

Università di Pisa
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
Prova scritta di Calcolo Numerico–Corsi A,B,R
5/2/2007

Esercizio 1 Si consideri il problema del calcolo della funzione $g(x) = e^{f(x)}$.

- (a) Si dimostri che il coefficiente di amplificazione del calcolo di $g(x)$ è $c_g(x) = xf'(x)$.
- (b) Si dica se il calcolo di $g(x)$ è sempre ben condizionato nel caso in cui $f(x) = \sin x$ e $x \in [0, 1]$.
- (c) Si dica se il calcolo di $g(x)$ è sempre ben condizionato nel caso in cui $f(x) = \sqrt{x}$ e $x \in [0, 1]$.
- (d) Assumendo che il calcolo di $f(x)$ e della funzione esponenziale siano effettuabili con errore relativo limitabile dalla precisione di macchina u dimostrare che per l'errore algoritmico del calcolo di $g(x)$ risulta

$$|\varepsilon_{\text{alg}}| \leq u(1 + |f(x)|).$$

Esercizio 2

È assegnata la funzione

$$f(x) = \frac{1-x}{e^x}.$$

- (a) Tracciare il grafico di $f(x)$ individuando in particolare l'ascissa α del punto di intersezione del grafico con l'asse delle ascisse, l'ascissa β del punto di minimo.
- (b) Se si sceglie $x_0 < \alpha$ il metodo delle tangenti applicato all'equazione $f(x) = 0$ genera una successione convergente? Giustificare la risposta.
- (c) Se si sceglie $\alpha < x_0 < \beta$ il metodo delle tangenti applicato all'equazione $f(x) = 0$ genera una successione convergente? Giustificare la risposta.
- (d) Se si sceglie $x_0 > \beta$ il metodo delle tangenti applicato all'equazione $f(x) = 0$ genera una successione convergente? Giustificare la risposta.
- (e) In ciascuno dei casi precedenti in cui il metodo risulta convergente indicare, con opportuna giustificazione, l'ordine di convergenza.

Esercizio 3

- (a) Si calcoli il polinomio caratteristico della matrice

$$C = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) Sfruttando il risultato ottenuto al punto precedente scrivere una matrice A il cui polinomio caratteristico sia $p_A(\lambda) = (1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda)$.
- (c) Individuare gli autovalori di A .
- (d) Dire se A è diagonalizzabile, giustificando la risposta.

Esercizio 4

- (a) Si calcoli il polinomio $p(x)$ di interpolazione dei tre punti $(0, 0)$, $(a, 1)$ e $(1, 0)$, con $0 < a < 1$.
- (b) Calcolare le coordinate del massimo di $p(x)$ nell'intervallo $[0, 1]$.
- (c) Cosa accade delle coordinate calcolate nel punto precedente se a tende a zero.
- (d) Sia $a = 10^{-2}$ e sia $f(x)$ una funzione tale che $f(0) = 0$, $f(10^{-2}) = 1$, $f(1) = 0$ e tale che $0 \leq f(x) \leq 1$ per $x \in [0, 1]$. Sfruttando la conoscenza delle coordinate del massimo di $p(x)$, dimostrare che $\max_{[0,1]} |f(x) - p(x)| > 24$.
- (e) Assumendo che $f(x)$ sia derivabile tre volte con continuità usare il teorema del resto per dimostrare che

$$\max_{[0,1]} |f^{(3)}(x)| > 6 \cdot 24.$$