

Cálculo Numérico 2015

Trabajo Práctico 1

Introducción al Cálculo Numérico

Repaso de cálculo

Ejercicio 1: Repase los teoremas y definiciones de la sección 1.1 del libro de Richard Burden y Douglas Faires.

Ejercicio 2: Enuncie el teorema de Taylor y utilice el término de error de dicho polinomio para estimar el error involucrado en aproximar $\sin(x) \approx x$ para aproximar $\sin(1^\circ)$. *Ayuda:* primero convierta los grados a radianes, construya el polinomio de Taylor correspondiente y finalmente utilice la cota $|\cos(\xi)| \leq 1$.

Ejercicio 3: Realice los ejercicios 7, 8, 9, 18 y 21 de la sección 1.1 del libro de Burden.

Errores de redondeo y aritmética de computadoras

Ejercicio 4: Dada la aproximación p^* de p , defina *error relativo* y *error absoluto*. Encuentre el mayor intervalo al cual debe pertenecer el valor p^* para aproximar a $\sqrt{2}$ con un error relativo de a lo sumo 10^{-4} .

Ejercicio 5: Sea la forma o notación decimal normalizada de un número real con $k + s$ dígitos,

$$y = \pm 0.d_1 d_2 \dots d_k d_{k+1} d_{k+2} \dots d_{k+s} \times 10^n$$

con $1 \leq d_1 \leq 9$ y $0 \leq d_i \leq 9$ para $i = 2 \dots k + s$, su representación en punto flotante $fl(y)$ se obtiene terminando la mantisa de y en k dígitos decimales, ya sea mediante *truncamiento* o *redondeo*. Suponga que se tienen las representaciones de punto flotante $fl(x)$ y $fl(y)$ para los números reales x e y . Si se supone que se usa una aritmética con un número finito de cifras, las operaciones básicas se calculan de la siguiente manera:

$$x \oplus y = fl(fl(x) + fl(y))$$

$$x \ominus y = fl(fl(x) - fl(y))$$

$$x \otimes y = fl(fl(x) \times fl(y))$$

$$x \oslash y = fl(fl(x) / fl(y))$$

Utilice dichas reglas para realizar las siguientes cuentas considerando una aritmética de *redondeo* a dos dígitos

(a) $(1/3 + 1/3) + 1/3$

(b) $(0.58 + 0.53) - 0.53$

(c) $0.58 + (0.53 - 0.53)$

Compare los resultados obtenidos en los ítems b) y c).

Ejercicio 6: Realice los ejercicios 1, 3, 4, 9, 11, 13, 14 y 17 de la sección 1.2 del libro de Burden.

Algoritmos y convergencia

Ejercicio 7: Justifique cada caso según corresponda:

(a) $(n+1)/n^2 = O(1/n)$

(b) $5/n + e^{-n} = O(1/n)$

(c) Explique el significado de $\sin(x) = x - x^3/6 + O(x^5)$.

Ejercicio 8: Cuántos cálculos son necesarios para determinar una suma de la siguiente forma?

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i a_i b_j$$

Luego, reescriba la serie de manera que se reduzca la cantidad de cálculos necesarios para determinar la suma.

Ejercicio 9: Realice los ejercicios 2, 3, 6, 9, 13 y 14 de la sección 1.3 del libro de Burden.