

## 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  $1 \times 1$  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  $p_0(x) = 1$ ,  $p_1(x) = x$ ,  $p_2(x) = x^2$ ,  $\dots$ ,  $p_n(x) = x^n$  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  $4 \times 4$  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  $A$  e  $B$  são matrizes de rotação-dilatação como no Exercício (3) da ficha anterior.

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