

Pedro Henrique Martins Belo RA: 267809

Isadora Santos de Souza RA: 257032

Sarah Pereira Teixeira Silva RA: 258968

Cálculo Numérico - MS211F - 1S/2024

#### Atividade 4

Sejam  $X = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \subset \mathbb{R}$ , com  $x_i < x_{i+1}$ ,  $Y = \{y_0, y_1, \dots, y_n\} \subset \mathbb{R}$  e  $Z = \{z_0, z_1, \dots, z_n\} \subset \mathbb{R}$ . Considere o problema de determinar um polinômio  $p$  que satisfaça as condições de interpolação:

$$(1) \quad p(x_i) = y_i, \quad i = 0, 1, \dots, n,$$

$$(2) \quad p'(x_i) = z_i, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$

Seja  $\beta = \{q_0, q_1, \dots, q_m\}$  uma base para  $\mathbb{P}_m$ , o espaço vetorial dos polinômios de grau menor ou igual a  $m$ .

**Question 1.** Qual deve ser o grau,  $m$ , do polinômio interpolador para que o problema tenha solução única?

Para determinar o grau  $m$  do polinômio de modo que o problema tenha uma única solução, devemos analisar quantas condições não são impostas e o número suficiente de coeficientes no polinômio para atender a essas condições.

1) Número de condições:

Como temos  $n + 1$  nós de interpolação ( $0 < i < n$ ), e cada ponto impõe duas condições: uma para  $P(x_i) = y_i$  e outra para  $P'(x_i) = z_i$ , temos  $2(n + 1)$ .

2) Condições de Interpolação: Um polinômio de grau  $m$  deve ser escrito na forma:

$$(3) \quad P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m$$

Ou seja, deve ter  $m + 1$  coeficientes.

Para que o sistema tenha solução única, o número de condições deve ser igual ao número de coeficientes (veremos mais a frente que isso fornece uma matriz quadrada).

Daí:

$$(4) \quad 2(n + 1) = m + 1 \rightarrow m = 2n + 2 - 1 \rightarrow m = 2n + 1$$

Logo, o grau  $m$  do polinômio interpolador que satisfaz as condições  $P(x_i) = y_i$  e  $P'(x_i) = z_i$  para  $i = 0, 1, \dots, n$  deve ser  $m = 2n + 1$ . Em grau garante que o polinômio tem coeficientes suficientes para atender as  $2(n+1)$  condições, resultando em solução única.

**Question 2.** Escrevendo  $p$  na base  $\beta$ , exiba o sistema linear obtido pela imposição das condições (1)-(2).

Representando  $P(n)$  na base  $\beta$ :

$$(5) \quad P(x) = \sum_{j=0}^m c_j q_j(x).$$

Usando as condições de interpolação  $P(x_i) = y_i$  e  $P'(x_i) = z_i$ , para  $i = 0, 1, \dots, n$ , temos:

$$(6) \quad \sum_{j=0}^m c_j q_j(x_i) = y_i.$$

Representando  $P'(n)$  na base  $\beta$ :

$$(7) \quad P'(x) = \sum_{j=0}^m c_j q'_j(x).$$

Usando as condições de interpolação  $P(x_i) = y_i$  e  $P'(x_i) = z_i$ , para  $i = 0, 1, \dots, n$ , temos:

$$(8) \quad \sum_{j=0}^m c_j q'_j(x_i) = z_i.$$

Para  $i = 0, 1, \dots, n$ , teremos o seguinte sistema linear  $A\mathbf{c} = \mathbf{b}$  representado na forma matricial, onde:

$$A = \begin{pmatrix} q_0(x_0) & q_1(x_0) & \cdots & q_m(x_0) \\ q'_0(x_0) & q'_1(x_0) & \cdots & q'_m(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_0(x_n) & q_1(x_n) & \cdots & q_m(x_n) \\ q'_0(x_n) & q'_1(x_n) & \cdots & q'_m(x_n) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} = \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_m \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} y_0 \\ z_0 \\ \vdots \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}.$$

O sistema linear é, portanto:

$$\begin{pmatrix} q_0(x_0) & q_1(x_0) & \cdots & q_m(x_0) \\ q'_0(x_0) & q'_1(x_0) & \cdots & q'_m(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_0(x_n) & q_1(x_n) & \cdots & q_m(x_n) \\ q'_0(x_n) & q'_1(x_n) & \cdots & q'_m(x_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ z_0 \\ \vdots \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}.$$

Perceba que a matriz tem dimensões  $2(n+1) \times (m+1)$ , que condiz com o grau do polinômio interpolador para ter uma única solução, pois como  $m = 2n+1 \rightarrow 2(n+1) \times (m+1) = 2(n+1) \times (2n+2) = 2(n+1) \times 2(n+1)$ , que é uma matriz quadrada.

**Question 3.** Diremos que  $\beta$  é uma base canônica para um problema de interpolação se a matriz do sistema linear obtido pela imposição das condições de interpolação for a matriz identidade. Determine quais condições devem ser impostas sobre os polinômios  $q_j$ , de modo que  $\beta$  seja a base canônica para o problema de interpolação.

Pode ser útil tratar, de forma separada, os polinômios  $q_j$ , para  $j = 0, 1, \dots, n$  e os polinômios  $q_j$ , para  $j = n+1, \dots, m$ .

Para que  $\beta = \{q_0, q_1, \dots, q_m\}$  seja canônica, a matriz do sistema linear deve ser igual a identidade, ou seja,  $q_j(x)$  e  $q'_j(x)$  devem satisfazer condições específicas.

Considerando a matriz  $A$  do sistema anterior:

$$A = \begin{pmatrix} q_0(x_0) & q_1(x_0) & \cdots & q_m(x_0) \\ q'_0(x_0) & q'_1(x_0) & \cdots & q'_m(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_0(x_n) & q_1(x_n) & \cdots & q_m(x_n) \\ q'_0(x_n) & q'_1(x_n) & \cdots & q'_m(x_n) \end{pmatrix}$$

Para que  $A$  seja a matriz identidade  $I$ , a base  $\beta$  deve satisfazer as seguintes condições:

Para  $j = 0, 1, \dots, n$ , os polinômios  $q_j$  devem ser construídos de forma que:

- 1)  $q_j(x_i) = \delta_{ij}$ ,  $q'_j(x_i) = 0 \quad \forall i$ ;  
onde  $\delta_{ij}$  é o delta de Kronecker, que é 1 se  $i = j$  e 0 caso  $i \neq j$ .

Para  $j = n+1, n+2, \dots, m$ , os polinômios  $q'_j$  devem ser construídos de forma que:

- 1)  $q_j(x_i) = 0$ ,  $q'_j(x_i) = \delta_{i,j-(n+1)}$  para todos os  $i = 0, 1, \dots, n$ ;  
onde  $\delta_{i,j-(n+1)}$  é o delta de Kronecker, que é 1 se  $i = j - (n+1)$  e 0 caso  $i \neq j$ .

**Question 4.** Considere o caso em que  $X = \{0, 1\}$ . Determine a base canônica para  $\mathbb{P}_m$ , como descrita no item anterior. Exiba o gráfico de todos os polinômios da base canônica, no intervalo  $[0, 1]$ .

Como  $X = \{0, 1\}$  tem apenas dois elementos  $(x_o, x)$ , determinamos a base canônica para  $P_3$ , pois  $m = 2n + 1$ , e como  $n = 1 \rightarrow m = 3$ .

Condições para a base canônica com  $x = 0, 1$ , o polinômio  $P(x)$  deve satisfazer:

$$\begin{aligned} P(0) &= y_0 \text{ e } P'(0) = z_0 \\ P(1) &= y_1 \text{ e } P'(1) = z_1 \\ \beta &= \{q_0, q_1, q_2, q_3\} \end{aligned}$$

Pelas condições impostas anteriormente:

Para  $j = 0, 1, \dots, n$ ;

- 1)  $q_j(x_i) = 1$ , se  $i = j$ ;
- 2)  $q'_j(x_i) = 0$ ,  $\forall i$ .

Para  $j = n + 1, n + 2, \dots, m$ ;

- 1)  $q_j(x_i) = 1$ ,  $\forall i$ ;
- 2)  $q'_j(x_i) = 1$ , se  $i = j - (n + 1)$ ;  
 $q'_j(x_i) = 0$ , se  $i \neq j - (n + 1)$ .

Agora vamos calcular cada um dos polinômios da base:

Para  $j = 0$ :

$$\begin{aligned} q_0(0) &= 1 = a_0 \\ q'_0(0) &= 0 \rightarrow a_1 = 0 \\ q_0(1) &= 0 = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \\ q'_0(1) &= 0 = a_1 + 2a_2 + 3a_3 \end{aligned}$$

Resolvendo o sistema linear:

$$\begin{aligned} a_2 + a + 3 &= -1, \\ 2a_2 + 3a_3 &= 0, \\ a_3 &= 2, \\ a_2 + 2 &= -1 \rightarrow a_2 = -3. \end{aligned}$$

Daí,

$$(9) \quad q_0(x) = 1 - 3x^2 + 2x^3$$

Para  $j = 1$ :

$$\begin{aligned} q_1(0) &= 0 = a_0 \\ q'_1(0) &= a_1 = 0 \\ q_1(1) &= 1 = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \rightarrow a_2 + a_3 = 1 \\ q'_1(1) &= 0 = a_1 + 2a_2 + 3a_3 \rightarrow 2a_2 + 3a_3 = 0 \end{aligned}$$

Resolvendo o sistema linear:

$$\begin{aligned} a_3 &= -2, \\ a_2 &= 3, \end{aligned}$$

Daí,

$$(10) \quad q_1(x) = 3x^2 - 2x^3$$

Para  $j = 2$ :

$$\begin{aligned} q_2(0) &= 0 = a_0 \\ q'_2(0) &= a_1 = 1 \\ q_2(1) &= 0 = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \rightarrow a_2 + a_3 = 0 \\ q'_2(1) &= 0 = a_1 + 2a_2 + 3a_3 \rightarrow 2a_2 + 3a_3 = -1 \end{aligned}$$

Resolvendo o sistema linear:

$$\begin{aligned}a_3 &= 1, \\a_2 &= -2,\end{aligned}$$

Daí,

$$(11) \quad q_2(x) = x - 2x^2 + x^3$$

Para  $j = 3$ :

$$q_3(0) = 0 = a_0$$

$$q_3'(0) = a_1 = 0$$

$$q_3(1) = 0 = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \rightarrow a_2 + a_3 = 0$$

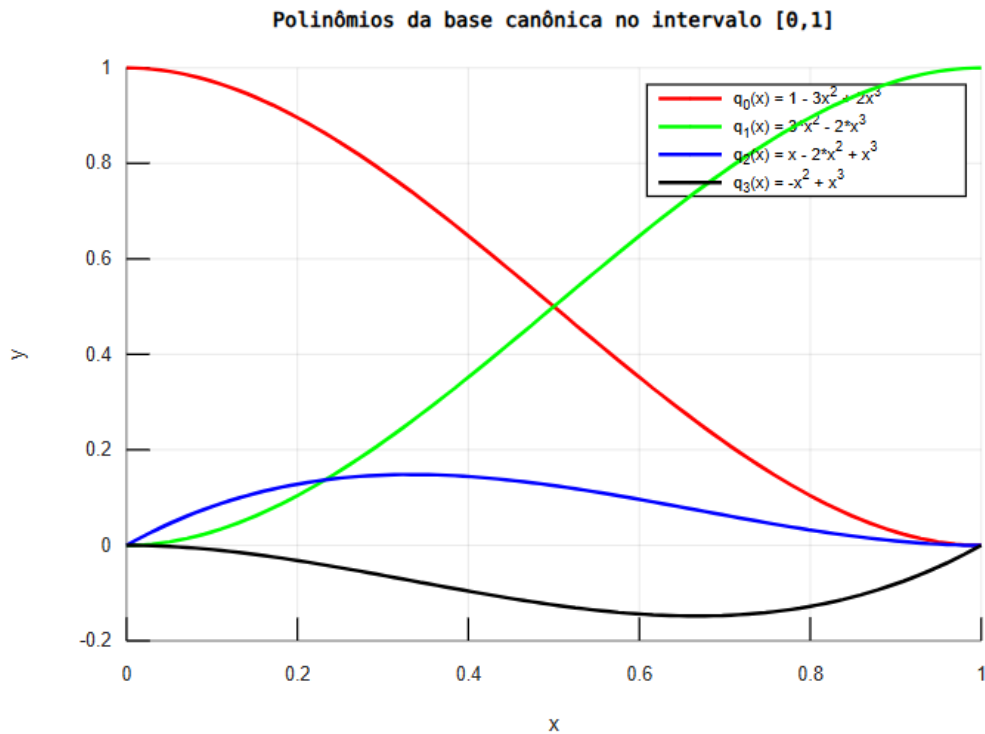
$$q_3'(1) = 0 = a_1 + 2a_2 + 3a_3 \rightarrow 2a_2 + 3a_3 = 1$$

Resolvendo o sistema linear:

$$\begin{aligned}a_3 &= 1, \\a_2 &= -1,\end{aligned}$$

Daí,

$$(12) \quad q_3(x) = -x^2 + x^3$$



**Question 5.** Determine a base canônica quando  $X = [a, b]$ ,  $a < b$ , a partir da base determinada no item anterior.

Através de uma transformação linear, em que  $t$  é uma variável no intervalo  $[0, 1]$  e  $x$  uma variável no intervalo  $[a, b]$ :

$$x = a + (b - a)t$$

A função inversa é dada por:

$$t = \frac{x - a}{b - a}$$

Podemos reescrever os polinômios em termos de  $x$  com a transformação linear  $t = \frac{x-a}{b-a}$ . Assim, temos:

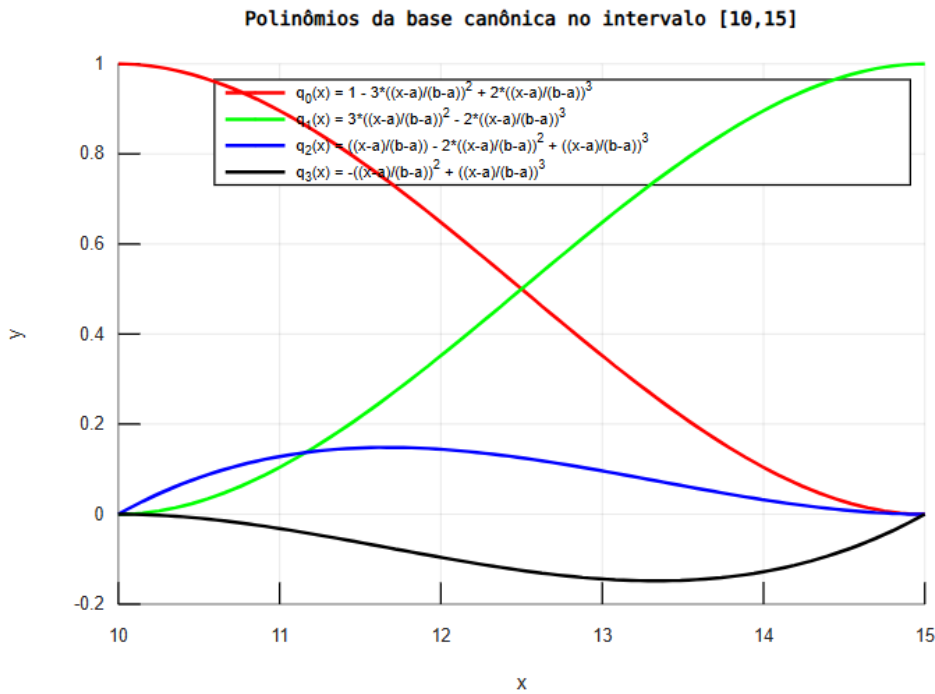
$$q_0\left(\frac{x-a}{b-a}\right) = 1 - 3\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^2 + 2\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^3$$

$$q_1\left(\frac{x-a}{b-a}\right) = 3\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^2 - 2\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^3$$

$$q_2\left(\frac{x-a}{b-a}\right) = \left(\frac{x-a}{b-a}\right) - 2\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^2 + \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^3$$

$$q_3\left(\frac{x-a}{b-a}\right) = -\left(\frac{x-a}{b-a}\right)^2 + \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^3$$

Assim, escolhendo valores quaisquer para  $a$  e  $b$ , desde que  $a < b$ , pode-se plotar o gráfico:  
Sendo  $a = 10$  e  $b = 15$ :



**Question 6.** Discuta como seria uma estratégia de interpolação por partes para resolver o problema (1)–(2).

Vamos fazer da seguinte forma:

1 - Dividir o intervalo  $[x_0, x_n]$  em subintervalos  $[x_i, x_{i+1}]$  para  $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ .

2 - Fazer interpolação de Hermite em cada subintervalo:

- Para cada subintervalo  $[x_i, x_{i+1}]$ , vamos construir um polinômio de Hermite que satisfaça:

$$H_i(x_i) = y_i, H_i(x_{i+1}) = y_{i+1}$$

$$H_i'(x_i) = z_i, H_i'(x_{i+1}) = z_{i+1}$$

- O polinômio de Hermite de grau três  $H_i(x)$  pode ser escrito na forma

$$H_i(x) = h_0(x)y_i + h_1(x)y_{i+1} + h_2(x)x_i + h_3(x)z_{i+1}$$

onde  $h_0(x)$ ,  $h_1(x)$ ,  $h_3(x)$  são funções de base de Hermite

3 - Combinar os polinômios de subintervalos:  $P(x) = H_i(x)$  para  $x \in [x_i, x_{i+1}]$

**Question 7.** (Bônus) Utilizando o Octave, determine o polinômio interpolador por partes para

x	0	$\pi/2$	$\pi$	$3\pi/2$	$2\pi$
$\sin(x) \equiv y$	0	1	0	-1	0
$\cos(x) \equiv z$	1	0	-1	0	1

Faça os gráficos da função seno e do polinômio interpolador por partes, determinado pela imposição das condições (1)–(2).

Para determinar o polinômio interpolador foi criado o código abaixo no Octave:

---

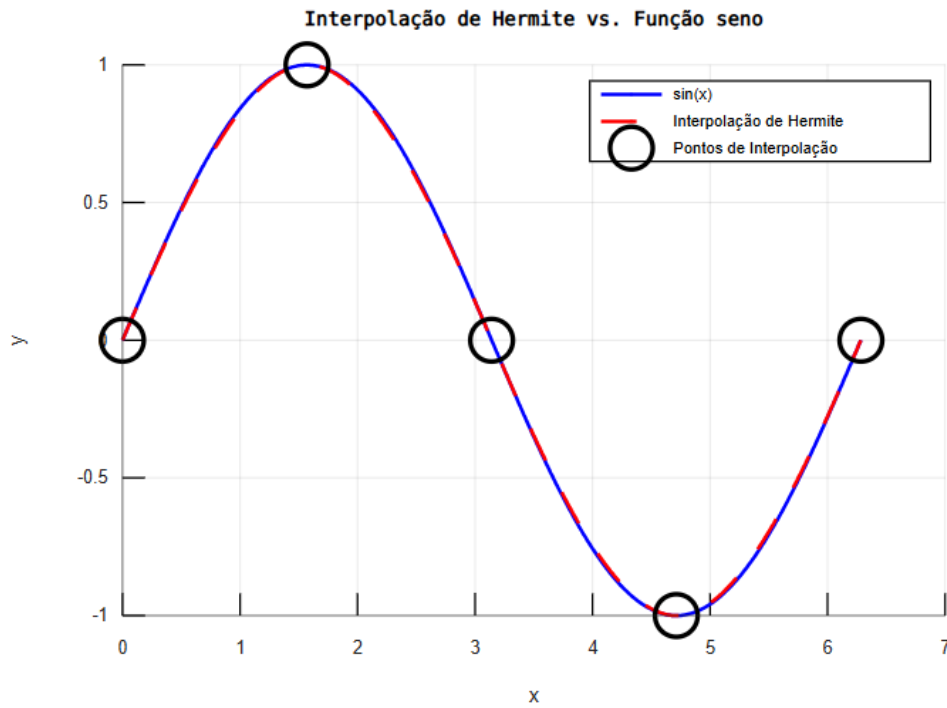
```

1  % Dados
2  x = [0, pi/2, pi, 3*pi/2, 2*pi];
3  y = [0, 1, 0, -1, 0];
4  z = [1, 0, -1, 0, 1];
5
6  % Funções de base de Hermite
7  h0 = @(t) 2*t.^3 - 3*t.^2 + 1;
8  h1 = @(t) -2*t.^3 + 3*t.^2;
9  h2 = @(t) t.^3 - 2*t.^2 + t;
10 h3 = @(t) t.^3 - t.^2;
11
12 % Função de interpolação de Hermite
13 hermite_interpolate = @(x_i, x_ip1, y_i, y_ip1, z_i, z_ip1, x_val) ...
14     h0((x_val - x_i) / (x_ip1 - x_i)) * y_i + ...
15     h1((x_val - x_i) / (x_ip1 - x_i)) * y_ip1 + ...
16     h2((x_val - x_i) / (x_ip1 - x_i)) * (x_ip1 - x_i) * z_i + ...
17     h3((x_val - x_i) / (x_ip1 - x_i)) * (x_ip1 - x_i) * z_ip1;
18
19 % Gerando pontos para plotagem
20 x_plot = linspace(0, 2*pi, 1000);
21 y_plot = zeros(size(x_plot));
22
23 % Interpolação de Hermite por partes
24 for i = 1:length(x)-1
25     indices = (x_plot >= x(i) & x_plot <= x(i+1));
26     y_plot(indices) = hermite_interpolate(x(i), x(i+1), y(i), y(i+1), z(i), z(i+1),
27     x_plot(indices));
28
29 % Plotando os gráficos
30 figure;
31 hold on;
32 plot(x_plot, sin(x_plot), 'b-', 'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'sin(x)'); % Função
    seno
33 plot(x_plot, y_plot, 'r--', 'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Interpolação de Hermite');
    % Interpolação de Hermite
34 plot(x, y, 'ko', 'MarkerSize', 8, 'DisplayName', 'Pontos de Interpolação'); % Pontos
    de interpolação
35 xlabel('x');
36 ylabel('y');
37 title('Interpolação de Hermite vs. Função seno');
```

```
38 legend show;  
39 grid on;  
40 hold off;
```

LISTING 1. Interpolação eremita

Onde foi possível encontrar o seguinte gráfico:



Eu, Isadora S. de Souza, comprometo-me a ter uma atitude ética e compreendo que um trabalho que não seja meu pode resultar em reprovação sumária nesta disciplina, sem prejuízo a demais sanções previstas no regimento geral da graduação da Unicamp.



Eu, Pedro Henrique Martins Belo, comprometo-me a ter uma atitude ética e compreendo que um trabalho que não seja meu pode resultar em reprovação sumária nesta disciplina, sem prejuízo a demais sanções previstas no regimento geral da graduação da Unicamp.

Pedro H.M. Belo.

Eu, Sarah Pereira Siqueira Silva, comprometo-me a ter uma atitude ética e compreendo que um trabalho que não seja meu pode resultar em reprovação sumária nesta disciplina, sem prejuízo a demais sanções previstas no regimento geral da graduação da Unicamp.

Sarah P.