

## 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)  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + (-\frac{1}{2})^n + \dots$

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  $k = 0, 1, \dots, 10$ . 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

$$\gg S = inline('(1 + 1/n)^n')$$

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 obtém para  $n = 2^{53}$ .

6. Tente obter no seu computador o valor de  $\lim_{n \rightarrow \infty} (100^n/n!)$ , 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  $\tilde{x}_i$ , para cada  $i = 1, \dots, n$ , uma aproximação de  $x_i$  tal que  $|\tilde{x}_i - x_i| \leq E$ , mostre que se tem

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

(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

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

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  $i = 1, \dots, 100$ , tem-se  $\|x(i) - \text{xtil}(i)\| < 10^{-6}$  (para isto basta executar  $\gg \max(\text{abs}(x - \text{xtil}))$ ).

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

$$\gg \text{erro} = \text{sum}(x) - \text{sum}(\text{xtil})$$

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  $\text{tol} = 10^{-5}$  e verifique que se tem  $|\text{soma} - \exp(-1)| < \text{tol}$ .
- 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  $\text{tol} = 10^{-5}$ . 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

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

- 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

$$\text{cond}f(x) = \text{cond}g(x) = -\frac{1}{2} \frac{x}{\sqrt{x(x+1)}}$$

- 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)*?