# CN A – Interpolação e Aproximação Polinomial

Felipe B. Pinto 61387 – MIEQB

24 de outubro de 2023

# Conteúdo

1 Interpolação	2	2	Erro de Interpolação	7
Evennlo 1	6			

### 1 Interpolação

Dado o conjunto  $\Omega$ , se põe em questão existir um polinómio p com menor grau possível que passa por todos os pontos

$$egin{aligned} p: p_{(x_i)} &= y_i \quad orall \, i \in [0,n] \ & \ \Omega = \{(x_0,y_0), (x_1,y_1), \dots, (x_n,y_n), \}; \ & \ x_i 
eq x_j \quad orall \, \{i,j\} \in \mathbb{N} : i 
eq j \end{aligned}$$

# .1 Grau do polinomio

$$egin{aligned} p_{n\left(x
ight)} &= \sum_{i=0}^{n} a_0 \, x^i \implies \ &\Longrightarrow \ S \equiv egin{cases} \sum_{i=0}^{n} a_i \, x^i_j = y_j \ j \in [0,n] \end{aligned}$$

grau de p < n

#### 1.2 Matriz de Vandermonde

Representação matricial das equações S

$$V\,A = Y: egin{cases} V \in \mathcal{M}_{n+1 imes n+1}: v_{i,j} = x^i_j \ \{A,Y\} \in \mathcal{R}^n \end{cases}$$

Prova?

$$|V| = \prod_{\substack{i,j=1\\i>j}}^{n} (x_i - x_j) = \prod_{i=1}^{n-1} \left( \prod_{j=i+1}^{n} (x_j - x_i) \right) \neq 0$$
  
:  $x_j - x_i \neq 0 \forall \{i, j\} \in \mathbb{N} : i \neq j$ 

### 1.3 Funções de Lagrange

$$L_{k\left(x
ight)}=\left(\prod_{i=0}^{k-1}rac{x-x_{i}}{x_{k}-x_{i}}
ight)\left(\prod_{i=k+1}^{n}rac{x-x_{i}}{x_{k}-x_{i}}
ight) \ k\in\left[0,n
ight]:$$

$$\left\{L_{i\left(x_{j}
ight)}=\delta_{i,j}=egin{cases}0,&i
eq j\1,&i=j\end{cases};\left\{i,j
ight\}\in\left[0,n
ight]$$

As funções  $L_{k(x)}$  são funções base pois tem-se

$$p_{n\left(x
ight)}=\sum_{i=0}^{n}L_{i\left(x
ight)}\,y_{i}$$

### Exemplo 1

Determine a expressão analítica do polinómio de Lagrange de grau  $\leq 2, p_{2(x)}$ , interpolador de f nos nodos  $\{0.2, 0.5, 1\}$ .

$$f_{(x)} = 1/x$$

#### Resposta

$$p_{2(x)} = \sum_{i=0}^{2} y_{i} L_{i(x)} = \sum_{i=0}^{2} f(x_{i}) \left( \prod_{j=0}^{i-1} \frac{x - x_{j}}{x_{i} - x_{j}} \prod_{j=i+1}^{n} \frac{x - x_{j}}{x_{i} - x_{j}} \right) =$$

$$= \begin{pmatrix} f_{(x_{0})} \frac{(x - x_{1})(x - x_{2})}{(x_{0} - x_{1})(x_{0} - x_{2})} + \\ + f_{(x_{1})} \frac{(x - x_{0})(x - x_{2})}{(x_{1} - x_{0})(x_{1} - x_{2})} + \\ + f_{(x_{2})} \frac{(x - x_{0})(x - x_{1})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{1}{0.2} \frac{(x - 0.5)(x - 1)}{(0.2 - 0.5)(0.2 - 1)} + \\ + \frac{1}{0.5} \frac{(x - 0.2)(x - 1)}{(0.5 - 0.2)(0.5 - 1)} + \\ + \frac{1}{1} \frac{(x - 0.2)(x - 0.5)}{(1 - 0.2)(1 - 0.5)} \end{pmatrix} =$$

$$= 10 x^{2} - 17 x + 8$$

$$E_{n\,(x)} = g_{(x)} - p_{n\,(x)} = g_{(x)} - \widehat{g_{(x)}}$$

$$g_{( ilde{x})}-p_{n\,( ilde{x})}=rac{\mathrm{d}^{n+1}g_{(\gamma)}}{\mathrm{d}x^{n+1}}rac{1}{(n+1)!}\prod_{i=0}^n( ilde{x}-x_i).$$

$$egin{cases} \gamma \in ]a,b[\,;\ g \in C^{n+1}([a,b])\ \Omega = \{(x_0,y_0),\ldots,(x_n,y_n)\}\ \{x_k\}_{k=0,1,...,n} ext{ um conjunto de nodos distintos entre si}\ y_k = g(x_k), k=0,1,\ldots,n \end{cases}$$