



Capítulo 3 - Problemas de Valores Fronteira para Equações Diferenciais Ordinárias

Carlos Balsa
Departamento de Matemática

balsa@ipb.pt

Mestrados em Engenharia da Construção
Métodos de Aproximação em Engenharia
1º Semestre 2009/2010





Sumário

Problemas com Valores de Fronteira

Métodos Numéricos para PVFs

Método das Tentativas

Método das Diferenças Finitas

Considerações Finais



Problemas com Valores (ou condições) de Fronteira

- ▶ Condições laterais indicando a solução ou o valor da derivada em determinados pontos são necessários para tornar a solução única
- ▶ Para problemas de valor inicial todas as condições laterais são especificadas num único ponto t_0
- ▶ Para *Problemas com Valores de Fronteira* (PVF) as condições laterais são especificadas em mais de um ponto
- ▶ EDO de ordem k , ou o sistema de primeira ordem correspondente, necessita de k condições laterais
- ▶ Para EDOs as condições laterais são tipicamente especificadas nos extremos do intervalo $[a, b]$, resultando num *problema com valores de fronteira em dois pontos* com Condições de Fronteira (CF) em dois pontos a e b



Problemas com Valores de Fronteira, continuação

- ▶ Genericamente um *PVF em dois pontos* tem a seguinte forma

$$\mathbf{y}' = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}), \quad a \leq t \leq b$$

com CF

$$\mathbf{g} = (\mathbf{y}(a), \mathbf{y}(b)) = \mathbf{0}$$

com $\mathbf{f} : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^n$ e $\mathbf{g} : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^n$

- ▶ Condições de fronteira são *separadas* se qualquer componente de \mathbf{g} envolver apenas valores da solução em a ou em b , mas não em ambos
- ▶ Condições de fronteira são lineares se tiverem a forma

$$\mathbf{B}_a \mathbf{y}(a) + \mathbf{B}_b \mathbf{y}(b) = \mathbf{c}$$

com $\mathbf{B}_a, \mathbf{B}_b \in \mathbb{R}^{n \times n}$ e $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$

- ▶ PVF é *linear* se a EDO e as CF forem ambas lineares



Exemplo 1: Condições de fronteira separadas e lineares

- ▶ PVF em dois pontos para uma EDO de segunda ordem

$$u'' = f(t, u, u'), \quad a \leq t \leq b$$

com CF

$$u(a) = \alpha, \quad u(b) = \beta$$

é equivalente ao sistema de EDOs de primeira ordem

$$\begin{bmatrix} y_1' \\ y_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_2 \\ f(t, y_1, y_2) \end{bmatrix}, \quad a \leq t \leq b$$

com CF separadas e lineares

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1(a) \\ y_2(a) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1(b) \\ y_2(b) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$$



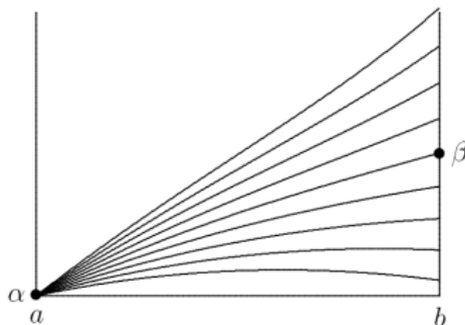
Métodos Numéricos para PVFs

- ▶ Nos PVI as condições iniciais fornecem toda a informação necessária para iniciar a resolução numérica passo a passo a partir do ponto inicial
- ▶ Nos PVFs não temos informação suficiente para iniciar a resolução numérica passo a passo a partir do ponto inicial, pelo que os métodos numéricos para a resolução de PVFs são um pouco mais complexos
- ▶ Os métodos numéricos mais comuns para a resolução de PVFs em dois pontos pertencem aos seguintes tipos
 - ▶ **Tentativas**
 - ▶ **Diferenças Finitas**
 - ▶ Colocação
 - ▶ Galerkin



Métodos das Tentativas

- ▶ Ao definir o PVF em dois pontos indicamos o valor de $u(a)$
- ▶ Se conhecêssemos também o valor de $u'(a)$ teríamos um PVI que poderíamos resolver por um dos métodos estudados anteriormente
- ▶ Sem esta informação, estimamos sequencialmente valores cada vez mais correctos até encontrar o valor de $u'(a)$ para o qual a resolução do PVI correspondente tenha por solução em $t = b$ o valor de fronteira pretendido $u(b) = \beta$





Exemplo 2: Métodos das Tentativas

- ▶ Considere o PVF em dois pontos para uma EDO de segunda ordem

$$u'' = 6t, \quad 0 \leq t \leq 1$$

com CF

$$u(0) = 0, \quad u(1) = 1$$

- ▶ Para cada estimativa de $u'(0)$ vamos integrar o PVI resultante com o método de Runge-Kutta de 4ª ordem para determinar a proximidade da solução obtida da solução pretendida em $t = 1$
- ▶ Para simplificar vamos usar um passo $h = 0.5$ para integrar o PVI de $t = 0$ até $t = 1$ em apenas dois passos
- ▶ Em primeiro lugar transformamos a EDO de segunda ordem num sistema equivalente de primeira ordem

$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_2 \\ 6t \end{bmatrix}$$



Exemplo 2, continuação

- ▶ Começamos por arbitrar o declive inicial $y_2(0) = 1$, i.e., $\mathbf{y}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ e resolvemos o PVI correspondente

$$\mathbf{y}_1 = \mathbf{y}_0 + \frac{h}{6} (\mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 + 2\mathbf{k}_3 + \mathbf{k}_4) = \begin{bmatrix} 0.625 \\ 1.750 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y}_2 = \mathbf{y}_1 + \frac{h}{6} (\mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 + 2\mathbf{k}_3 + \mathbf{k}_4) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- ▶ Obtemos $y_1(1) = 2$ em vez do valor desejado $y_1(1) = 1$



Exemplo 2, continuação

- ▶ Tentamos novamente agora com a estimativa do declive inicial $y_2(0) = -1$ e obtemos

$$\mathbf{y}_1 = \begin{bmatrix} -0.375 \\ -0.250 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{y}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- ▶ Obtemos assim $y_1(1) = 0$ em vez do valor desejado $y_1(1) = 1$, mas agora sabemos que o declive inicial está compreendido entre -1 e 1



Exemplo 2, continuação

- ▶ Tentando novamente agora com a estiva do declive inicial $y_2(0) = 0$ obtemos

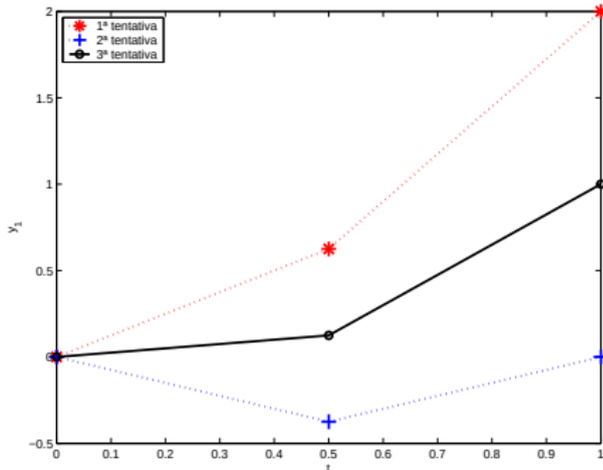
$$\mathbf{y}_1 = \begin{bmatrix} 0.125 \\ 0.750 \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{y}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

- ▶ Obtemos assim a solução alvejada $y_1(1) = 1$



Exemplo 2, continuação

- ▶ Os resultados das três tentativas são ilustrados na figura seguinte





Diferenciação Numérica

- ▶ Dada uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e os passos h e $-h$, para aproximar a primeira e a segunda derivada em x expandimos em séries de Taylor

$$f(x + h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) + \frac{h^3}{6}f'''(x) \dots$$

$$\text{e } f(x - h) = f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) - \frac{h^3}{6}f'''(x) \dots$$

- ▶ Resolvendo em ordem a $f'(x)$ na primeira série obtemos a *formula da diferença em avanço*

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{f(x + h) - f(x)}{h} - \frac{f''(x)}{2}h + \dots \\ &\approx \frac{f(x + h) - f(x)}{h}, \end{aligned}$$



Diferenciação Numérica, continuação

- ▶ Da mesma maneira, a partir da segunda série derivamos a *formula da diferença em atraso*

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{f(x) - f(x-h)}{h} + \frac{f''(x)}{2}h + \dots \\ &\approx \frac{f(x) - f(x-h)}{h},\end{aligned}$$

que também é de primeira ordem pois o maior termo desprezado é igualmente $\mathcal{O}(h)$.



Diferenciação Numérica, continuação

- ▶ Subtraindo a segunda série à primeira obtemos a *formula da diferença centrada*

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} - \frac{f'''(x)}{6}h^2 + \dots \\ &\approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}, \end{aligned}$$

que é de segunda ordem pois o maior termo desprezado é $\mathcal{O}(h^2)$.



Diferenciação Numérica, continuação

- ▶ Finalmente, adicionando as duas séries obtemos a formula da diferença centrada para a segunda derivada

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} - \frac{f^{(iv)}(x)}{12}h^2 + \dots \\ &\approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}, \end{aligned}$$

cuja exactidão é também de segunda ordem.



Método das Diferenças Finitas

- ▶ Método das diferenças finitas converte PVF em sistemas de equações algébricas substituindo todas as derivadas por aproximações baseadas em diferenças finitas
- ▶ Por exemplo, para resolver o PVF em dois pontos

$$u'' = f(t, u, u'), \quad a < t < b$$

com condições de fronteira

$$u(a) = \alpha, \quad u(b) = \beta$$

introduzimos uma malha de pontos $t_i = a + ih$,
 $i = 0, 1, \dots, n + 1$, com $h = (b - a) / (n + 1)$

- ▶ Das condições de fronteira sabemos que $y_0 = u(a) = \alpha$ e $y_{n+1} = u(b) = \beta$ e procuramos valores aproximados da solução $y_i \approx u(t_i)$ em cada ponto interior da malha t_i , $i = 1, 2, \dots, n$



Método das Diferenças Finitas, continuação

- ▶ Substituímos as derivadas por aproximações baseadas em diferenças finitas tais como

$$u'(t_i) \approx \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}$$

$$u''(t_i) \approx \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$$

- ▶ Isto conduz a sistemas de equações da forma

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} = f\left(t_i, y_i, \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}\right)$$

que devem ser resolvidas em ordem às incógnitas y_i ,
 $i = 1, \dots, n$

- ▶ Sistemas de equações podem ser ou não lineares conforme f ser ou não linear



Método das Diferenças Finitas, continuação

- ▶ Nestes casos particulares (EDO escalares de segunda ordem) os sistemas a resolver são tri-diagonais, permitindo poupar quer na quantidade de trabalho quer na quantidade de dados a armazenar em comparação com sistemas de equações genéricos
- ▶ Estas propriedades verificam-se geralmente no método das diferenças finitas: conduzem a sistemas esparsos porque cada equação envolve apenas um número reduzido de variáveis



Exemplo 3: Método das Diferenças Finitas

- ▶ Consideramos novamente o PVF em dois pontos

$$u'' = 6t, \quad 0 \leq t \leq 1$$

com CF

$$u(0) = 0 \text{ e } u(1) = 1$$

- ▶ Para reduzir ao mínimo os cálculos, calculamos o valor aproximado da solução em apenas num ponto interior da malha, $t = 0.5$, no intervalo $[0, 1]$
- ▶ Incluindo os pontos fronteira, temos uma malha com três pontos: $t_0 = 0$, $t_1 = 0.5$ e $t_2 = 1$
- ▶ Das condições de fronteira sabemos que $u_0 = u(t_0) = 0$ e $u_2 = u(t_2) = 1$ e procuramos o valor aproximado da solução $u_1 \approx u(t_1)$



Exemplo 3, continuação

- ▶ Substituindo as derivadas em t_1 pelas formulas das diferenças finitas habituais

$$\frac{u_2 - 2u_1 + u_0}{h^2} = f\left(t_1, u_1, \frac{u_2 - u_0}{2h}\right)$$

- ▶ Substituindo valores fronteira, espaçamento da malha e segundo membro obtemos para este exemplo

$$\frac{1 - 2u_1 + 0}{(0.5)^2} = 6t_1$$

ou

$$4 - 8u_1 = 6(0.5) = 3$$

tal que

$$u(0.5) \approx u_1 = 1/8 = 0.125$$



Exercício: Método das Diferenças Finitas

- ▶ Considere o PVF em dois pontos

$$y'' = 3t + 4y, \quad 0 \leq t \leq 1$$

com CF

$$y(0) = 0 \text{ e } y(1) = 1$$

resolva EDO no intervalo $0 \leq t \leq 1$ por diferenças finitas usando $h = 0.2$



Métodos Disponíveis na NMLibforOctave

- ▶ Método das Tentativas: `[...] = ode_shoot(...)`
- ▶ Método das Diferenças Finitas: `[...] = ode_finit_diff(...)`



Bibliografia

Exposição baseada essencialmente no capítulo 10 de

- ▶ Michael T. Heath. "Scientific Computing an Introductory Survey". McGraw-Hill, 2002, New York.

e no capítulo 7 de

- ▶ Alfio quarteroni e Fausto Saleri. "Cálculo Científico com MATLAB e Octave". Springer, 2006, Milão.