Corso di Laurea in Informatica Algebra Lineare e Analisi Numerica Esame del 9/1/2020 — Seconda parte

1. Si supponga di dover calcolare

$$f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

per piccoli valori positivi di x.

- (a) Determinare (e discutere) il condizionamento del problema del calcolo di f(x).
- (b) Determinare il condizionamento delle funzioni seno e coseno.
- (c) Studiare l'errore di arrotondamento nei seguenti algoritmi per il calcolo di f(x):

(a1):
$$x \mapsto p := \frac{\pi}{4} + x$$
, $m := \frac{\pi}{4} - x \mapsto s1 := \sin p$, $s2 := \sin m \mapsto y1 := s1 - s2$ (a2): $x \mapsto s := \sin x \mapsto y2 := \sqrt{2} \cdot s$

NOTA: solo il punteggio più alto tra gli esercizi $\mathbf 2$ e $\mathbf 3$ concorre al voto dell'esame!

2. Determinare una sequenza di rotazioni di Givens che porti il vettore

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ nella forma } \begin{pmatrix} 0 \\ s \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ con } s \text{ opportuno (esplicitare le matrici}$$

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

NOTA: solo il punteggio più alto tra gli esercizi 2 e 3 concorre al voto dell'esame!

3. Determinare i parametri α,β,γ della funzione scritta nella forma

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

che approssima ai minimi quadrati i seguenti dati:

Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

4. Calcolare, se esiste, una diagonalizzazione di $A=\left(\begin{array}{cc}1&-3\\1&-3\end{array}\right)$.

Studiare la convergenza del metodo delle potenze inverse applicato alla matrice A nei due casi in cui vengono usati rispettivamente gli shift p=-3 e p=1/2.

5. Si consideri la funzione

$$S(x) = \begin{cases} -\alpha x^3 + 3(\alpha + 1)x^2 - 3(\alpha - 1)x + \alpha & \text{se } 0 \le x \le 1\\ \alpha x^3 - 3(\alpha - 1)x^2 + 3(\alpha + 1)x - \alpha & \text{se } 1 \le x \le 2. \end{cases}$$

- (a) Dimostrare che S è una spline per ogni valore del parametro $\alpha.$
- (b) Determinare i valori del parametro α tali che S sia anche naturale.