

ANALISI NUMERICA, 24/07/2012

1. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & 1/2 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix},$$

- a) si determini per quali valori del parametro  $a \in \mathbb{R}$  il metodo di Jacobi converge
- b) posto  $a = 2$  e  $x_0 = (0, 0, 0)^\top$ , si consideri la risoluzione del sistema lineare  $Ax = b$ ,  $b \in \mathbb{R}^3$  e si stimi il numero minimo di iterazioni del metodo di Jacobi affinché l'errore relativo soddisfi

$$\frac{\|x - x_k\|_\infty}{\|x\|_\infty} < 2^{-13}.$$

2. Si determini la funzione  $f(x) = ae^{bx}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  che meglio approssima nel senso dei minimi quadrati i seguenti dati:

$$(-1, e^{-1}), \quad (0, e^3), \quad (1, e^2), \quad (2, e^{-2}).$$

3. Sia  $f \in C^3(\mathbb{R})$  e  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tale che  $f(\bar{x}) = 0$ ,  $f'(\bar{x}) \neq 0$ . Si dimostri che se la funzione  $f$  ha un flesso nella radice  $\bar{x}$ , allora il metodo di Newton converge (localmente) con ordine almeno cubico.

4. Si verifichi la disuguaglianza

$$\|v\|_1 \leq \sqrt{n}\|v\|_2,$$

dove  $v$  è un vettore di  $\mathbb{R}^n$ .

Si usi tale relazione per determinare le costanti  $C_1(n)$  e  $C_2(n)$  di equivalenza delle norme di matrici di ordine  $n$

$$C_1(n)\|A\|_2 \leq \|A\|_1 \leq C_2(n)\|A\|_2.$$

Indicato con  $\mu_p(A)$  il numero di condizionamento di una matrice  $A$  di ordine  $n$ , si deduca che

$$\frac{1}{n}\mu_2(A) \leq \mu_1(A) \leq n\mu_2(A).$$