \mathrm{n\tilde{a}o} \,\, \mathrm{\acute{e}} \,\, \mathrm{similar} \,\, \mathrm{\grave{a}} \,\, \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}.$ 

a) A=MBM-2 - A=MBM-1 BM-1 A=MB2M-1

b) Se A e B são similares > detA=detB se detA=-detB, então A e B não são similares, mas detA²=(-detB)² > detA²=detB², isso nos mostra que é possível A² e B² serem similares, mas A

e B não.

c)  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$  - autovalores = 3 e 4  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$  -,  $(3 - \lambda)(4 - \lambda) = 0$  ->  $\lambda_1 = 3$   $\lambda_2 = 4$ 

d)  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  - autoulor 3 com MA=Q e M6=2

 $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 - \lambda & 1 \\ 0 & 3 - \lambda \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow (3 - \lambda)(3 - \lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 3$   $MA = 2 \quad \text{map} \quad MG = 1$ 

=> A é diagonalizável, mas B não, logo não podem ser símulares

8. Ache os valores singulares (como na decomposição SVD) da matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

$$\int \left[ \frac{1}{1-\lambda} - \lambda \right] = \lambda \det = \lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

$$0=5 \rightarrow \lambda = 1\pm\sqrt{5}$$
  $\lambda = 1\pm\sqrt{5} = \gamma$  Valores singulares  $\lambda = 1-\sqrt{5} = \frac{1}{\gamma}$  de A são

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{bmatrix}$$

det= 
$$2-3\lambda+\lambda^2-1$$
  
 $\lambda^2-3\lambda+1=0$   $\lambda=\frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$   $\lambda_1=\frac{3+\sqrt{5}}{2}$   
 $\lambda=9-4=5$ 

=> Valores singulares: 
$$\sqrt{3+1/5}$$
 ,  $\sqrt{3-1/5}$ 

9. Suponha que as colunas de A sejam  $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n$  que são vetores ortogonais com comprimentos  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ . Calcule  $A^T A$ . Ache a decomposição SVD de A.

$$||w_i|| = 6; \implies w_i^T w_i = \sigma_i^2$$

$$w_i^T w_j = 0$$

$$A^T \left[ \frac{1}{9! \dots 9!} \right] = \left[ \frac{1}{u_1 \dots u_n} \right] \left[ \frac{\sigma_i}{\sigma_i \sigma_i} \right]$$

$$\begin{bmatrix} -w_{1} - \\ \vdots \\ -w_{n} - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{1} - w_{n} \\ \end{bmatrix} \qquad (A^{T}A)_{ij} = 0$$

$$(A^{T}A)_{ii} = \sigma_{i}^{2} \qquad 0 \qquad \sigma_{n}^{2}$$

$$A = \begin{bmatrix} w_1 & w_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{61} & 0 \\ 0 & \frac{1}{6n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0_1 & 6 \\ 0 & 6n \end{bmatrix} \cdot \mathbf{I}$$