

Prova scritta di Calcolo Scientifico

Udine, 24 giugno 2020

1. Sia $\mathcal{F} = \mathcal{F}(2, t, e_{\max}, e_{\min})$ l'insieme di numeri di macchina con l'arrotondamento.

- Determina gli interi t, e_{\max}, e_{\min} in modo che $e_{\max} + e_{\min} = 10$, la precisione di macchina u sia $1/16$ e $realmin \cdot realmax = 30$.
- Siano dati $x = (1.0\overline{111})_2$ e $y = (10.0\overline{111})_2$. Determina $\tilde{x} = fl(x) \in \mathcal{F}$, $\tilde{y} = fl(y) \in \mathcal{F}$ e $\tilde{z} = \tilde{x} fl(+)\tilde{y} \in \mathcal{F}$.
- ★ Scrivi x, y e \tilde{x}, \tilde{y} come frazioni di numeri interi in base 10.
- Determina l'esponente intero e tale che $\tilde{z} \cdot 2^e = realmin$. Qual è il risultato di $fl(\tilde{z} \cdot 2^e)$ con $e = -2$? Giustifica la risposta.

2. Si vuole calcolare la funzione $y = f(x)$.

- Sia $f(x) = g(h(x))$, con g, h funzioni reali. Verifica che il numero di condizionamento di f è il prodotto del condizionamento della funzione g calcolato in $h(x)$ e del condizionamento di h calcolato in x . Studia il condizionamento della funzione $f(x) = \sqrt{\frac{x^2-1}{x+2}}$ con x che varia nel campo di esistenza di f .
- Sia $p(x) = \sum_{k=0}^n x^k$, con $n = 3$ e $x \neq 1$, x numero di macchina. Per calcolare $p(x)$ si possono usare i seguenti algoritmi
 - (a) $p(x) = (1+x)(1+x^2)$
 - (b) $p(x) = \frac{x^4-1}{x-1}$
 Confronta l'errore dei due algoritmi.
- Scrivi la pseudocodifica dell'algoritmo di Horner per $p(x) = \sum_{k=0}^n x^k$, con n intero qualsiasi. Analizza la sua complessità computazionale.

3. Sia $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$.

- Disegna il grafico di f . Determina le radici α, β , con $\alpha < \beta$.
- Studia la convergenza del metodo di Newton ad α e β .
- Considera le successioni ottenute con il metodo di Newton con i seguenti valori iniziali
 - (a) $x_0 = -2$
 - (b) $x_0 = -0.5$
 - (c) $x_0 = 0$
 - (d) $x_0 = 1$
 - (e) $x_0 = 3$
 - (f) $x_0 = 0.5$

Sono convergenti? Se convergenti, convergono ad α o a β ? Qual è l'ordine di convergenza? Giustifica tutte le risposte.

- Sia $g(x) = x - \frac{f(x)}{m}$. Verifica che α, β sono punti fissi di g , e considera il metodo iterativo $x_{k+1} = g(x_k)$, $k = 0, 1, \dots$.
- Determina m in modo che il metodo sia localmente convergente in maniera monotona ad α con fattore asintotico di convergenza pari a $\frac{1}{4}$. La successione ottenuta con $x_0 = -0.5$ è convergente? Giustifica la risposta.
- ★ Determina m in modo che il metodo sia localmente convergente ad α con ordine di convergenza quadratico. La successione ottenuta con $x_0 = -0.5$ è convergente? Giustifica la risposta.
- Sia $m = 6$. Studia la convergenza locale a β del metodo. La successione ottenuta con $x_0 = 1$ è convergente? Se convergente, qual è l'ordine di convergenza? Giustifica la risposta.

4. Sia data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1-\alpha & 2 & \alpha+2 \\ 2 & 1 & -2 \\ \alpha+2 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

- Calcola la fattorizzazione LU di A . Per quale scelta del parametri α esiste tale fattorizzazione?
- Studia al variare di α il comportamento del metodo di Gauss con il pivot parziale al primo passo.
- Sia $\alpha = -1/2$. Calcola la fattorizzazione $PA = LU$ con la tecnica del pivot parziale.

5. Sia $f(x) = \log_2(1+x^2)$. Dati i punti $P_0 = (-1, f(-1))$, $P_1 = (0, f(0))$, $P_2 = (1, f(1))$.

- Determina il polinomio p che interpola i tre punti nella forma di Newton.
- Determina il polinomio \tilde{p} che interpola i tre punti e tale che $\tilde{p}'(0) = f'(0)$ nella forma di Newton.
- Determina il polinomio q di primo grado di miglior approssimazione dei quattro punti P_0, P_1, P_2 e $P_3 = (\sqrt{3}, f(\sqrt{3}))$ nel senso dei minimi quadrati.

★ Si vogliono stimare i parametri r, I_0 della funzione $I(t) = e^{rt} I_0, t \geq 0$ che descrive la crescita del numero degli infetti nello sviluppo di un'epidemia nella fase iniziale. Siano I_k , il numero degli infetti rilevati al tempo $t_k > 0, k = 1, 2, \dots, N$. Ponendo $I_0 = e^\ell$, scrivi il sistema sovradeterminato da risolvere per determinare r, ℓ . (Suggerimento: scrivi $I(t) = e^{f(t)}$.)