

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

LISTA 3 DE SISTEMAS LINEARES

Andevaldo da Encarnação Vitório

MANAUS-AM

Andevaldo da Encarnação Vitório

LISTA 3 DE SISTEMAS LINEARES

Este trabalho foi preparado como parte dos requisitos da disciplina *Sistemas Lineares* oferecida pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amazonas.

Prof. Dr. João Edgar Chaves Filho

MANAUS-AM

Capítulo 1

Resolução da Lista de Exercícios

Questão 1

Determine se o subespaços são ortogonais.

a)
$$S_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, S_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

b)
$$S_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} -3\\0\\1 \end{bmatrix} \right\}, S_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2\\1\\6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix} \right\}$$

c)
$$S_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, S_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

Resolução:

Dois subespaços S_1 e S_2 são ortogonais se qualquer vetor de S_1 é ortogonal a qualquer vetor de S_2 , ou seja, se o produto interno entre todos os pares de vetores de S_1 e S_2 é zero.

a) Produto entre
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} e \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$$
:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} = 3 \cdot 2 + 2 \cdot (-3) + (-2) \cdot 0 = 6 - 6 + 0 = 0.$$

Produto entre $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} e \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{\top} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}^{\top} = 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-3) + 0 \cdot 0 = -3.$$

O produto interno do segundo par não é zero, logo, S_1 e S_2 não são ortogonais.

b) Produto entre $\begin{bmatrix} -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} e \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\top} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \end{bmatrix}^{\top} = (-3) \cdot 2 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 6 = -6 + 6 = 0.$$

Produto entre $\begin{bmatrix} -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} e \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\top} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{\top} = (-3) \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0.$$

Todos os produtos internos são zero, logo, S_1 e S_2 são ortogonais.

c) Produto entre $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} e \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{\top} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^{\top} = 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = -1 + 1 - 1 + 1 = 0.$$

Produto entre $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$ e $\begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{\top} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 & 0 \end{bmatrix}^{\top} = 1 \cdot 0 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot (-2) + 1 \cdot 0 = 0.$$

Todos os produtos internos são zero, logo, S_1 e S_2 são ortogonaisx.

Questão 2

Encontre a projeção do vetor \boldsymbol{v} sobre o espaço \boldsymbol{S} :

a)
$$S = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, v = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$
b) $S = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$

Resolução:

A projeção de um vetor v sobre um subespaço S pode ser obtida resolvendo o sistema linear associado à projeção ortogonal. Se os vetores $\{u_1, u_2, \dots, u_k\}$ são geradores de S, a projeção de v sobre S é dada por:

$$\operatorname{proj}_{S}(v) = \sum_{i=1}^{k} \operatorname{proj}_{u_{i}}(v) = U(U^{T}U)^{-1}U^{T}v, \tag{1.1}$$

onde U é a matriz cujas colunas são os vetores geradores de S.

a) A matriz U é:

$$U = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

O produto U^TU :

$$U^{T}U = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

A inversa de U^TU :

$$(U^T U)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0\\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

Produto U^Tv :

$$U^{T}v = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+1 \\ 0+1+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Por fim, a projeção $\operatorname{proj}_{S}(v)$:

$$\operatorname{proj}_S(v) = U(U^TU)^{-1}U^Tv = U\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Calculando:

$$(U^T U)^{-1} U^T v = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

Assim:

$$\operatorname{proj}_{S}(v) = U \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ \overline{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ \overline{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

b) A matriz U é:

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

Assim, o produto $\boldsymbol{U}^T\boldsymbol{U}$ será:

$$U^T U = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

A inversa de U^TU :

$$(U^T U)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

O produto U^Tv :

$$U^{T}v = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Portanto, a projeção $\operatorname{proj}_S(v)$:

$$\operatorname{proj}_{S}(v) = U(U^{T}U)^{-1}U^{T}v = U\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1\\ 1\\ 1 \end{bmatrix}.$$

Calculando:

$$(U^T U)^{-1} U^T v = \begin{bmatrix} 1/5 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Logo,

$$\operatorname{proj}_S(v) = U \begin{bmatrix} \frac{1}{5} \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{5} \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Questão 3

Encontre as bases para os quatro subespaços fundamentais da matriz A:

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

b) $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
c) $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
d) $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

Resolução:

Para encontrar as bases dos quatro subespaços fundamentais de uma matriz A (C(A), N(A), $C(A^T)$), seguem-se os passos:

- Coluna nula ker(A): Resolver Ax = 0 para encontrar os vetores que compõem o espaço nulo.
- Espaço coluna C(A): Determinar as colunas linearmente independentes de A, usando escalonamento ou decomposição.
- Espaço linha $C(A^T)$: Determinar as linhas linearmente independentes de A, o que equivale às colunas de A^T linearmente independentes.
- Nulo à esquerda (ou conúcleo) $\ker(A^T)$: Resolver $A^Tx=0$.
- a) Para encontrar o espaço coluna (C(A)), precisamos encontrar as colunas independentes pela eliminação:

$$C(A) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Para encontrar o espaço nulo (N(A)), resolvemos Ax = 0:

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

Isso implica:

$$x_1 - x_3 = 0$$
, $-x_2 + x_3 = 0$, $x_1 + x_2 = 0$, $x_1 + x_3 = 0$.

Logo:

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = 0.$$

Base:

$$ker(A) = \{0\}.$$

Para encontrar o espaço linha ($C(A^T)$), seguimos os mesmo procedimento para o espaço coluna:

$$C(A^T) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Para encontrar o espaço nulo à esquerda ($N(A^T)$), resolvemos $A^Ty=0$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Isso implica:

$$y_1 + y_3 + y_4 = 0$$
, $-y_2 + y_3 = 0$, $-y_1 + y_2 + y_4 = 0$.

Logo:

$$y_1 = 0$$
, $y_2 = y_2$, $y_3 = y_2$, $y_4 = -y_2$

Base:

$$N(A^T) = \operatorname{span} \left\{ egin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}
ight\}.$$

Questão 4

Encontre as solução dos mínimos quadrados do sistemas Ax = b.

a)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}$.
b) $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$.

Resolução:

A solução dos mínimos quadrados de um sistema Ax = b é dada pela minimização da norma $||Ax - b||^2$, o que resulta na equação normal:

$$A^T A x = A^T b.$$

a) O primeiro passo é encontrar A^TA :

$$A^{T}A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

Em seguida, encontrar A^Tb :

$$A^T b = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Por fim, resolver $A^T A x = A^T b$:

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Sistema:

$$6x_1 + 5x_2 = 1$$
, $5x_1 + 6x_2 = -1$.

Resolvido por substituição ou escalonamento:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = -1.$$

Logo, a solução é:

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

b) Primeiramente, encontramos A^TA :

$$A^{T}A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Em seguinda, encontramos A^Tb :

$$A^{T}b = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Por fim, resolvemos $A^T A x = A^T b$:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Sistema:

$$3x_1 + 3x_3 = 5,$$
$$3x_2 + x_3 = -1,$$
$$3x_1 + x_2 + 4x_3 = 5.$$

Resolvido por substituição ou escalonamento:

$$x_1 = \frac{7}{6}$$
, $x_2 = -\frac{1}{2}$, $x_3 = \frac{1}{2}$.

Solução:

$$x = \begin{bmatrix} \frac{7}{6} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Questão 5

Encontre a complemente ortogonal S^{\perp} e encontre a soma direta $S \oplus S^{\perp}$:

a)
$$S = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$
.
b) $S = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$.

Resolução:

Para determinar o complemento ortogonal S^{\perp} , é necessário encontrar o conjunto de vetores x tais que $x \cdot s = 0$ para todos os vetores $s \in S$. Isso equivale a resolver $A^T x = 0$, onde A é a matriz cujas colunas

são os geradores de S. A soma direta $S \oplus S^{\perp}$ equivale ao espaço completo, com $\dim(S) + \dim(S^{\perp}) = \dim(\operatorname{espaço total})$.

a) Primeiramente, constrói-se a matriz A:

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

Em seguida, resolve-se $A^T x = 0$: O sistema é:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0.$$

Expandindo:

$$x_2 = 0,$$

 $2x_1 + x_3 = 0 \implies x_3 = -2x_1.$

Logo, o complemento ortogonal S^{\perp} :

$$S^{\perp} = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}.$$

E a soma direta $S \oplus S^{\perp}$: Como S tem dimensão 2 e S^{\perp} tem dimensão 1, temos:

$$S \oplus S^{\perp} = \mathbb{R}^3.$$

b) Construindo a matriz A:

$$A = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Resolvendo $A^T x = 0$:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = 0.$$

Expandindo:

$$x_2 - x_3 + x_4 = 0 \Rightarrow x_2 = x_3 + x_4.$$

Complemento ortogonal S^{\perp} : S^{\perp} é o espaço das soluções do sistema, dado por:

$$S^{\perp} = \operatorname{span} \left\{ egin{bmatrix} 0 \ 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}, egin{bmatrix} 0 \ 1 \ 0 \ 1 \end{bmatrix}
ight\}.$$

Soma direta $S \oplus S^{\perp}$: Como S tem dimensão 1 e S^{\perp} tem dimensão 2, temos:

$$S \oplus S^{\perp} = \mathbb{R}^3$$
.

c) Construindo-se a matriz A:

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

Resolver $A^T x = 0$: O sistema é:

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0.$$

Expandindo:

$$-2x_2 + x_3 = 0 \implies x_3 = 2x_2.$$

Complemento ortogonal S^{\perp} :

$$S^{\perp} = \operatorname{span} \left\{ egin{bmatrix} 1 \ 0 \ 0 \end{bmatrix}, egin{bmatrix} 0 \ 1 \ 2 \end{bmatrix}
ight\}.$$

Soma direta $S \oplus S^{\perp}$: Como S tem dimensão 1 e S^{\perp} tem dimensão 2, temos:

$$S \oplus S^{\perp} = \mathbb{R}^3.$$

d) Construindo-se a matriz A:

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

Resolver $A^T x = 0$: O sistema é:

$$A^T x = 0.$$

Calculando S^{\perp} (usando escalonamento ou outras técnicas), temos:

Complemento ortogonal S^{\perp} :

$$S^{\perp} = \operatorname{span} \left\{ egin{array}{c|c} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right\}.$$

Soma direta $S \oplus S^{\perp}$: Como S tem dimensão 3 e S^{\perp} tem dimensão 3, temos:

$$S \oplus S^{\perp} = \mathbb{R}^6.$$

Questão 6

Encontre a fatoração QR de cada matriz:

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
.

b)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
.

c)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Resolução:

Por meio do algoritmo implementado no trabalho pedido, temos:

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.71 & 0.41 \\ 0. & 0.82 \\ 0.71 & -0.41 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.41 & 0.71 \\ 0. & 1.22 \end{bmatrix}.$$

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0.58 & -0.71 \\ 0. & 0. \\ 0.58 & 0. \\ 0.58 & 0.71 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} 1.73 & 1.73 \\ 0. & 1.41 \end{bmatrix}.$$

c)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.5 & -0.71 \\ 0.5 & 0.5 & 0. \\ 0.5 & 0.5 & 0. \\ 0.5 & -0.5 & 0.71 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2. & 2. & -0.5 \\ 0. & 2. & 0.5 \\ 0. & 0. & 0.71 \end{bmatrix}.$$

Questão 7

Determine se o conjunto de vetores em \mathbb{R}^n é ortogonal. Se o conjunto é ortogonal, então determine se ele é ortonormal também e se o conjunto é base para \mathbb{R}^n .

a)
$$\{(2,-4),(2,1)\}$$

b)
$$\{(-2,5),(4,0)\}$$

c)
$$\left\{ \left(\frac{4}{5}, \frac{4}{5} \right), \left(\frac{-4}{5}, \frac{3}{5} \right) \right\}$$

d)
$$\left\{ (2,1), \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right) \right\}$$

e)
$$\{(4,-1,1),(-1,0,4),(-4,-17,-1)\}$$

f)
$$\{(2, -4, 2), (0, 2, 4), (-10, -4, 2)\}$$

g)
$$\left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{6} \right), \left(0, \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{\sqrt{5}}{5} \right), \left(\frac{\sqrt{5}}{5}, 0, \frac{1}{2} \right) \right\}$$

h)
$$\left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6} \right), \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3} \right) \right\}$$

i)
$$\{(2,5,-3),(4,2,6)\}$$

j)
$$\{(-6,3,2,1),(2,0,6,0)\}$$

Resolução:

Para verificar se os conjuntos são ortogonais, calcula-se o produto escalar entre os vetores. Se o produto escalar entre todos os pares de vetores for zero, o conjunto é ortogonal. Se o conjunto for ortogonal, verifica-se se é ortonormal ao calcular o módulo (||v||) de cada vetor. Para ser ortonormal, todos os vetores devem ter módulo igual a I. Se o conjunto tem n vetores linearmente independentes em \mathbb{R}^n , ele forma uma base para \mathbb{R}^n .

a) Produto escalar:

$$(2,-4)\cdot(2,1) = 2\cdot 2 + (-4)\cdot 1 = 4-4 = 0.$$

O conjunto é ortogonal.

Módulo dos vetores:

$$||(2,-4)|| = \sqrt{2^2 + (-4)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20}$$

$$\|(2,1)\| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}.$$

Como os vetores não têm módulo igual a 1, o conjunto não é ortonormal.

Como há 2 vetores em \mathbb{R}^2 e eles são linearmente independentes, o conjunto é base para \mathbb{R}^2 .

b) Produto escalar:

$$(-2,5) \cdot (4,0) = -2 \cdot 4 + 5 \cdot 0 = -8.$$

O conjunto não é ortogonal.

c) Produto escalar:

$$\left(\frac{4}{5}, \frac{4}{5}\right) \cdot \left(\frac{-4}{5}, \frac{3}{5}\right) = \frac{4}{5} \cdot \frac{-4}{5} + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} = -\frac{16}{25} + \frac{12}{25} = -\frac{4}{25}.$$

O conjunto não é ortogonal.

d) Produto escalar:

$$(2,1)\cdot\left(\frac{1}{3},-\frac{2}{3}\right)=2\cdot\frac{1}{3}+1\cdot\left(-\frac{2}{3}\right)=\frac{2}{3}-\frac{2}{3}=0.$$

O conjunto é ortogonal.

Módulo dos vetores:

$$\|(2,1)\| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5},$$

$$\left\| \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \right) \right\| = \sqrt{\left(\frac{1}{3} \right)^2 + \left(-\frac{2}{3} \right)^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

Como os vetores não têm módulo igual a 1, o conjunto não é ortonormal.

Como há 2 vetores em \mathbb{R}^2 e eles são linearmente independentes, o conjunto é base para \mathbb{R}^2 .

e) Produto escalar:

•
$$(4,-1,1)\cdot(-1,0,4)=-4+0+4=0$$
,

•
$$(4,-1,1)\cdot(-4,-17,-1)=-16+17-1=0$$
,

•
$$(-1,0,4)\cdot(-4,-17,-1)=4+0-4=0.$$

O conjunto é ortogonal. Módulo dos vetores:

•
$$\|(4,-1,1)\| = \sqrt{4^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{16+1+1} = \sqrt{18}$$

•
$$\|(-1,0,4)\| = \sqrt{(-1)^2 + 0^2 + 4^2} = \sqrt{1+16} = \sqrt{17}$$

•
$$\|(-4, -17, -1)\| = \sqrt{(-4)^2 + (-17)^2 + (-1)^2} = \sqrt{16 + 289 + 1} = \sqrt{306}$$
.

Como os vetores não têm módulo igual a 1, o conjunto não é ortonormal.

Como há 3 vetores em \mathbb{R}^3 e eles são linearmente independentes, o conjunto é base para \mathbb{R}^3 .

f) Produto escalar:

•
$$(2,-4,2)\cdot(0,2,4)=0-8+8=0$$
,

•
$$(2, -4, 2) \cdot (-10, -4, 2) = -20 + 16 + 4 = 0$$
,

•
$$(0,2,4)\cdot(-10,-4,2)=0-8+8=0$$
.

O conjunto é ortogonal. Módulo dos vetores:

•
$$\|(2, -4, 2)\| = \sqrt{2^2 + (-4)^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 16 + 4} = \sqrt{24}$$

•
$$\|(0,2,4)\| = \sqrt{0^2 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$$
,

•
$$\|(-10, -4, 2)\| = \sqrt{(-10)^2 + (-4)^2 + 2^2} = \sqrt{100 + 16 + 4} = \sqrt{120}$$
.

Como os vetores não têm módulo igual a 1, o conjunto não é ortonormal.

Como há 3 vetores em \mathbb{R}^3 e eles são linearmente independentes, o conjunto é base para \mathbb{R}^3 .

g) O primeiro produto escalar é:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{6}\right) \cdot \left(0, \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = 0 + 0 + \frac{\sqrt{2}}{6} \cdot \frac{\sqrt{5}}{5} \neq 0.$$

Logo, o conjunto não é ortogonal.

h) Produto escalar:

• Primeiro e segundo vetores:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6}\right) = -\frac{\sqrt{12}}{18} + 0 + \frac{\sqrt{12}}{12} = 0.$$

• Primeiro e terceiro vetores:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{\sqrt{6}}{9} + 0 - \frac{\sqrt{6}}{6} = 0.$$

• Segundo e terceiro vetores:

$$\left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\sqrt{18}}{18} + \frac{\sqrt{18}}{9} - \frac{\sqrt{18}}{18} = 0.$$

O conjunto é ortogonal.

O módulo do primeiro vetor é

$$\sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 + 0^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \neq 1.$$

Logo, o conjunto não é ortonormal.

Como há 3 vetores em \mathbb{R}^3 e eles são linearmente independentes, o conjunto é base para \mathbb{R}^3 .

i) Produto escalar:

$$(2,5,-3) \cdot (4,2,6) = 8 + 10 - 18 = 0.$$

O conjunto é ortogonal.

Módulo dos vetores:
$$||(2,5,-3)|| = \sqrt{2^2 + 5^2 + (-3)^2} = \sqrt{4 + 25 + 9} = \sqrt{38} \neq 1$$
,

O conjunto não é ortonormal.

Como há 2 vetores em \mathbb{R}^3 , o conjunto não é base para \mathbb{R}^3 .

j) Produto escalar:

$$(-6,3,2,1) \cdot (2,0,6,0) = -12 + 0 + 12 + 0 = 0.$$

O conjunto é ortogonal.

Módulo dos vetores:

$$\|(-6,3,2,1)\| = \sqrt{(-6)^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{36 + 9 + 4 + 1} = \sqrt{50} \neq 1,$$

O conjunto não é ortonormal.

Como há 2 vetores em \mathbb{R}^4 , o conjunto não é base para \mathbb{R}^4 .

Questão 8

Aplique o processo de ortogonalização Gram-Schmidt para transformar a base para \mathbb{R}^n dada em um base ortonormal. Use os vetores na ordem e que eles são dados.

a)
$$B = \{(3,4), (1,0)\}$$

e)
$$B = \{(2,1,-2), (1,2,2), (2,-2,1)\}$$

b)
$$B = \{(-1,2), (1,0)\}$$

f)
$$B = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,1,-1)\}$$

c)
$$B = \{(0,1), (2,5)\}$$

g)
$$B = \{(4, -3, 0), (1, 2, 0), (0, 0, 4)\}$$

d)
$$B = \{(4, -3), (3, 2)\}$$

h)
$$B = \{(0,1,2), (2,0,0), (1,1,1)\}$$

Resolução:

Por meio do algoritmo imeplementado no trabalho pedido nesta disicplinas, temos:

a)
$$B = \{(0.6, 0.8), (0.8, -0.6)\}$$

b)
$$B = \{(-0.45, 0.89), (0.89, 0.45)\}$$

c)
$$B = \{(0,1), (1,0)\}$$

d)
$$B = \{(0.8, -0.6), (0.6, 0.8)\}$$

e)
$$B = \{(0.67, 0.33, -0.67), (0.33, 0.67, 0.67), (0.67, -0.67, 0.33)\}$$

f)
$$B = \{(1,0,0), (0,0.71,0.71), (0,0.71,-0.71)\}$$

g)
$$B = \{(0.8, -0.6, 0.), (0.6, 0.8, 0), (0, 0, 1)\}$$

h)
$$B = \{(0, 0.45, 0.89), (1, 0, 0), (0, 0.89, -0.45)\}$$

Questão 9

Encontre a matriz de coordenadas de w relativo a base ortonormal de B em \mathbb{R}^n .

a)
$$w = (1, 2), B = \left\{ \left(-\frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right), \left(\frac{3\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13} \right) \right\}.$$

b)
$$w = (4, -3), B = \left\{ \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right), \left(-\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \right\}.$$

c)
$$w = (2, -2, 1), B = \left\{ \left(-\frac{\sqrt{10}}{10}, 0, \frac{3\sqrt{10}}{10} \right), (0, 1, 0), \left(-\frac{3\sqrt{10}}{10}, 0, \frac{\sqrt{10}}{10} \right) \right\}.$$

Resolução:

Para encontrar a matriz de coordenadas de w relativo à base ortonormal B, usamos o fato de que, para bases ortonormais, a coordenada de w em relação a cada vetor v_i da base é o produto interno de w com v_i . Ou seja, se $B = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$, então:

$$[w]_B = \begin{bmatrix} \langle w, v_1 \rangle \\ \langle w, v_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle w, v_n \rangle \end{bmatrix}.$$

O produto interno no \mathbb{R}^n é dado por:

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^{n} u_i v_i.$$

a) Os vetores da base são:

$$v_1 = \left(-\frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13}\right), \quad v_2 = \left(\frac{3\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13}\right).$$

Coordenada relativa a v_1 :

$$\langle w, v_1 \rangle = (1) \left(-\frac{2\sqrt{13}}{13} \right) + (2) \left(\frac{3\sqrt{13}}{13} \right) = -\frac{2\sqrt{13}}{13} + \frac{6\sqrt{13}}{13} = \frac{4\sqrt{13}}{13}.$$

Coordenada relativa a v_2 :

$$\langle w, v_2 \rangle = (1) \left(\frac{3\sqrt{13}}{13} \right) + (2) \left(\frac{2\sqrt{13}}{13} \right) = \frac{3\sqrt{13}}{13} + \frac{4\sqrt{13}}{13} = \frac{7\sqrt{13}}{13}.$$

Matriz de coordenadas:

$$[w]_B = \begin{bmatrix} \frac{4\sqrt{13}}{13} \\ \frac{7\sqrt{13}}{13} \end{bmatrix}.$$

b) Os vetores da base são:

$$v_1 = \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}\right), \quad v_2 = \left(-\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right).$$

Coordenada relativa a v_1 :

$$\langle w, v_1 \rangle = (4) \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} \right) + (-3) \left(\frac{\sqrt{6}}{3} \right) = -\frac{4\sqrt{3}}{3} - \frac{3\sqrt{6}}{3} = -\frac{4\sqrt{3} + 3\sqrt{6}}{3}$$

Coordenada relativa a v_2 :

$$\langle w, v_2 \rangle = (4) \left(-\frac{\sqrt{6}}{3} \right) + (-3) \left(\frac{\sqrt{3}}{3} \right) = -\frac{4\sqrt{6}}{3} - \frac{3\sqrt{3}}{3} = -\frac{4\sqrt{6} + 3\sqrt{3}}{3}.$$

Matriz de coordenadas:

$$[w]_B = \begin{bmatrix} -\frac{4\sqrt{3} + 3\sqrt{6}}{3} \\ -\frac{4\sqrt{6} + 3\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}.$$

c) Os vetores da base são:

$$v_1 = \left(-\frac{\sqrt{10}}{10}, 0, \frac{3\sqrt{10}}{10}\right), \quad v_2 = (0, 1, 0), \quad v_3 = \left(-\frac{3\sqrt{10}}{10}, 0, \frac{\sqrt{10}}{10}\right).$$

Coordenada relativa a v_1 :

$$\langle w, v_1 \rangle = (2) \left(-\frac{\sqrt{10}}{10} \right) + (-2)(0) + (1) \left(\frac{3\sqrt{10}}{10} \right) = -\frac{2\sqrt{10}}{10} + \frac{3\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

Coordenada relativa a v_2 :

$$\langle w, v_2 \rangle = (2)(0) + (-2)(1) + (1)(0) = -2.$$

Coordenada relativa a v_3 :

$$\langle w, v_3 \rangle = (2) \left(-\frac{3\sqrt{10}}{10} \right) + (-2)(0) + (1) \left(\frac{\sqrt{10}}{10} \right) = -\frac{6\sqrt{10}}{10} + \frac{\sqrt{10}}{10} = -\frac{5\sqrt{10}}{10} = -\frac{\sqrt{10}}{2}.$$

Matriz de coordenadas:

$$[w]_B = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{10}}{10} \\ -2 \\ -\frac{\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix}.$$

Questão 10

Considere o conjunto de polinômios $S=\{1,t,t^2\}$ definida sobre o intervalo $-1\leq t\leq 1$. Usando o processo de ortogonalização de Gram-Schmidt, obtenha o conjunto orthonormal.

Resolução:

Para obter um conjunto ortonormal a partir de $S=\{1,t,t^2\}$ no intervalo $-1 \le t \le 1$ usando o processo de Gram-Schmidt, considera-se o produto interno definido como:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f(t)g(t) dt.$$

Primeiramente, define-se $q_1=1$, já que o vetor constante é ortogonal por construção. Em seguida, o vetor t é ortogonalizado por meio da subtração de sua projeção em q_1 , dada por

$$\operatorname{proj}_{q_1}(t) = \frac{\langle t, q_1 \rangle}{\langle q_1, q_1 \rangle} q_1.$$

Calculando $\langle t,q_1\rangle=\int_{-1}^1 t\cdot 1\,dt=0$, conclui-se que $q_2=t$, pois $\operatorname{proj}_{q_1}(t)=0$. Para ortogonalizar t^2 , considera-se

$$q_3 = t^2 - \text{proj}_{q_1}(t^2) - \text{proj}_{q_2}(t^2),$$

com as projeções definidas por:

$$\operatorname{proj}_{q_1}(t^2) = \frac{\langle t^2, q_1 \rangle}{\langle q_1, q_1 \rangle} q_1, \quad \operatorname{proj}_{q_2}(t^2) = \frac{\langle t^2, q_2 \rangle}{\langle q_2, q_2 \rangle} q_2.$$

Calcula-se

$$\langle t^2, q_1 \rangle = \int_{-1}^1 t^2 \cdot 1 \, dt = \frac{2}{3},$$

$$\langle q_1, q_1 \rangle = \int_{-1}^1 1 \cdot 1 \, dt = 2,$$

$$\langle q_2, q_2 \rangle = \int_{-1}^1 t^2 \, dt = \frac{2}{3}$$

$$\langle t^2, q_2 \rangle = \int_{-1}^1 t^3 \, dt = 0.$$

Assim, $\operatorname{proj}_{q_1}(t^2) = \frac{\frac{2}{3}}{2} \cdot q_1 = \frac{1}{3} \cdot 1$, enquanto $\operatorname{proj}_{q_2}(t^2) = 0$, resultando em $q_3 = t^2 - \frac{1}{3}$. Para normalizar os vetores, calcula-se suas normas. Para q_1 , obtém-se $\|q_1\| = \sqrt{\langle q_1, q_1 \rangle} = \sqrt{2}$, levando a $e_1 = \frac{q_1}{\|q_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Para q_2 , $\|q_2\| = \sqrt{\frac{2}{3}}$, resultando em $e_2 = \frac{q_2}{\|q_2\|} = \sqrt{\frac{3}{2}}t$. Finalmente, para q_3 , calcula-se $\langle q_3, q_3 \rangle = \int_{-1}^1 \left(t^2 - \frac{1}{3}\right)^2 dt = \frac{2}{45}$, o que dá $\|q_3\| = \sqrt{\frac{2}{45}}$, resultando em $e_3 = \frac{q_3}{\|q_3\|} = \sqrt{\frac{45}{2}}\left(t^2 - \frac{1}{3}\right)$. Assim, o conjunto ortonormal obtido é:

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}t, \sqrt{\frac{45}{2}} \left(t^2 - \frac{1}{3}\right) \right\}.$$

Questão 11

Encontre o fatoração QR da matriz abaixo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 4 \\ 2 & 0 & 3 \\ -5 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

Resolução:

Utilizando o algoritmo implementado, obtemos:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 4 \\ 2 & 0 & 3 \\ -5 & -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.18 & 0.6 & 0.78 \\ -0.18 & -0.6 & 0.49 \\ 0.36 & -0.53 & 0.34 \\ -0.9 & 0.03 & 0.19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.57 & 3.41 & 0. \\ 0. & 2.31 & -2.16 \\ 0. & 0. & 5.51 \end{bmatrix}$$
 (1.2)

Questão 12

Resolva o seguinte conjunto de equações lineares usando a fatorações QR:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 20 \\ 14 \end{bmatrix}$$

Resolução:

Temos que a matriz de transformação pode ser decompostas nas seguintes matrizes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.41 & 0.83 & -0.38 \\ -0.82 & 0.52 & 0.25 \\ 0.41 & 0.21 & 0.89 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.45 & -1.63 & -0.82 \\ 0. & 3.21 & 3.94 \\ 0. & 0. & 5.08 \end{bmatrix}$$

Calculando $y = Q^{T}b$, temos:

$$y = \begin{bmatrix} 0.41 & 0.83 & -0.38 \\ -0.82 & 0.52 & 0.25 \\ 0.41 & 0.21 & 0.89 \end{bmatrix}^{\top} \begin{bmatrix} 6 \\ 20 \\ 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8.16 \\ 18.25 \\ 15.24 \end{bmatrix}$$

Por fim, calculamos Rx = y:

$$\begin{bmatrix} 2.45 & -1.63 & -0.82 \\ 0. & 3.21 & 3.94 \\ 0. & 0. & 5.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8.16 \\ 18.25 \\ 15.24 \end{bmatrix}$$

Assim,

$$x_1 = -1.00, \quad x_2 = 2.00, \quad x_3 = 3.00$$
 (1.3)

Questão 13

Resolva o seguinte conjunto de equações lineares usando fatoração QR.

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14$$
$$4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 32$$
$$7x_1 - 3x_2 - 2x_3 = -5$$

Resolução:

Temos que a matriz de transformação pode ser decompostas nas seguintes matrizes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & -3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.12 & 0.32 & 0.94 \\ 0.49 & 0.8 & -0.34 \\ 0.86 & -0.5 & 0.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8.12 & 0.12 & 1.6 \\ 0. & 6.16 & 6.78 \\ 0. & 0. & 0.66 \end{bmatrix}$$

Calculando $y = Q^{\top}b$, temos:

$$y = \begin{bmatrix} 0.12 & 0.32 & 0.94 \\ 0.49 & 0.8 & -0.34 \\ 0.86 & -0.5 & 0.06 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} 14 \\ 32 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13.17 \\ 32.67 \\ 1.98 \end{bmatrix}$$

Por fim, calculamos Rx = y:

$$\begin{bmatrix} 8.12 & 0.12 & 1.6 \\ 0. & 6.16 & 6.78 \\ 0. & 0. & 0.66 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13.17 \\ 32.67 \\ 1.98 \end{bmatrix}$$

Assim,

$$x_1 = 1.00, \quad x_2 = 2.00, \quad x_3 = 3.00$$
 (1.4)