CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA. CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

FOGLIO DI ESERCIZI 3- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2016/17

Esercizio 3.1 (2.16). Nello spazio si considerino la due rette di equazioni:

$$r: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = 3 \end{cases} s: x + y - 1 = x - y + z = 0$$

- a) Mostrare che le due rette sono sghembe.
- b) Determinare un'equazione del piano contenente la retta r e parallelo alla retta s.
- c) Determinare la distanza tra le due rette.
- d) Determinare un'equazione del piano parallelo alle due rette ed equidistante da esse.

Esercizio 3.2 (Esercizio 4.1). Risolvere il sequente sistema non omogeneo:

$$\begin{cases} 2x + 4y + 4z = 4 \\ x - z = 1 \\ -x + 3y + 4z = 2 \end{cases}$$

Esercizio 3.3 (Esercizio 4.2). Risolvere il sequente sistema omogeneo:

$$\begin{cases} x + 2y + w = 0 \\ 2x + 5y + 4z + 4w = 0 \\ 3x + 5y - 6z + 4w = 0. \end{cases}$$

Esercizio 3.4 (Esercizio 4.3). Si consideri il sistema di equazioni lineari:

$$\begin{cases} kx + ky + k^2z &= 4\\ x + y + kz &= k\\ x + 2y + 3z &= 2k \end{cases}$$

- a) Si dica per quali valori del parametro reale k il sistema è compatibile.
- b) Esistono valori di k per i quali il sistema ha infinite soluzioni? In tali casi determinare le soluzioni.

Esercizio 3.5 (Esercizio 4.4). Risolvere il sequente sistema, al variare del parametro reale k:

$$\begin{cases} x + 2w = 1 \\ x + y + 3z + 2w = 1 \\ 2x + y + (k+2)z + 4w = 2 \\ x + y + 3z + (k^2 - k + 2)w = k \end{cases}$$

Scrivere le soluzioni anche in forma vettoriale.

Esercizio 3.6 (Esercizio 4.6). Determinare per quali valori del parametro reale t il sistema Ax = b è compatibile (cioè ammette soluzione). In tali casi determinare esplicitamente le soluzioni.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2t+1 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Esercizio 3.7 (Esercizio 4.7). Si dica per quali valori di k il sistema di equazioni lineari:

$$\begin{cases} x+y=1\\ kx+y+z=1-k\\ y+(1-k)z=1 \end{cases}$$
 (k parametro reale)

ammette un'unica soluzione. In tale caso trovare la soluzione.

Esercizio 3.8 (Esercizio 4.8). Si consideri il sistema di equazioni lineari:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = k \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - kx_2 + kx_3 = k \end{cases}$$
 (k parametro reale)

- a) $Si\ dica\ per\ quali\ valori\ di\ k\ il\ sistema\ \grave{e}\ compatibile\ e\ quando\ ha\ infinite\ soluzioni.$
- b) Per i valori di k che rendono il sistema compatibile, trovare le sue soluzioni.