

Corso di Laurea in Informatica
PROVA SCRITTA DI CALCOLO NUMERICO

7/06/2007

Esercizio 1 Si consideri l'insieme $F(2,t,M,m)$ e si indichi rispettivamente con Ω , ω e u il massimo ed il minimo elemento positivo di F e la precisione di macchina nel caso in cui si operi con arrotondamento.

- (a) Determinare per quali valori di t si ha $u \leq 10^{-6}$.
- (b) Determinare per quali valori di M risulta $\Omega \geq 10^9$ (suggerimento: avendosi $t \geq 1$ risulta $1 - 2^{-t} \geq 1/2$).
- (c) Determinare per quali valori di m risulta $\omega \leq 10^{-9}$.
- (d) Scegliendo i più piccoli valori di t , M ed m compatibili con le tre richieste precedenti calcolare la cardinalità di F .
- (e) Sulla base del risultato ottenuto al punto precedente, quanti bit risultano necessari per rappresentare tutti gli elementi di F ?

Esercizio 2

- (a) Si dica se le tre equazioni

$$(1) \quad 2 \log x - x + 1 = 0, \quad (2) \quad x = 2 \log x + 1, \quad (3) \quad x = \exp((x - 1)/2)$$

sono equivalenti.

- (b) Si studi la convergenza del metodo delle tangenti applicato all'equazione (1).
- (c) Si studi la convergenza del metodo $x_{i+1} = g(x_i)$ applicato all'equazione (2).
- (d*) Si studi la convergenza del metodo $x_{i+1} = g(x_i)$ applicato all'equazione (3) e si dica quale dei tre metodi è più conveniente usare.

Esercizio 3 Una matrice A quadrata di ordine n è tale che $A^2 - 3A + 2I = O$, ove I e O indicano rispettivamente la matrice nulla e la matrice identica.

- (a) Sia λ autovalore di A e v autovettore associato a λ . Sfruttando la relazione $Av = \lambda v$ e il fatto che $v \neq 0$ dimostrare che risulta $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$.
- (b) Risolvere l'equazione individuata nel punto precedente per dedurre quali sono gli unici due possibili valori di λ . Come mai i risultati ottenuti implicano che A deve essere invertibile?
- (c) Dimostrare che risulta $A^{-1} = \frac{3}{2}I - \frac{1}{2}A$.
- (d) Sfruttando il risultato ottenuto al punto precedente, proporre un metodo per risolvere il sistema lineare $Ax = b$ e valutare quante operazioni moltiplicative richiede.

Esercizio 4

- (a) Si scriva il polinomio $p(x)$ di grado minimo passante per i punti $(1, 1)$, $(2, 0)$, $(4, 0)$.
- (b) Si scriva il polinomio $q(x)$ di grado minimo passante per i punti $(1, 1)$, $(2, 0)$, $(3, 0)$, $(4, 0)$.
- (c) Si scriva il resto di $p(x)$ e $q(x)$ nel caso che la funzione approssimata sia

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{per } 0 \leq x \leq 1.5, \\ 0 & \text{per } 1.5 < x \leq 5. \end{cases}$$

Quale dei due polinomi approssima meglio la $f(x)$ nell'intervallo $[0, 5]$?