

---

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA  
ANÁLISE NUMÉRICA II

ANO DE 2000/2001

FOLHA 7

---

**Problemas de condições de fronteira**  
**Existência e unicidade de solução**

1. Prove que o problema de condições de fronteira

$$\begin{cases} u'' + e^{-xy} + \sin u' = 0, & x \in (1, 2), \\ u(1) = 0, \quad u(2) = 0, \end{cases}$$

tem solução única.

2. Prove que se  $u(x)$  é solução de  $\begin{cases} u'' = p(x)u' + q(x)u, & x \in (a, b), \\ u(a) = 0, \quad u(b) = 0, \end{cases}$  então  $u = 0$ .

**Alguns métodos clássicos**

3. Proponha funções teste e tentativa para o problema

$$-u'' + u = x, \quad x \in (0, 1), \quad u(0) = u(1) = 0$$

e obtenha a solução pelo método da colocação usando nós de colocação equidistantes e  $n = 2$ .

4. Resolva, de novo, o exercício 3 empregando o método dos mínimos quadrados.  
5. Resolva o exercício 3 recorrendo, desta vez, ao método de Galerkin.  
6. Usando o método de Galerkin, determine a solução aproximada para o problema de condições de fronteira

$$\begin{cases} u'' + \frac{\pi^2}{4}u = \frac{\pi^2}{16} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right), & x \in (0, 1), \\ u(0) = 0, \quad u(1) = 0, \end{cases}$$

usando  $x_0 = 0, x_1 = 0.3, x_2 = 0.7, x_3 = 1$  e compare os resultados com a solução exacta

$$u(x) = -\frac{1}{3} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{\sqrt{2}}{6} \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{3} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right).$$

7. Usando o método de Galerkin, determine a solução aproximada para o problema de condições de fronteira

$$\begin{cases} -\frac{d}{dx}(xu') + 4u = 4x^2 - 8x + 1, & x \in (0, 1), \\ u(0) = 0, \quad u(1) = 0, \end{cases}$$

usando  $x_0 = 0, x_1 = 0.4, x_2 = 0.8, x_3 = 1$  e compare os resultados com a solução exacta  $u(x) = x^2 - x$ .

**Formulação fraca (caso simétrico)**

8. Refazer o exercício 3 usando a formulação fraca simétrica.

9. (a) Obtenha a formulação fraca simétrica do problema

$$\begin{cases} (a_2 u'')'' - (a_1 u')' + a_0 u = f, & x \in (0, 1), \\ u(0) = u''(0) = 0, \quad u'(1) = u'''(1) = 0. \end{cases}$$

(b) Quais as condições de fronteira essenciais e naturais deste problema?

10. Recorrendo à formulação fraca simétrica para o problema

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

obtenha a solução aproximada de  $u_2 \in \mathcal{P}_2(\Omega)$ . Compare  $u'(1)$  e  $u'_2(1)$ .

### Método de diferenças finitas

11. Prove que, se  $x_{i-1} - x_i = h > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , então

- (a)  $f'(x_i) = \frac{1}{h} [f(x_i) - f(x_{i+1})] - \frac{h}{2} f''(\xi)$ ,
- (b)  $f'(x_i) = \frac{1}{h} [f(x_{i-1}) - f(x_i)] + \frac{h}{2} f''(\xi)$ ,
- (c)  $f'(x_i) = \frac{1}{2h} [-3f(x_i) + 4f(x_{i+1}) - f(x_{i+2})] + \frac{h^2}{3} f'''(\xi)$ ,
- (d)  $f'(x_i) = \frac{1}{2h} [-f(x_{i-1}) + f(x_{i+1})] - \frac{h^2}{6} f'''(\xi)$ ,
- (e)  $f'(x_i) = \frac{1}{2h} [f(x_{i-2}) - 4f(x_{i-1}) + 3f(x_i)] + \frac{h^2}{3} f'''(\xi)$ ,
- (f)  $f''(x_i) = \frac{1}{h^2} [f(x_{i-1}) - 2f(x_i) + f(x_{i+1})] - \frac{h^2}{12} f^{(4)}(\xi)$ ,
- (g)  $f''(x_i) = \frac{1}{12h^2} [-f(x_{i-2}) + 16f(x_{i-1}) - 30f(x_i) + 16f(x_{i+1}) - f(x_{i+2})] + \frac{h^4}{90} f^{(4)}(\xi)$ ,

sendo  $\xi$  um ponto pertencente ao intervalo aberto definido pelos pontos usados em cada uma das fórmulas de diferenças finitas.

12. Determine uma solução para o problema

$$\begin{cases} u'' = -u', & x \in (0, 1), \\ u(0) = 0, \quad u(1) = 1, \end{cases}$$

em  $x_i = 0.25i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , usando um método de diferenças finitas.

13. Determine uma solução aproximada para o problema de condições de fronteira

$$\begin{cases} u'' = u' - u + e^x, & x \in (0, 1), \\ u(0) = 1, \quad u(1) = e, \end{cases}$$

em  $x_i = 0.25i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , usando o método das diferenças finitas.

14. Determine uma solução aproximada para o problema de condições de fronteira

$$\begin{cases} u'' = 100u, & x \in (0, 1), \\ u(0) = 1, \quad u(1) = e^{-10}, \end{cases}$$

usando o método das diferenças finitas com  $h = 0.1$  e  $h = 0.05$ .

15. 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  $\mu = 0.5$ ,  $u(0) = 0$  e  $u(2) = 1$ . Aproxime a solução  $u(t)$  para  $t = 0.2i$ , com  $i = 1, \dots, 9$ , usando o método das diferenças finitas.