Terzo foglio di Esercizi di Matematica I, 06/07

- I. Birindelli
- 1. Sia Π_1 il piano passante per il punto $P_1 = (0, 1, 0)$ e parallelo ai vettori $\vec{u} = (1, 1, 0)$ $\vec{v} = (-1, 2, 1)$, sia Π_2 il piano determinato dall'equazione 2x + 2y z = 1 e sia Π_3 il piano per il punto (1, 2, 0) ortogonale al vettore (-1, 1, 2). Trovare i punti di intersezione di questi tre piani.
- 2. Sia

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calcolare A.B. Ridurre le matrici A e B, dedurne i loro ranghi. Calcolare il determinante di A e della ridotta di A.

3. Determinare l'insieme delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ -x - 3y + z = 2 \end{cases}$$

Dare une caratterizzazione geometrica delle soluzioni.

4. Risolvere i seguenti sistemi di equazioni lineari, in particolare studiare il primo al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x+y+2z=1\\ 3x-y+3z=0\\ 2x-\alpha y+z=3 \end{cases} e \begin{cases} x+y-z+t=0\\ 2x+2y-2z-t=1\\ x-y+z+2t=2\\ x+y-z-2t=1\\ 2y-2z-t=-2 \end{cases}$$

5. Risolvere e caratterizzare geometricamente le soluzioni dei seguenti sistemi:

$$\begin{cases} x + 3y = 3 \\ x + y + kz = 1 \\ ky - 3z = \sqrt{6} \end{cases} e \begin{cases} 2x + y - \sqrt{2}z = 1 \\ \sqrt{2}x + \frac{1}{\sqrt{2}}y + z = 2 \end{cases}$$

6. Determinare il rango della matrice A al variare di $a \in \mathbb{R}$ e della matrice B

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a & 2 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ a & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$