Departamento de Matemática

 $1^o$  Semestre

Lic. em Ciências da Computação

## Análise Numérica

Ficha de exercícios no 2 - Erros e estabilidade numérica

- 1. Escreva aproximações com 3 e 5 algarismos significativos para os números  $\pi$ , 1/3, 1/11,  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $e^3$  e log 5.
- 2. Calcule a soma das seguintes séries com erro de truncatura inferior a 0.001.
  - a)  $1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \dots$
  - b)  $1 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{8} + \ldots + (-\frac{1}{2})^n + \ldots$
- 3. Escreva a fórmula de Taylor com resto para  $\sin x$  e determine um majorante para o erro de truncatura que se comete quando se usa

$$p_7(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$$

para aproximar  $\sin x$  no ponto  $x = \pi/4$ .

4. Calcule, recorrendo ao Matlab, o valor da expressão

$$z = [(x+y)^2 - x^2 - 2xy]/y^2$$

para valores de x = 100 e  $y = 10^{-k}$ , para k = 0, 1, ..., 10. Explique os erros nos resultados obtidos para os valores de k maiores.

5. A sucessão de termo geral  $(1+\frac{1}{n})^n$  é monótona crescente e convergente. O limite é o conhecido número e. No Matlab execute

$$\gg S = inline('(1+1/n)\hat{n}')$$

para definir a função S e calcule S(n) com  $n=2^{52}$  e  $n=2^{53}$ . Compare o valor de  $e=\exp(1)$  com as aproximações obtidas e explique o resultado "estranho" que se obtem para  $n=2^{53}$ .

- 6. Tente obter no seu computador o valor de  $\lim_{n\to\infty} (100^n/n!)$ , tomando valores de n sucessivamente mais elevados. O que conclui? Reorganize o cálculo dos quocientes  $100^n/n!$  por forma a verificar que o limite é zero.
- 7. Sendo  $\widetilde{x}_i$ , para cada  $i=1,\cdots,n$ , uma aproximação de  $x_i$  tal que  $|\widetilde{x}_i-x_i|\leq E$ , mostre que se tem

$$\left| \sum_{i=1}^{n} x_i - \sum_{i=1}^{n} \widetilde{x}_i \right| \le n \cdot E$$

(nota: neste limite do erro da soma total não entramos em linha de conta com os eventuais erros de representação das somas parciais).

8. a) A função *chop* usada neste exercício está disponível na BlackBoard. No Matlab, execute

$$\gg x = sqrt(1:100); xtil = chop(x, 24);$$

para produzir aproximações das raízes quadradas dos primeiros 100 números inteiros positivos; os valores de xtil são aproximações dos valores de x com mantissas de 24 bits. Verifique que, para cada  $i=1,\cdots,100$ , tem-se  $||x(i)-xtil(i)|<10^{-6}$  (para isto basta executar  $\gg \max(abs(x-xtil))$ ).

b) Escreva um limite para o erro  $\left|\sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \widetilde{x}_i\right|$ . Execute no Matlab

$$\gg erro = sum(x) - sum(xtil)$$

e compare o erro efectivamente cometido com o limite anterior.

9. Considere o desenvolvimento em série da função exponencial

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

- a) No Matlab escreva o código de uma função [soma, n]=expTaylor(x, tol) que calcula a soma de termos da série até encontrar um termo cujo valor absoluto seja inferior à tolerância tol (dada). O parâmetro de saída n representa o grau do último termo adicionado.
- b) Teste a função **expTaylor** para x = -1 e  $tol = 10^{-5}$  e verifique que se tem  $|soma \exp(-1)| < tol$ .
- c) Com o mesmo valor de tol, repita para x = -100.
- d) Tendo em conta que  $e^{-x} = 1/e^x$ , use a função **expTaylor** para x = 100 e  $tol = 10^{-5}$ . Compare o inverso aritmético deste valor com o resultado obtido anteriormente. Qual dos resultados está correcto? Explique os enormes erros cometidos.
- 10. Considere as funções

$$F_1(x) = \frac{1 - \cos(x)}{\sin(x)}$$
 e  $F_2(x) = \frac{\sin(x)}{1 + \cos(x)}$ .

- a) Prove que  $F_1(x) = F_2(x)$ , para  $x \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- b) Calcule o valor das duas expressões para  $x=\pi 10^{-8}$ e  $x=\pi 10^{-9}$  utilizando o Matlab. Comente os resultados obtidos.
- 11. a) No Matlab calcule sucessivamente os valores de  $\sqrt{x}$  e  $\sqrt{x+\delta}$  com  $\delta=0.001$  e  $x=1,\,x=100$  e x=1000. Compare o número de algarismos significativos correctos de  $x+\delta$  com o número de algarismos significativos correctos de  $\sqrt{x+\delta}$ .
  - b) A função é  $f(x) = \sqrt{x}$  é bem ou mal condicionada? Justifique, calculando o número de condição (relativo).
- 12. Sejam f e g definidas, para x > 0, por  $f(x) = \sqrt{x+1} \sqrt{x}$  e  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$ .
  - a) Verifique que as expressões de f e g são matematicamente equivalentes.
  - b) Verique que o número de condição (relativo) de f é igual ao número de condição (relativo) de g e tem-se

$$condf(x) = condg(x) = -\frac{1}{2} \frac{x}{\sqrt{x(x+1)}}$$

c) No Matlab, calcule f(x) e g(x) para  $x=10, x=10^7, x=10^{11}$  e  $x=10^{16}$ . Como explica a discrepância em muitos dos algarismos de f(x) e g(x)?