

Lista 3

1. Sejam $\mathcal{X}$ e $\mathcal{Y}$ subspaços do $\mathbb{R}^3$, cujas bases são

$$\mathcal{B}_{\mathcal{X}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{e} \quad \mathcal{B}_{\mathcal{Y}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

- Explique porque $\mathbb{R}^3 = \mathcal{X} \oplus \mathcal{Y}$.
 - Determine o projetor P sobre $\mathcal{X}$ paralelamente a $\mathcal{Y}$, bem como o projetor Q sobre $\mathcal{Y}$ paralelamente a $\mathcal{X}$.
 - Determine a projeção de $v = (2, -1, 1)^T$ sobre $\mathcal{Y}$ paralelamente a $\mathcal{X}$.
 - Verifique que P e Q são idempotentes.
 - Verifique que $R(P) = \mathcal{X} = N(Q)$ e que $N(P) = \mathcal{Y} = R(Q)$.
2. Encontre o projetor ortogonal de b em $M = \text{span}\{u\}$, e determine a projeção de b em $M^\perp$, onde $b = (4, 8)^T$ e $u = (3, 1)^T$.
3. Seja P um projetor ortogonal. Prove que $\|Px\|_2 = \|x\|_2$ se, e somente se, $x \in R(P)$.
4. Seja $V = M \oplus N$, e P projetor sobre M paralelamente a N . Mostre que

$$R(P) = N(I - P) = M \quad \text{e} \quad R(I - P) = N(P) = N.$$

5. Sejam M e N subspaços de um espaço vetorial V , e considere os projetores ortogonais associados P_M e P_N .
- Prove que $P_M P_N = 0$ se, e somente se, $M \perp N$.
 - É verdade que $P_M P_N = 0$ se, e somente se, $P_N P_M = 0$? Por que?
6. Seja $\ell : u + \text{span}\{u - v\}$ uma reta em $\mathbb{R}^n$ que passa por u e v . Suponha $u \neq 0$ e $v \neq \alpha u$. Faça esboços dessa reta em $\mathbb{R}^2$ e $\mathbb{R}^3$ e explique como projetar um vetor b ortogonalmente em ℓ .
7. Sejam M e N subspaços vetoriais de um mesmo espaço vetorial. Considere P_M e P_N projetores ortogonais em M e N , respectivamente. Prove que $R(P_M + P_N) = R(P_M) + R(P_N) = M + N$.
8. Um espaço afim $v + M \subset \mathbb{R}^n$ tal que $\dim(M) = n - 1$ é chamado *hiperplano*. Dados $\beta \in \mathbb{R}$ e $u \in \mathbb{R}^n$ não nulo, prove que o conjunto $H = \{x \mid u^T x = \beta\}$ é um hiperplano em $\mathbb{R}^n$.
9. Sejam $u, w \in \mathbb{R}^n$ tais que $u^T w \neq 0$. Considere também $M = u^\perp$, $W = \text{span}\{w\}$.
- Prove que $\mathbb{R}^n = M \oplus W$.
 - Mostre que a projeção oblíqua de $b \in \mathbb{R}^n$ sobre M paralela a W é dada por

$$p = b - (u^T b / u^T w)w.$$

- c) Dado $\beta \in \mathbb{R}$, seja H o hiperplano em $\mathbb{R}^n$ definido por $H = \{x \mid u^T x = \beta\}$. Mostre que a projeção oblíqua de $b \in \mathbb{R}^n$ sobre H paralela a W é dada por

$$p = b - \left(\frac{u^T b - \beta}{u^T w} \right) w.$$

10. Sejam $P, Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ projetores tais que $PQ = QP$. Provar que PQ é uma projeção cujo núcleo é $N(P) + N(Q)$ e cuja imagem é $R(P) \cap R(Q)$.
11. Seja $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Prove que $\mathbb{R}^n = R(A) \oplus N(A)$ se, e somente se, $N(A) = N(A^2)$.
12. Seja P um projetor. Prove que os vetores v e $(1-t)v + tPv$, para quaisquer $v \in \mathbb{R}^n$ e $t \in \mathbb{R}$, têm a mesma imagem por P .
13. Seja $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, com $m \leq n$ e $\text{posto}(A) = m$. Achar o projetor ortogonal sobre $R(A)$ e $R(A)^\perp$.
14. Seja P um projetor. Mostre que $\|P\|_2 \geq 1$, e a igualdade se cumpre somente se P é um projetor ortogonal.
15. Se P é um projetor ortogonal, mostre que $I - 2P$ é uma matriz unitária. Interprete o efeito dessa matriz sobre um vetor.
16. Proponha um algoritmo que realize a fatoração QR de uma matriz $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, com $m \geq n$ e $\text{posto}(A) = n$, que utilize rotações de Givens. Qual o número de flops? Proponha um algoritmo que implemente a fatoração QR usando refletores de Householder. Qual o custo computacional?
17. Sejam $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$ pontos em $\mathbb{R}^2$. Mostre que a reta que passa pela origem e melhor ajusta os pontos no sentido de quadrados mínimos possui inclinação dada por

$$m = \sum_i x_i y_i / \sum_i x_i^2.$$

18. Prove que $\hat{x}$ é a solução de quadrados mínimos para o sistema $Ax = b$ se, e somente se, $\|A\hat{x} - b\|_2 = \|P_{N(A^T)} b\|_2$, onde $P_{N(A^T)}$ é a projeção ortogonal sobre $N(A^T)$.
19. Prove que se $\epsilon = A\hat{x} - b$, onde $\hat{x}$ é uma solução de quadrados mínimos para $Ax = b$, então $\|\epsilon\|_2^2 = \|b\|_2^2 - \|P_{R(A)} b\|_2^2$, onde $P_{R(A)}$ é a projeção ortogonal sobre $R(A)$. Forneça uma interpretação gráfica para este resultado.
20. Sejam $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ com $\text{posto}(A) = n$ e $b \in \mathbb{R}^m$. Seja x_w a solução do problema de quadrados mínimos

$$\text{minimizar } \|W(Ax - b)\|_2^2 \quad \text{s. a } x \in \mathbb{R}^n,$$

com $W = \text{diag}(w_1, w_2, \dots, w_m)$ invertível e seja x_I a solução do problema de quadrados mínimos padrão, isto é, $W = I$. Mostre que:

- a) $x_w = x_I + (A^T W^2 A)^{-1} A^T (I - W^2)(Ax_I - b)$.
- b) Se $b \in R(A)$ então $x_w = x_I$.

21. Sejam A e b tais que

$$A = \begin{pmatrix} R_{n \times n} & w_{n \times 1} \\ 0_{(m-n) \times n} & v_{(m-n) \times 1} \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{pmatrix} c_{n \times 1} \\ d_{(m-n) \times 1} \end{pmatrix}.$$

Supondo que R é invertível, mostre que

$$\min \|Ax - b\|^2 = \|d\|^2 - \left(\frac{v^T d}{\|v\|} \right)^2.$$

22. Prove que $x = A^+b$ é a solução de norma 2 mínima do problema de quadrados mínimos

$$\text{Minimizar } \|Ax - b\|^2, \text{ com } x \in \mathbb{R}^n.$$

23. Mostre que se A^+ é a pseudo-inversa de A então AA^+ e $I - AA^+$ são, respectivamente, projetores sobre $R(A)$ e $N(A^T)$.

24. Dada $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, sejam A^+ a pseudo-inversa de A e $b \in \mathbb{R}^n$. Prove que

$$\{A^+b + (I - A^+A)h \mid h \in \mathbb{R}^n\} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid A^T Ax = A^T b\}.$$

25. Sejam $A \in \mathbb{R}^{m \times p}$ e $B \in \mathbb{R}^{m \times k}$ tais que $R(A) \subset R(B)$. Dado $b \in \mathbb{R}^m$ arbitrário, mostrar que

$$\|(I - AA^+)b\|_2 \geq \|(I - BB^+)b\|_2.$$

Forneça uma interpretação gráfica para este resultado.