Solução numérica de equações diferenciais funcionais do tipo neutro e aplicações

Kaique M. M. Oliveira

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO departamento de computação e matemática



Orientadora: Profa. Dra. Vanessa Rolnik Artioli

13 de Novembro de 2024

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Revisão de EDO
- Regularidade, existência e unicidade das EDRs
 - Introdução às EDRs e EDRNs
 - Propagação de

Descontinuidades

- Desaparecimento do Retardo
- Retardos Limitados e Ilimitados
- Existência e unicidade
- 4 Métodos Numéricos Contínuos

- Métodos discretos para EDOs
- Extensão Contínua
- Ordem dos métodos
- Teorema de convergência
- Métodos Contínuos para EDRs
- Algoritmo para EDRs
- Teorema de convergência
- 5 Aplicações
 - O modelo SIR
 - SIR para rumores
- 6 Referências

Introdução

Definição 1 (Equações Diferenciais Ordinárias (EDOs))

Uma Equação Diferencial Ordinária (EDO) de Primeira Ordem é definida como.

$$y'(t) = g(t, y(t)) \tag{1}$$

para $g:[t_0,t_f] imes\mathbb{R}^d o\mathbb{R}^d$. Um *Problema de Valor Inicial (PVI)* para EDOs é dado por

$$\begin{cases} y'(t) = g(t, y(t)), & t_0 \le t \le t_f, \\ y(t_0) = y_0, \end{cases}$$
 (2)

para algum valor inicial $(t_0, y_0) \in \mathbb{R}^{d+1}$.

• Uma função $\gamma:[t_0,t_f]\to\mathbb{R}^d$ é dita *solução* do PVI se γ é diferenciável e se satisfaz 2.



Definição 2 (Equações Diferenciais com Retardo (EDRs))

Uma Equação Diferencial com Retardo (EDR) é dada por

$$y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t)))),$$
 (3)

para p > 0, $f: [t_0, t_f] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$, $\tau: [t_0, t_f] \times \mathbb{R}^d \to [0, p]$. Um *Problema Inicial (PI)* para EDRs é dado por

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t)))), & t_0 \le t \le t_f, \\ y(t) = \phi(t), & t_0 - p \le t \le t_0, \end{cases}$$
(4)

para alguma função inicial $\phi: [t_0 - p, t_0] \to \mathbb{R}^d$.

- A função retardo au é positiva e pode ser constante, depender do tempo ou do estado.
- Uma função $\gamma: [t_0 p, t_f] \to \mathbb{R}^d$ é chamada de *solução* para o PI se γ for contínua em $[t_0 p, t_f]$, diferenciável em $[t_0, t_f]$ e satisfaz (4).

TSP 4/67

Definição 3 (Equações Diferenciais do tipo Neutro com Retardo)

Uma Equação Diferencial do tipo Neutro com Retardo (EDRN) é dada por

$$y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t))), y'(t - \sigma(t, y(t)))),$$
 (5)

para $f:[t_0,t_f]\times\mathbb{R}^d\times\mathbb{R}^d\times\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^d$, $\tau:[t_0,t_f]\times\mathbb{R}^d\to[0,p]$, $\sigma:[t_0,t_f]\times\mathbb{R}^d\to[0,p]$. Um PI para EDRNs é dado por

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t))), y'(t - \sigma(t, y(t)))), & t_0 \le t \le t_f, \\ y(t) = \phi(t), & t_0 - p \le t \le t_0, \end{cases}$$
(6)

para alguma função inicial $\phi: [t_0 - p, t_0] \to \mathbb{R}^d$.

- ullet au e σ são retardos positivos.
- Uma função $\gamma:[t_0-p,t_f]\to\mathbb{R}^d$ é chamada de *solução* para o PI se γ for contínua em $[t_0-p,t_f]$, diferenciável em $[t_0,t_f]$ e satisfaz (6).



Introdução

Observações

- Assim como EDOs, EDRs e EDRNs s\u00e3o dif\u00edceis de resolver analiticamente.
- Para propósitos aplicados, métodos numéricos são preferíveis.
- Difícil acesso aos softwares de solução.

Objetivos

- Estudar EDRs e EDRNs, com enfoque numérico.
- Implementação no python.



Revisão de EDO

Definição 4 (Condição de Lipschitz)

Diz-se que uma função $g: D = [t_0, t_f] \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$ satisfaz uma condição de *Lipschitz* em relação a variável y no conjunto D se, e somente se,

$$||g(t, y_1) - g(t, y_2)|| \le L||y_1 - y_2||,$$
 (7)

para todo $(t, y_1), (t, y_2) \in D$ para alguma constante L > 0.

Teorema 1 (Existência e Unicidade)

Considere o PVI (2). Se g for contínua e satisfaz a condição de Lipschitz na variável y no conjunto D, então existe uma única solução y(t) em $[t_0,t_f]$ de (2)

SP 7/67

Definição 5 (Problema bem posto)

O PVI (2) é dito ser um problema bem posto se

- Existe uma única solução y(t) para o PVI.
- Existem $\epsilon_0>0$ e k>0 tais que, para qualquer ϵ sendo $0<\epsilon<\epsilon_0$ o problema perturbado

$$\begin{cases} z'(t) = g(t, z(t)) + \delta(t), & t_0 \le t \le t_f, \\ z(t_0) = \alpha + \delta_0, \end{cases}$$

possui uma solução única z(t) que satisfaz

$$|z(t) - y(t)| < k\epsilon, \quad \forall t \in [t_0, t_f],$$

para toda função contínua δ tal que $|\delta(t)| \leq \epsilon, \forall t \in [t_0, t_f]$ e todo $|\delta_0| < \epsilon.$



Revisão EDO

- Métodos numéricos introduzem erro.
- Para garantir a convergência, métodos numéricos são aplicados sobre PVIs bem postos.

Teorema 2 (Problema bem posto)

Considere o PVI (2). Se g satisfaz as condições do Teorema de Existência e Unicidade 1, então o problema (2) é bem posto.



Propagação de Descontinuidade Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Exemplo 1: Propagação de descontinuidades

Considere a equação

$$\begin{cases} y'(t) = -y(t-1), & t \ge 0, \\ y(t) = \phi(t) = 1, & t \le 0. \end{cases}$$
 (8)

O resolveremos pelo método dos passos.

• Para todo $t \in [0,1]$, tem-se que $t-1 \in [-1,0]$, logo, o PI (8) se reduz ao seguinte PVI

$$\begin{cases} y'(t) = -\phi(t-1) = -1, & t \in [0,1], \\ y(0) = \phi(0) = 1. \end{cases}$$

Cuja solução é única e dada por $y_1(t) = 1 - t$ em [0,1].

• Repetindo o passo anterior, tem-se $\forall t \in [1,2], t-1 \in [0,1]$, logo o PI (8) se reduz ao seguinte PVI

$$\begin{cases} y'(t) = -y_1(t-1) = t-2, & t \in [1,2], \\ y(1) = y_1(1) = 0 \end{cases}$$

Cuja solução é única e dada por
$$y_2(t) = \frac{1}{2}(t^2 - 4t + 3)$$

TSP 10/67 • Repetindo este processo, o PI se reduz a um PVI nos intervalos $[i, i+1], i=1,2,\ldots$, cuja solução existe e é única.

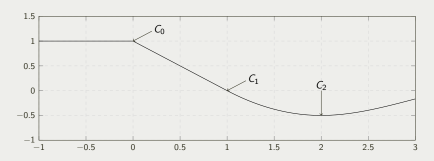


Figura: Representação do nível e localização dos pontos de descontinuidade da solução de (8)



Exemplo 1: Propagação de descontinuidades

Reconsideremos a equação

$$\begin{cases} y'(t) = -y(t-1), & t \ge 0, \\ y(t) = \phi(t) = 1, & t \le 0. \end{cases}$$
 (9)

• y' é contínua para todo t > 0 mas tem uma descontinuidade no 0 já que

$$y'(0)^- = 0 \neq -1 = -y(-1) = y'(0)^+,$$

• y''(t) é contínua para todo t > 1 mas tem uma descontinuidade no 1 já que

$$y''(t) = -y'(t-1) (10)$$

mas y''(t) é contínua para todo t > 1.

• É possível mostrar por indução que (10) implica que $y^{(n+1)}$ é contínua em todo t > n mas tem uma descontinuidade em n já que

$$y^{(n+1)}(t) = (-1)^n y'(t-n), \qquad n = 1, 2, \dots$$

Exemplo 2: Falta de injetividade entre valores iniciais e soluções

Considere a equação

$$\begin{cases} y'(t) = y(t-1)(y(t)-1), & t \ge 0, \\ y(t) = \phi(t), & t \le 0, \end{cases}$$
 (11)

para qualquer $\phi : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d$ tal que $\phi(0) = 1$.

- Observe que y(t) = 1 é sempre solução.
- A injetividade entre valores iniciais e soluções é violada.
- Como veremos no teorema 3, isso ocorre porque a função f(t,y,x)=x(y-1) não satisfaz a condição de Lipschitz nas variáveis y e x.
- Para tanto, precisamos extender a definição 7.



Exemplo 2 (Continuação)

Definição 6 (Condição de Lipschitz)

Uma função $f: \overline{D} = [t_0, t_f] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$ é dita que satisfaz a condição **Lipschitz** em relação às variáveis y e x no conjunto \overline{D} se, e somente se,

$$||f(t, y_1, x_2) - f(t, y_2, x_2)|| \le L(||y_1 - y_2|| - ||x_1 - x_2||),$$
 (12)

para todo $(t, y_1, x_1), (t, y_2, x_2) \in \overline{D}$ e para alguma constante L > 0.

• Considere os pontos $(0, \frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ e $(0, 0, \frac{1}{n})$, então

$$\left\| f\left(0,\frac{1}{n},\frac{1}{n}\right) - f\left(0,0,\frac{1}{n}\right) \right\| = \left\| \frac{1}{n} \right\| = \left| \frac{1}{n} \right| \left(\left\| \frac{1}{n} - 0 \right\| - \left\| \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right\| \right).$$

• Como $|\frac{1}{n}| \to \infty$, então f(t,y,x) = x(y-1) não satisfaz a definição 6.

TSP 14/67

Propagação de Descontinuidade: Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Exemplo 3: Propagação de Descontinuidades (EDRNs)

Considere a equação

$$\begin{cases} y'(t) = -y'(t-1), & t \ge 0, \\ y(t) = t, & t \le 0. \end{cases}$$
 (13)

• y' tem uma descontinuidade no 0, já que

$$y'(0)^- = 1 \neq -1 = -y'(-1) = y'(0)^+,$$

• Como y'(t) = -y'(t-1), então a descontinuidade se propaga em y' para todo $t = 2, 3, \ldots$

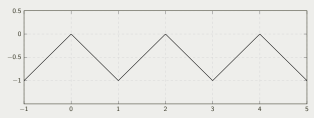


Exemplo 3. Continuação

• Utilizando o método dos passos em (13), é possível mostrar por indução que a seguinte função é solução

$$y(t) = \begin{cases} -t + 2k, & t \in [2k, 2k+1], & k = 0, 1, \dots \\ t - 2k, & t \in [2k-1, 2k], & k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

• Cuja gráfico é dado por



16/67

Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Propagação de descontinuidades

Nesta seção, generalizaremos alguns dos conceitos dos exemplos já apresentados, e além.

• Para simplificar a notação, introduziremos a seguintes funções.

$$\alpha(t) = t - \tau(t, y(t))$$
 e $\beta(t) = t - \sigma(t, y(t)),$

os quais são chamados de argumentos desviados.

- Note que $\alpha(t) \leq t$ e $\beta(t) \leq t$.
- Partiremos do caso escalar de (4), ou seja, $y(t) \in \mathbb{R}$.
- Também consideraremos que $\alpha(t)$ depende apenas do tempo.



Introdução às EDRs e EDRNs

Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Propagação de Descontinuidades

• Suponha que $\alpha(t) \leq t_0$ para algum intervalo em $[t_0, t_f]$ e que y(t) tem uma descontinuidade em sua primeira derivada no ponto t_0 , ou seja,

$$y'(t_0)^- = \phi'(t_0)^- \neq f(t_0, \phi(t_0), \phi(\alpha(t_0))) = y'(t_0)^+$$

- Se f, ϕ e α forem contínuas, então y'(t) é também contínua para todo $t > t_0$.
- Se f, ϕ e α forem diferenciáveis, então y''(t) existe para qualquer t, exceto, talvez, nos pontos $\xi_{1,i} > t_0$ que são raízes da equação

$$\alpha(t)=t_0,$$

sendo i referente às multiplas da raizes.



Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Propagação de Descontinuidades

• Suponha que $\alpha(\xi_{1,i}) = t_0$ e que $\alpha'(\xi_{1,i}) \neq 0$, pela regra da cadeia, obtemos

$$y''(t)^{\pm} = \frac{\partial f}{\partial t}(t, y(t), y(\alpha(t))) + \frac{\partial f}{\partial y}(t, y(t), y(\alpha(t)))y'(t) + \frac{\partial f}{\partial x}(t, y(t), y(\alpha(t)))y'(\alpha(t))^{\pm}\alpha'(t),$$
(14)

• Logo, $y''(\xi_{1,i})^- \neq y''(\xi_{1,i})^+$ já que

$$y'(\alpha(t_0))^- = \phi'(t_0)^- \neq y'(t_0)^+ = y'(\alpha(t_0))^+$$

• De forma análoga, é possível mostrar que as descontinuidades se propagam para y''' nos pontos $\xi_{2,i}$ tais que $\alpha(\xi_{2,i})=\xi_{1,i}$, e assim sucessivamente.

TSP 19/67

ntrodução às EDRs e EDRNs

Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Descontinuidades principais

Dentre as descontinuidades primárias, um tipo delas se destaca em importância.

Definição 7

Seja $\bar{\xi_0}=t_0$ definido como uma descontinuidade principal de nível 0. Indutivamente, uma descontinuidade principal de nível (k+1) é a menor raiz $\bar{\xi}_{k+1}$ de

$$\alpha(t) = \bar{\xi_k}$$

com multiplicidade ímpar, sendo $\bar{\xi_k}$ uma descontinuidade principal de nível (k)

- Note que $\alpha(t) \leq \bar{\xi}_k, \quad \forall t \in \left[\bar{\xi}_k, \bar{\xi}_{k+1}\right]$ e todo k
- Logo, a EDR (4) se reduz a uma EDO nos intervalos $[\bar{\xi}_k, \bar{\xi}_{k+1}]$.



Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Propagação de Descontinuidades

- A suavização que pode ocorrer com as EDRs, em geral, não ocorre para EDRNs.
- Suponha que y' tem um ponto de descontinuidade em t_0 para a equação 6;
- ullet Suponha que exista $ar{\xi}_{1,i}>t_0$ tal que $eta(ar{\xi}_{1,i})=t_0$. Caso

$$y'(\bar{\xi}_{1,i})^{-} = f(\bar{\xi}_{1,i}, y(\bar{\xi}_{1,i}), y(\alpha(\bar{\xi}_{1,i})), \phi'(t_{0})^{-})$$

$$\neq f(\bar{\xi}_{1,i}, y(\bar{\xi}_{1,i}), y(\alpha(\bar{\xi}_{1,i})), y'(t_{0})^{+}) = y'(\bar{\xi}_{1,i})^{+}$$
(15)

Então $\bar{\xi}_{1,i}$ é uma descontínuidade em y'

 \bullet Observe que cada uma destas descontinuidades podem gerar mais discontinuidades através da função α ou $\beta.$ Como Segue na próxima ilustração.

[SP 21/67

Introdução às EDRs e EDRNs

Desaparecimento do Retardo Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Propagação de Descontinuidades

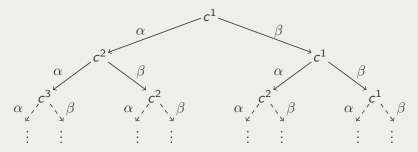


Figura: árvore que representa a propagação de descontinuidades nas derivadas das solução do problema (6) a partir de uma descontinuidade primária de nível zero.



ntrodução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidades

Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Desaparecimento do Retardo

- Diz-se que o retardo desaparece caso $\alpha(t)=t$ para algum t, ou seja, nos pontos fixos de α .
- Considere, como hipótese para a Proposição 1, que f, ϕ, α e β sejam C^{∞} nos seus respectivos domínios.

Proposição 1

- Suponha que f, ϕ, α e β sejam C^{∞} nos seus respectivos domínios.
- Seja $\xi > t_0$ único ponto fixo de α em $[t_0, \xi]$.
- Suponha que exista alguma descontinuidade primária $\xi_k < \xi$ de grau k.

Então, para qualquer vizinhança a esquerda de ξ , existem infinitos pontos de descontinuidade nesta vizinhança.

ISP 23/67

Introdução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidades

Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

Desaparecimento do Retardo

Demonstração.

- Como α é contínua, e como $\alpha(\xi_k) \leq \xi_k \leq \alpha(\xi)$, temos que, pelo teorema do valor intermediário, existe $\xi_{k+1} \in (\xi_k, \xi)$ tal que $\alpha(\xi_{k+1}) = \xi_k$.
- Continuando este processo, podemos criar a sequência monotonicamente crescente $\{\xi_k, \xi_{k+1}, ...\}$ limitada superiormente por ξ .
- Pelo teorema da convergência monótona, temos que $\lim_{n\to\infty}\xi_n=\sup_{n>1}\xi_n\leq \xi$. Logo, nós temos

$$\sup_{n\geq 1} \xi_n = \lim_{n\to\infty} \xi_n = \lim_{n\to\infty} \alpha(\xi_{n+1}) = \alpha(\lim_{n\to\infty} \xi_{n+1}) = \alpha\left(\sup_{n\geq 1} \xi_n\right).$$

• Como ξ é único ponto fixo em $[t_0,\xi]$ por hípotese, então $\lim_{n\to\infty} s_n=\xi$. Portanto, existem infinitos pontos de descontinuidade em qualquer vizinhança a esquerda de ξ .

[S] 24/67

ntrodução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidades

Retardos Limitados e Ilimitados Existência e unicidade

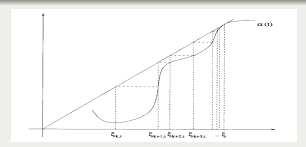


Figura: Desaparecimento do Retardo (texto)

• Para evitar este problema, a seguinte hipótese é introduzida.

Hipótese 1

Existe uma constante $\tau_0 > 0$ tal que $\tau(t) = t - \alpha(t) > \tau_0$ para todo $t \in [t_0, t_f]$.

USP 25/67

Introdução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidade Desaparecimento do Retardo

Existência e unicidado

Retardos Limitados e Ilimitados

- Caso o retardo seja limitado, a suavização da solução como visto no teorema ??, não ocorre.
- ullet Para mostrar tanto, supoha que exista algum M>0 tal que $\lim_{t\to\infty} lpha(t)\leq M$.
- Suponha que $\xi_{k,i}$ seja uma descontinuidade primária em $[M,+\infty)$, então $\alpha(t) < M < \xi_{k,j}$ para todo t > M, logo não existe $\xi_{k+1,i}$ que satisfaz $\alpha(\xi_{k+1,i}) = \xi_{k,j}$.

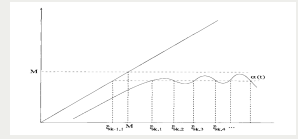


Figura: Retardo limitado (texto)



Introdução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidades Desaparecimento do Retardo

Existência e unicidade

Retardos Limitados e Ilimitados

ullet Para garantir a suavização das soluções, a função lpha deve setisfazer as seguintes duas hipóteses.

Hipótese 2

$$\lim_{t\to+\infty}\alpha(t)=+\infty.$$

Hipótese 3

Existe uma constante $\tau_1 > 0$ tal que $\tau(t) = t - \alpha(t) \le \tau_1$ para todo $t \in [t_0, t_f]$.

• abaixo, segue uma figura ilustrativa dessas três hipóteses em ação.



Introdução às EDRs e EDRNs Propagação de Descontinuidades Desaparecimento do Retardo

Existência e unicidade

Retardos Limitados e Ilimitados

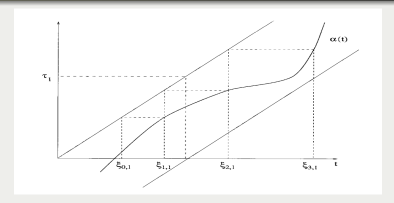


Figura: Hipóteses 1, 2 e 3 (Ainda vou montar a minha)



Teorema 3 (Existência e unicidade para EDRs)

Considere a equação (4), ou seja,

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t)))), & t \ge t_0 \\ y(t) = \phi(t), & t \le t_0 \end{cases}$$

Sejam $U \subseteq \mathbb{R}^d$ e $V \subseteq \mathbb{R}^d$ vizinhanças de $\phi(t_0)$ e $\phi(t_0 - \tau(t_0, \phi(t_0)))$, respectivamente, e suponha que a função f(t, u, v) seja contínua em relação a t e Lipschitz contínua em relação a u e v em $[t_0, t_0 + h] \times U \times V$ para algum h > 0. Além disso, suponha que a função inicial $\phi(t)$ seja Lipschitz contínua para $t \le t_0$ e que a função de retardo $\tau(t, y) \ge 0$ seja contínua em relação a t e Lipschitz contínua em relação a t e Lipschitz contínua em relação a t e t em uma única solução em t em t em t esta solução depende continuamente dos dados iniciais.

[S] 29/67

Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDR: Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Métodos discretos para EDOs

• Para n = 0, ..., N - 1, seja $\Delta = \{t_0, ..., t_N = t_f\}$ uma malha e $h_{n+1} = t_{n+1} - t_n$ os passos.

Definição 8

Um método numérico para resolver o PVI (2) é chamado de **método de k-passos** se ele satisfaz

$$y_{n+1} = \alpha_{n,1}y_n + ... + \alpha_{n,k}y_{n-k+1} + h_{n+1}\Phi(y_n, ..., y_{n-k+1}; g, \Delta_n), \quad (16)$$

para
$$n \ge k - 1$$
 e para $\Delta_n = \{t_{n-k+1}, ..., t_n, t_{n+1}\}.$

- A função Φ é chamada de função incremento.
- Os valores $y_0, ..., y_k$ são os valores iniciais.
- A solução numérica discreta é $\{y_n\}_{n=0}^N$, onde $y_n \approx y(t_n)$.



Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Métodos discretos para EDOs

• Caso k=1, temos os chamados métodos de passo único, como o método de Euler (convergência $\mathcal{O}(h)$ para $h=\max_{n\geq 1}h_n$)

$$y_{n+1} = y_n + h_n g(t_n, y_n)$$

ullet Caso k>1, temos os métodos multipasso. Um exemplo de um método multipasso é o método de Adams–Bashforth de 2 passos (convergência $\mathcal{O}(h^2)$), o qual é definido por

$$y_{n+1} = y_n + \frac{3}{2}h_{n+1}g(t_n, y_n) - \frac{1}{2}h_ng(t_{n-1}, y_{n-1}),$$

e inicializado por algum método de passo único, como o método do ponto médio (convergência $\mathcal{O}(h^2)$) descrito abaixo

$$y_{n+1} = y_n + h_{n+1}g\left(t_n + \frac{1}{2}h_{n+1}, y_n + \frac{1}{2}h_ng(t_n, y_n)\right).$$



Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Métodos discretos para EDOs

Suposição 1

Quanto a função incremento Φ , as seguintes suposições são feitas:

- 1. Φ satisfaz uma condição Lipschitz em relação às variáveis y com constante de Lipschitz Q_g .
- 2. Existem $h_g > 0$ e $\gamma_g > 0$ tal que que Φ possui uma dependência contínua de g com relação a norma do supremo no conjunto $U_n = [t_{n-k+1}, t_{n+1}] \times \mathbb{R}^d$, onde $h_{n-k+2}, \ldots, h_{n+1} \leq h_g(L)$, ou seja,

$$\|\Phi(y_{n},...,y_{n-k+1};\tilde{g},\Delta_{n}) - \Phi(y_{n},...,y_{n-k+1};g,\Delta_{n})\| \\ \leq \gamma_{g} \sup_{t,y\in U_{n}} \|\tilde{g}(t,y) - g(t,y)\|$$
(17)

para todo $ilde{g} \in C^0([t_0,t_f] imes \mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$.

[[S]] 32/67

létodos discretos para EDOs

Ordem dos métodos

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Extensão Contínua

Definição 9 (Extensão contínua)

Uma **extensão contínua**, ou uma **interpolante** do método (16) é uma função polinomial $\eta(t)$ definida por partes nos intervalos $[t_n, t_{n+1}]$ baseada em valores calculados pelo método definidos em $[t_{n-i_n}, t_{n+j_n+1}]$, para $i_n, j_n \geq 0$.

$$\eta(t_n + \theta h_{n+1}) = \beta_{n,1}(\theta) y_{n+j_n} + \dots + \beta_{n,j_n+i_n+1}(\theta) y_{n-i_n}
+ h_{n+1} \Psi(y_{n+j_n}, \dots, y_{n-i_n}; \theta, g, \Delta'_n), \quad 0 \le \theta \le 1,$$
(18)

para $\Delta_n'=\{t_{n-i_n},\ldots,t_{n+j_n},t_{n+j_n+1}\}$, onde η satisfaz a seguinte condição de continuidade

$$\eta(t_n) = y_n \qquad \text{e} \qquad \eta(t_{n+1}) = y_{n+1}$$
(19)

TSP 33/67

létodos discretos para EDOs

Ordem dos métodos

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs

Extensão Contínua

Note que

- Caso i_n = j_n = 0, a interpolação ocorre baseada nos valores em [t_n, t_{n+1}]. Tal caso é chamado de *interpolação de passo* único. Caso isso não ocorra, temos uma interpolação de múltiplos passos.
- Caso $j_n > 0$, o interpolante (18) não pode ser calculado simultâneamente com o método (16), devendo esperá-lo atingir o passo t_{n+i_n+1} para poder ser calculado.

Um método numérico discreto para EDOs acompanhado de uma extensão contínua é chamado um *método numérico contínuo para EDOs*.



étodos discretos para EDOs

Ordem dos métodos

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Extensão Contínua

- A função Ψ é também chamada de função incremento.
- ullet Para garantir a condição de continuidade de η , normalmente são consideradas as seguintes hipóteses

$$\beta_{n,j}(0) = \begin{cases} 1 & \text{para } j = 1 + j_n, \\ 0 & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

$$\Psi\left(y_{n+j_n}, \dots, y_{n-i_n}; 0, g, \Delta_n'\right) = 0$$

$$\beta_{n,j}(1) = \begin{cases} \alpha_{n,j-j_n} \text{ para } 1 + j_n \leq j \leq k + j_n \\ 0 \text{ caso contrário} \end{cases}$$

 $\Psi(y_{n+i_n}, \dots, y_{n-i_n}; 1, g, \Delta'_n) = \Phi(y_n, \dots, y_{n-k+1}; g, \Delta_n).$

• Para $\theta = 1$, a equação (18) se reduz à (16).

TSP 35/67

étodos discretos para EDOs

Ordem dos métodos

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Extensão Contínua

Suposição 2

Quanto a função incremento Ψ , as seguintes suposições são feitas:

- 1. Ψ satisfaz uma condição Lipschitz em relação às variáveis y com constante de Lipschitz Q_{σ} .
- 2. Existem $h'_g > 0$ e $\gamma'_g > 0$ tal que que Φ possui uma dependência contínua de g com relação a norma do supremo no conjunto $U'_n = [t_{n-i_n}, t_{n+i_n+1}] \times \mathbb{R}^d$, onde $h_{n-i_n+1}, \ldots, h_{n+i_n+1} \leq h'_g(L)$, ou seja,

$$\|\Psi(y_{n+jn},...,y_{n-i_n};\tilde{g},\Delta'_n) - \Psi(y_{n+jn},...,y_{n-i_n};g,\Delta'_n)\|$$

$$\leq \gamma'_g \sup_{t,y\in U'_n} \|\tilde{g}(t,y) - g(t,y)\|$$
(20)

para todo $ilde{g} \in C^0([t_0,t_f] imes \mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$.

TSP 36/67

létodos discretos para EDOs ktensão Contínua

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Ordem dos métodos

Definição 10 (Ordem Local de um método discreto)

Um método discreto (16) é consistente e de ordem $p \geq 1$ é o menor inteiro tal que, para toda função $g \in C^p$ e para todos os pontos da malha tem-se que

$$||z_{n+1}(t_{n+1}) - \tilde{y}_{n+1}|| = \mathcal{O}(h_{n+1}^{p+1}),$$
 (21)

uniformemente com respeito a y_n^* em qualquer conjunto limitado de R^d e para n = 0, ..., N-1, onde $z_{n+1}(t)$ é solução do problema local

$$\begin{cases} z'_{n+1}(t) = g(t, z_{n+1}(t)), & t_n \le t \le t_{n+1}, \\ z(t_n) = y_n^*, & t \le t_0, \end{cases}$$
 (22)

para
$$\tilde{y}_{n+1} = \alpha_{n,1} z_{n+1}(t_n) + \dots + \alpha_{n,k} z_{n+1}(t_{n-k+1}) + h_{n+1} \Phi(z_{n+1}(t_n), \dots, z_{n+1}(t_{n-k+1}); g, \Delta_n).$$
 (23)

USP 37/67

étodos discretos para EDOs ctensão Contínua

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Ordem dos métodos

Definição 11 (Ordem Local do interpolante)

Um interpolante (18) é consistente e de ordem $q \ge 1$ se

$$\max_{t_n \le t \le t_{n+1}} \|z_{n+1}(t) - \tilde{\eta}_{n+1}(t)\| = \mathcal{O}(h_{n+1}^{q+1}), \tag{24}$$

para

$$\tilde{\eta}(t_{n} + \theta h_{n+1}) = \beta_{n,1}(\theta) z_{n+1}(t_{n+j_{n}}) + \dots + \beta_{n,j_{n}+i_{n}+1}(\theta) z_{n+1}(t_{n-i_{n}}) + h_{n+1} \Psi(z_{n+1}(t_{n+j_{n}}), \dots, z_{n+1}(t_{n-i_{n}}); \theta, g, \Delta'_{n})$$
(25)



étodos discretos para EDOs tensão Contínua

Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Ordem dos métodos

• Seja $h = \max_{1 \le n \le N} h_n$.

Definição 12 (Ordem Global de um Método Discreto)

Um método discreto (16) tem ordem global p, se

$$\max_{1 \le n \le N} \|y(t_n) - y_n\| = \mathcal{O}(h^p), \tag{26}$$

Definição 13 (Ordem Global de um Interpolante)

Um interpolante (18) tem ordem global p, se

$$\max_{t_0 - r \le t \le t_f} \|y(t) - \eta(t)\| = \mathcal{O}(h^p). \tag{27}$$

39/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Preliminares para o teorema de convergência

Definição 14 (Norma induzida de matrizes)

Seja K o corpo dos reais ou dos complexos e sejam $\|\cdot\|_{\alpha}$ e $\|\cdot\|_{\beta}$ normas em K^n e K^m , respectivamente. A norma $\|\cdot\|_{\alpha,\beta}$ em $K^{m\times n}$ é chamada de *norma induzida* se

$$||A||_{\alpha,\beta} = \sup \left\{ \frac{||Ax||_{\beta}}{||x||_{\alpha}} : x \in K^n \setminus \{0\} \right\}.$$

Normalmente, a notação a acima é reduzida simplesmente a

$$||A||_{\alpha,\beta} = \sup_{||x||_{\alpha}=1} ||Ax||_{\beta}.$$

USP 40/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Preliminares para o teorema de convergência

Definição 15 (Produto de Kronecker)

Sejam A e B duas matrizes quaisquer nos espaços vetorias $K^{m,n}, m, n \geq 0$ e $B \in K^{p,q}, r, s \geq 0$ para $K = \mathbb{R}$ (ou \mathbb{C}). O produto Kronecker entre A e B é dado pela função $\otimes : K^{m,n} \times K^{p,q} \to (K^{pm \times qn})$ definida notação por blocos

$$A \otimes B = \begin{bmatrix} a_{1,1}B & a_{1,2}B & \dots & a_{1,n}B \\ a_{2,1}B & a_{2,2}B & \dots & a_{2,n}B \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1}B & a_{m,2}B & \dots & a_{m,n}B \end{bmatrix},$$



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema 4 (Convergência dos Métodos para EDOs)

Considere o método (16) de ordem $p \ge 1$ e, para cada n, seja

$$C_n = \begin{bmatrix} \alpha_{n,1} & \alpha_{n,2} & \cdots & \alpha_{n,k-1} & \alpha_{n,k} \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Caso

• Existe uma norma $\|\cdot\|_*$ em \mathbb{R}^k , independente de n e da malha Δ , tal que, para a norma induzida da matriz, a seguinte condição de estabilidade é satisfeita.

$$\|C_n\|_* \le 1.$$
 (28)

- A função g de (2) é C^p contínua;
- Os valores iniciais y_0, \dots, y_{k-1} aproxima a solução exata com ordem p.

Então, o método discreto (16) é convergente e de ordem global p em $[t_0, t_f]$, já a extensão contínua (18) é convergente sua ordem global é $q' = \min\{p, q+1\}$.

USP 42/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de conversência

Teorema: Demonstração

• Como o método discreto (16) tem ordem p, então

$$y(t_{n+1}) = \alpha_{n,1}y(t_n) + \dots + \alpha_{n,k}y(t_{n-k+1}) + h_{n+1}\Phi(y(t_n), \dots, y(t_{n-k+1}); g, \Delta_n) + \epsilon_{n+1}$$
(29)

com

$$\|\epsilon_{n+1}\| \le ch_{n+1}^{p+1},$$
 (30)

para alguma constante c > 0 e para todo $n = k - 1, \dots, N - 1$.

Para os mesmos n, introduziremos a seguinte notação por blocos

$$\mathbf{y}_{n} = [y_{n}, y_{n-1}, \dots, y_{n-k+1}]^{T},$$

$$\mathbf{y}(t_{n}) = [y(t_{n}), y(t_{n-1}), \dots, y(t_{n-k+1})]^{T}.$$

TSP 13/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Demonstração

• Note que $\mathbf{y}_n, \mathbf{y}(t_n) \in \mathbb{R}^{kd}$. Agora, defina \mathcal{C}_n por

$$C_n = C_n \otimes I_d$$
.

• Então que C_n é uma matriz $(dk) \times (dk)$ dada por

$$C_n = \begin{bmatrix} \alpha_{n,1} I_d & \alpha_{n,2} I_d & \dots & \alpha_{n,k-1} I_d & \alpha_{n,k} I_d \\ I_d & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & I_d & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & I_d & 0 \end{bmatrix}.$$



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Demonstração

• Devemos mostrar que C_n herda a propriedade de estabilidade (28). Para tanto, considere $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{kd}$ qualquer. Pela notação de blocos, podemos representar \mathbf{x} por k blocos de vetores x_1, \ldots, x_k em \mathbb{R}^d , ou seja,

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (x_1^{(1)}, & x_1^{(2)}, & \dots, & x_1^{(d)})^T \\ (x_2^{(1)}, & x_2^{(2)}, & \dots, & x_2^{(d)})^T \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (x_k^{(1)}, & x_k^{(2)}, & \dots, & x_k^{(d)})^T \end{bmatrix}.$$



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Demonstração

ullet A a norma que utilizaremos para trabalhar em \mathbb{R}^{kd} será a norma do máximo definida como

$$\|\mathbf{x}\| = \max_{1 \le i \le d} \|x^{(i)}\|_*,$$
 (31)

onde cada $x^{(i)}$ é o vetor $x^{(i)} = (x_1^{(i)}, \dots, x_k^{(i)})^T \in \mathbb{R}^k$.

ullet Para \mathcal{C}_n satisfaz (28), ou seja, $\|\mathcal{C}_n\| \le 1$, basta mostrar que $\|\mathcal{C}_n \mathbf{x}\| \le \|\mathbf{x}\|$. Para tanto, teremos

$$\mathcal{C}_{n}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \alpha_{n,1}I_{d} & \alpha_{n,2}I_{d} & \dots & \alpha_{n,k-1}I_{d} & \alpha_{n,k}I_{d} \\ I_{d} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & I_{d} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & I_{d} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} \\ \mathbf{x}_{3} \\ \vdots \\ \mathbf{x}_{k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{n,1}\mathbf{x}_{1} + \dots + \alpha_{n,k}\mathbf{x}_{k} \\ & \mathbf{x}_{1} \\ & \mathbf{x}_{2} \\ & \vdots \\ & \mathbf{x}_{k-1} \end{bmatrix}$$

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

ullet Observe que, para todo $1 \leq j \leq d$, o vetor coluna do lado direito da igualdade acima é dado por

$$\begin{bmatrix} \alpha_{n,1} x_1^{(j)} + \dots + \alpha_{n,k} x_k^{(j)} \\ x_1^{(j)} \\ x_2^{(j)} \\ \vdots \\ x_{k-1}^{(j)} \end{bmatrix} = C_n x^{(j)}.$$

- Pela propriedade da estabilidade (28) sobre C_n , temos que $\|C_n \chi^{(j)}\|_+ < \|\chi^{(j)}\|_+$.
- Finalmente, como $\|\mathcal{C}_n \mathbf{x}\| \le \|x^{(j)}\|_*$ para todo $1 \le j \le d$, então $\|\mathcal{C}_n \mathbf{x}\| \le \|\mathbf{x}\|$ e \mathcal{C}_n satisfaz a propriedade.



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

• Pela notação de blocos, temos que $y(t_n) - y_n$ é equivalente a

$$\mathbf{y}(t_{n+1}) - \mathbf{y}_{n+1} = C_n(\mathbf{y}(t_n) - \mathbf{y}_n) + h_{n+1}\Gamma_n + E_{n+1}, \quad n = k-1, \dots, N-1,$$
(32)

onde

$$\Gamma_{n} = (\Phi(\mathbf{y}(t_{n}); g, \Delta_{n}) - \Phi(\mathbf{y}_{n}; g, \Delta_{n}), 0, \dots, 0)^{T},$$

$$E_{n+1} = (\epsilon_{n+1}, 0, \dots, 0)^{T},$$

sendo 0 o vetor nulo em \mathbb{R}^d .

• Aplicando a norma $\|\cdot\|$ em ambos os lados de (32) e utilizando da propriedade de estabilidade de C_n , obtemos



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

$$\|\mathbf{y}(t_{n+1}) - \mathbf{y}_{n+1}\| \le \|\mathbf{y}(t_n) - \mathbf{y}_n\| + h_{n+1}\|\Gamma_n\| + \|E_{n+1}\|,$$

para todo $n = k - 1, \dots, N - 1$.

• Utilizando da propriedade da equivalência das normas em espaços de dimensão finita, obtemos

$$\begin{split} \||E_{n+1}\|| &= \max_{1 \leq i \leq d} \|(e_{n+1}^{(i)}, 0, \dots, 0)\|_* \leq \max_{1 \leq i \leq d} (k_1 \|(e_{n+1}^{(i)}, 0, \dots, 0)\|_{\infty}) \\ &\leq k_1 \max_{1 \leq i \leq d} |e_{n+1}^{(i)}| \leq k_1 \|e_{n+1}^{(i)}\|_{\infty} \\ &\leq k_1 k_2 \|e_{n+1}\| \leq k_1 k_2 c h_{n+1}^{p+1} \leq k_1 k_2 c h_{n+1} h^p, \end{split}$$

para algum $k_1, k_2 > 0$ e para $h = \max_{1 \le n \le N} h_n$.



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

• Quanto ao restante da normas, pela continuidade Lipschitz da função incremento Φ em relação aos argumentos y na norma $\|\cdot\|$ em \mathbb{R}^d e, novamente, pela propriedade de equivalência das normas, junto com (30), existe uma constante Q>0 tal que, para $c'=k_1k_2$ e para todo $n=k-1,\ldots,N-1$, temos

$$\|\mathbf{y}(t_{n+1}) - \mathbf{y}_{n+1}\| \le (1 + h_{n+1}Q)\|\mathbf{y}(t_n) - \mathbf{y}_n\| + c'h_{n+1}h^p.$$

• Observe que $1 + h_j Q \le e^{h_j Q}$ para todo j, assim, continuando a relação de recorrência, obtemos



Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de conversência

Teorema: Continuação

$$\|\mathbf{y}(t_{n+1}) - \mathbf{y}_{n+1}\| \leq \overbrace{h_{n+1}Q \dots e^{h_kQ} \|\mathbf{y}(t_{k-1}) - \mathbf{y}_{k-1}\|}^{(\star)} + \underbrace{c'h^p(h_{n+1} + e^{h_{n+1}Q}h_n + \dots + e^{(h_{n+1}\dots h_{k+1})Q}h_k)}_{(\star\star)}.$$

ullet Quanto a (\star) , observe que, como $h_k+\ldots h_{n+1}\leq t_f-t_0$, então

$$\begin{aligned} e^{h_{n+1}Q} \dots e^{h_kQ} \| \mathbf{y}(t_{k-1}) - \mathbf{y}_{k-1} \| &= e^{Q(h_{n+1} + \dots + h_k)} \| \mathbf{y}(t_{k-1}) - \mathbf{y}_{k-1} \| \\ &\leq e^{Q(t_f - t_0)} \| \mathbf{y}(t_{k-1}) - \mathbf{y}_{k-1} \|, \end{aligned}$$

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

Quando a (★★), temos que

$$h_{n+1} + e^{h_{n+1}Q}h_n + \dots + e^{(h_{n+1}\dots h_{k+1})Q}h_k = \sum_{r=k}^{n+1} e^{\left(Q\sum_{s=r+1}^{n+1}h_s\right)}h_r$$

$$\leq \int_{t_0}^{t_f} e^{Q(t_f-t)} dt = \frac{e^{Q(t_f-t_0)}-1}{Q}$$

 Por fim, concluímos o resultado da convergência discreta com a relação final

$$\|\mathbf{y}(t_{n+1}) - \mathbf{y}_{n+1}\| \le e^{Q(t_f - t_0)} \|\mathbf{y}(t_{k-1}) - \mathbf{y}_{k-1}\| + \frac{e^{Q(t_f - t_0)} - 1}{Q} c' h^p$$

[SP 52/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

• Quanto ao resultado de ordem uniforme global, suponha novamente $y_n^* = y(t_n)$ em (22), de modo que (25) fornece

$$y(t_{n} + \theta h_{n+1}) = \beta_{n,1}(\theta)y(t_{n+j_{n}}) + \ldots + \beta_{n,j_{n}+i_{n}+1}(\theta)y(t_{n-i_{n}}) + h_{n+1}\Psi(y(t_{n+j_{n}}), \ldots, y(t_{n-i_{n}}); \theta, g, \Delta'_{n}) + \epsilon_{n+1}(\theta)$$
(33)

• Sendo $\max_{0 \le \theta \le 1} \|\epsilon_{n+1}(\theta)\| \le \mathcal{O}(h_{n+1}^{q+1})$ para todo $n = 1, \dots, N-1$, de acordo coma definição (24). Logo

$$\max_{0 < n < N-1} \max_{0 < \theta < 1} \|\epsilon_{n+1}(\theta)\| = O\left(h^{q+1}\right) \tag{34}$$

USP 53/67

Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs Teorema de convergência

Teorema: Continuação

• Subtraindo (18) de (33), utilizando da estimativa já demonstrada (24) e a da estimativa (34), junto com a suposição de que os termos $\beta_{n,i}(\theta)$ são limitados uniformemente e de que a função incremento Ψ é Lipschitz continua em relação aos argumentos y, obtemos

$$\max_{0 \leq n \leq N-1} \max_{0 \leq \theta \leq 1} \left\| y\left(t_n + \theta h_{n+1}\right) - \eta\left(t_n + \theta h_{n+1}\right) \right\| \leq O\left(h^p\right) + O\left(h^{q+1}\right)$$

Concluindo o teorema.



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Continuo para EDOS Algoritmo para EDRS

Métodos Contínuos para EDRs

Utilizando do método dos passos, generalizaremos os métodos contínuos para EDOs para EDRs

• Considere o PI de EDRs (4), ou seja,

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t), y(t - \tau(t, y(t)))), & t_0 \le t \le t_f, \\ y(t) = \phi(t), & t_0 - p \le t \le t_0, \end{cases}$$
(35)

- ullet Considere uma malha $\Delta = \{t_0, t_1, \ldots, t_n, \ldots, t_N = t_f\}$
- Durante o n-ésimo passo, uma aproximação y_n é obtida em t_n , o próximo passo (n+1) consiste em resolver, pelo método 16, a equação



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Motodos Continuos para EDI Algoritmo para EDRs

Métodos Contínuos para EDRs

$$\begin{cases} w'_{n+1}(t) = f(t, w_{n+1}(t), x(t - \tau(t, w_{n+1}(t)))), & t_n \le t \le t_{n+1} \\ w_{n+1}(t_n) = y_n \end{cases}$$
(36)

onde

$$\mathbf{x}(s) = \left\{ egin{array}{ll} \phi(s) & \mathsf{para} \ s \leq t_0 \ \eta(s) & \mathsf{para} \ t_0 \leq s \leq t_n \ w_{n+1}(s) & \mathsf{para} \ t_n \leq s \leq t_{n+1} \end{array}
ight.$$

e $\eta(t)$ é o interpolante dado por 18.

- Se $s = t \tau(t, w_{n+1}(t)) \le t_n$ para todo $t \in [t_n, t_{n+1}]$, então (36) se reduz a uma EDO.
 - Caso contrário, η ainda aproxima x(s) mas de forma implicita.



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Algoritmo para EDRs

Métodos Contínuos para EDRs

Se $s = t - \tau(t, w_{n+1}(t)) \le t_n$ para todo $t \in [t_n, t_{n+1}]$, então, neste intervalo

- x(s) é igual ao interpolante $\eta(s)$.
- O problema local (36) se reduz a uma EDO.
- A solução local $w_{n+1}(t)$ é então aproximada pelo método discreto (16) e a aproximação de $w_{n+1}(t_{n+1})$ é definida como y_{n+1} .

Se $s=t- au\left(t,w_{n+1}(t)\right)>t_n$ para algum $t\in [t_n,t_{n+1}]$, então

- O valor x(s) é igual a $w_{n+1}(s)$ e é desconhecido. Portanto, (35) não pode mais ser visto como uma EDO.
- No entanto, x(s) ainda é aproximado pelo interpolante $\eta(t)$ no intervalo subjacente $[t_n, t_{n+1}]$, implicitamente definido por (18) com $j_n = 0$, ou seja, por



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Algoritmo para EDRs

Métodos Contínuos para EDRs

$$\eta(t_{n} + \theta h_{n+1}) = \beta_{n,1}(\theta) y_{n} + \dots + \beta_{n,j_{n}+i_{n}+1}(\theta) y_{n-i_{n}}
+ h_{n+1} \Psi(y_{n+j_{n}}, \dots, y_{n-i_{n}}; \theta, g_{\eta}, \Delta'_{n}), \qquad 0 \leq \theta \leq 1,$$
(37)

onde

$$g_{\eta}(t,y) = f(t,y,\eta(t-\tau(t,y)))$$

 Observe que o uso da extensão contínua torna o método implicito, mesmo que o método discreto usado seja explicito.
 Este fenômeno é chamado de sobreposição (do inglês: overlapping).



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs

Teorema de convergência

Métodos Contínuos para EDRs

Algoritmo para resolver EDRs dependendo do tempo sem desaparecimento do retardo

1. Localize todos os pontos de descontinuidade principais e os pontos de descontinuidade de ordem < p. A

$$\mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{\varepsilon} (< t_{\varepsilon})$$

e defina
$$\xi_0 = t_0, \, \xi_{s+1} = t_f$$
.

2. Resolva a equação

$$\begin{cases} z'(t) = f(t, z(t), \phi(t - \tau(t))), & \xi_0 \le t \le \xi_1, \\ z(\xi_0) = \phi(\xi_0), & \end{cases}$$

usando qualquer método discreto para EDO.

3. Para $\{i = 1\}$ até s faça:

ullet Calcule e armazene a extensão contínua $\eta(t)$ para $t\in \left \lceil \xi_{i-1},\xi_{i}
ight
ceil;$

Resolva a equação

$$\left\{ \begin{array}{l} z'(t) = f(t, z(t), \eta(t - \tau(t))), \quad \xi_i \leq t \leq \xi_{i+1}, \\ z\left(\xi_i\right) = \eta\left(\xi_i\right), \end{array} \right.$$

usando o mesmo método discreto para EDOs.

- 4. Fim do Para.
- 5. Fim.



Métodos discretos para EDOs Extensão Contínua Ordem dos métodos Teorema de convergência Métodos Contínuos para EDRs Algoritmo para EDRs

Métodos Contínuos para EDRs

Teorema 5 (Convergência dos métodos contínuos para EDRs sem desaparecimento de retardo)

Quanto a EDR dependendo do tempo sem desaparecimento do retardo, considere

- As funções f, τ e phi são C^p -contínuas nos seus respectivos domínios e τ satisfaz a hipótese 1.
- A malha Δ contém todos os pontos de descontinuidade de ordem \leq p.
- Um método contínuo satisfazendo as hipóteses do Teorema 4.
- Para cada n, $[t_{n-i_n}, t_{n+1}] \subseteq [\xi_i, \xi_{i+1}]$ para algum i.

Então, o método resultante tem ordem global discreta e uniforme $q' = \min\{p, q+q\}$.



O modelo SIR

- *S*, *I*, *R* := Percentual de Susceptíveis, Infectados e Removidos;
- $\beta, \gamma :=$ Taxa média de Contato e de Remoção por tempo;

• O modelo é dado por
$$\begin{cases} \frac{ds}{dt} &= -\beta is; \\ \frac{di}{dt} &= \beta is - \gamma i; \text{ onde } S + I + R = 1; \\ \frac{dr}{dt} &= \gamma i \gamma. \end{cases}$$

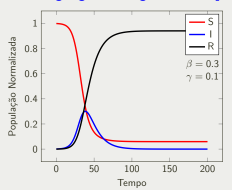


Figura: Diagrama do modelo SIR



Gráfico da solução numérica do modelo SIR

• https://www.geogebra.org/classic/pbddxfeh





SIR para rumores

• *I*, *S*, *R* := Percentual de "ignorants, spreaders and stiflers".

$$\bullet \begin{cases} \frac{dI}{dt} &= -\bar{k}IS, \\ \frac{dS}{dt} &= \lambda\bar{k}IS - \bar{k}S(\gamma S + \eta R) - \delta S, \\ \frac{dR}{dt} &= (1 - \lambda)\bar{k}S + \bar{k}S(\gamma S + \eta R) + \delta S. \end{cases} \text{ onde } I + S + R = 1;$$

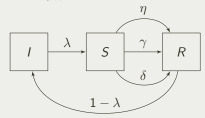


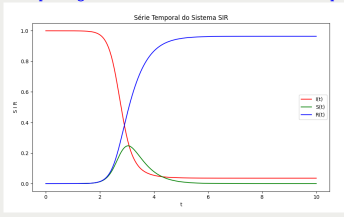
Figura: Diagrama do modelo SIR para rumores

- \bar{k} média de contatos
- ullet λ taxa de transmissão
- ullet η remoção por stifler
- ullet γ remoção por ignorantes
- ullet δ remoção expontânea

ESP 63/67

SIR para rumores

• https://github.com/MrPowdered/SIR-Rumor-Spreading



$$\bullet \bar{k} = 10$$

$$\bullet \lambda = 0.5$$

$$\bullet \gamma = 0.1$$

•
$$\eta = 0.2$$

$$\bullet \delta = 0.2$$

ESP 64/67

Referências



K. W. Neves and A. Feldstein,

Characterization of jump discontinuities for state dependent delay differential equations.

Journal of Mathematical Analysis and Applications, 56:689-707, 1976.

https://api.semanticscholar.org/CorpusID: 121097839.



Referências



K. W. Neves and A. Feldstein,

Characterization of jump discontinuities for state dependent delay differential equations.

Journal of Mathematical Analysis and Applications, 56(3):689-707, 1976.

https://doi.org/10.1016/0022-247X(76)90033-0.



K. W. Neves and S. Thompson,

Software for the numerical solution of systems of functional differential equations with state-dependent delays.

Applied Numerical Mathematics, 9(3):385-401, 1992.

https://doi.org/10.1016/0168-9274(92)90029-D.



A. Bellen and M. Zennaro,



Referências



Spread of epidemic disease on networks.

Phys. Rev. E, 66(1):016128, 2002.



M. E. J. Newman, S. H. Strogatz, and D. J. Watts, Random graphs with arbitrary degree distributions and their applications.

Phys. Rev. E, 64(2):026118, 2001.



M. E. J. Newman

Networks.

Oxford University Press, 2018.

