

# CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Corso di Algebra lineare  
Prima prova intermedia - A.A. 2008/2009 - 17/4/2009

NOME

COGNOME

---

**Esercizio 1** Si consideri il sistema lineare  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -2 & k & 3 & 0 \\ 5 & 3 & -5 & -1 \\ 4 & 3 & -1 & -2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} k \\ 4 \\ -9 \\ -6 \end{bmatrix},$$

con  $k \in \mathbf{R}$ . Si verifichi, usando il metodo di Gauss, che esiste un solo valore di  $k$  per cui il sistema ha infinite soluzioni.

Per tale valore si indichino tutte le soluzioni, e se ne determini una, se esiste, soddisfacente le condizioni  $x_1 = -x_2$ ,  $x_4 = 0$ .

**Esercizio 2** Data l'applicazione lineare  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  così definita:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} x_1 + 3x_2 - x_3 \\ -x_1 - 5x_2 + 2x_3 \\ 2x_1 + x_3 \end{bmatrix},$$

si consideri la matrice  $A$  che la rappresenta rispetto alla base canonica di  $\mathbf{R}^3$ , e si trovino una base dell'immagine  $S(A)$  e una base del nucleo  $N(A)$ .

**Esercizio 3** Data la matrice  $4 \times 4$   $A$  i cui elementi  $a_{ij}$  sono così definiti:

$$a_{ij} = \begin{cases} 2 & \text{se } i + j = 5 \\ 1 & \text{se } |i + j - 5| = 1, \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

se ne calcoli il determinante applicando la regola di Laplace alla matrice stessa e alle sottomatrici  $3 \times 3$  che intervengono nello sviluppo.