INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

Licenciatura em Engenharia Física Tecnológica Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial Ano Lectivo: 2003/2004

ANÁLISE NUMÉRICA

Exercícios

4.1. Considere o sistema de equações não lineares

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

Mostre que o sistema tem uma única solução e aproxime-a pelo método do ponto fixo. Obtenha uma estimativa do erro para a solução aproximada na norma do máximo.

4.2. 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 existe uma e uma só solução $x \in [0,1] \times [1,2]$.
- **b)** Determine uma aproximação da solução por forma a que o erro absoluto verifique $||e||_{\infty} < 0.05$.
- 4.3. Considere o sistema de equações não lineares

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

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

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

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

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

a) Mostre que para $0<\varepsilon<\frac{1}{2}$ o sistema tem solução única no conjunto

$$S = \left\{ x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : |x_1|, |x_2|, |x_3| \le \frac{1}{2} \right\}.$$

b) Usando a função iteradora

$$G(x) = \left(-\frac{1}{2}(x_2 + \varepsilon\cos(x_3)), -\frac{x_1}{3} + \varepsilon x_1 x_3, \frac{1}{3}(x_2 - \varepsilon x_1^2)\right),$$

mostre que, aplicando o método do ponto fixo, se tem

$$\left| x_3 - x_3^{(m)} \right| \le \frac{5^m}{6^{m-1}} \left\| x^{(1)} - x^{(0)} \right\|_{\infty}$$

qualquer que seja o vector inicial $x^{(0)} \in S$.

c) No caso $\varepsilon = 0$, mostre que o método de Jacobi converge e que temos

$$||x^{(m)}||_{\infty} \le \left(\frac{1}{2}\right)^m ||x^{(0)}||_{\infty}$$

para qualquer $x^{(0)} \in \mathbb{R}^3$.

4.5. Considere o sistema não-linear

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

- a) Verifique que existe uma e uma só solução em \mathbb{R}^2 e que ela está em $X = \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right] \times \left[\frac{5}{3}, \frac{7}{3}\right]$.
 - b) Inicializando com $x^{(0)} = [1 \ 1]^T$ calcule duas iterações pelo método do ponto fixo.
 - c) Efectue o mesmo que em b) usando o método de Newton.
- **4.6.** 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 $\left[-\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right] \times \left[-\frac{3}{8},\frac{3}{8}\right] \times \left[-\frac{3}{8},\frac{3}{8}\right]$.

- c) Determine uma aproximação dessa solução calculando duas iterações pelo método de Newton, começando com a iterada inicial $x^{(0)} = 0$.
- **4.7.** Pretende-se resolver pelo método de Newton o seguinte sistema de equações não-lineares

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2(x_3 + 1) = 10\\ 3(x_2 + 1) + x_3^2 = 11\\ 3x_1 + x_3^2 = 9 \end{cases}$$

tomando como aproximação inicial $x^{(0)} = [3\ 2\ 1]^T$.

a) Mostre que o sistema linear Ax = b a ser resolvido para se obter $x^{(1)}$ é tal que

$$A = \left[\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{array} \right].$$

Obtenha ainda o vector b.

- **b)** Resolva o sistema linear obtido em a), pelo método de eliminação de Gauss com pesquisa parcial de pivot, e obtenha $x^{(1)}$.
- 4.8. 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.
- 4.9. 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 μ 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

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 3c^2 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2c & 1 & 1 \end{array} \right].$$

- a) Mostre como se obteve esta matriz e calcule o segundo membro do sistema.
- **b)** Factorize a matriz pelo método de Doolittle e diga para que valores de c o sistema linear considerado tem solução única.
- c) No caso de c=1, resolva o sistema pelo método de Doolittle 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.
- 4.10. Resolva o sistema não linear

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

utilizando o método de Newton e partindo de aproximações iniciais $x^{(0)} = [1.2 \ 2.5]^T$, $[-2.0 \ 2.5]^T$ e $[2.0 \ -2.5]^T$. Investigue a existência de outras soluções para o sistema.