## ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO / CÁLCULO NUMÉRICO

Segundo Cuatrimestre 2020

## Práctica N° 1: Aritmética de Punto Flotante.

Ejercicio 1 Demostrar que:

a)  $\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4)$   $(x \to 0)$ 

b)  $sen(x) = x - \frac{x^3}{6} + O(x^5)$   $(x \to 0)$ 

Ejercicio 2 Algunos experimentos: Realizar las siguientes operaciones en Octave. Comparar el resultado esperado con el obtenido. (Notamos  $\varepsilon$  al épsilon de la máquina. Puede obtenerse con el comando eps).

- a) Tomando  $p = 10^{34}$ , q = 1, calcular p + q p.
- b) Tomando p = 100,  $q = 10^{-15}$ , calcular (p+q) + q y ((p+q) + q) + q. Comparar con p + 2q y con p + 3q respectivamente.
- c) 0.1+0.2 == 0.3
- d) 0.1+0.3 == 0.4
- e) Estimar el valor de  $f(x)=\frac{1-\cos(x)}{x^2}$  para x cercano a 0. Graficar f en el intervalo I=[-4e-8,4e-8]. ¿Qué sucede?
- f)  $\frac{\varepsilon}{2}$
- g)  $(1 + \frac{\varepsilon}{2}) + \frac{\varepsilon}{2}$
- h)  $1 + (\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2})$
- i)  $\left(\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)+\frac{\varepsilon}{2}\right)-1$
- j)  $\left(1 + \left(\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}\right)\right) 1$
- k)  $\operatorname{sen}(10^{j}\pi)$  para  $1 \le j \le 25$ .
- 1)  $sen(\pi/2 + \pi 10^j)$  para  $1 \le j \le 25$ .

**Ejercicio 3** Utilizando el método de redondeo, hallar el número de máquina más próximo a 129 y a 128.75 si se trabaja con base 10 y mantisa de 2 dígitos.

a) Verificar, para x = 128.75, la conocida cota para el error relativo

$$\left| \frac{x - fl(x)}{x} \right| \le \varepsilon$$

si  $\varepsilon=1/2\beta^{1-d}$ donde  $\beta$ es la base y d la longitud de la mantisa.

b) ¿Cuánto vale 
$$\left| \frac{129 - 128.75 - fl(fl(129) - fl(128.75))}{129 - 128.75} \right|$$
?

- c) Repetir los cálculos utilizando el método de redondeo con base 2 y mantisa de 8 dígitos. Recordar que la escritura en base 2 de estos números es  $129 = (10000001)_2$  y  $128.75 = (10000000.11)_2$ .
- **Ejercicio 4** a) Sean a y b dos números de máquina. Demostrar que el error relativo que se comete al calcular  $a^2b$  con aritmética de punto flotante se puede acotar por  $2\varepsilon + O(\varepsilon^2)$ , donde  $\varepsilon$  es el épsilon de máquina asociado a una aritmética de punto flotante.
  - b) Demostrar que si en cambio  $a, b \in \mathbb{R}$  son dos números reales arbitrarios, entonces dicho error se puede acotar por  $5\varepsilon + O(\varepsilon^2)$ .

**Ejercicio 5** Hallar una forma de calcular sin pérdida de dígitos significativos las siguientes cantidades, para  $x \sim 0$ :

- a)  $(\alpha + x)^n \alpha^n$
- b)  $\alpha \sqrt{\alpha^2 x}$
- c)  $\cos x 1$
- d)  $sen(\alpha + x) sen(\alpha)$

Ejercicio 6 Hallar la raíz menor en módulo de la ecuación

$$x^2 - 40x + 0.25 = 0,$$

utilizando aritmética de 4 dígitos y comparar con el resultado obtenido utilizando aritmética exacta. Calcular el error relativo y asegurarse de comprender de dónde viene la pérdida de dígitos significativos. ¿Se le ocurre cómo calcular con mayor precisión dicha raíz? ¿Cuál es el error relativo con el nuevo método?

**Ejercicio 7** Se pretende calcular las sumas  $S_N = \sum_{k=1}^N a_k$  con  $N \in \mathbb{N}$ . Llamemos  $\widehat{S}_N$  al valor calculado que se obtiene haciendo  $fl(\widehat{S}_{N-1} + a_N)$ . Dada  $S_N = \sum_{k=1}^N \frac{1}{k}$ , mostrar que  $\widehat{S}_N$  se estaciona a partir de algún N suficientemente grande. Deducir que a partir de entonces  $S_N \neq \widehat{S}_N$ .

**Ejercicio 8** Escribir un programa que reciba como input o bien una función  $f : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}$  y un número N, o bien un vector f (de longitud N) y calcule, término a término, la suma:

$$\sum_{k=0}^{N} f(k).$$

**Ejercicio 9** El desarrollo de Taylor de la función  $e^x$  proporciona una forma muy inestable de calcular este valor cuando x es negativo. Utilizar el programa del Ejercicio 8 para evaluar el desarrollo de Taylor hasta grado n de la función  $e^x$  en x = -12, para  $n = 1, \ldots, 100$ . Comparar con el valor exacto:  $0.000006144212353328210\ldots$  ¿Cuáles son las principales fuentes de error? Proponer un método alternativo para estimar  $e^{-12}$ . Verificar si la aproximación obtenida es mejor.

## Ejercicio 10 Aproximación de la derivada de una función:

a) Llamamos derivada discreta de f en x = 1 al valor

$$d_h f(1) = \frac{f(1+h) - f(1)}{h}.$$

Utilizando el desarrollo de Taylor, demostrar que

$$|f'(1) - d_h f(1)| \le |f''(1)| \frac{h}{2} + o(h)$$
  $(h \to 0)$ 

siempre que f sea suficientemente derivable.

- b) Considerar la función  $f(x) = x^2$ . Hacer un programa en Octave que calcule los valores de  $d_h f(1)$  para aproximar f'(1), dándole a h los valores  $10^{-18}$ ,  $10^{-17.9}$ ,  $10^{-17.8}$ , ...,  $10^{-1}$  y grafique los resultados obtenidos. Decidir si estos se contradicen con el resultado del ítem anterior. Hacer un análisis de los cálculos efectuados para calcular  $d_h f(1)$ , teniendo en cuenta que la máquina utiliza aritmética de punto flotante.
- c) Repetir el ítem anterior, dándole otros valores a h, de modo que el resultado sea más confiable.
- d) Repetir el análisis anterior para la siguiente aproximación de f':

$$f'(x) \sim \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

conocida como diferencia centrada y comparar.

e) Repetir el item anterior con  $f(x) = x^3$ . Analice el error de la aproximación. ¿Cuál es ahora el mejor valor de h?

**Ejercicio 11** Escribir en Octave una función redondeo(n, d) que redondee el número decimal n a una expresión de d dígitos. Repetir el ejercicio 6 utilizando esta función.