

**INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO**  
Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores  
Ano Lectivo: 2007/2008      Semestre: 2<sup>o</sup>

**MATEMÁTICA COMPUTACIONAL**

**Exercícios**<sup>1</sup>

[5.1]\* Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} 5x_1^2 - x_2^2 = 0 \\ 4x_2 - \sin x_1 - \cos x_2 = 0 \end{cases}$$

- (a) Mostre que o sistema tem apenas duas soluções em  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Calcule valores aproximados das duas soluções usando em cada caso quatro iteradas do método do ponto fixo com a função iteradora apropriada.
- (c) Obtenha uma estimativa do erro das duas aproximações obtidas na alínea (b) usando a norma do máximo.

[5.2] Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} x_1 = \frac{0.5}{1 + (x_1 + x_2)^2} \\ x_2 = \frac{0.5}{1 + (x_1 - x_2)^2} \end{cases}$$

- (a) Mostre que o sistema tem uma única solução  $z$  em  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Obtenha um valor aproximado  $x^{(4)}$  para a solução usando quatro iteradas do método do ponto fixo. Apresente uma estimativa do erro  $\|z - x^{(4)}\|_\infty$ .

[5.3] Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} x_1 - \frac{x_2}{4} \cos(x_1) = 0 \\ 1 - x_2 + |x_1 - 1| = 0 \end{cases}$$

- (a) Mostre que o sistema tem uma e uma só solução  $z \in [0, 1] \times [1, 2]$ .
- (b) Determine uma aproximação da solução pelo método do ponto fixo cujo erro absoluto seja inferior a 0.05.

[5.4] Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} x_1 = f(x_1 + x_2) \\ x_2 = g(x_1 + x_2) \end{cases}$$

---

<sup>1</sup>O asterisco \* a seguir ao número do exercício indica “exercício recomendado”.

em que as funções  $f$  e  $g$  verificam  $|f'(t)| < \alpha$ ,  $|g'(t)| < \beta$ , para qualquer  $t \in \mathbb{R}$  e em que  $f(\mathbb{R}) \subseteq [a, b]$ ,  $g(\mathbb{R}) \subseteq [a, b]$ .

(a) Mostre que existe uma única solução do sistema em  $\mathbb{R}^2$  se  $\alpha + \beta < 1$ , que essa solução se encontra em  $[a, b] \times [a, b]$ , e que o método do ponto fixo converge, quaisquer que sejam os valores iniciais em  $\mathbb{R}$ .

(b) Reduza o sistema anterior à resolução de duas equações em  $\mathbb{R}$ , e mostre o mesmo resultado que em a).

(c) Concretize os resultados anteriores para o sistema

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2} \cos(x_1 + x_2) - \cos^2\left(\frac{1}{5}(x_1 + x_2)\right) \\ x_2 = \sin\left(\frac{1}{3}(x_1 + x_2)\right) + \frac{1}{4} \sin^2(x_1 + x_2) \end{cases}$$

(d) Começando com  $(0, 0)$ , determine uma iterada pelo método de Newton em  $\mathbb{R}^2$  para a aproximação da solução do sistema anterior.

[5.5]\* Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + \varepsilon \cos x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 3\varepsilon x_1 x_3 = 0 \\ \varepsilon x_1^2 + x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$

onde  $\varepsilon$  é um parâmetro real.

(a) Mostre que para  $-\frac{1}{2} < \varepsilon < \frac{1}{2}$  o sistema tem uma solução única  $z$  no conjunto

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 : \|x\|_\infty \leq \frac{1}{2} \right\}.$$

(b) Para  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ , obtenha um valor aproximado da solução  $z$  pelo método do ponto fixo com condição inicial  $x^{(0)} = 0$  com um erro inferior a 0.1 (usando a norma do máximo).

(c) Para  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ , determine quantas iteradas do método do ponto fixo com condição inicial  $x^{(0)} = 0$  seriam necessárias para garantir um erro da solução inferior a  $10^{-6}$  (usando a norma do máximo).

[5.6] Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2^2 + x_3^2 = 0 \\ x_1^2 - 3x_2 + x_3^2 = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 - 3x_3 - 1 = 0 \end{cases}$$

(a) Mostre que o sistema tem uma solução única  $z$  no conjunto

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 : \|x\|_\infty \leq \frac{1}{3} \right\}.$$

(b) Obtenha um valor aproximado  $x^{(2)}$  para a solução do sistema usando duas iteradas do método do ponto fixo partindo da condição inicial  $x^{(0)} = [0 \ 0 \ 0]^T$ . Apresente uma estimativa do erro  $\|z - x^{(2)}\|_\infty$ .

(c) Obtenha um valor aproximado  $\tilde{x}^{(2)}$  para a solução do sistema usando duas iteradas do método da Newton generalizado partindo da aproximação inicial  $\tilde{x}^{(0)} = [1 \ 1 \ 0]^T$ . Apresente uma estimativa do erro  $\|z - \tilde{x}^{(2)}\|_\infty$ .

Nota. Utilize o método de eliminação de Gauss para resolver os sistemas lineares que ocorrem na aplicação do método de Newton generalizado.

[5.7] Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} 2x_1 - \cos(x_1 + x_2) = 2 \\ 3x_2 - \sin(x_1 + x_2) = 6 \end{cases}$$

(a) Mostre que o sistema tem uma solução única  $z$  no conjunto

$$D = \left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right] \times \left[ \frac{5}{3}, \frac{7}{3} \right],$$

e que esta é também a única raiz do sistema em  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Obtenha um valor aproximado  $x^{(2)}$  para a solução única  $z$  do sistema usando duas iteradas do método do ponto fixo partindo da condição inicial  $x^{(0)} = [1 \ 2]^T$ . Apresente uma estimativa do erro  $\|z - x^{(2)}\|_1$ .

(c) Obtenha um valor aproximado  $\tilde{x}^{(2)}$  para a solução única  $z$  do sistema usando duas iteradas do método de Newton generalizado partindo da condição inicial  $\tilde{x}^{(0)} = [1 \ 2]^T$ . Apresente uma estimativa do erro  $\|z - \tilde{x}^{(2)}\|_1$ .

Nota. Utilize o método de eliminação de Gauss para resolver o sistema linear que ocorre na aplicação do método de Newton generalizado.

[5.8] Considere um sistema de equações escrito na forma  $F(x) = 0$ , e seja  $J_F(x)$  a matriz jacobiana de  $F$  calculada em  $x$ .

(a) Mostre que se existir um  $\omega \in \mathbb{R}$  tal que  $\|I + \omega J_F(x)\| \leq L < 1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ , então o sistema possui uma única solução em  $\mathbb{R}^n$ .

(b) Conclua que o sistema

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 + \sin(x_3) = 1 \\ x_1 + 4x_2 + \cos(x_3) = 1 \\ \sin(x_1) + \cos(x_2) + 4x_3 = 1 \end{cases}$$

tem uma única solução em  $\mathbb{R}^3$ , que está no conjunto  $[-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}] \times [-\frac{3}{8}, \frac{3}{8}] \times [-\frac{3}{8}, \frac{3}{8}]$ .

(c) Determine uma aproximação dessa solução calculando duas iterações pelo método de Newton, começando com a iterada inicial  $x^{(0)} = 0$ .

[5.9]\* Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2(x_3 + 1) - 10 = 0 \\ 3x_2 + x_3^2 - 8 = 0 \\ 3x_1 + x_3^2 - 9 = 0 \end{cases}$$

(a) Determine o valor aproximado de uma das soluções do sistema usando duas iterações do método de Newton generalizado com aproximação inicial  $x^{(0)} = [\alpha \ \beta \ 1]^T$ , onde  $\alpha, \beta$  são números reais arbitrários.

(b) Determine o valor aproximado de outra das soluções do sistema usando duas iterações do método de Newton generalizado com aproximação inicial  $x^{(0)} = [-4 \ -4 \ -4]^T$ .

(c) Verifique analiticamente que o sistema tem três e só três soluções em  $\mathbb{R}^3$ .

[5.10] Pretende-se resolver pelo método de Newton o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} e^{x_1} - 3 = 0 \\ 3x_2 + 4x_3 = 3 \\ 2x_1^2 + 2x_1 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$

(a) Tomando como aproximação inicial  $x^{(0)} = [0 \ 1 \ 2]^T$ , ao efectuar uma iteração pelo método de Newton, somos conduzidos a resolver um certo sistema de equações lineares. Qual?

(b) Resolva o sistema de equações lineares obtido na alínea anterior, utilizando o método de Gauss-Seidel, considerando como aproximação inicial o vector nulo e efectuando duas iterações.

[5.11] Considere o seguinte sistema de equações não-lineares:

$$\begin{cases} x_1^3 + 5x_2 - 2x_3 = 0 \\ e^{x_2} - x_3^2 = 1 \\ -x_1^2 + x_2 + x_3 = \mu \end{cases}$$

onde  $\mu$  é um número real conhecido, próximo de 0. Para aproximar uma solução deste sistema pretende-se utilizar o método de Newton. Tomando como aproximação inicial o vector  $x^{(0)} = [c \ 0 \ 0]^T$ , onde  $c$  é um certo número real, para obter a aproximação  $x^{(1)}$  somos levados a resolver um sistema linear com a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3c^2 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2c & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

(a) Mostre como se obteve esta matriz e calcule o segundo membro do sistema.

(b) Mostre que a matriz  $A$  pode ser escrita na forma  $A = LU$ , onde  $L$  é uma matriz triangular inferior com diagonal principal unitária e  $U$  é uma matriz triangular superior.

Utilize este resultado para concluir para que valores de  $c$  o sistema linear considerado tem solução única.

(c) No caso de  $c = 1$ , utilize o resultado  $A = LU$  para resolver o sistema linear e calcule  $x^{(1)}$  (primeira iterada do método de Newton).

(d) No caso de se aplicar o método de Jacobi para resolver o sistema linear, diga para que valores de  $c$  está garantida a condição necessária e suficiente de convergência do método.

[5.12]\* Considere o sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} x_1^2 + x_1x_2^3 = 9 \\ 3x_1^2x_2 - x_2^3 = 4 \end{cases}$$

(a) Determine o valor aproximado de uma das soluções do sistema usando duas iteradas do método de Newton generalizado com aproximação inicial  $x^{(0)} = [1.35 \ 1.75]^T$ .

(b) Obtenha uma estimativa do erro da solução aproximada obtida na alínea anterior (usando a norma do máximo).

(c) Investigue a existência de outras soluções do sistema usando o método de Newton generalizado com diferentes aproximações iniciais.