Prof Dra. Majela Penton Machado

Respostas da terceira lista de exercício

Questão 01) Lembre que uma matriz quadrada é dita triangular inferior quando todos os elementos acima da diagonal principal da matriz são nulos. Mostre que o conjunto $V_1 \subset M_5(\mathbb{R})$ das matrizes triangulares inferiores de ordem 5 é um subespaço vetorial de $M_5(\mathbb{R})$.

Para demonstrar que o conjunto $V_1 \subset M_5(\mathbb{R})$ é um subespaço vetorial de $M_5(\mathbb{R})$, é necessário obedecer determinados requisitos. Tendo os atendido, então todos os axiomas de um espaço vetorial são obedecidos.

- 1. Se $u \in v$ pertencem a V_1 , então u + v pertencem a M_5 ;
- 2. Se a for um escalar qualqur e u pertence a V_1 , então au pertence a M_5 .

Para a primeira condição:

$$u+v = \begin{bmatrix} u_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ u_{21} & u_{22} & 0 & 0 & 0 \\ u_{31} & u_{32} & u_{33} & 0 & 0 \\ u_{41} & u_{42} & u_{43} & u_{44} & 0 \\ u_{51} & u_{52} & u_{53} & u_{54} & u_{55} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ v_{21} & v_{22} & 0 & 0 & 0 \\ v_{31} & v_{32} & v_{33} & 0 & 0 \\ v_{41} & v_{42} & v_{43} & v_{44} & 0 \\ v_{51} & v_{52} & v_{53} & v_{54} & v_{55} \end{bmatrix} =$$

$$u + v = \begin{bmatrix} u_{11} + v_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ u_{21} + v_{21} & u_{22} + v_{22} & 0 & 0 & 0 \\ u_{31} + v_{31} & u_{32} + v_{32} & u_{33} + v_{33} & 0 & 0 \\ u_{41} + v_{41} & u_{42} + v_{42} & u_{43} + v_{43} & u_{44} + v_{44} & 0 \\ u_{51} + v_{51} & u_{52} + v_{52} & u_{53} + v_{53} & u_{54} + v_{54} & u_{55} + v_{55} \end{bmatrix}$$

Para a segunda condição:

$$au = \begin{bmatrix} au_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ au_{21} & au_{22} & 0 & 0 & 0 \\ au_{31} & au_{32} & au_{33} & 0 & 0 \\ au_{41} & au_{42} & au_{43} & au_{44} & 0 \\ au_{51} & au_{52} & au_{53} & au_{54} & au_{55} \end{bmatrix}$$

Para ambas as condições, a matriz resultando é uma matriz triangular inferior de dimensão 5×5 na qual é possivel executar todas as operações realizáveis em uma matriz de dimensão 5×5 e que satisfazem os 10 axiomas definidores de um espaço vetorial.

Questão 02) Seja V um espaço vetorial real e v_1 , v_2 , v_3 , v_4 vetores de V linearmente independentes. Mostre que v_1 , $v_2 - v_1$, $v_3 - v_1$, $v_4 - v_1$ são linearmente independentes

Temos que em V os vetores v_1 , v_2 , v_3 , v_4 são LI. Para isso, há a condição de que nenhum deles pode ser nulo. Assim, $k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 + k_4v_4 = 0$ além de que $k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$.

Para mostrarmos que essa relação entre os vetores é também LI, faz-se $k_1v_1 + k_2(v_2 - v_1) + k_3(v_3 - v_1) + k_4(v_4 - v_1) = 0$. Ou ainda, simplificando:

$$(k_1 - k_2 - k_3 - k_4)v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 + k_4v_4 = 0$$

E sabendo que $k_2 = k_3 = k_4 = 0$, então:

$$(k_1 - k_2 - k_3 - k_4) \rightarrow (k_1 - 0 - 0 - 0) = 0$$

O que implica em k_1 ser igual a zero também e atender a condição $k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$, fazendo com que essa combinação de vetores seja linearmente independentes (LI).

Questão 03) Se A é uma matriz arbitrária de tamanho $m \times n$, o espaço nulo de A é definido como sendo o subespaço vetorial de \mathbb{R}^n formado pelas soluções do sistema homogêneo Ax = 0. A dimensão do espaço nulo de A é chamada de nulidade de A.

1. Se A é a matriz

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

Determine a nulidade de A e uma base para o espaço nulo de A.

Primeiramente, reduz-se a matriz aumentada do sistema homogêneo Ax = 0 a forma escalonada reduzida por linhas:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \frac{1}{2} R_1 \to R_1 \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \frac{1}{3} R_2 \to R_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 1 & -1/3 & 1/3 & 2/3 & 0 \end{bmatrix} R_2 - R_1 \to R_2 \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & -11/6 & 5/6 & 2/6 & 0 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{6}{11} R_2 \to R_2 \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & -5/11 & -1/11 & 0 \end{bmatrix} R_1 - \frac{3}{2} R_2 \to R_1$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2/11 & 7/11 & 0 \\ 0 & 1 & -5/11 & -1/11 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(1)$$

Sabemos que o posto da matriz é dado pela quantidade de linhas não nulas da matriz escalonada. Isto é, tem-se um p(A) = 2. A nulidade é dada pelo número de colunas da matriz A escalonada subtraído pelo posto da matriz. Ou seja, nulidade(A) = 4 - p(A) = 2.

Para encontrar uma base de A, resolve-se o sistema escalonado Ax = 0 obtendo x:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{2}{11}x_3 - \frac{7}{11}x_4 \\ x_2 = \frac{5}{11}x_3 + \frac{1}{11}x_4 \\ x_3 = x_3 \\ x_4 = x_4 \end{cases}$$

e isso implica no mesmo que reorganizar em:

$$x_3 \cdot \begin{bmatrix} -2/11 \\ 5/11 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \cdot \begin{bmatrix} -7/11 \\ 1/11 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

A base para o espaço nulo de A é formada pelos vetores entre colchetes, ou seja, $\{(-2/11, 5/11, 1, 0), (-7/11, 1/11, 0, 1)\}$

2. Verifique que o vetor v = (-10, 1, -1, 16) pertence ao espaço nulo de A e determine as coordenadas deste vetor na base que você encontrou no item anterior.

Para isso, devemos resolver o sistema $(-10, 1, -1, 16) = \alpha_1(-2/11, 5/11, 1, 0) + \alpha_2(-7/11, 1/11, 0, 1)$ obtendo os valores de α :

$$\begin{cases} -\frac{2}{11}\alpha_1 - \frac{7}{11}\alpha_2 = -10\\ \frac{5}{11}\alpha_1 + \frac{1}{11}\alpha_2 = 1\\ \alpha_1 + 0\alpha_2 = -1\\ 0\alpha_1 + 1\alpha_2 = 16 \end{cases}$$

O que claramente nos dá os valores de $\alpha_1 = -1$ e $\alpha_2 = 16$. Assim, $[v]_S = (-1, 16)$.

Questão 04) Seja V um espaço vetorial real com produto interno e u,v,w vetores de V tais que:

$$\langle u,v \rangle = 2 \quad \langle v,w \rangle = -3 \quad \langle u,w \rangle = 5 \quad \|u\| = 6 \quad \|v\| = 2 \quad \|w\| = 7$$

Calcule:

a) $\langle 2v - w, u + 3w \rangle$:

$$\langle 2v - w, u + 3w \rangle = \langle 2v, u + 3w \rangle - \langle w, u + 3w \rangle$$
$$2\langle v, u \rangle + 2\langle v, 3w \rangle - \langle w, u \rangle - \langle w, 3w \rangle$$
$$2\langle v, u \rangle + 6\langle v, w \rangle - \langle w, u \rangle - 3\langle w, w \rangle$$
$$2 \cdot 2 + 6 \cdot (-3) - 5 - 3 \cdot 7^2 = -166$$

b) $\langle u-v-2w, 4u+v \rangle$:

$$\langle u - v - 2w, 4u + v \rangle = \langle u, 4u + v \rangle - \langle v, 4u + v \rangle - \langle 2w, 4u + v \rangle$$

$$\langle u, 4u \rangle + \langle u, v \rangle - \langle v, 4u \rangle - \langle v, v \rangle - \langle 2w, 4u \rangle - \langle 2w, v \rangle$$

$$4 \langle u, u \rangle + \langle u, v \rangle - 4 \langle v, u \rangle - \langle v, v \rangle - 8 \langle w, u \rangle - 2 \langle w, v \rangle$$

$$4 \cdot 6^2 + 2 - 4 \cdot 2 - 2^2 - 8 \cdot 5 - 2 \cdot (-3) = 100$$

c) d(u,v):

$$d(u, v) = ||u - v|| = \sqrt{(u - v)(u - v)}$$
$$\sqrt{||u||^2 - \langle u, v \rangle - \langle v, u \rangle + ||v||^2}$$
$$\sqrt{36 - 4 + 4} = 6$$

d) ||u - 2v + 4w||:

$$||u - 2v + 4w|| = \sqrt{(u - 2v + 4w)(u - 2v + 4w)}$$
$$\sqrt{||u||^2 - 4\langle u, v \rangle + 8\langle u, w \rangle + 4||v||^2 - 16\langle v, w \rangle + 16||w||^2}$$
$$\sqrt{6^2 - 4 \cdot 2 + 8 \cdot 5 + 4 \cdot 2^2 - 16 \cdot (-3) + 16 \cdot 7^2} = \sqrt{916}$$

e) O cosseno do ângulo entre os vetores u e v:

$$\cos \theta = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \|v\|}$$
$$\cos \theta = \frac{2}{6 \cdot 2} = \frac{1}{6}$$

f) O cosseno do ângulo entre os vetores $u + v \in v - w$:

$$\cos \theta = \frac{\langle u + v, v - w \rangle}{\|u + v\| \|v - w\|}$$
$$\frac{\langle u, v \rangle + \langle v, v \rangle - \langle u, w \rangle - \langle v, w \rangle}{\sqrt{(u + v)^2} \cdot \sqrt{(v - w)^2}}$$
$$\frac{2 + 4 - 5 + 3}{\sqrt{6^2 + 2 \cdot 2 + 2^2} \cdot \sqrt{2^2 - 2(-3) + 7^2}}$$
$$\frac{4}{\sqrt{44} \cdot \sqrt{59}} = \frac{4}{\sqrt{2596}}$$

Questão 05) Considere o espaço vetorial $M_{2\times 3}\mathbb{R}$ com o produto interno $\langle U,V\rangle=tr(U^TV)$. Aplique o processo de Gram-Schmidt para transformar a base

$$U_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad U_{2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad U_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$U_{4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad U_{5} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad U_{6} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

numa base ortogonal. Sugestão: Use o Python para se auxiliar nos cálculos matriciais necessários.

O processo de Gram-Schmidt consiste no somatório a seguir para cada vetor da base:

$$v_k = u_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\langle u_k, v_i \rangle}{\|v_i\|^2} v_i$$

O codigo python para a transformação de base ortogonal é:

```
import numpy as np
from fractions import Fraction

# Definindo impressao em formato fracionado
np.set_printoptions(formatter={"all": lambda o: str(Fraction(o) .limit_denominator())})
```

```
# Calcula o traco
def trace(u, v):
    return np.trace(u.T @ v)
def proj(u, v):
    return trace(u, v) / trace(v, v)
# dic com valores de U
f = {
    "U1": np.array([[1, 0, 2], [0, 1, 1]]),
    "U2": np.array([[1, 2, 1], [1, 1, 1]]),
    "U3": np.array([[1, 2, 0], [0, 3, 1]]),
    "U4": np.array([[1, 0, 1], [-1, 1, 1]]),
    "U5": np.array([[0, 4, 1], [-1, 1, 0]]),
    "U6": np.array([[1, -3, 2], [0, 0, 0]])
}
# Calculos de V
V1 = f["U1"]
print(f"V1:\n{V1}")
V2 = f["U2"] - proj(f["U2"], V1) * V1
print(f"V2:\n{V2}")
V3 = f["U3"] - proj(f["U3"], V1) * V1 - proj(f["U3"], V2) * V2
print(f"V3:\n{V3}")
V4 = f["U4"] - proj(f["U4"], V1) * V1 - proj(f["U4"], V2) * V2
- proj(f["U4"], V3) * V3
print(f"V4:\n{V4}")
V5 = f["U5"] - proj(f["U5"], V1) * V1 - proj(f["U5"], V2) * V2
- proj(f["U5"], V3) * V3 - proj(f["U5"], V4) * V4
print(f"V5:\n{V5}")
V6 = f["U6"] - proj(f["U6"], V1) * V1 - proj(f["U6"], V2) * V2
- proj(f["U6"], V3) * V3 - proj(f["U6"], V4) * V4 - proj(f["U6"],
V5) * V5
print(f"V6:\n{V6}")
# V1:
# [[1 0 2]
# [0 1 1]]
```

```
# V2:

# [[2/7 2 -3/7]

# [1 2/7 2/7]]

# V3:

# [[0 0 -1]

# [-1 2 0]]

# V4:

# [[6/19 4/19 -8/57]

# [-32/57 -20/57 6/19]]

# V5:

# [[-6/5 6/5 6/5]

# [-6/5 0 -6/5]]

# V6:

# [[1/2 0 0]

# [0 0 -1/2]]
```