DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA FCTUC

Exame de Análise Numérica II

9 de Janeiro de 2001

Duração: 3 horas

Observação: A resolução completa de cada exercício inclui a justificação do raciocínio utilizado e a apresentação dos cálculos efectuados.

- 1. (a) Determine a série de Fourier para a extensão periódica da função u(x)=x, com $x\in (-\pi,\pi)$ (função "folha de serrote"), indicando qual o valor da série em $x=\pi$?
 - (b) i. Seja $S_N \in \mathbb{C}^{N \times N}$ a matriz $[\omega^{j \times k}]_{j,k=0}^{N-1}$, em que $\omega = e^{2\pi i/N}$ é a raiz primitiva da unidade de ordem N. Mostre que S_N é invertível e que a sua inversa é $\overline{S_N}/N$.
 - ii. Calcule a transformada de Fourier discreta, com N=4 pontos, correspondente à função "folha de serrote".
- 2. Considere o problema de condição inicial

$$\begin{cases}
 u' = f(t, u), & t \in (t_0, T) \subset \mathbb{R}, \\
 u(t_0) = u_0,
\end{cases}$$
(1)

onde $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua na variável t e lipschitziana na variável u, e u_i a solução aproximada obtida pelo método

$$u_{i+2} + a_1u_{i+1} + a_0u_i = h(b_0f(t_i, u_i) + b_1f(t_{i+1}, u_{i+1})).$$

- (a) Determine a_0 , b_0 e b_1 , em função de a_1 , por forma a que o método tenha ordem 2.
- (b) Para que valores de a₁ o método é estável-zero?
- (c) Pode a_1 ser escolhido por forma a obter um método convergente de ordem 3?
- 3. (a) Mostre que o método de Euler implícito $(u_{i+1} = u_i + hf(t_{i+1}, u_{i+1}))$ é estável A.
 - (b) A equação de Van der Pol

$$u'' - \mu(u^2 - 1)u' + u = 0, \quad \mu > 0,$$

é um modelo para o fluxo de corrente num tudo de vácuo com três elementos internos. Seja $\mu=0.5$ e u(0)=0, u'(0)=1. Aproxime u(1) e u'(1) usando o método de Euler implícito, com medida do passo h=0.5.

Sugestão: Considere apenas uma iteração para o método iterativo que usar na determinação da solução da equação não linear.

4. (a) Obtenha a formulação fraca simétrica para o problema

$$-u'' + (1+x)u = x,$$
 $\Omega = (0,1),$ $u'(0) = u'(1) = 0.$

- (b) Diga por que motivo as condições de fronteira de Neumann homogéneas são chamadas naturais.
- (c) Mostre que a forma bilinear obtida na alínea (a) é limitada e, atendendo à desigualdade de Friedrichs (para $v \in H^1(\Omega), ||v||_0^2 \le c||v'||_0^2$.), coerciva.
- (d) Formule o problema de Galerkin num espaço de funções polinomiais de dimensão dois, indicando quais as funções de base que lhe pareçam mais adequadas.