Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 1

Aritmética de ponto flutuante

1. Converter para decimal os seguintes números binários:

(a)	10011
(b)	11100010
(c)	1000001
(d)	1,1
(e)	1100,01
(f)	1000,001
2. Con	verter para binário os seguintes números decimais:
(a)	23
(b)	2615
(c)	2,5
(d)	0,1
(e)	3,8
(f)	10,05
bits	computador armazena números reais utilizando 1 bit para o sinal do número, para o expoente e 8 bits para a mantissa. Admitindo que haja arredondamento o ficariam armazenados os seguintes números decimais?
(a)	265
(b)	12, 5
(c)	-445, 25
(d)	-0,1
(e)	-12, 8
(f)	2500,05

(a) Qual o maior e o menor número positivo nele representável?

(b) Qual o menor número maior que 100 nele representável?

4. Ainda sobre o computador do exercício anterior:

- (c) Qual o maior número menor que 20, nele representável?
- (d) Quais os erros absoluto e relativo ao se tentar nele representar os números: m = 25, 5; n = 120, 25; p = 2, 5; a = 460, 25; b = 24,005.
- (e) Usando os valores acima, trabalhando em binário, qual o resultado das operações a seguir, bem como os erros absoluto e relativo:

(e-1)
$$m + n$$
; (e-2) $m \times p$; (e-3) $n \times p$; (e-4) $a + b$; (e-5) $a - b$; (e-6) a/n .

- 5. Seja um computador binário, cujo sistema de ponto flutuante tenha 1 bit para o sinal do número, 5 bits para o expoente e 6 bits para a mantissa num total de 12 bits. Responda:
 - (a) Qual o menor número positivo e o maior número positivo nele representável?
 - (b) Qual o maior e > 0, tal que 4, 25 + e = 4, 25?
 - (c) Qual o menor número maior que 4,25 nele representável?
 - (d) Qual o maior número menor que 80, nele representável?
 - (e) Efetue nele a multiplicação 0.8×5 e indique o resultado
- 6. (Trabalho extra Valendo 1,0 ponto) Seja um computador binário de precisão dupla, ou seja, de 64 bits, cujo sistema de ponto flutuante armazena 1 bit para o sinal do número, 11 bits para o expoente e 52 bits para a mantissa. Responda:
 - (a) Qual o maior número positivo nele representável?
 - (b) Qual o menor número positivo nele representável?
 - (c) Qual a precisão da máquina, ou seja, qual o erro relativo máximo?
 - (d) Qual o valor verdadeiro de 12,8?
 - (e) Qual o valor verdadeiro de 28,8?