Pràctica 1

NIU: 1709992

Exercici 1: Considerar la funció

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{x^2} & \text{si } x \neq 0\\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
 (1)

Volem avaluar $f(x_0)$ per al valor $x_0 = 1.2 \times 10^{-5}$.

a) Escriure dos **programes en C**, un en **precisió simple** i un altre en **precisió doble** que avaluïn la funció f(x).

Calcular per cadascun dels programes el valor $f(x_0)$.

Comparar i comentar els resultats.

Solució. A Pr1a.c creem dues funcions, fsimp amb precisió float i fdoble amb precisió doble. En avaluar x_0 , en el cas del simple retorna 0, i en el cas del doble retorna ≈ 0.4999997 , el que s'assembla més al valor real (ja que $\lim_{x\to 0} f(x) = \frac{1}{2}$).

- b) Reescriure la funció f(x) fent servir fórmules trigonomètriques de forma que es redueixi l'error que es produeix fent servir la expressiò (1). Solució. A Pr1b.c reemplacem $1 - \cos x$ per $2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$ en ambdues funcions, llavors, podem veure com les dues funcions abans creades tenen millor precisió.
- c) Discutir l'observat en aquest exercici. Solució. Podem veure com, en aquest cas, $1 - \cos x$ perd precisió quan x tendeix a 0. Per allò hem de fer servir una substitució trigonomètrica que tindrà millor precisió. \square

Exercici 2: Equació quadràtica.

La solució d'una equació quadràtica amb coeficients reals,

$$ax^2 + bx + c = 0 a \neq 0$$

s'obté a partir de la expressiò

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2}$$

Suposant que a > 0 i $b^2 > 4ac$.

a) Escriure dos **programes en C**, un en **precisió simple** i un altre en **precisió doble** que calculin la solució d'una equació quadràtica mitjançant (2). Solució. A Pr2a.c estan escrites dues funcions, fquad en precisió float i quad en precisió doble. Al main, hi ha un exemple amb a = 1, b = 2 i c = 1, donant el resultat correcte de -1 com a solució doble.

- b) Comprovar que si $b^2 >> 4ac$ una de les dues fórmules per al càlcul de les arrels amb (2) produeix resultats contaminats amb error de cancel·lació. Solució. Com podem veure a Pr2b.c, on calculem les arrels de a=1,b=40000 i c=1. En aquest cas, tenim $b^2=40000^2$ que és, òbviament, molt més gran que 4ac=4. En calcular, veiem que la funció amb precisió float dona 0 i -40000 com a solució, mentre en doble dona $\approx -2.5 \times 10^{-5}$ i -39999.999975, un resultat més creïble.
- c) Proposa un procediment alternatiu per al càlcul de les arrels que eviti l'error de cancel·lació.

Solució. Sabem que

$$(2) = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \underbrace{\frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}}_{=1} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{2a \left(-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}\right)}$$

i si continuem simplificant, tenim

$$\frac{2c}{b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}\tag{3}$$

Ara, amb (3), canviem el programa anterior i fem els canvis a Pr2c.c. Amb els canvis fets, veiem quins són els resultats.

d) Construir exemples numèrics on el càlcul de les arrels en simple i doble precisió proporcionin diferències significatives en exactitud fent servir (2) i el procediment que has proposat.

Solucio. aidonnou

Exercici 3: Càlcul de la variància mostral.

En estadística la variància mostral de n nombres es defineix com

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$
, on $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ (4)

Una fórmula alternativa equivalent que fa servir un nombre d'operacions similars és

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right)$$
 (5)

Aquesta última fórmula pot sofrir error de cancel·lació!

a)	Escriure programes en C en simple i doble precisió que calculin la variàne mostral amb les mateixes fórmules on l'input sigui un vector de nombres reals i l'outp sigui la variància mostral. Solució. lala	
b)	Considerar el vector $x=\{10000,10001,10002\}^T$ i calcular la variància amb els perames generats. Analitzar les discrepàncies. Solució. lala	ro-
c)	Construir dos exemples de vectors de dimensió gran (almenys 100 components) aquestes discrepàncies siguin més evidents. Solució. lala	on
d)	Discutir les diferències en els resultats. Solució. lala	

Exercici 4: Suma d'una sèrie.

És conegut que la sèrie dels recíprocs dels quadrats dels nombres naturals convergeix i la seva suma és $\frac{\pi^2}{6}$

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \approx 1.644934066848226\dots$$
 (6)

Volem calcular aproximadament la suma S sumant termes