

Aula 16

Matriz Fundamental e o

Método da Variação de

Parâmetros.

MA311 - Cálculo III

Marcos Eduardo Valle

Departamento de Matemática Aplicada
Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
Universidade Estadual de Campinas

Introdução

A estrutura da solução de um sistema de equações diferenciais

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x},$$

fica mais clara usando o conceito de matriz fundamental.

Com efeito, usaremos esse conceito para apresentar o método da variação de parâmetros para a solução de um sistema não-homogêneo

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x} + \mathbf{g}(t).$$

Matriz Fundamental

Considere um sistema de equações diferenciais lineares

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x}, \quad (1)$$

em que $\mathbf{P}(t)$ é uma matriz de dimensão $n \times n$ cujas componentes são funções de t .

Se $\mathbf{x}^{(1)}, \mathbf{x}^{(2)}, \dots, \mathbf{x}^{(n)}$ são soluções linearmente independentes, então a matriz

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{(1)} & \mathbf{x}^{(2)} & \dots & \mathbf{x}^{(n)} \end{bmatrix},$$

cujas colunas são as soluções fundamentais é chamada **matriz fundamental** de (1).

Propriedades da Matriz Fundamental

A matriz fundamental $\Psi(t)$ é invertível pois suas colunas são linearmente independentes. Além disso, seu determinante é o Wronskiano.

Como cada coluna de $\Psi(t)$ é uma solução do sistema $\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x}$, concluímos que Ψ satisfaz a equação diferencial matricial

$$\Psi' = \mathbf{P}(t)\Psi.$$

Se a matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ possui n auto-vetores $\xi^{(1)}, \xi^{(2)}, \dots, \xi^{(n)}$ linearmente independentes associados aos auto-valores r_1, r_2, \dots, r_n , então

$$\mathbf{x}^{(k)} = \xi^{(k)} e^{r_k t}, \quad \text{para } k = 1, \dots, n,$$

é solução do sistema linear com coeficientes constantes

$$\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x}.$$

Nesse caso, a matriz fundamental é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} \xi^{(1)} e^{r_1 t} & \xi^{(2)} e^{r_2 t} & \dots & \xi^{(n)} e^{r_n t} \end{bmatrix}.$$

Exemplo 1

Sabemos que as soluções do sistema

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x},$$

são

$$\mathbf{x}^{(1)}(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} \\ -3e^{-2t} \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}^{(2)}(t) = \begin{bmatrix} 2e^{5t} \\ e^{5t} \end{bmatrix}.$$

Logo, a matriz fundamental do sistema é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} & 2e^{5t} \\ -3e^{-2t} & e^{5t} \end{bmatrix}.$$

Problema de Valor Inicial

Sabemos que a solução geral de

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x},$$

é

$$\mathbf{x}(t) = c_1\mathbf{x}^{(1)} + c_2\mathbf{x}^{(2)} + \dots + c_n\mathbf{x}^{(n)}.$$

Podemos escrever a solução geral como segue usando a matriz fundamental:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{\Psi}(t)\mathbf{c},$$

em que $\mathbf{c} = [c_1, c_2, \dots, c_n]^T$ é um vetor constante.

Para um problema de valor inicial

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0,$$

temos

$$\mathbf{\Psi}(t_0)\mathbf{c} = \mathbf{x}_0 \quad \iff \quad \mathbf{c} = \mathbf{\Psi}^{-1}(t_0)\mathbf{x}_0.$$

Logo, a única solução do PVI é dada por

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{\Psi}(t)\mathbf{\Psi}^{-1}(t_0)\mathbf{x}_0.$$

Exemplo 2

Determine a solução do PVI

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

sabendo que a matriz fundamental do sistema é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} & 2e^{5t} \\ -3e^{-2t} & e^{5t} \end{bmatrix}.$$

Exemplo 2

Determine a solução do PVI

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

sabendo que a matriz fundamental do sistema é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} & 2e^{5t} \\ -3e^{-2t} & e^{5t} \end{bmatrix}.$$

Resposta: Temos que

$$\Psi(0) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \Psi^{-1}(0) = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Portanto,

$$\mathbf{x}(t) = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 3e^{-2t} + 4e^{5t} \\ -9e^{-2t} + 2e^{5t} \end{bmatrix}.$$

Exponencial de uma Matriz

Sabemos que a solução de

$$x' = kx \quad \text{e} \quad x(0) = x_0,$$

é a função

$$x(t) = x_0 e^{kt}.$$

Em analogia, podemos dizer que a solução do PVI

$$\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0,$$

é

$$\mathbf{x}(t) = e^{\mathbf{A}t} \mathbf{x}_0.$$

Com base nos resultados anteriores, temos que

$$e^{\mathbf{A}t} = \boldsymbol{\Psi}(t) \boldsymbol{\Psi}^{-1}(0).$$

Se $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ possui n auto-vetores $\xi^{(1)}, \xi^{(2)}, \dots, \xi^{(n)}$ linearmente independentes associados aos auto-valores r_1, r_2, \dots, r_n , então

$$e^{At} = \begin{bmatrix} | & & | \\ \xi^{(1)} & \dots & \xi^{(n)} \\ | & & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{r_1 t} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{r_2 t} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & e^{r_n t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} | & & | \\ \xi^{(1)} & \dots & \xi^{(n)} \\ | & & | \end{bmatrix}^{-1}.$$

A exponencial de uma matriz satisfaz muitas propriedades semelhantes a exponencial de números reais ou complexos. Por exemplo,

$$\frac{d}{dt} [e^{At}] = \mathbf{A}e^{At}.$$

Outras propriedades, porém, devem ser vistas com cuidado. Por exemplo, a identidade

$$e^{\mathbf{A}+\mathbf{B}} = e^{\mathbf{A}}e^{\mathbf{B}},$$

é verdadeira se $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$.

Método da Variação de Parâmetros

Considere um sistema não-homogêneo

$$\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x} + \mathbf{g}(t),$$

e suponha que

$$\mathbf{x}_h(t) = \mathbf{\Psi}(t)\mathbf{c},$$

em que \mathbf{c} é um vetor constante, é solução do sistema homogêneo associado $\mathbf{x}' = \mathbf{P}(t)\mathbf{x}$.

No método da variação de parâmetros, buscamos uma solução particular da forma

$$\mathbf{x}_p(t) = \mathbf{\Psi}(t)\mathbf{u}(t),$$

em que $\mathbf{u}(t) = [u_1(t), u_2(t), \dots, u_n(t)]^T$ é um vetor que depende de t .

Derivando $\mathbf{x}_p(t)$, substituindo no sistema não-homogêneo e lembrando que $\boldsymbol{\Psi}' = \mathbf{P}(t)\boldsymbol{\Psi}$, obtemos

$$\boldsymbol{\Psi}(t)\mathbf{u}' = \mathbf{f}(t),$$

ou seja,

$$\mathbf{u}(t) = \int \boldsymbol{\Psi}^{-1}(\tau)\mathbf{f}(\tau)d\tau.$$

A solução geral do sistema não-homogêneo é

$$\begin{aligned}\mathbf{x}(t) &= \mathbf{x}_h(t) + \mathbf{x}_p(t) \\ &= \boldsymbol{\Psi}(t)\mathbf{c} + \boldsymbol{\Psi}(t) \int \boldsymbol{\Psi}^{-1}(\tau)\mathbf{f}(\tau)d\tau.\end{aligned}$$

Exemplo 3

Encontre a solução geral do sistema

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 2e^{-t} \\ 3t \end{bmatrix},$$

cuja matriz fundamental do sistema homogêneo é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} e^{-3t} & e^{-t} \\ -e^{-3t} & e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Exemplo 3

Encontre a solução geral do sistema

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 2e^{-t} \\ 3t \end{bmatrix},$$

cuja matriz fundamental do sistema homogêneo é

$$\Psi(t) = \begin{bmatrix} e^{-3t} & e^{-t} \\ -e^{-3t} & e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Resposta: Temos que

$$\mathbf{u}(t) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}e^{2t} - \frac{1}{2}te^{3t} + \frac{1}{6}e^{3t} \\ t + \frac{3}{2}te^t - \frac{3}{2}e^t \end{bmatrix},$$

e, portanto, a solução geral é

$$\mathbf{x}(t) = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} te^{-t} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} t - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}.$$