## TopAL - Tópicos de Álgebra Linear Lista 6

1. Seja  $A\in\mathbb{C}^{m\times n}$ . Mostre que se  $Q\in\mathbb{C}^{m\times m}$  e  $Z\in\mathbb{C}^{n\times n}$  são matrizes unitárias, então

$$||QAZ||_2 = ||A||_2$$

e

$$||QAZ||_F = ||A||_F$$
.

2. Encontre os autovalores e autovetores dos seguintes operadores:

(i) 
$$T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^3)$$
,  $T(x, y, z) = (2x + 2y + 3z, 3x + 2y + 2z, 3x + 3y + z)$ .

(ii) 
$$T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$$
,  $T(x,y) = (ax + by, bx + cy)$ .

(iii) 
$$T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$$
,  $T(x,y) = (ax + by, -bx + cy)$ .

(iv) 
$$T \in \mathcal{L}(C(\mathbb{R})), (Tf)(t) = tf(t).$$

(v) 
$$T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^{\infty}), T(\xi_1, \xi_2, \dots) = (\xi_2, \xi_3, \dots).$$

(vi) 
$$T \in \mathcal{L}(C(\mathbb{R})), (Tf)(t) = \int_0^t f(s) ds.$$

- 3. Mostre que uma matriz unitária triangular é diagonal.
- 4. Encontre o polinômio característico das transformações identidade e nula de dimensão n.
- 5. Mostre que se  $\lambda$  é autovalor da matriz  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ , então existe  $y \in \mathbb{C}^m$  não-nulo tal que  $y^*A = \lambda y^*$ .
- 6. Mostre que  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  são autovalores distintos de um operador, e  $v_1, \ldots, v_k$  são autovetores associados, então  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  é linearmente independente. Mostre ainda que, se o operador é auto-adjunto, então  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  é um conjunto ortogonal.
- 7. Sejam  $A \in B$  matriz n por n. Mostre que se (I AB) é inversível, então (I BA) também é, e

$$(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A.$$

- 8. Mostre que se  $T \in \mathbb{C}^{n \times n}$  é triangular e normal, então T é diagonal.
- 9. Mostre que se  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  e  $B \in \mathbb{C}^{n \times m}$  com  $m \geq n$ , então

$$\lambda(AB) = \lambda(BA) \cup \{\underbrace{0, \dots, 0}_{m-n}\}.$$

10. Mostre que se a matriz R decomposta em blocos,

$$R = \left[ \begin{array}{cc} R_{11} & R_{12} \\ 0 & R_{22} \end{array} \right],$$

é normal e  $\lambda(R_{11}) \cap \lambda(R_{22}) = \emptyset$ , então  $R_{12} = 0$ .

11. Mostre que os autovalores de um operador auto-adjunto são reais. Como são os autovalores de um operador T tal que  $T^* = -T$ ?

- 12. Seja  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  e  $A = U \Sigma V^*$  sua decomposição SVD, com U e V unitárias de dimensão apropriada, e  $\Sigma = \operatorname{diag}(\sigma_1, \dots, \sigma_r, 0, \dots, 0), \ \sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_r > 0$ . Mostre que,
  - (i) posto(A) = r.
  - (ii)  $Nu(A) = [v_{r+1}, \dots, v_n].$
  - (iii)  $Im(A) = [u_1, \dots, u_r].$
  - (iv)  $Nu(A^*) = [u_{r+1}, \dots, u_m].$
  - (v)  $\text{Im}(A^*) = [v_1, \dots, v_r].$
  - (vi)  $A = \sum_{i=1}^{r} \sigma_i u_i v_i^*$ .
  - (vii)  $||A||_2 = \sigma_1$ .
  - $\text{(viii)} \ \min_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2} = \sigma_n \qquad (m \ge n).$
  - (ix) Se A é real,  $\sigma_1 = \max_{y \in \mathbb{R}^m, x \in \mathbb{R}^n} \frac{y^T A x}{\|x\|_2 \|y\|_2}$ .
- 13. Mostre que se  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  tem posto n, então  $\left\|A(A^TA)^{-1}A^T\right\|_2 = 1$ .
- 14. Seja V um espaço vetorial com produto interno, e T um operador linear auto-adjunto definido positivo, isto é,

$$\langle Tv, v \rangle > 0, \quad \forall v \in V, v \neq 0.$$

Mostre que, se T tem autovalores, eles são positivos.

15. Encontre uma decomposição em valores singulares para uma matriz ortogonal.