

# Fisica Computazionale: Esercitazione 1

## 1 Errori Numerici e Differenze Finite

1. trova l'errore macchina  $\epsilon$  usando un for loop e la seguente comparazione ( $1.0 + x == 1.0$ ). Utilizza sia singola (float) che doppia (double) precisione (usa  $1.f$  e  $1.$  rispettivamente). Puoi anche provare con quadrupla precisione (long double) usando la costante  $1.l$ .
2. calcola numericamente la derivata di  $f(x) = e^x$  in  $x = 1$  usando le formule alle differenze finite

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \mathcal{O}(h) . \quad (1)$$

- (a) Fai un grafico dell'errore in funzione del passo  $h$ . Puoi usare sia singola che doppia precisione.
- (b) Assumi che l'errore numerico nel fare l'operazione  $*$  (puó essere  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $/$ ) possa essere descritto come

$$(\widetilde{a * b}) = (a * b) \left(1 \pm \frac{\epsilon}{2}\right) .$$

Trova una stima dell'errore per la derivata e usa questa stima per spiegare il risultato ottenuto al punto precedente.

3. la soluzione standard per un'equazione quadratica  $ax^2 + bx + c = 0$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

puó diventare instabile quando  $b^2 \gg 4ac$ .

- (a) Cerca di prevedere quale delle due soluzioni e' instabile, scegli parametri appropriati e fai vedere il problema usando variabili in singola precisione (float)
  - suggerimento: confronta con il risultato ottenuto in doppia precisione per ottenere una stima dell'errore relativo

Un'alternativa piu' stabile puó essere ottenuta moltiplicando il numeratore e denominatore di  $x_1$  per  $-b - \sqrt{b^2 - 4ac}$ , mentre per la seconda soluzione  $x_2$  usiamo  $-b + \sqrt{b^2 - 4ac}$ , ottenendo

$$x_1 = \frac{2c}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}} \quad x_2 = \frac{2c}{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}} .$$

- (b) Implementa la versione stabile della soluzione dell'equazione quadratica in due casi:  $b > 0$  e  $b < 0$ . Confronta la stabilità numerica con il metodo precedente
- 4. [BONUS] il calcolo di  $\log(x)$  quando  $x \rightarrow 1$  diventa numericamente instabile. La libreria `math.h` implementa delle versioni accurate con i nomi: `log1pf` (per float) e `log1p` (per double).
  - (a) Usa la versione in double precision come riferimento e guarda all'errore relativo nel calcolo con variabili float in funzione di  $x$  facendo un loop in cui  $x \rightarrow x/2$  partendo da due punti diversi:  $x = 1.f$  e  $x = 0.1f$ . Commenta le differenze.

Una versione accurata può essere costruita usando

$$\log(1+x) \rightarrow \begin{cases} x & \text{se } x + 1.f == 1.f \\ x \left( \frac{\log(1.f+x)}{(1.f+x)-1.f} \right) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Questa espressione può essere ottenuta notando che  $\log(1+x) \approx x$  quando  $x \rightarrow 0$  e che l'espressione in parentesi varia poco in quel limite. Quest'ultima osservazione vuol dire che possiamo approssimare la parentesi in modo stabile usando un valore appropriato  $y \approx x$ .

- (b) Prova a usare questa implementazione e confronta l'errore relativo.
- (c) Cerca di giustificare la scelta di  $y$  usando il fatto che  $\log(1+x)$  per  $x \rightarrow 0$  è invece stabile