Cálculo Numérico: Gabarito de Ponto Flutuante e Erros

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

1

2

- 1. (a) 0.3×10^2
 - (b) 0.52×10^6
 - (c) $0.001 = 0.1 \times 10^{-2}$
 - (d) 0.1250075×10^4
 - (e) $0.01 = 0.1 \times 10^{-1}$
 - (f) 0.347779×10^{-3}
 - (g) 0.3925×10^{-5}
- 2. (a) menor: 0.10×10^{-3} , maior: 0.99×10^4
 - (b) menor: 0.10×10^{-4} , maior: 0.99×10^{3}
 - (c) menor: 0.100000×10^{-2} , maior: 0.999999×10^2
 - (d) menor: 0.10000000×2^{-3} , maior: 0.111111111×2^{3}
- 3. (a) truncamento: $\bar{x} = 0.300 \times 10^2$, arredondamento: $\bar{x} = 0.300 \times 10^2$
 - (b) overflow
 - (c) truncamento: $\bar{x} = 0.100 \times 10^{-2}$, arredondamento: $\bar{x} = 0.100 \times 10^{-2}$
 - (d) truncamento: $\bar{x} = 0.125 \times 10^4$, arredondamento: $\bar{x} = 0.125 \times 10^4$
 - (e) truncamento: $\bar{x} = 0.100 \times 10^{-1}$, arredondamento: $\bar{x} = 0.100 \times 10^{-1}$
 - (f) truncamento: $\bar{x} = 0.347 \times 10^{-3}$, arredondamento: $\bar{x} = 0.348 \times 10^{-3}$
 - (g) underflow
- 4. Determine o erro absoluto para as aproximações de truncamento do exercício anterior.
 - (a) EA = 0 (Representação exata)
 - (b) Sem representação
 - (c) EA = 0
 - (d) $EA = 0.0000075 \times 10^4 = 0.075$
 - (e) EA = 0
 - (f) $EA = 0.000779 \times 10^{-3} = 0.779 \times 10^{-6}$
 - (g) Sem representação

3

5. (a)
$$ER = \frac{0.317 \times 10^3 - 0.31 \times 10^3}{0.31 \times 10^3} = \frac{0.007}{0.31} = 0.022580645$$

(b)
$$ER = -0.009375$$

6.