Álgebra Linear Algorítmica - ICP115 (2021-2) João Vitor de Oliveira Silva

LISTA PARA REVISÃO P2

1. Escreva o vetor v como combinação linear dos vetores do conjunto G, para cada um dos exemplos abaixo.

(a)
$$v = (1, 1, -19, -1)$$
 e $G = \{(1, -1, -1, 4), (2, -4, -2, 11), (-3, 9, 12, -20)\};$

(b)
$$v = (1, 1, 1, 1)$$
 e $G = \{(1, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 1), (1, 1, 0, 1)\}.$

2. Dê uma base para os seguintes subespaços do \mathbb{R}^4 :

(a)
$$\langle (5, -3, -4, 0), (-4, 6, 8, 1), (-18, 25, 38, -4), (-18, -25, 38, 4) \rangle$$
;

(b)
$$\langle (3,-1,-4,2), (3,-2,-1,0), (-6,1,11,-7), (6,-2,-8,6) \rangle$$

(c)
$$\langle (5,0,-1,8), (-4,2,2,-8), (-4,2,4,-14), (2,-1,0,1), (0,1,-3,10), (-1,-3,1,-7) \rangle$$

(d)
$$\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid x - y + z + w = x + y - z - w = 0\}.$$

(e)
$$\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid 2x + y - z = x + 2w = x + y - 2z = 0\}.$$

3. Considere a matriz $A \in \mathbb{R}^{4\times 3}$ e os vetores $b, d \in \mathbb{R}^4$ abaixo:

$$A = \begin{bmatrix} -14 & -4 & -9 \\ 2 & 4 & 3 \\ -12 & 6 & -3 \\ -21 & 3 & -9 \end{bmatrix}, \qquad b = \begin{bmatrix} -39 \\ 45 \\ 75 \\ 45 \end{bmatrix}, \qquad d = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

- (a) O sistema Ax = b é um sistema determinado, indeterminado ou impossível? Justifique.
- (b) O sistema Ax = d é um sistema determinado, indeterminado ou impossível? Justifique.
- (c) Calcule uma base do espaço de colunas C(A) e do espaço nulo $\mathcal{N}(A)$.
- (d) A partir da sua resposta anterior, qual é o posto da matriz A?
- (e) É possível afirmar que $b \in C(A)$? Justifique.
- (f) É possível afirmar que $d \in C(A)$? Justifique.
- (g) O subespaço $\mathcal{N}(A^t)$ tem qual dimensão? Qual o ângulo formado entre os vetores coluna de A e os vetores que pertencem à $\mathcal{N}(A^t)$?

4. Considere o sistema linear Ax = b:

$$\begin{bmatrix} 27 & 56 \\ 58 & 15 \\ 94 & 45 \\ 84 & 25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- (a) Mostre que o sistema linear acima é impossível.
- (b) Determina uma solução aproximada, no sentido dos mínimos quadrados, do sistema linear acima .
- (c) Qual a projeção do vetor b no espaço de colunas C(A)?
- (d) Calcule o erro cometido ao se usar a solução aproximada.
- 5. Responda se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas. No caso de uma certa afirmação ser verdadeira, prove. Já no caso de ser falsa, dê um contraexemplo.
 - (a) Seja $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Se a nulidade da matriz A for maior do que 0, sempre existirá um vetor $b \in \mathbb{R}^m$ tal que o sistema linear Ax = b não terá solução.
 - (b) Se o posto de uma matriz $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ for igual a n, então as colunas desta matriz formam um conjunto linearmente independente.
 - (c) Apenas sistemas lineares Ax = b em que A é uma matriz quadrada possuem solução única.
 - (d) Se β_1 e β_2 são bases de subespaços U_1 e U_2 do \mathbb{R}^n , então $\beta_1 \cap \beta_2$ é base de $U_1 \cap U_2$.
 - (e) Seja $A \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$. O subespaço $\mathcal{N}(A^t)$ terá dimensão 1 e será uma reta perpendicular ao plano do \mathbb{R}^3 gerado pelas colunas da matriz A.
 - (f) Se uma matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tiver posto igual a n, então a mesma será inversível, isto é, existe uma matriz A^{-1} tal que $A^{-1}A = AA^{-1} = I_{n \times n}$.
- 6. A caixa de um cereal para o café da manhã apresenta o número de calorias e as quatidades de proteínas, carboidratos e gordura contidos em uma porção do cereal. As quatidades para dois cereais conhecidos são dadas a seguir: uma porção do cereal 1 contém 50 calorias, 20g de carboidratos e 2g de gordura e uma porção do cereal 2 contém 100 calorias, 15g de carboidratos e 1g de gordura.
 - (a) É possível preparar uma mistura desses dois cereais que contenha exatamente 350 calorias, 65g de carboidratos e 5g de gordura?
 - (b) É possível preparar uma mistura desses dois cereais que contenha exatamente 350 calorias, 65g de carboidratos e 8g de gordura?

7. O problema de interpolação é um problema bastante comum em diversas áreas da ciência. Dado um conjunto finito de pontos

$$\{(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)\}$$

deseja-se encontrar uma função p(x) tal que $p(x_i) = y_i$.

O exemplo mais simples de interpolação é determinar uma reta que passa por dois pontos. Considere o caso em que deseja-se achar uma reta que passe pelo par de pontos $\{(0,1),(1,2)\}$. Sabemos que uma reta é dada por

$$p(x) = \beta_0 x + \beta_1,$$

em que os coeficientes β_0 e β_1 são o coeficiente angular e linear da reta, respectivamente. Para encontrar a reta que passa pelo par de pontos de interesse, é possível construir um sistema linear usando que $p(x_i) = y_i$:

$$\begin{cases} \beta_0.0 + \beta_1 = 1 \\ \beta_0.1 + \beta_1 = 2 \end{cases} \rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{bmatrix}}_{x} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}}_{b}$$

Resolvendo este sistema linear Ax = b, concluímos que $\beta_0 = 1$ e $\beta_1 = 1$. Sobre o problema de interpolação, responda:

- (a) Existe uma reta y = ax + b que passa pelos pontos (1,3) e (-1,2)?
- (b) Existe uma reta y = ax + b que passa pelos pontos (1,3), (-1,2) e (2,4)?
- (c) Existe uma parábola $y = ax^2 + bx + c$ que passa pelos pontos (1,3) e (-1,2)?
- (d) Existe uma parábola $y = ax^2 + bx + c$ que passa pelos pontos (1,1), (4,2), (9,3)?