ESERCIZI 6

- 1. Cosa vuol dire che una matrice A su un campo K è ridotta a gradini? Descrivi il metodo di Gauss per ridurre una matrice a gradini con l'uso delle trasformazioni elementari.
- 2. Cosa è il rango di una matrice A su un campo K? Qual è il rango di una matrice ridotta a gradini? Ripeti la dimostrazione che le operazioni elementari (sulle righe) non cambiano lo spazio generato dalle righe della matrice e, quindi, non cambiano il rango.
- **3.** Determinare l'isomorfismo associato alla base ordinata $\mathcal{B} = (1 + 2x, 1 x, 1 x^2)$ dello spazio vettoriale $\mathbb{R}^2[x]$. Usare questo isomorfismo per studiare la lineare indipendenza dell'insieme $S = \{1 x + x^2, 2 + x + 2x^2, 3x\}$ mediante i vettori delle componenti in \mathcal{B} .
- 4. Ridurre a gradini ciascuna delle seguenti matrici e calcolarne il rango:

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 7 \\ -3 & 4 & 5 & 9 \\ -4 & -5 & 6 & 1 \end{pmatrix}; \quad (b) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 & 2 \\ 2 & 0 & 7 & 0 \\ -3 & 1 & 2 & 0 \\ 5 & -4 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad (c) \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ -6 & 0 & 1 & 0 & 8 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 8 & -2 & -9 & 3 \end{pmatrix};$$

$$(d) \begin{pmatrix} 7 & 6 & 8 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 5 & 4 & 6 & 0 \end{pmatrix}; \qquad (e) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}; \qquad (f) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 3 & 0 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 4 & 0 & 3 \end{pmatrix};$$

- **5.** Come si definisce il prodotto righe per colonne tra matrici? Quali proprietà di questa operazione conosci?
- **6.** Si considerino le seguenti matrici su \mathbb{R} :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 4 & 0 & 1 \\ -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (i) Determinare il rango di ciascuna delle matrici assegnate.
- (ii) Calcolare i prodotti AB, BA, AC, BD, BE, CB, CC, DE, ED, (AB)D, A(BD).
- 7. Dati p sottospazi vettoriali W_1, \ldots, W_p di uno spazio vettoriale V su un campo K, cosa vuol dire che il loro sottospazio somma è una somma diretta?
- 8. Dato il sottospazio vettoriale $W = \mathcal{L}((2,1,2,-1),(1,1,1,1),(0,-1,0,3))$ di \mathbb{R}^4 , determinare un sottospazio vettoriale U tale che $W + U = W \oplus U = \mathbb{R}^4$. (Suggerimento: trovare una base di W, completarla in una base di \mathbb{R}^4 e considerare il sottospazio vettoriale generato dai vettori aggiunti alla base di W)
- 9. Osservare che gli spazi vettoriali $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ e $\mathbb{R}^3[x]$ sul campo dei numeri reali \mathbb{R} hanno entrambi dimensione 4 ed esibire un isomorfismo tra essi.