Cálculo Numérico 2016 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,

$$y = \pm 0.d_1d_2...d_kd_{k+1}d_{k+2}...d_{k+s} \times 10^n$$

con $1 \le d_1 \le 9$ y $0 \le d_i \le 9$ 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.