

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Corso di Algebra lineare  
A.A. 2015-2016 - Appello del 19 gennaio 2016

NOME

COGNOME

---

**Esercizio 1.** Si consideri l'applicazione lineare  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  così definita:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} (2x_1 - x_2)/2 \\ (2x_2 - x_3)/2 \\ (2x_3 - x_1)/2 \end{bmatrix}.$$

- (a) Si indichi la matrice  $A$  che rappresenta l'applicazione assegnata se si considera la base canonica su entrambe le copie di  $\mathbb{R}^3$ . Si verifichi che  $A$  è invertibile.
- (b) Si verifichi che la matrice  $(I - A)^3$  è diagonale.
- (c) Si ricavi dal risultato precedente una formula esplicita per  $A^{-1}$ .

**Esercizio 2.** È data la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -2 & -5 & -1 \end{bmatrix}.$$

- (a) Si calcoli l'inversa di  $A$ .
- (b) Si considerino i tre vettori di  $\mathbb{R}^3$   $\mathbf{y}_1 = A^{-1}\mathbf{e}$ ,  $\mathbf{y}_2 = \mathbf{e}$ ,  $\mathbf{y}_3 = A\mathbf{e}$ , dove  $\mathbf{e} = [1, 1, 1]^T$ , si verifichi che sono linearmente dipendenti e si determinino i coefficienti  $\alpha_i$ , non tutti nulli, di una combinazione lineare nulla  $\alpha_1\mathbf{y}_1 + \alpha_2\mathbf{y}_2 + \alpha_3\mathbf{y}_3$ .
- (c) (*facoltativo*) Che relazione deve esserci tra il polinomio  $\alpha_3\lambda^2 + \alpha_2\lambda + \alpha_1$  e gli autovalori di  $A$ ?

**Esercizio 3.** Si consideri la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -3 \\ 3 & 0 & 2 \\ 0 & 6 & -3 \end{bmatrix}.$$

- (a) Si localizzino gli autovalori di  $A$  con il teorema di Gerschgorin.
- (b) Si consideri la matrice

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -k \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad k \in \mathbb{R},$$

e la trasformata per similitudine di  $A$ :  $B = S^{-1}AS$ . Esistono valori di  $k$  tali che, applicando il teorema di Gerschgorin a  $B$ , sia possibile determinare un intervallo contenente un solo autovalore reale di  $A$ ?

**Esercizio 4.** Sia  $f(x) = x^5$ .

- (a) Si calcoli il polinomio  $p(x)$  di grado massimo due che approssima ai minimi quadrati  $f(x)$  nei nodi  $x_0 = -2$ ,  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 2$ .
- (b) Si individuino tre nodi  $z_i$ ,  $i = 0, 1, 2$ , rispetto ai quali  $p(x)$  sia anche il polinomio di interpolazione per  $f(x)$ .