

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS  
ESCOLA DE MATEMÁTICA APLICADA  
MESTRADO 2015.1  
ÁLGEBRA LINEAR E APLICAÇÕES  
Prof Moacyr

Resolução dos Exercícios da Lista 5

KIZZY TERRA

RIO DE JANEIRO

MAIO DE 2016

# 1 Verificação de Conceitos

1. O conjunto  $F$  é o subespaço de  $\mathbb{R}^3$  gerado pelo vetor  $u = (1, -1, 2)$ . Determine  $F^\perp$

O conjunto  $F$  pode ser escrito como  $F = \{c \cdot u / c \in \mathbb{R}, u = (1, -1, 2)\}$ .

Assim para todo vetor  $v = (v_1, v_2, v_3) \in F^\perp$  deve ser verdade que:

$$v \cdot (c_1 u) = 0 \Rightarrow v_1 \cdot c_1 - v_2 c_1 + 2v_3 c_1 = 0 \Rightarrow v_1 - v_2 + 2v_3 = 0 \Rightarrow v_1 = v_2 - 2v_3$$

Assim, obtemos:

$$F^\perp = \left\{ v_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + v_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} / v_2, v_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

ou ainda

$$F^\perp = \text{ger} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

2. O conjunto  $F$  é o subespaço de  $\mathbb{R}^3$  que contém apenas o vetor nulo,  $F = \{0\}$ . Determine  $F^\perp$

O conjunto  $F^\perp$  é formado por todos os vetores de  $\mathbb{R}^3$  ortogonais aos vetores de  $F$ , isto é, todos os vetores cujo produto interno com os elementos de  $F$  é nulo. Neste caso,  $F$  só contém o vetor nulo e portanto  $F^\perp = \mathbb{R}^3$ .

3. O que é um autovalor  $\lambda$  de um operador linear  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ? O que é um autovetor correspondente a este autovalor?

Dado um operador linear  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ , um autovalor  $\lambda$  de  $T$  é tal que para um dado vetor  $x$ ,  $T(x) = \lambda x$  e  $x$  é dito autovetor de  $T$  correspondente a  $\lambda$ .

4. Se  $u = (1, -3)$  é um autovetor do operador  $T$  com autovalor  $\lambda = 5$  então  $v = (10, -30)$  também é um autovetor de  $T$ . Qual é o autovalor correspondente?

O autovalor correspondente a  $v$  é o mesmo autovalor  $\lambda = 5$  associado a  $u$  uma vez que  $v = 10u$  :

$$Au = \lambda u \Rightarrow A(10u) \Rightarrow \lambda(10u) \Rightarrow Av = \lambda v$$

5. Quais são os autovalores e autovetores do operador  $T$  dado pela matriz  $[T] = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

Uma vez que a matriz é diagonal seus autovalores são os elementos da diagonal  $\lambda_1 = 5$  e  $\lambda_2 = -2$ . Seus autovetores, por sua vez, são  $u_1 = (1, 0)$  e  $u_2 = (0, 1)$  associados a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ , respectivamente.

## 2 Exercícios I

### 1. Assinale verdadeiro ou falso, justificando as afirmativas:

( ) Uma transformação linear  $A : E \rightarrow F$  é sobrejetiva se, e somente se,  $\dim(N(A)) = \dim(E) - \dim(F)$

( ) Para todo operador linear  $A : E \rightarrow E$ , tem-se  $N(A) = \text{Im}(A)^\perp$

( ) O posto de uma matriz  $A$  é igual ao posto de  $A^T A$

Verdadeiro.

Usando a fórmula:  $\text{posto}(AB) = \text{posto}(B) - \dim(N(A) \cap R(B))$  (pg 210 do livro *Matrix analysis and applied linear algebra*), obtemos:

$$\text{posto}(A^T A) = \text{posto}(A) - \dim(N(A^T) \cap R(A))$$

Pelo teorema fundamental da álgebra linear:  $N(A^T) = R(A)^\perp$ , assim  $N(A^T) \cap R(A)^\perp = \{0\} \implies \dim(N(A^T) \cap R(A)^\perp) = 0 \implies \text{posto}(A^T A) = \text{posto}(A)$ .

( ) Se  $u$  e  $v$  são ortogonais e  $P$  é uma projeção ortogonal então  $Pu$  e  $Pv$  são ortogonais

Falso. Podemos encontrar um contra-exemplo para esta afirmação.

Tome dois vetores  $u$  e  $v$  do  $\mathbb{R}^2$ , tal que  $u$  é da forma  $t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $v$  é  $t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e seja  $P$  a projeção ortogonal sobre a reta  $y = x$ . Se calcularmos  $Pu$  e  $Pv$  obteremos dois vetores no eixo formado pelo vetor  $t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  e portanto paralelos e não ortogonais.

( ) O complemento ortogonal de um vetor não nulo  $u \in \mathbb{R}^3$  é uma reta

Falso, pois dado um subespaço  $C$  de um espaço  $V$ , temos que  $\dim(V) = \dim(C) + \dim(C^\perp)$ . Fazendo,  $V = \mathbb{R}^3$  e  $C$  = um vetor não-nulo, então  $\dim(C^\perp) = \dim(\mathbb{R}^3) - \dim(C) = 3 - 1 = 2$ , logo o subespaço  $C^\perp$  possui dimensão 2. Um subespaço de dimensão 2 em  $\mathbb{R}^3$  é um plano.

### 3.

a) Seja  $w$  um vetor qualquer de  $E$ , podemos escrever:

$$w = \text{proj}_F(w) + (w - \text{proj}_F(w))$$

Para mostrar que todo vetor  $w$  pode ser escrito como  $w = u + v$ , onde  $u \in F$  e  $v \in F^\perp$ , basta mostrarmos que  $\text{proj}_F(w) \in F$  e  $w - \text{proj}_F(w) \in F^\perp$ .

1) Da definição de projeção ortogonal sobre um subespaço sabemos que a projeção de  $w$  sobre  $F$  é uma combinação linear de vetores de uma base ortonormal de  $F$  e portanto esta projeção de  $w$  pertence ao subespaço  $F$ :  $\text{proj}_F(w) \in F$ .

2) Decorre também da construção de uma projeção ortogonal que  $(w - \text{proj}_F(w)) \perp \text{proj}_F(w)$ . (Isto pode ser conferido geometricamente). Logo,  $w - \text{proj}_F(w) \in F^\perp$ .

De 1) e 2) segue que  $w$  pode ser escrito como  $w = u + v$ , onde  $u \in F$  e  $v \in F^\perp$ .

b) Sejam  $w \in F$  e  $w' \in F^\perp$ , da definição de complemento ortogonal, obtemos:

$$w \cdot w' = 0 \implies w \in (F^\perp)^\perp \implies F \subseteq (F^\perp)^\perp \quad (1)$$

Suponha que exista um vetor  $x \in (F^\perp)^\perp$  tal que  $x \notin F$ , do item a) podemos escrever:

$$x = w + w^\perp, \text{ tal que } w \in F \text{ e } w^\perp \in F^\perp$$

Se  $x \in (F^\perp)^\perp$  e  $w^\perp \in F^\perp$ , então:

$$0 = x.w^\perp = w.w^\perp + w^\perp.w^\perp \Rightarrow 0 = x.w^\perp = 0 + w^\perp.w^\perp \Rightarrow 0 = w^\perp.w^\perp \Rightarrow w^\perp = 0 \Rightarrow x = w + 0 \Rightarrow x \in F \quad (2)$$

De (1) e (2) temos que  $F = (F^\perp)^\perp$ .

#### 4.

Os vetores para os quais a sua projeção sobre o plano dado é um múltiplo do próprio vetor, isto é, vetores para os quais  $Pu = \lambda u$ , serão necessariamente os vetores ortogonais ao plano, cuja projeção é nula e os vetores pertencentes ao plano, cuja projeção sobre o plano é o próprio vetor. Logo, os autovalores de  $P$  serão 0 e 1. O autovalor 1, por sua vez, terá multiplicidade algébrica e geométrica igual a 2 e estará associado a dois autovetores linearmente independentes pertencentes ao plano.

O autovetor associado ao autovalor nulo pode ser representado por qualquer vetor ortogonal ao plano o vetor  $(A, B, C)$  é um deles.

Para encontrar estes dois autovetores LI, basta encontrarmos dois vetores ortogonais pertencentes ao plano dado. Um exemplo para estes dois vetores é dado a seguir:

$$u = \left(1, \frac{B}{A}, -\frac{A^2 + B^2}{CA}\right) \text{ e } v = \left(-\frac{B}{A}, 1, 0\right)$$

A matriz da transformação na base dos autovetores é dada pela matriz diagonal composta pelos autovalores:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 5.

Uma vez que a matriz  $A$  possui dimensão 2, seu polinômio característico é dado por:

$$P_A(\lambda) = \lambda^2 - \text{traço}(A).\lambda + \det(A) = \lambda^2 - 10\lambda - 75$$

Logo,

$$\lambda_1 = 15 \text{ e } \lambda_2 = -5$$

Calculando os autovetores  $u$  e  $v$  a partir dos autovalores encontrados:

$$Au = \lambda u$$

$$\begin{pmatrix} 11 & -8 \\ -8 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = 15 \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \Rightarrow u_1 = -2u_2 \Rightarrow u = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 11 & -8 \\ -8 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = -5 \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \Rightarrow 2v_1 = v_2 \Rightarrow v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

6.

A mudança de base que diagonaliza A é dada pela base formada pelos autovetores:

$$P_E^\beta = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

A matriz diagonal nesta base é a matriz que contém os autovalores de A na diagonal principal:

$$D = \begin{pmatrix} 15 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

7.

Se A não possui inversa e A é diagonalizável, temos:

$$\det(A) = 0 \quad (1)$$

$$A = PDP^{-1} \Rightarrow \det(A) = \det(P)\det(D)\det(P^{-1}) \Rightarrow \det(D) = 0$$

pois uma vez que P é inversível (existe  $P^{-1}$ ) então  $\det(P^{-1}) \neq 0$  e  $\det(P) \neq 0$ .

Se D é uma matriz diagonal então seu determinante é dado pelo produto dos elementos da diagonal principal, os quais são os autovalores de A, portanto para que o determinante de D seja nulo deve existir pelo menos um autovalor  $\lambda$  de A tal que  $\lambda = 0$ .

Parte 2: Seja  $\lambda$  autovalor de B temos:

$$Bx = \lambda x$$

se B é invertível:

$$B^{-1}Bx = B^{-1}\lambda x \Rightarrow x = B^{-1}\lambda x$$

$$\frac{1}{\lambda}x = B^{-1}x$$

$$B^{-1}x = \lambda^{-1}x$$

8.

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores distintos de uma transformação A e sejam  $v_1$  e  $v_2$  seus autovetores correspondentes, temos:

$$Av_1 = \lambda_1 v_1 \quad (1)$$

$$Av_2 = \lambda_2 v_2 \quad (2)$$

Suponha que  $v_1$  e  $v_2$  não são linearmente independentes, então temos:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 = 0 \implies a_1 \neq 0 \text{ ou } a_2 \neq 0$$

Sem perda de generalidade suponha  $a_1 \neq 0$ , então podemos escrever:

$$v_1 = -\frac{a_2}{a_1} v_2 \quad (3)$$

Substituindo (3) em (1), obtemos:

$$A\left(-\frac{a_2}{a_1} v_2\right) = \lambda_1 \left(-\frac{a_2}{a_1} v_2\right) \implies A v_2 = \lambda_1 v_2 \implies \lambda_1 = \lambda_2 (\text{contradição})$$

Logo, se  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são autovalores distintos de uma transformação  $A$  e  $v_1$  e  $v_2$  são seus autovetores correspondentes,  $v_1$  e  $v_2$  são linearmente independentes.

**9.**

Dica: se a matriz é simétrica e positiva definida seus autovalores são reais e positivos e isso irá garantir que existe  $B$  tal que  $B^2 = A$ .

**10.**

Calculando o polinômio característico de  $X$ , obtemos:

$$P_X(\lambda) = \lambda^2 - \text{traço}(X) \cdot \lambda + \det(X) = \lambda^2 - 2\lambda + 1$$

O polinômio característico possui duas raízes iguais a 1, isto é, a matriz  $X$  possui um autolvalor de multiplicidade algébrica 2. A partir destes autovalores e da matriz  $X$  não é possível encontrar dois autovetores que sejam linearmente independentes e por essa razão, não existe uma base que diagonaliza  $X$ , portanto  $X$  não pode ser diagonalizada.

**11.**