
MATEMÁTICA NUMÉRICA II – Exame – 12/01/05

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA F.C.T.U.C.

Duração: 2h15m

Atenção: Justifique todas as suas respostas. Podem consultar-se os apontamentos das aulas, bem como os enunciados e as respostas dos exercícios das aulas e dos trabalhos.

1. Seja $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ uma função continuamente diferenciável e com matriz Jacobiana não singular em \mathbb{R}^n .

Considere o sistema de equações não lineares

$$F(x) = 0$$

e o problema de mínimos quadrados

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \frac{1}{2} \|F(x)\|^2.$$

- (a) Escreva a direcção de descida máxima para o problema de mínimos quadrados.
 - (b) Qualquer ponto estacionário deste problema de optimização é solução do sistema. Porquê?
 - (c) Prove que o passo de Newton para o sistema de equações não lineares é uma direcção de descida para o problema de mínimos quadrados (se $F(x) \neq 0$).
 - (d) Mostre que o método de Newton para o sistema de equações não lineares coincide com o método de Gauss–Newton para o problema de mínimos quadrados.
2. Considere uma fórmula de quadratura interpolatória, para aproximação do integral $I(f) = \int_{-1}^1 f(x) dx$, da forma

$$I_1(f) = \alpha_0 f(x_0) + \alpha_1 f(\sqrt{3}/3).$$

- (a) Para que valores de α_0 , α_1 e x_0 atinge esta fórmula o seu grau de exactidão máximo? (No caso de α_0 e α_1 só precisa de indicar as suas expressões.)
 - (b) Considere $\alpha_1 = 0$. Para que valores de α_0 e x_0 atinge a fórmula $I_0(f) = \alpha_0 f(x_0)$ o seu grau de exactidão máximo?
 - (c) Classifique as fórmulas que encontrou nas duas alíneas anteriores.
3. Dada uma função f , contínua em $[0, 1]$, considere o seguinte problema de condições de fronteira periódicas:

encontrar $u \in C^2[0, 1]$ tal que
$$\begin{cases} -u''(x) = f(x) & \text{se } x \in (0, 1), \\ u(0) = u(1), & u'(0) = u'(1). \end{cases}$$

Considere o intervalo $[0, 1]$ discretizado na forma

$$0 = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-2} < x_{n-1} = 1.$$

Seja u_k uma aproximação para $u(x_k)$, $k = 0, 1, \dots, n-1$. Faça $h = 1/(n-1)$.

- (a) Com k a variar de 0 até $n-1$, escreva uma aproximação para $u''(x_k)$ recorrendo à fórmula das diferenças centrais de segunda ordem. Tome o simétrico desta aproximação e faça-o igual a $f(x_k)$. Reúna todas estas igualdades num sistema de equações lineares e escreva-o na sua forma matricial, fazendo $u_{-1} = u_{n-1}$ e $u_n = u_0$. O resultado é o seguinte:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_{n-3} \\ u_{n-2} \\ u_{n-1} \end{bmatrix} = h^2 \begin{bmatrix} f(0) \\ f(h) \\ f(2h) \\ \vdots \\ f((n-3)h) \\ f((n-2)h) \\ f(1) \end{bmatrix}.$$

- (b) Mostre que a matriz deste sistema é circulante. Escreva os seus valores próprios no caso $n = 3$:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- (c) Substitua os elementos diagonais da matriz da alínea anterior por 3. Quais seriam os novos valores próprios? Como resolveria este sistema de forma eficiente?

4. Considere o problema de valor inicial definido por

$$\begin{aligned} y' &= t^3 y^2, \\ y(0) &= 0. \end{aligned}$$

- (a) Justifique o motivo pelo qual este problema tem uma e uma só solução no rectângulo $[-1, 1] \times [-1, 1]$.
- (b) Enuncie os passos do método de Taylor de ordem 2 para este problema (como foi feito na aula para um outro problema e uma outra ordem).
- (c) Escreva a fórmula de actualização do método na forma $u_{k+1} = u_k + h\Phi(t_k, u_k, f(t_k, u_k); h)$, identificando a sua função incremental.
- (d) Prove que o erro de truncatura local deste método obedece a

$$\left| \frac{R_{k+1}(h)}{h} \right| \leq Ch^2,$$

em que C é uma constante positiva independente de h ou de n_h .