

**Fundação Getulio Vargas
Escola de Matemática Aplicada**

Wellington José

Resumo Álgebra Linear

Rio de Janeiro
2020

Sumário

Ortogonalidade

Determinante

Autovalores e Autovetores

Decomposição em Valores Singulares - SVD

Transformações Lineares

Ortogonalidade

Seja E um espaço vetorial. Diremos que u e v são ortogonais se $v^T u = 0$ e escrevemos $v \perp u$.

- $v^T u = v \cdot u$
- $\|v + u\|^2 = \|v\|^2 + \|u\|^2$

Sejam V e U dois subespaços vetoriais de E . Diremos que $V \perp U$ se $v \perp u$, para todo $v \in V$ e $u \in U$

- $w \in V \cap U \iff w = 0$

Ortogonalidade e os espaços fundamentais

- $N(A) \perp C(A^T)$
- $C(A) \perp N(A^T)$

Complemento Ortogonal

$$V^\perp = \{w \in E; w \perp V\}$$

- V^\perp é um subespaço de E

Seja $\{v_1, \dots, v_k\}$ gera V . Então

- $w \in V^\perp \iff w \perp v_i \forall i \in I_k$

- Defina $A = \begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_k^T \end{bmatrix}$. Então $V^\perp = N(A)$ e podemos achar uma base para V^\perp

- $V \cap V^\perp = \{0\}$
- $\dim V + \dim V^\perp = \dim E$
- $V = (V^\perp)^\perp$

Decomposição Ortogonal

Teorema 1 *Todo vetor $x \in E$ pode ser escrito como $x = v + v^\perp$, onde $v \in V$ e $v^\perp \in V^\perp$, essa decomposição é única.*

Projeção Ortogonal

- Seja a e b dois vetores num espaço vetorial E . A projeção de b em a :

$$p = \frac{aa^T}{a^T a} \cdot b$$

Matriz de Projeção

A matriz de projeção P pode ser escrita como

$$P = \frac{aa^T}{a^T a}$$

Com as propriedades:

- P tem posto 1
- P é simétrico
- $P^2 = P$

Projeção no plano

Seja a_1 e a_2 uma base para o plano. Então queremos achar x_1 e x_2 tal que o vetor projetado p possa ser escrito como $x_1 a_1 + x_2 a_2$, podemos entender que o plano pode ser entendido como o espaço coluna de $A = [a_1 \ a_2]$, então temos que fazer a projeção no caso mais geral em $C(A)$

Projeção em $C(A)$

Dado b , achar x tal que $a_i^T(b - Ax) = 0$ para todo i onde $a_i \in C(A)$, equivalente a $A^T Ax = A^T b$, se $A^T A$ é inversível (note que é quadrada), então $P = A(A^T A)^{-1} A^T$, se A for inversível então $P = I$.

obs.: A projeção em $N(A^T)$ é $I - P$ onde P é a projeção em $C(A)$.

$$A^T A$$

Teorema 2 $A^T A$ tem inversa se e somente se as colunas de A são LI.

Mínimos quadrados

Como nem sempre $Ax^* = b$ tem solução podemos projetar b em $C(A)$ e $Ax^* = b \rightarrow A^T Ax^* = A^T b \rightarrow x^* = (A^T A)^{-1} A^T b$ assim x^* é uma solução em mínimos quadrados.

Mínimos Quadrados - Caso Geral

Note que $x^* = (A^T A)^{-1} A^T b$, onde $A = \begin{bmatrix} 1 & t_1 \\ 1 & t_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & t_m \end{bmatrix}$

Além disso $A^T A = \begin{bmatrix} m & \sum t_i \\ \sum t_i & \sum t_i^2 \end{bmatrix}$ e $A^T b = \begin{bmatrix} \sum b_i \\ \sum t_i b_i \end{bmatrix}$

Vetores Ortonormais

Os vetores q_1, \dots, q_k são ditos ortogonais se $q_i^T q_j = 0$, para $i \neq j$ diremos que são ortonormais se além de ortogonais, eles forem unitários, ou seja, $q_i^T q_i = 1$ para qualquer i .

Lema 3 Vetores ortogonais são sempre LI

Matriz Ortogonais

Diremos que uma matriz é ortogonal se suas colunas são ortogonais ou $Q_{m \times n}$ é ortogonal se $Q^T Q = I_{n \times n}$. Se Q for quadrada então $Q^T = Q^{-1}$

- Matrizes ortogonais preservam o comprimento: $|Qx| = |x|$

Processo de Gram-Schmidt com 2 vetores

Vamos começar com dois vetores LI v_1 e v_2 . Queremos achar u_1 e u_2 tais que $u_1 \perp u_2$ e $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$, podemos tomar $u_1 = v_1$ e $u_2 = v_2 - \text{proj}_{u_1} v_2$ e para criar vetores ortonormais basta fazer $q_i = \frac{u_i}{|u_i|}$

$$v_1, v_2 \text{ (LI)} \rightarrow u_1, u_2 \text{ (Ortogonal)} \rightarrow q_1, q_2 \text{ (Ortonormal)}$$

Processo de Gram-Schmit geral

Com 3 vetores v_1, v_2 e v_3 criamos u_1 e u_2 como acima e $u_3 = v_3 - \text{proj}_{u_1} v_3 - \text{proj}_{u_2} v_3$ e assim $u_1 \cdot u_3 = u_2 \cdot u_3 = 0$. E o processo se repete para n vetores.

Determinante

Se A é uma matriz 2×2 então $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$

Propriedades:

- Determinante de uma matriz permutação é 1 ou -1 dependendo se a matriz troca um número par ou ímpar de linhas.
- Se duas linhas da matriz são iguais, então o determinante é zero.
- Somar $\lambda \in \mathbf{R}$ vezes a linha i na linha j não muda o determinante.
- Se uma linha da matriz é de zeros então o determinante é zero.
- Determinante de uma matriz diagonal é o produto dos valores da diagonal.
- Determinante de uma matriz triangular é o produto dos valores na diagonal.
- Determinante de uma matriz é \pm produto dos pivôs.
- $\det AB = \det A \det B$
- $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$
- $\det A^T = \det A$
- $|\det Q| = 1$, se Q é uma matriz ortogonal.

Fórmula dos pivôs

Como $\det A = \pm \prod p_i$, onde p_i é o i -ésimo pivô, p_i pode ser escrito como (supondo que exista ao menos um pivô).

$$p_i = \frac{\det A_i}{\det A_{i-1}}$$

Co-fatores

Ver em [Explicação Co-fator](#).

Inversa usando determinante

Se $\det A \neq 0$, então $A^{-1} = \frac{1}{\det A} C^T$, onde C é a matriz de cofatores de A .

Regra de Cramer

Usando a fórmula acima temos que a solução de $Ax = b$ pode ser escrita como

$$x = \frac{1}{\det A} C^T b$$

A Regra de Cramer é outra forma de olhar a equação:

$$x_j = \frac{\det B_j}{\det A}$$

onde B_j é a matriz A trocando a coluna j por b .

Área de um triângulo em \mathbb{R}^2

A área de um triângulo em \mathbb{R}^2 é definida dadas as coordenadas dos vértices por:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$

Produto Vetorial em \mathbb{R}^3

O produto vetorial de dois vetores $u, v \in \mathbb{R}^3$ é definido como

$$u \times v = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = (u_2v_3 - u_3v_2)e_1 + (u_3v_1 - u_1v_3)e_2 + (u_1v_2 - u_2v_1)e_3$$

Onde e_i é um vetor unitário, e vale:

- $v \times u = -(u \times v)$
- $u \cdot (u \times v) = v \cdot (u \times v) = 0$
- $u \times u = 0$
- $|u \times v| = |u||v|\sin \theta$
- $(u \times v) \cdot w = 0 \Leftrightarrow u, v, w$ estão no mesmo plano.

Autovalores e Autovetores

Definição 1 Diremos que λ é um **autovalor** de A se existe x tal que $Ax = \lambda x$ e x é dito **autovetor** de A e por linearidade αx é autovetor para $\forall \alpha \in \mathbb{R}$.

Se 0 é autovalor de A , os autovetores serão os elementos de $N(A)$. Além disso, A é dito singular.

Calculando Autovalores e Autovetores

λ é um **autovalor** de A se e só se $A - \lambda I$ é singular, o que é equivalente a $\det(A - \lambda I) = 0$, onde

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

É dito o **polinômio característico** de A , e os autovalores são as raízes desse polinômio, p é de grau n e portanto toda matriz tem n autovalores (podendo ser repetidos ou complexos), daí os **autovetores** são calculados a partir do sistema $(A - \lambda I)x = 0$. Note que autovetor $\in N(A - \lambda I)$.

Propriedades

- Se $Ax = \lambda x$ e $Bx = \mu x$, então $\lambda + \mu$ é autovalor de $A + B$.
- $A^k x = \lambda^k x$
- Se $\lambda \neq 0$ e λ é autovalor de A , então $A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x$, ou seja $\frac{1}{\lambda}$ é autovalor da inversa.
- $E_\lambda = \{x; Ax = \lambda x\}$ é um subespaço vetorial.
- $p(\lambda) = (-1)^n \det(\lambda I - A) = (-1)^n (\lambda^n + c_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + c_1\lambda + c_0)$
- $\det A = \lambda_1 \cdots \lambda_n$
- $\text{trace}(A) := a_{11} + \dots + a_{nn} = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$

Diagonalização

Teorema 4 *Os autovetores são LI quando os seus respectivos autovalores são distintos.*

Seja A matriz com n autovetores LI, x_1, \dots, x_n e os respectivos autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Tome $S = [x_1 \cdots x_n]$, assim

$$S^{-1}AS = \Lambda$$

Onde Λ é uma matriz diagonal com os termos λ_i e $AS = S\Lambda$

MA e MG

A **multiplicidade algébrica (MA)** de um autovalor λ como multiplicidade da raiz no polinômio característico. Já a **multiplicidade geométrica (MG)** de um autovalor λ é a $\dim(N(A - \lambda I)) = \dim(E_\lambda)$. Se $MG = MA$ para todo autovalor, então A é diagonalizável.

Potências de Matrizes

Teorema 5 *Se todo autovalor satisfaz $|\lambda| < 1$, então $A^k \rightarrow 0$, quando $k \rightarrow +\infty$.*

Teorema Espectral

Teorema 6 *Se A é uma matriz simétrica ($A^T = A$), então existe uma matriz ortogonal Q tal que $A = Q\Lambda Q^T$, ou seja, A é diagonalizável.*

Autovalores Reais

Teorema 7 *Se A é simétrica, então seus autovalores são reais.*

Corolário 7.1 *Se $\lambda \in \mathbb{C}$ é autovalor de A e x é seu respectivo autovetor, então $\bar{\lambda}$ é um autovalor de A (onde $\overline{a + ib} = a - ib$) e \bar{x} é seu respectivo autovetor. Ou seja, $Ax = \lambda x$ e $A\bar{x} = \bar{\lambda}\bar{x}$ onde $\lambda \in \mathbb{C}$*

Autovetores Ortogonais

Teorema 8 *Se A possui $\lambda_1 \neq \lambda_2$, com respectivos autovetores x_1, x_2 , então $x_1 \perp x_2$*

Autovalores e Pivôs

Lema 9 *O número de pivôs é igual ao número de autovalores não nulos.*

Teorema 10 *Se A é simétrica, então os sinais dos autovalores e pivôs são iguais.*

Equações Diferenciais (Aplicação da diagonalização)

Suponha que $u(t)$ satisfaz a equação:

$$u'(t) = \lambda u(t)$$

A solução é $u(t) = Ce^{\lambda t}$, onde C é uma constante definida usando o valor de $u(0)$, por exemplo.

Podemos muitas equações então se escrevemos

$$\mathbf{u}(t) = \begin{bmatrix} u_1(t) \\ \vdots \\ u_n(t) \end{bmatrix}$$

E tomamos todas as equações na forma de matriz:

$$\mathbf{u}'(t) = A\mathbf{u}(t)$$

Onde A é uma matriz $n \times n$ e $\mathbf{u}(0)$ é dado. Suponha que A é diagonal, então as equações são desacopladas (e fica mais fácil resolver). Então no caso em que A é diagonalizável, a ideia é mudar de base usando os autovetores de A e resolver as equações desacopladas.

Exponencial de Matriz (Aplicação)

Sabemos que

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \cdots = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

A série (de Taylor) acima converge também se considerarmos uma matriz A :

$$e^A = 1 + A + \frac{A^2}{2} + \cdots = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^n}{n!}$$

Lema 11 Se $A = S\Lambda S^{-1}$, então $e^A = Se^\Lambda S^{-1}$

$(I - A)^{-1}$ (Aplicação)

Suponha A é diagonalizável e $|\lambda_i| < 1$ (λ_i é o i -ésimo autovetor de A), assim $A^n \rightarrow 0$ quando $n \rightarrow +\infty$. Então

$$(I - A)^{-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} A^n = I - A^{-1} = I$$

Equação de Segunda Ordem (Aplicação)

Considere a equação $y''(t) + by'(t) + ky(t) = 0$. Tome:

$$u(t) = \begin{bmatrix} y'(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, A = u'(t) = \begin{bmatrix} y''(t) \\ y'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -b & -k \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u(t)$$

E tome o polinômio característico $p_A = \det(I - \lambda I) = \lambda^2 + b\lambda + k$. Se existem $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ raízes:

$$u(t) = Se^{\Lambda t}S^{-1}u(0)$$

Daí achamos $y(t) = c_1e^{\lambda_1 t} + c_2e^{\lambda_2 t}$, onde c_1, c_2 são constantes e dependem de A que depende de b, k .

Formas Quadráticas

Uma forma quadrática em \mathbb{R}^2 é uma equação da forma

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = 1$$

Definição 2 Uma forma quadrática em \mathbb{R}^n é definida como (supondo A simétrico)

$$q(x) = x^T Ax = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i x_j$$

E usando o Teorema Espectral $x^T Ax = y^T \Lambda y = \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i^2$ onde $y = Q^T$ (ou $y_i = q_i^T x$)

Positiva Definida

Definição 3 Diremos que A é **positiva definida** se $x^T Ax > 0$. A matriz A é dita **positiva semi-definida** se $x^T Ax \leq 0$

Teorema 12 A é positiva definida se e somente se todos seus autovalores são estritamente positivos.

Propriedade: Se A e B são positivas definidas, então $A + B$ é positiva definida.

Raiz Quadrada (Aplicação de matriz positiva definida)

Suponha que A é uma matriz positiva definida (A é simétrica). Diremos que R é raiz quadrada de A se $A = R^T R$. Se $A = Q \Lambda Q^T$, então $R = \sqrt{\Lambda} Q^T$.

Decomposição de Cholesky

Definição 4 Dada uma matriz positiva definida A , a sua decomposição de Cholesky é uma raiz quadrada triangular inferior, $A = CC^T$.

Matrizes Similares (generalização de diagonalização)

Definição 5 A e B são ditas **similares** se existe uma matriz invertível M tal que $A = MBM^{-1}$.

Teorema 13 Matrizes similares tem os mesmos autovalores (mas autovetores mudam).

Corolário 13.1 Matrizes similares tem o mesmo determinante, o mesmo número de autovetores independentes e uma é diagonalizável se e só se a outra também é.

Decomposição em Valores Singulares - SVD

Pode ser entendido com uma generalização do Teorema Espectral para matrizes retangulares.

Teorema 14 Sendo $A_{m \times n}$ existem matrizes ortogonais $U_{m \times m}$ e $V_{n \times n}$ e uma matriz diagonal $\Sigma_{m \times n}$ com diagonal positiva tais que $A = U\Sigma V^T$.

Vamos definir U, V e Σ .

- Defina $\sigma_j = \sqrt{\lambda_j}$, que chamamos de valores singulares de A .
- Para $j = 1, \dots, r$, definimos

$$u_j = \frac{Aq_j}{\sigma_j}$$

- Complete a base ortonormal com u_{r+1}, \dots, u_n
- Σ é uma matriz diagonal com $\Sigma_{jj} = \sigma_j$
- E $V = Q$. Logo

$$U\Sigma = [\sigma_1 u_1 \quad \dots \quad \sigma_r u_r \quad 0 \quad \dots \quad 0] = [Aq_1 \quad \dots \quad Aq_r \quad \dots \quad Aq_n] = AV$$

Exemplo de SVD

Encontrar U, V, Σ para a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$.

$$A^T A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Calculando os autovalores fica $\lambda_1 = 3$ e $\lambda_2 = 1$ e então temos os valores singulares $\sigma_1 = \sqrt{3}$ e $\sigma_2 = 1$.

Temos $V = Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$, note que a posição dos autovetores q_1 e q_2 na matriz Q é de acordo com os autovalores.

$$\text{E } \Sigma = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ diagonal com os valores singulares.}$$

Como U é 3×3 , vamos calcular u_1, u_2 e u_3

$$u_1 = \frac{Aq_1}{\sigma_1} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$u_2 = \frac{Aq_2}{\sigma_2} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$u_3 = e_1 - (e_1^T u_1)u_1 - (e_1^T u_2)u_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Note que u_3 não está normalizado, então normalizando u_3 a matriz fica

$$U = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

SVD - Bases dos Espaços Fundamentais

Sendo $A = U\Sigma V^T$

- v_1, \dots, v_r é uma base ortonormal para $C(A^T)$.

- u_1, \dots, u_r é uma base ortonormal para $C(A)$.
- v_{r+1}, \dots, v_n é uma base ortonormal para $N(A)$.
- u_{r+1}, \dots, u_n é uma base ortonormal para $N(A^T)$

SVD - Mínimos Quadrados

Queremos calcular $\min_x \|Ax - b\|$, a solução em mínimos quadrados fica:

$$x^* = \sum_{i=1}^r \frac{u_i^T b}{\sigma_i} v_i$$

Transformações Lineares

Definição 6 *Sejam U e V dois espaços vetoriais. Diremos que $T : U \rightarrow V$ é uma **transformação linear** se*

- $T(u + v) = T(u) + T(v)$
- $T(\alpha u) = \alpha T(u)$

Teorema 15 *Se $\dim U = n$, seja $\{u_1, \dots, u_n\}$ uma base de U , então*

$$T(u) = x_1 T(u_1) + \dots + x_n T(u_n)$$

Onde $u = x_1 u_1 + \dots + x_n u_n$

Podemos escrever uma certa