Esercizi Settimanali di Geometria 1 Settimana 6 Docenti: Giovanni Cerulli Irelli, Marco Trevisiol

Da consegnare Martedi 10 Novembre 2020

Esercizio 1. Trovare la forma a scala ridotta di ognuna delle seguenti matrici e trovare le loro colonne dominanti. Verificare il risultato con MATLAB.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} -3 & 3 & -6 & -2 & -4 & 5 & 3 & 8 \\ -2 & 2 & -4 & -3 & -1 & 0 & -2 & -2 \\ -3 & 3 & -6 & 1 & -7 & 11 & 0 & 11 \\ -2 & 2 & -4 & 3 & -7 & 12 & -1 & 11 \end{pmatrix}$$

Esercizio 2. 1. Descrivere tutte le possibili matrici  $2 \times 2$  a scala ridotte.

2. Data una matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in Mat_{2\times 2}(\mathbb{R})$  nei parametri reali a, b, c, d, trovare la sua forma a scala ridotta. (Ovviamente rref(A) dipende dalla scelta dei parametri, per cui bisogna considerare i diversi casi separatamente.)

Esercizio 3. Calcolare l'inversa delle seguenti matrici, e verificare il risultato con MATLAB:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & i \\ 1 & -i & -i \\ -i & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 4. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 3 e sia  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$  una base di V. Sia  $f: V \to V$  l'unica applicazione lineare tale che

$$f(v_1) = v_1 + 2v_2 + v_3$$
,  $f(v_2) = v_1 + v_3$ ,  $f(v_3) = v_1 + v_2 + v_3$ .

- 1. Scrivere la matrice che rappresenta f nella base  $\mathcal{B}$ . Denotarla con A.
- 2. Trovare una base per il nucleo di f.
- 3. Trovare una base per l'immagine di f.
- 4. Sia  $C = \{w_1, w_2, w_3\}$  dove

$$w_1 = v_1 + 2v_2$$
,  $w_2 = -v_1 - v_2$ ,  $w_3 = v_1 + v_2 + v_3$ .

Dimostrare che C è una base di V.

5. Scrivere la matrice che rappresenta f nella base C.

Esercizio 5. Sia  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ . Consideriamo le seguenti funzioni

$$F: V \to \mathbb{R}^4: F(p(x)) = \begin{pmatrix} p(-2) \\ p(-1) \\ p(1) \\ p(2) \end{pmatrix}$$

$$L: V \to V: L(p(x)) = p(x+1) + p(x-1)$$

- 1. Dimostrare che F ed L sono lineari.
- 2. Trovare la base  $\mathcal{B}$  tale che  $F = F_{\mathcal{B}}$ .
- 3. Trovare la matrice associata ad L nella base  $\mathcal{B}$  (sia in partenza che in arrivo).
- 4. Trovare la matrice associata ad L nella base standard (sia in partenza che in arrivo).
- 5. Mostrare che L è invertibile e calcolare l'inversa della matrice del punto precedente.