
MATEMÁTICA NUMÉRICA II – Exame – 09/02/07

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

Duração: 2h15m

Atenção: Justifique todas as suas respostas. Podem consultar-se os Apontamentos de Matemática Numérica II de 2006/2007 (com anotações feitas na aula).

1. Seja $\{x_k\}$ uma sucessão em \mathbb{R}^2 definida por

$$x_k = \begin{bmatrix} 3^{-k^2} \\ 0 \end{bmatrix} \text{ se } k \text{ for par} \quad \text{e} \quad x_k = \begin{bmatrix} 0 \\ 3^{-k^2} \end{bmatrix} \text{ se } k \text{ for ímpar.}$$

- (a) Mostre que $\{x_k\}$ converge q-superlinearmente para $0 \in \mathbb{R}^2$.
- (b) Mostre que $\{(x_k)_1\}$ não converge q-superlinearmente para $0 \in \mathbb{R}$.
- (c) O que pode dizer sobre a taxa de convergência da sucessão $\{(x_k)_1\}$ ou $\{(x_k)_2\}$?
- (d) Num contexto recíproco, se tiver duas sucessões reais $\{(y_k)_1\}$ e $\{(y_k)_2\}$ a convergir q-superlinearmente para 0, o que é que pode concluir sobre a taxa de convergência de $\{y_k\}$ para $0 \in \mathbb{R}^2$? Justifique.

2. Pretende-se aproximar $\|\nabla f(x)\|$ através de diferenças finitas, para uma dada função $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ($n \in \mathbb{N}$). Pode assumir que o gradiente de f existe e é contínuo à Lipschitz (com constante $\gamma > 0$). Seja $v \in \mathbb{R}^n$ um vector definido por $v_i = (f(x + \epsilon e_i) - f(x))/\epsilon$, $i = 1, \dots, n$, com $\epsilon > 0$.

- (a) Deduza a aproximação para $\|\nabla f(x)\|$ dada por:

$$\|\nabla f(x)\| \simeq \|v\|.$$

- (b) Mostre, exibindo um limite superior para a constante do erro, que

$$\| \|\nabla f(x)\| - \|v\| \| \leq C\epsilon.$$

3. Considere o cálculo aproximado do integral $I(f) = \int_a^b f(x) dx$ através de uma aproximação para f em $[a, b]$ definida por $g(x) = f(y) + (x - y)f'(y)$, em que $y \in (a, b)$ e se considera que f tem derivada em y .

(a) Deduza a fórmula para $I(g)$ dada por:

$$I(g) = (b - a)f(y) + \frac{f'(y)}{2}(b - a)(a + b - 2y).$$

(b) Que fórmula obtém quando $y = (a + b)/2$?

(c) Deduza, na forma de um integral, uma expressão para o erro $I(f - g)$, assumindo que $f \in C^2[a, b]$.

(d) Mostre que o erro é da ordem de $(b - a)^3$ e apresente um limite superior para a respectiva constante.

4. Dada uma função f , contínua em $[0, 1]$, considere o seguinte problema de condições de fronteira:

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

Considere $\{\Psi_0, \Psi_1, \dots, \Psi_n\} \subset C^2[0, 1]$, com $n \in \mathbb{N}$. Tome $\bar{u}(x) = \sum_{i=0}^n \alpha_i \Psi_i(x)$ em que $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ são coeficientes reais.

(a) Substitua u por \bar{u} na equação diferencial e diferencie.

(b) Que condições devem as funções $\Psi_0, \Psi_1, \dots, \Psi_n$ e os coeficientes $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ satisfazer para que \bar{u} verifique as condições de fronteira?

(c) Considere, agora, $n - 1$ pontos $x_1 < \dots < x_{n-1}$ em $(0, 1)$. Escreva um sistema de $n + 1$ equações lineares (na forma matricial) que permita determinar \bar{u} como aproximação da solução u .

(d) Faça, $\Psi_i(x) = x^i$, $i = 0, 1, \dots, n$. Escreva a matriz do sistema da alínea anterior. Mostre que esta matriz é não singular quando $n = 3$.