

# Interpolação

---

Márcio Antônio de Andrade Bortoloti

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

# Interpolação Polinomial

---

Seja o intervalo  $[a, b]$  no qual pretendemos aproximar uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . São dados  $n + 1$  pontos  $(x_i, f_i)$ ,  $i = 0, \dots, n$ . O estudo da Teoria de Interpolação, basicamente, trata de dois problemas:

1. Conhecida a função somente nos pontos acima, obter uma aproximação para ela em qualquer outro ponto do domínio.
2. Conhecida a expressão de  $f(x)$ , aproximá-la por outra expressão mais simples.

# Introdução

Em geral, a função que irá aproximar a função  $f$  nos pontos dados tem a forma

$$p(x) = c_0\psi_0(x) + c_1\psi_1(x) + \cdots + c_n\psi_n(x),$$

onde  $\psi_i(x)$  são funções elementares estabelecidas a priori e  $c_i$  são parâmetros a serem determinados.

Podemos ter:

- $\psi_i(x) = x^i$
- $\psi_i(x) = \cos(ix)$
- $\psi_i(x) = e^{ix}$

A existência de uma função polinomial que interpola uma dada função é garantida pelo teorema

## **Weirstrass**

Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua então dado  $\epsilon > 0$ , existe uma função polinomial  $p_n$  de grau  $n = n(\epsilon)$ , tal que

$$|f(x) - p_n(x)| < \epsilon, \text{ para todo } x \in [a, b].$$

# Introdução

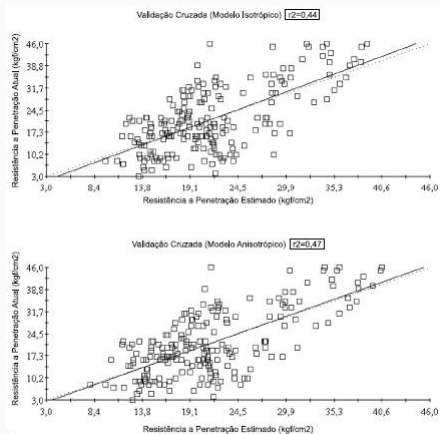
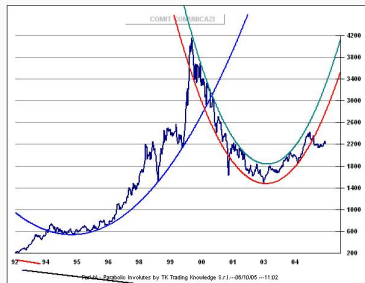


Figura 8 - Validação cruzada para o semivariograma isotrópico e anisotrópico, respectivamente

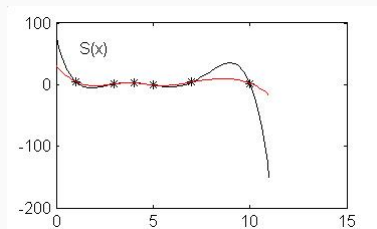
# Interpolação Polinomial

Dados os pontos  $(x_i, f_i)$ ,  $i = 0, \dots, n$ , vamos determinar o polinômio  $p_n$  tal que

$$f(x) \approx p_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i.$$

Para isso, exigiremos que

$$p_n(x_i) = f(x_i), \text{ para todo } 0 \leq i \leq n$$



# Interpolação Polinomial

Note que

$$p_n(x_i) = f(x_i), \text{ para todo } 0 \leq i \leq n$$

implica em

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix}$$

**A matrix acima é conhecida como Matriz de Vandermonde.**



# Interpolação Polinomial

## Teorema

O determinante da matriz de Vandermonde é diferente de zero sempre que  $x_i \neq x_j$  para todo  $i \neq j$ .

## Prova:

Basta notar que o determinante da matriz de Vandermonde é dado por (Exercício)

$$\Delta = \prod_{i=0}^{n-1} \prod_{j=i+1}^n (x_i - x_j).$$

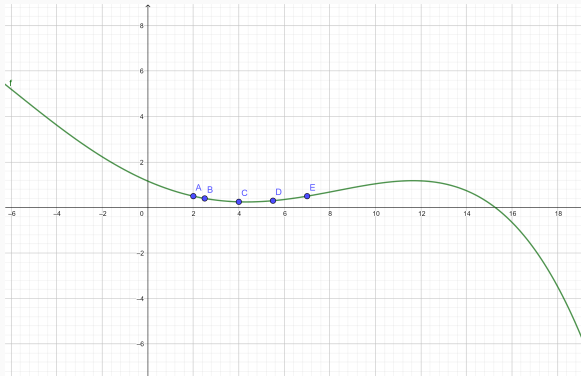
**Consequência:** Existe uma única interpolante polinomial de ordem  $n$  que aproxima  $f(x)$  e satisfaz o critério

$$p_n(x_i) = f(x_i), \text{ para todo } 0 \leq i \leq n.$$

# Interpolação Polinomial

Considere os pontos  $A = (2, 0.5)$ ,  $B = (2.5, 0.4)$ ,  $C = (4, 0.25)$ ,  $D = (5.5, 0.3)$  e  $E = (7, 0.5)$ . O polinômio que interpola esses pontos é

$$p(x) = -0.1763668e-3x^4 + 0.8818342e-3x^3 + 0.5119047e-1x^2 - .43567019x + 1.162345.$$



# Interpolação Polinomial

**Exercício** Implementar uma função que receba uma lista de pontos e determine os coeficientes do polinômio interpolante.

**Exercício** Use o exercício acima para fazer o gráfico do polinômio interpolante de um conjunto de pontos dados.

# Polinômios de Lagrange

---

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

Vamos considerar um polinômio  $L_i(x)$  tal que

$$L_i(x_j) = 0 \text{ para } i \neq j \quad \text{e} \quad L_i(x_j) = 1 \text{ para } i = j.$$

Isto nos dará

$$f_i L_i(x_j) = 0 \text{ para } i \neq j \quad \text{e} \quad f_i L_i(x_j) = f_i \text{ para } i = j.$$

As considerações acima nos fornecerão o polinômio

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ i \neq j}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

De onde obteremos

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n f_i L_i(x) = \sum_{i=0}^n f_i \prod_{\substack{j=0 \\ i \neq j}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

**Exemplo:** Vamos aproximar a função  $f(x) = \log_{10} x$  no intervalo  $[2, 3]$  por uma interpolação polinomial de Lagrange.

Considere os pontos (interpolação Linear):

$$x_0 = 2.0 \quad f_0 = 0.301$$

$$x_1 = 3.0 \quad f_1 = 0.477$$

Temos

$$L_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} = \frac{x - 3.0}{2.0 - 3.0}$$

$$L_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{x - 2.0}{3.0 - 2.0}$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

Portanto

$$\begin{aligned}p_1(x) &= L_0(x)f_0 + L_1(x)f_1 \\&= \frac{x - 3.0}{2.0 - 3.0}0.301 + \frac{x - 2.0}{3.0 - 2.0}0.477.\end{aligned}$$

Assim,

$$p_1(2.4) = \frac{2.4 - 3.0}{2.0 - 3.0}0.301 + \frac{2.4 - 2.0}{3.0 - 2.0}0.477 = 0.371$$

Compare com o valor  $\log_{10} 2.4 = 0.380$  com três algarismos significativos.

$$EA_x = |0.371 - 0.380| = 0.009$$

$$ER_x = \frac{0.009}{0.371} = 0.02425876 < 0.03$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

**Exemplo:** Seja agora a interpolação do exercício anterior com três pontos no intervalo  $[2, 3]$ . Considere os pontos:

$$x_0 = 2.0 \quad f_0 = 0.301$$

$$x_1 = 2.5 \quad f_1 = 0.398$$

$$x_2 = 3.0 \quad f_2 = 0.477$$

Temos

$$L_0(x) = \frac{(x - 2.5)(x - 3.0)}{(2.0 - 2.5)(2.0 - 3.0)}$$

$$L_1(x) = \frac{(x - 2.0)(x - 3.0)}{(2.5 - 2.0)(2.5 - 3.0)}$$

$$L_2(x) = \frac{(x - 2.0)(x - 2.5)}{(3.0 - 2.0)(3.0 - 2.5)}$$



## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

Logo

$$p_2(x) = 0.301L_0(x) + 0.398L_1(x) + 0.477L_2(x)$$

Portanto

$$\begin{aligned} p_2(2.4) &= \frac{(2.4 - 2.5)(2.4 - 3.0)}{(2.0 - 2.5)(2.0 - 3.0)} 0.301 \\ &+ \frac{(2.4 - 2.0)(2.4 - 3.0)}{(2.5 - 2.0)(2.5 - 3.0)} 0.398 \\ &+ \frac{(2.4 - 2.0)(2.4 - 2.5)}{(3.0 - 2.0)(3.0 - 2.5)} 0.477 \\ &= 0.380 \end{aligned}$$

# Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

## Definição

Para todo  $x_i \in [a, b]$  defina  $\psi_n(x)$  como o polinômio

$$\psi_n(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i).$$

## Definição

Considere a seguinte função auxiliar  $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\phi(u) = f(u) - p_n(u) - F(x)\psi_n(u)$$

onde  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , que se deseja interpolar,  $p_n(x)$  o polinômio interpolante e

$$F(x) = \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)}.$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

### Teorema

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e  $n + 1$  vezes continuamente diferenciável em  $(a, b)$ . Então, temos

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \psi_n(x),$$

onde  $p_n(x)$  é o polinômio de interpolação em  $n + 1$  pontos de  $[a, b]$ ,  $(x_i, f_i)$  para  $i = 0, \dots, n$ ,  $\xi \in [a, b]$ .

### Prova:

Vamos analisar a função  $\phi$ . Note que

$$\phi(x_i) = f(x_i) - p_n(x_i) - F(x)\psi_n(x_i),$$

para todo  $i = 0, \dots, n$ .

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

Note que

$$\phi(x_i) = 0 \text{ para todo } i = 0, \dots, n.$$

Logo  $\phi(u)$  tem ao menos  $n + 1$  raízes distintas em  $[a, b]$ .

Note que, em particular,

$$\begin{aligned}\phi(x) &= f(x) - p_n(x) - F(x)\psi_n(x) \\ &= f(x) - p_n(x) - \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)}\psi_n(x) \\ &= 0\end{aligned}$$

Logo,  $\phi(u)$  tem ao menos  $n + 2$  raízes. Assim  $\phi^{(n+1)}(u)$  tem ao menos uma raiz. Seja  $\xi$  tal raiz.

Note que

$$\phi^{(n+1)}(u) = f^{(n+1)}(u) - p_n^{(n+1)}(u) - \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)}\psi_n^{(n+1)}(u).$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

Agora, note que, se  $p_n$  é um polinômio de grau  $n$  então

$$p_n^{(n+1)}(u) = 0.$$

e

$$\psi_n^{(n+1)}(u) = (n+1)!. \text{ (Exercício)}$$

Assim, fazendo  $u = \xi$

$$\phi^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi) - p_n^{(n+1)}(\xi) - \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)} \psi_n^{(n+1)}(\xi).$$

Segue, então que

$$0 = f^{(n+1)}(\xi) - 0 - \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)} (n+1)!$$

ou seja

$$f^{(n+1)}(\xi) - \frac{f(x) - p_n(x)}{\psi_n(x)} (n+1)! = 0$$

Portanto

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \psi_n(x).$$

De onde segue o resultado.

Além disso,

$$\begin{aligned} |f(x) - p_n(x)| &= \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi_n)}{(n+1)!} \right| |\psi_n(x)| \\ &\leq \frac{|\psi_n(x)|}{(n+1)!} \max_{y \in [a,b]} \{|f^{(n+1)}(y)|\} \end{aligned}$$

## Interpolação Polinomial - Polinômios de Lagrange

### Exemplo:

Voltando ao primeiro exemplo, o erro na aproximação de  $\log_{10} x$  por  $p_1(x)$  é dado por

$$E_1(x) \leq \frac{|\psi_1(x)|}{2} \max_{y \in [2,3]} \{|f''(y)|\}$$

Ora,

$$\max_{y \in [2,3]} \{|f''(y)|\} = 0.109$$

$$\psi_1(2.4) = (2.4 - 2.0)(2.4 - 3.0)$$

Logo

$$E_1(2.4) \leq 0.0131.$$