Esercitazione 1

Argomento: aritmetica del calcolatore, cancellazione numerica

1. I seguenti numeri vengono introdotti in un calcolatore che opera in aritmetica floating-point con base N = 10, t = 5 cifre riservate alla mantissa e tecnica di arrotondamento:

$$a = 1.483593,$$

 $b = 1.484111.$

Determinare il risultato $\bar{s}=\bar{a}\ominus\bar{b}$, ove \bar{x} indica il numero di macchina corrispondente a x nella suddetta aritmetica e \ominus denota l'operazione di macchina corrispondente all'operazione aritmetica della sottrazione. Confrontare \bar{s} con c=a-b e calcolare l'errore relativo associato a \bar{s} .

2. Valutare le funzioni

$$f_1(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x^2},$$
 $f_2(x) = \frac{e^x - 1}{x},$ $f_3(x) = 1 - \sqrt{1 - x^2},$ $f_4(x) = \frac{(x+1)^2 - 1}{x}$

in $x=10^{-n}$ per n=1,2,...,16. Successivamente riformulare le funzioni assegnate al fine di evitare il fenomeno della cancellazione numerica e, assumendo come valori esatti quelli che si ottengono mediante la riformulazione proposta, calcolare i corrispondenti errori relativi e confrontarli con la precisione di macchina. Per ogni valore di x, stampare e rappresentare graficamente il corrispondente errore relativo.

3. Si consideri la successione

$$x_1 = 2$$

 $x_n = 2^{n-1/2} \sqrt{1 - \sqrt{1 - 4^{1-n} x_{n-1}^2}}, \quad n \ge 2$

per il calcolo approssimato di π . Calcolare gli errori relativi $|\pi - x_n|/\pi$ per $n = 1, \ldots, 40$ e rappresentare il grafico dei suddetti errori in scala logaritmica. Successivamente, determinare un'espressione \tilde{x}_n equivalente a x_n che consenta di evitare il fenomeno della cancellazione numerica. Rappresentare graficamente gli errori relativi $|\pi - \tilde{x}_n|/\pi$ per $n = 1, \ldots, 40$ in scala logaritmica e, confrontando il grafico con quello precedente, commentare i risultati.

4. Data la funzione $f(x) = \sin(x)$, si approssimi f'(x) con il seguente rapporto incrementale

$$f'(x) \approx r(x) = \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h},$$

scegliendo $h = 2^{-k}$, k = 1, 2, ..., 50. Fissare, per esempio, $x = \pi/4$, rappresentare graficamente l'errore relativo |f'(x) - r(x)|/|f'(x)| e commentare i risultati. Successivamente riformulare r(x) al fine di evitare il fenomeno della cancellazione numerica e rappresentare graficamente il corrispondente errore relativo.

1