## Corso di Laurea in Informatica Algebra Lineare e Analisi Numerica Esame del 10/2/2022 (6 CFU + seconda parte per 9 CFU)

1. Si supponga di dover calcolare

$$f(x) = \sqrt{3x + 2} - \sqrt{-3x + 2}$$

per piccoli valori di x.

- (a) Determinare (e discutere) il condizionamento del problema del calcolo di f(x).
- (b) Determinare il condizionamento della funzione radice quadrata.
- (c) Studiare l'errore di arrotondamento nei seguenti algoritmi per il calcolo di f(x):

(a1): 
$$x \mapsto s := 3x + 2, \ d := -3x + 2 \mapsto r1 := \sqrt{s}, \ r2 := \sqrt{d} \mapsto y1 := r1 - r2$$

(a2): 
$$x \mapsto r1 := \sqrt{3x+2}, \ r2 := \sqrt{-3x+2} \mapsto n := 6x, \ dd := r1 + r2 \mapsto y2 := n/dd$$

2. Determinare una sequenza di rotazioni di Givens che porti il vet-

tore 
$$x = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 nella forma  $\begin{pmatrix} 0 \\ \beta \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , con  $\beta$  opportuno (esplicitare

le matrici di rotazione). Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

## 3. Data la funzione

$$g(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma$$

calcolare i coefficienti  $\alpha,\,\beta$ e  $\gamma$  per approssimare ai minimi quadrati i seguenti dati:

Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

4. Calcolare, se esiste, una diagonalizzazione della matrice

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right].$$

Studiare la convergenza del metodo delle potenze.

## 5. Si consideri la funzione

$$S(x) = \begin{cases} x^3 + 9x^2 + 2 & \text{se } x \in [-2, -1] \\ -x^3 + 3x^2 - 6x & \text{se } x \in [-1, 0]. \end{cases}$$

- (i) Dimostrare che la funzione S è una spline sui nodi -2,-1,0. È anche naturale?
- (ii) Verificare che S è interpolante per la funzione  $f(x)=5x^2-5x$  sui nodi -2,-1,0.