Corso di Laurea in Fisica. Geometria. a.a. 2009-10. Prof. P. Piazza

Compito a casa del 21/10/09

Esercizio 1. Scrivere la matrice $A \in M_{22}(\mathbb{R})$ che è combinazione lineare delle matrici

$$A_1 = \left| \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{array} \right| \; , \quad A_2 = \left| \begin{array}{cc} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right| \quad A_3 = \left| \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right|$$

con pesi rispettivamente 2, 1, -3.

Esercizio 2. Stabilire se le matrici A_1, A_2, A_3 dell'esercizio precedente sono linearmente dipendenti.

Esercizio 3. Sia $V = \mathbb{R}^3$. Quali dei seguenti sottoinsiemi di V è un sottospazio? Giustificare le risposte.

$$W_1 = \{(x, y, z) \in V \mid z = x^2 + y^2\}.$$

$$W_2 = \{t(1, 2, 2), 0 \le t \le 1\}$$

$$W_3 = \{(t, 0, 0), t \ne 0\}$$

$$W_2 = \{t(1,2,2), 0 \le t \le 1\}$$

$$W_3 = \{(t, 0, 0), t \neq 0\}$$

$$W_4$$
 = insieme delle soluzioni del sistema
$$\begin{cases} x+y-3z=0\\ x-2y=1 \end{cases}$$
 W_5 = insieme delle soluzioni del sistema
$$\begin{cases} x+y-3z=0\\ x-2y=0 \end{cases}$$

$$W_5$$
 = insieme delle soluzioni del sistema
$$\begin{cases} x+y-3z = \\ x-2y = 0 \end{cases}$$

Esercizio 4. Stabilire se l'insieme \mathbb{R}^2 è uno spazio vettoriale su \mathbb{R} rispetto alle operazioni:

$$(x,y) + (x',y') = (x+x',y+y'), \qquad k(x,y) = (kx,-ky), \quad \forall k \in \mathbb{R}.$$

Esercizio 5. Utilizzando il metodo di Gauss, studiare al variare di t ed s in \mathbb{R} le soluzioni di

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x+sy+z=1 \\ x-y+sz=-2 \\ 4x-3y-z=t \end{array} \right. .$$

1