
Diagonalização

Álgebra Linear para Computação

Suzana M. F. de Oliveira

Índice

- Revisão
- Diagonalização
 - Matrizes semelhantes
 - Processo de diagonalização
 - Potências de uma matriz
 - Multiplicidades geométrica e algébrica
- Resumo
- Bibliografia

Revisão

Resumo

- Autovalores e autovetores

$$A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$$

- Equação característica

$$\det(\lambda I - A) = 0$$

- Polinômio característico

- É possível descobrir os autovalores achando as raízes

$$p(\lambda) = \lambda^n + c_1\lambda^{n-1} + \dots + c_n$$

- Autoespaço

- É possível descobrir o autovetor associado a um autovalor λ descobrindo a base do espaço nulo da matriz dos coeficientes atualizada

$$(\lambda I - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

Diagonalização

Diagonalização

Transformação de
semelhança da matriz A

Problema 1

Dada uma matriz A de tamanho $n \times n$, existe alguma matriz invertível P tal que $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal?

Problema 2

Dada uma matriz A de tamanho $n \times n$, existem n autovetores de A linearmente independentes?

Diagonalização

- Definição 1:
 - Se A e B forem matrizes quadradas, dizemos que **B é semelhante a A** se existir alguma matriz invertível P tal que $B = P^{-1}AP$

Diagonalização

- Definição 1:
 - Se A e B forem matrizes quadradas, dizemos que **B é semelhante a A** se existir alguma matriz invertível P tal que $B = P^{-1}AP$
 - Observação:
 - B for semelhante a A , então também é verdade que A é semelhante a B
 - $A = Q^{-1}BQ$ tomando $Q = P^{-1}$
 - Assim diz-se que **A e B são matrizes semelhantes**

Diagonalização

- Matrizes semelhantes
 - Matrizes semelhantes têm algumas propriedades em comum
 - Exemplo: A e B têm o mesmo determinante

$$\begin{aligned}\det(B) &= \det(P^{-1}AP) = \det(P^{-1}) \det(A) \det(P) \\ &= \frac{1}{\det(P)} \det(A) \det(P) = \det(A)\end{aligned}$$

Diagonalização

- Matrizes semelhantes
 - Matrizes semelhantes têm algumas propriedades em comum

Propriedade invariante por semelhança ou invariante de semelhança

Propriedade	Descrição
Determinante	A e $P^{-1}AP$ têm o mesmo determinante.
Invertibilidade	A é invertível se, e só se, $P^{-1}AP$ é invertível.
Posto	A e $P^{-1}AP$ têm o mesmo posto.
Nulidade	A e $P^{-1}AP$ têm a mesma nulidade.
Traço	A e $P^{-1}AP$ têm o mesmo traço.
Polinômio característico	A e $P^{-1}AP$ têm o mesmo polinômio característico.
Autovalores	A e $P^{-1}AP$ têm os mesmos autovalores.
Dimensão de autoespaço	Se λ for um autovalor de A e, portanto, de $P^{-1}AP$, então o autoespaço de A associado a λ e o autoespaço de $P^{-1}AP$ associado a λ têm a mesma dimensão.

Traço: Soma da diagonal principal

Diagonalização

- Matrizes semelhantes

Problema 1

Dada uma matriz A de tamanho $n \times n$, existe alguma matriz invertível P tal que $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal?

- É equivalente a perguntar se a matriz A é semelhante a alguma matriz diagonal.

Uma matriz diagonal é mais simples de se trabalhar

Diagonalização

- Definição 2:
 - Uma matriz quadrada A é dita **diagonalizável** se for semelhante a alguma matriz diagonal,
 - Se existir alguma matriz invertível P tal que $P^{-1}AP$ é diagonal.
 - Dizemos que a matriz **P diagonaliza A**

Diagonalização

Problema 1

Dada uma matriz A de tamanho $n \times n$, existe alguma matriz invertível P tal que $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal?

Problema 2

Dada uma matriz A de tamanho $n \times n$, existem n autovetores de A linearmente independentes?

Formas diferentes
do mesmo problema
matemático.

Diagonalização

- Teorema 1:
 - Se A for uma matriz $n \times n$, são equivalentes as afirmações seguintes.
 - (a) A é diagonalizável.
 - (b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Diagonalização

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Demonstração: (a) \Rightarrow (b)

- Supondo que A é diagonalizável
 - Existem uma matriz invertível P e uma matriz diagonal D tais que $P^{-1}AP = D$

$$AP = PD$$

onde pode-se definir

$$P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \cdots \mathbf{p}_n]$$

$$D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

Diagonalização

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Demonstração: (a) \Rightarrow (b)

– Supondo que A é diagonalizável

- Existem uma matriz invertível P e uma matriz diagonal D tais que $P^{-1}AP = D$

$$AP = PD$$

onde pode-se definir

$$P = [\mathbf{p}_1 \quad \mathbf{p}_2 \cdots \mathbf{p}_n] \quad D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

- Lado esquerdo pode ser expresso por

$$AP = A[\mathbf{p}_1 \quad \mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{p}_n] = [A\mathbf{p}_1 \quad A\mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad A\mathbf{p}_n]$$

- Lado direito pode ser expresso por

$$PD = [\lambda_1 \mathbf{p}_1 \quad \lambda_2 \mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad \lambda_n \mathbf{p}_n]$$

- Igualando

$$A\mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1, \quad A\mathbf{p}_2 = \lambda_2 \mathbf{p}_2, \quad \dots, \quad A\mathbf{p}_n = \lambda_n \mathbf{p}_n$$

São LI
porque P
é invertível

Definição
de autovalores
e autovetores

Diagonalização

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Demonstração: (b) \Rightarrow (a)

- Suponha que A tenha n autovetores linearmente independentes $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ com autovalores associados $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

- Escrevendo

$$P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \cdots \mathbf{p}_n]$$

$$D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

Diagonalização

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Demonstração: (b) \Rightarrow (a)

- Suponha que A tenha n autovetores linearmente independentes $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ com autovalores associados $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

- Escrevendo

$$P = [\mathbf{p}_1 \quad \mathbf{p}_2 \cdots \mathbf{p}_n] \quad D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

- Multiplicando A pela matriz dos autovetores P

$$\begin{aligned} AP &= A[\mathbf{p}_1 \quad \mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{p}_n] = [A\mathbf{p}_1 \quad A\mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad A\mathbf{p}_n] \\ &= [\lambda_1\mathbf{p}_1 \quad \lambda_2\mathbf{p}_2 \quad \cdots \quad \lambda_n\mathbf{p}_n] = PD \end{aligned}$$

A ordem influencia!

- Por hipótese, os vetores \mathbf{p}_i são linearmente independentes, então P é invertível, então pode ser reescrito como $P^{-1}AP = D$

Diagonalização

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Demonstração: (b) \Rightarrow (a)

- Suponha que A tenha n autovetores linearmente independentes $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ com autovalores associados $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

- Escrevendo

$$P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \cdots \ \mathbf{p}_n] \quad D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

- Multiplicando A pela matriz dos autovetores P

$$\begin{aligned} AP &= A[\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \cdots \ \mathbf{p}_n] = [A\mathbf{p}_1 \ A\mathbf{p}_2 \ \cdots \ A\mathbf{p}_n] \\ &= [\lambda_1\mathbf{p}_1 \ \lambda_2\mathbf{p}_2 \ \cdots \ \lambda_n\mathbf{p}_n] = PD \end{aligned}$$

- Por hipótese, os vetores \mathbf{p}_i são linearmente independentes, então P é invertível, então pode ser reescrito como $P^{-1}AP = D$

Garante que uma matriz A de tamanho $n \times n$ com n autovetores linearmente independentes é diagonalizável,

Diagonalização

- Procedimento para diagonalizar uma matriz
 - **Passo 1.**
 - Confirme que a matriz é realmente diagonalizável encontrando n autovetores linearmente independentes.
 - Encontrar uma base de cada autoespaço e juntar todos esses vetores num único conjunto S .
 - Se esse conjunto tiver menos do que n elementos, a matriz não é diagonalizável.
 - **Passo 2.**
 - Forme a matriz $P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \dots \mathbf{p}_n]$ que tem os vetores de S como vetores coluna.
 - **Passo 3.**
 - A matriz $P^{-1}AP$ será diagonal com os autovalores $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ correspondentes aos autovetores $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ como entradas diagonais sucessivas.

Diagonalização

- Procedimento para diagonalizar uma matriz
 - Exemplo: Encontre uma matriz P que diagonalize A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

- Equação característica $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$
- Autovalores e autovetores

$$\lambda = 2: \quad \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \lambda = 1: \quad \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Procedimento para diagonalizar uma matriz
 - Exemplo: Encontre uma matriz P que diagonalize A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

- Equação característica $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$
- Autovalores e autovetores

$$\lambda = 2: \quad \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \lambda = 1: \quad \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- Montando matriz P

$$P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Porém, não provamos
que são linearmente
independentes

Diagonalização

- Procedimento para diagonalizar uma matriz
 - Exemplo: Encontre uma matriz P que diagonalize A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

- Diagonalizando a matriz A

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Procedimento para diagonalizar uma matriz
 - Exemplo: Encontre uma matriz P que diagonalize A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Em geral, não existe uma ordem preferencial para as colunas de P .

- Diagonalizando a matriz A

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Outra opção

$$P = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \rightarrow \quad P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Matrizes não diagonalizáveis

- Exemplo:
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

- Equação característica

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$$

- Bases do autoespaço

$$\lambda = 1: \quad \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} \\ -\frac{1}{8} \\ 1 \end{bmatrix}; \quad \lambda = 2: \quad \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- A não é diagonalizável porque é uma matriz 3×3 porém tem somente 2 autovetores

Diagonalização

- Matrizes não diagonalizáveis

- Exemplo:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

- Solução alternativa: Verificar a dimensão dos autoespaços (Teorema fundamental da Álgebra linear)

- $\text{nulidade}(I\lambda - A) = n - \text{posto}(I\lambda - A)$

- $\lambda = 1$

- $\lambda = 2$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 3 & -5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 3 & -5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Pensar na transposta

Diagonalização

- Teorema 2:
 - Se $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$ forem autovetores de uma matriz A associados a autovalores distintos, então $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$ é um conjunto linearmente independente

Não será provado,
porém a ideia é
provar por contradição

Diagonalização

- Teorema 2:
 - Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

Diagonalização

- Teorema 2:
 - Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.
- Demonstração
 - Se $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ são autovetores associados aos autovalores distintos $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ então, pelo Teorema anterior [Anton 5.2.2], $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ são linearmente independentes.
 - Assim, A é diagonalizável pelo primeiro Teorema da aula [Anton 5.2.1]

Usando os dois teoremas anteriores

(a) A é diagonalizável.
(b) A tem n autovetores linearmente independentes.

Diagonalização

- Exemplo: Ache a matriz diagonal semelhante a A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 8 \end{bmatrix}$$

OCTAVE:
Função $p = \text{poly}(A)$
e $r = \text{roots}(p)$

Diagonalização

- Exemplo: Ache a matriz diagonal semelhante a A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 8 \end{bmatrix}$$

OCTAVE:
Função $p = \text{poly}(A)$
e $r = \text{roots}(p)$

- Autovalores distintos

$$\lambda = 4, \lambda = 2 + \sqrt{3} \text{ e } \lambda = 2 - \sqrt{3}$$

- Matriz diagonal

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 + \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Diagonalização de matrizes triangulares
 - Exercício: Qual a matriz diagonal similar a A?

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Diagonalização de matrizes triangulares
 - Exercício: Qual a matriz diagonal similar a A?

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

- Autovalores

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 5, \lambda_4 = -2$$

- Matriz diagonal

$$D = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz



Como calcular A^{13} ?

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz
 - Digamos que A seja uma matriz diagonalizável de tamanho $n \times n$, que P diagonaliza A e que

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} = D$$

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz
 - Digamos que A seja uma matriz diagonalizável de tamanho $n \times n$, que P diagonaliza A e que

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} = D$$

- Elevando ambos os lados ao quadrado

$$(P^{-1}AP)^2 = \begin{bmatrix} \lambda_1^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^2 \end{bmatrix} = D^2$$

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz

$$(P^{-1}AP)^2 = \begin{bmatrix} \lambda_1^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^2 \end{bmatrix} = D^2$$

- Reescrevendo o lado direito

$$(P^{-1}AP)^2 = P^{-1}APP^{-1}AP = P^{-1}AIP = P^{-1}A^2P$$

- Assim, encontramos

$$P^{-1}A^2P = D^2$$

Lembrar que os autovalores de A^2 são λ^2 e os autovetores são os mesmos

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz
 - De forma análoga, para um inteiro positivo k:

$$P^{-1}A^kP = D^k = \begin{bmatrix} \lambda_1^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^k \end{bmatrix}$$

- Reescrevendo

$$A^k = PD^kP^{-1} = P \begin{bmatrix} \lambda_1^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^k \end{bmatrix} P^{-1}$$

Cálculos: k
multiplicações
matriciais

Cálculos: 3
multiplicações
matriciais e
potências das
entradas de D

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz
 - Exercício: Calcule A^{13}

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

O que precisa?

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz

– Exercício: Calcule A^{13}

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \left\{ \begin{array}{l} P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ D = P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

OCTAVE:
[V,D] = eig(A)

Diagonalização

- Calculando as potências de uma matriz

– Exercício: Calcule A^{13}

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \left\{ \begin{array}{l} P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ D = P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} A^{13} &= PD^{13}P^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{13} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{13} & 0 \\ 0 & 0 & 1^{13} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -8.190 & 0 & -16.382 \\ 8.191 & 8.192 & 8.191 \\ 8.191 & 0 & 16.383 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

O maior trabalho é achar P , D e P^{-1} , porém pode-se calcular qualquer potência!

Diagonalização

Teorema: Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

- A recíproca do Teorema 2 é falsa
 - Garante que uma matriz quadrada com n autovalores distintos é diagonalizável
 - Não impede a possibilidade de existirem matrizes diagonalizáveis com menos que n autovalores distintos.

Diagonalização

Teorema: Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

- A recíproca do Teorema 2 é falsa

– Exemplo:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

Teorema: Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

- A recíproca do Teorema 2 é falsa

- Exemplo:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Ambas tem um autovalor distinto $\lambda=1$
 - Exercício: Cálculo dos autovalores

$$(\lambda I - I)\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \text{e} \quad (\lambda I - J)\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

Diagonalização

Teorema: Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

- A recíproca do Teorema 2 é falsa

– Exemplo:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Ambas tem um autovalor distinto $\lambda=1$
- Exercício: Cálculo dos autovalores

$$(\lambda I - I)\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \text{e} \quad (\lambda I - J)\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

Teorema: Se uma matriz A de tamanho $n \times n$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.

- A recíproca do Teorema 2 é falsa

– Exemplo:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Ambas tem um autovalor distinto $\lambda=1$
- Exercício: Cálculo dos autovalores

$$(\lambda I - I)\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \text{e} \quad (\lambda I - J)\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Produzimos duas matrizes 3×3 com menos do que 3 autovalores distintos, uma sendo diagonalizável e a outra não.

Diagonalização

- Terminologia

- Seja λ_0 for um autovalor de uma matriz A $n \times n$
 - A dimensão do autoespaço associado a λ_0 é denominada **multiplicidade geométrica** de λ_0
 - O número de vezes que $\lambda - \lambda_0$ aparece como um fator do polinômio característico de A é denominado **multiplicidade algébrica** de λ_0 .

$$\begin{array}{ccccc} A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\quad} & (\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0 & \xleftarrow{\quad} & A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \\ \lambda = 1: & \lambda = 2: & & \lambda = 2: & \lambda = 1: \\ \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} \\ -\frac{1}{8} \\ 1 \end{bmatrix}; & \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} & & \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; & \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \end{array}$$

Diagonalização

- Terminologia

- Seja λ_0 for um autovalor de uma matriz A $n \times n$

- A dimensão do autoespaço associado a λ_0 é denominada **multiplicidade geométrica** de λ_0

- O número de vezes que $\lambda - \lambda_0$ aparece como um fator do polinômio característico de A é denominado **multiplicidade algébrica** de λ_0 .

Mult.g. = 1
Mult.a. = 2

Mult.g. = 2
Mult.a. = 2

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

$\lambda = 1$:

$\lambda = 2$:

$$\mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} \\ -\frac{1}{8} \\ 1 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$\lambda = 2$:

$\lambda = 1$:

$$\mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Diagonalização

- Teorema 3: Multiplicidades geométrica e algébrica

- Se A for uma matriz quadrada, valem as afirmações seguintes:

- (a) Dado qualquer autovalor de A , a multiplicidade geométrica é **menor ou igual** à multiplicidade algébrica.

- (b) A é diagonalizável se, e só se, a multiplicidade geométrica de cada autovalor é **igual** à multiplicidade algébrica.

Não pode ter uma dimensão maior que a multiplicidade no polinômio

Resumo

Resumo

- Diagonalização
 - Matrizes semelhantes
 - $B = P^{-1}AP$
 - Existem propriedades invariantes por semelhança
 - Processo de diagonalização
 - Achar n autovalores e n autovetores
 - Potências de uma matriz
 - A matriz diagonal semelhante D , e a matriz P que diagonaliza A , diminuem o custo do cálculo de potências altas
 - Multiplicidades geométrica e algébrica
 - Dimensão do autoespaço e multiplicidade no polinômio
 - Para A ser diagonalizável, é preciso que sejam iguais

Resumo

- Exercícios de fixação:
 - Anton seção 5.2
 - 1-6
 - 12-15

Resumo

- Próxima aula:
 - Diagonalização ortogonal
 - Matrizes ortogonalmente semelhantes

$$P^T A P = D$$

Bibliografia

Bibliografia

- Bibliografia básica:
 - ANTON, Howard; RORRES, Chris. **Álgebra Linear com Aplicações**. 10 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
 - Seção 5.2
 - DE ARAUJO, Thelmo. **Álgebra Linear: Teoria e Aplicações**. Rio de Janeiro: SBM, 2014.
 - Seção 5.4