

# CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Corso di Algebra lineare  
Prima prova intermedia - A.A. 2012/2013 - 28/11/2012

NOME

COGNOME

---

**Esercizio 1.** Si consideri il sistema lineare  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , dove  $A \in \mathbf{R}^{4 \times 4}$ ,  $\mathbf{x}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^4$  e

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 \\ -2 & 3 & -7 & -1 \\ 1 & -2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -6 \\ 15 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix},$$

e sia  $Z$  l'insieme delle soluzioni di tale sistema.

- Si determinino i vettori di  $Z$ .
- Si calcolino i vettori dell'intersezione di  $Z$  con il sottospazio  $W$  generato dai vettori  $\mathbf{w}_1 = [1, -1, 1, -1]^T$ ,  $\mathbf{w}_2 = [3, 1, -6, 2]^T$ .

**Esercizio 2.** Si consideri l'insieme  $V$  delle matrici  $A$  tali che sia

$$A^3 = -4A^2.$$

- Si verifichi che  $V$  non è vuoto.
- Esistono matrici invertibili in  $V$ ? Se esistono, quali sono?
- $V$  è uno spazio vettoriale di matrici?
- Si dimostri che per le matrici  $A$  di  $V$  vale la disuguaglianza  $\text{rk}(A+4I) \leq \dim N(A^2)$ .
- Sia

$$A = \begin{bmatrix} 8 & k & -16 \\ 3 & -1 & -5 \\ 5 & 1 & -11 \end{bmatrix},$$

dove  $k$  è un numero reale. Senza calcolare  $A^2$  e  $A^3$ , si indichino, se esistono, i valori di  $k$  per cui  $A$  appartiene a  $V$ .

**Esercizio 3** Si consideri l'insieme  $V$  delle matrici  $A$  di  $\mathbf{R}^{3 \times 3}$  che verificano l'uguaglianza  $JA = AJ$ , dove  $J$  è la matrice

$$J = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

- Si verifichi che  $V$  è uno spazio vettoriale di matrici, se ne calcoli la dimensione e se ne indichi una base.
- Se  $A \in V$  ed è invertibile,  $A^{-1} \in V$ ?
- Sia

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Si verifichi che  $A \in V$ , e se ne calcoli, se esiste, l'inversa.