ÁLGEBRA LINEAR A

FICHA AVANÇADA 3

(1) A exponencial de uma matriz A é definida por

$$e^A = 1 + A + A^2/2! + A^3/3! + \dots$$

Para matrizes 1×1 esta é a definição da exponencial escalar usual. Verifique que se A é uma matriz anti-simétrica, então e^A é uma matriz ortogonal.

Sugestão: Verifique primeiro que quando A e B comutam tem-se que e^{A+B} é a matriz produto de e^A com e^B . Conclua que e^{-A} é a inversa de e^A . Depois observe a transposta de e^A .

(2) O conjunto \mathcal{P}_n dos polinómios de grau menor ou igual a n munido com a habitual adição de polinómios e o produto por escalares forma um espaço vectorial. Os polinómios $p_0(x)=1$, $p_1(x)=x$, $p_2(x)=x^2$, ..., $p_n(x)=x^n$ formam a base usual deste espaço. Define-se um produto interno em \mathcal{P}_n por integração entre x=-1 e x=1:

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^{1} p(x)q(x) dx$$
.

Efectue o processo de ortogonalização de Gram-Schmidt no caso n=3 usando este produto interno e começando com a base usual.

Sugestão: Compare o resultado com os ditos *polinómios de Legendre* $\ell_0(x)=1$, $\ell_1(x)=x$, $\ell_2(x)=(3x^2-1)/2$, $\ell_3(x)=(5x^3-3x)/2$.

(3) Este exercício descreve um processo de definir os *quaterniões*, descobertos em 1843 pelo matemático irlandês Hamilton.

Considere o conjunto ${\mathcal H}$ de todas as matrizes 4×4 da forma

$$M = \begin{bmatrix} p & -q & -r & -s \\ q & p & s & -r \\ r & -s & p & q \\ s & r & -q & p \end{bmatrix} ,$$

onde p,q,r,s são números reais arbitrários. Pode-se escrever M mais sucintamente em blocos

$$M = \begin{bmatrix} A & -B^t \\ B & A^t \end{bmatrix} ,$$

onde $A \in B$ são matrizes de rotação-dilatação como no Exercício (3) da ficha anterior.

- (a) Mostre que \mathcal{H} é fechado relativamente à adição.
- (b) Mostre que \mathcal{H} é fechado relativamente ao produto por escalares.
- (c) As alíneas (a) e (b) mostram que \mathcal{H} é um subespaço do espaço das matrizes 4×4 . Ache uma base para \mathcal{H} e assim determine a sua dimensão.
- (d) Mostre que \mathcal{H} é fechado relativamente à multiplicação (de matrizes).
- (e) Mostre que se $M \in \mathcal{H}$ então $M^t \in \mathcal{H}$.
- (f) Para uma matriz $M \in \mathcal{H}$, calcule M^tM .
- (g) Quais as matrizes $M\in\mathcal{H}$ que são invertíveis? Se uma matriz $M\in\mathcal{H}$ é invertível, será que $M^{-1}\in\mathcal{H}$?
- (h) Se $M, N \in \mathcal{H}$, será que a igualdade MN = NM é sempre válida?