

Corso di Laurea in Informatica
Algebra Lineare e Analisi Numerica
Esame del 12/2/2020 — Seconda parte

Cognome..... Nome..... Email.....

1. Si supponga di dover calcolare $f(x) = \frac{2}{4x-1} + \frac{4}{x+2}$ per piccoli valori di x .

(a) Determinare (e discutere) il condizionamento del problema del calcolo di $f(x)$.

(b) Studiare l'errore di arrotondamento nei seguenti algoritmi per il calcolo di $f(x)$:

$$(b1): \quad x \mapsto f1 := \frac{2}{4x-1}, \quad f2 := \frac{4}{x+2} \mapsto y1 := f1 + f2$$

$$(b2): \quad x \mapsto n := 18x, \quad d := 4x^2 + 7x - 2 \mapsto y2 := n/d$$

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

2. Determinare una riflessione di Householder che porti il vettore $\begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}$ nella forma $\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, con α opportuno. 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 la retta di regressione che approssima ai minimi quadrati i seguenti dati:

x	-1	0	0	1	1	2
y	-1	0	-2	0	-1	1

Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

4. Calcolare, se esiste, una diagonalizzazione di $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.

Studiare la convergenza del metodo delle potenze applicato alla matrice A .

5. Si considerino la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

e i vettori $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $b = A \cdot x$ e $\tilde{b} = \begin{pmatrix} 1.999 \\ 0.001 \\ 1.002 \end{pmatrix}$.

(a) Sapendo che $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, calcolare il condizionamento

$\mu_{\infty}(A)$ relativo alla norma $\|\cdot\|_{\infty}$.

(b) Calcolare le norme $\|\cdot\|_1$ e $\|\cdot\|_2$ per ognuno dei vettori x , b e $\delta b = \tilde{b} - b$.

(c) Calcolare una maggiorazione dell'errore $\|\tilde{x} - x\|_{\infty}$ per la soluzione del sistema lineare perturbato $A\tilde{x} = \tilde{b}$.