

# INTERPOLAÇÃO POLINOMIAL DE NEWTON

MAT 271 – Cálculo Numérico – PER3/UFV/2021  
Professor Amarísio Araújo – DMA/UFV

# INTERPOLAÇÃO POLINOMIAL DE NEWTON

Seja a função  $f$  tal que os valores  $f(x_0), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$  em  $n + 1$  pontos distintos  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$  de um intervalo  $[x_0, x_n]$  são conhecidos.

Propõe-se um polinômio interpolador de  $f(x)$ , como um polinômio  $p_n(x)$  de grau menor ou igual a  $n$  da seguinte forma:

$$p_n(x) = d_0 + d_1(x - x_0) + d_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + d_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

**POLINÔMIO INTERPOLADOR DE NEWTON**

Sendo  $d_k, k = 0, 1, 2, \dots, n$ , constantes reais (coeficientes do polinômio interpolador de Newton) obtidas como veremos a seguir.

OBTENDO OS  $d_k, k = 0, 1, 2, \dots, n$

$$\square \quad p_n(x) = d_0 + d_1(x - x_0) + d_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + d_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

$$p_n(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, 2, \dots, n \quad \Rightarrow$$

$$d_0 = f(x_0)$$

$$d_0 + d_1(x_1 - x_0) = f(x_1)$$

$$d_0 + d_1(x_2 - x_0) + d_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) = f(x_2)$$

$\vdots$

$$d_0 + d_1(x_n - x_0) + d_2(x_n - x_0)(x_n - x_1) + \dots + d_n(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1}) = f(x_n)$$

OBTENDO OS  $d_k, k = 0, 1, 2, \dots, n$

$$d_0 = f(x_0)$$

$$d_0 + d_1(x_1 - x_0) = f(x_1) \quad \Rightarrow \quad d_1 = \frac{f(x_1) - d_0}{x_1 - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$d_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$d_0 + d_1(x_2 - x_0) + d_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) = f(x_2) \quad \Rightarrow \quad d_2 = \frac{f(x_2) - d_1(x_2 - x_0) - d_0}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow \quad d_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0} \quad \dots$$

OBSERVE QUE OS COEFICIENTES  $d_k$  SÃO OBTIDOS POR DIVISÕES ENTRE AS DIFERENÇAS DAS ORDENADAS DIVIDAS PELAS DIFERENÇAS ENTRE AS ABSCISSAS DOS PONTOS DADOS. O QUE NOS LEVA AO CONCEITO DE **DIFERENÇAS DIVIDIDAS**.

# DIFERENÇAS DIVIDIDAS

NOTAÇÃO:  $f[ \quad ]$

**DIFERENÇAS DIVIDIDAS DE ORDEM ZERO:**  $f[x_i] = f(x_i), i = 0, 1, \dots, n$

$$f[x_0] = f(x_0) \quad f[x_1] = f(x_1) \quad f[x_2] = f(x_2) \quad \dots \quad f[x_n] = f(x_n)$$

**DIFERENÇAS DIVIDIDAS DE ORDEM UM:**  $f[x_i, x_{i+1}] = \frac{f[x_{i+1}] - f[x_i]}{x_{i+1} - x_i}, i = 0, 1, \dots, n$

$$f[x_0, x_1] = \frac{f[x_1] - f[x_0]}{x_1 - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \quad f[x_1, x_2] = \frac{f[x_2] - f[x_1]}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$\dots \quad f[x_{n-1}, x_n] = \frac{f[x_n] - f[x_{n-1}]}{x_n - x_{n-1}} = \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}}$$

# DIFERENÇAS DIVIDIDAS

## DIFERENÇAS DIVIDIDAS DE ORDEM DOIS

$$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}] = \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}] - f[x_i, x_{i+1}]}{x_{i+2} - x_i}, i = 0, 1, \dots, n$$

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0} \qquad f[x_1, x_2, x_3] = \frac{f[x_2, x_3] - f[x_1, x_2]}{x_3 - x_1}$$

$$\dots \quad f[x_{n-2}, x_{n-1}, x_n] = \frac{f[x_{n-1}, x_n] - f[x_{n-2}, x_{n-1}]}{x_n - x_{n-2}}$$

⋮

## DIFERENÇA DIVIDIDA DE ORDEM $n$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = \frac{f[x_1, x_2, \dots, x_n] - f[x_0, x_1, \dots, x_{n-1}]}{x_n - x_0}$$

# VOLTANTO AOS $d_k$

$d_0 = f[x_0]$  PRIMEIRA DIFERENÇA DIVIDIDA DE ORDEM ZERO

$d_1 = f[x_0, x_1]$  PRIMEIRA DIFERENÇA DIVIDIDA DE ORDEM UM

$d_2 = f[x_0, x_1, x_2]$  PRIMEIRA DIFERENÇA DIVIDIDA DE ORDEM DOIS

$\vdots$

$d_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n]$  ÚNICA DIFERENÇA DIVIDIDA DE ORDEM  $n$

# ILUSTRANDO O CÁLCULO DAS DIFERENÇAS DIVIDIDAS COM O USO DE TABELA (CASO $n = 3$ )

$$p_3(x) = d_0 + d_1(x - x_0) + d_2(x - x_0)(x - x_1) + d_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

DIFERENÇAS DIVIDIDAS – CASO PARTICULAR $n = 3$					
$x$	$f(x)$	ORDEM ZERO	ORDEM UM	ORDEM DOIS	ORDEM TRÊS
$x_0$	$f(x_0)$	$f(x_0)$	$f[x_0, x_1]$	$f[x_0, x_1, x_2]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$
$x_1$	$f(x_1)$	$f(x_1)$	$f[x_1, x_2]$	$f[x_1, x_2, x_3]$	
$x_2$	$f(x_2)$	$f(x_2)$	$f[x_2, x_3]$		
$x_3$	$f(x_3)$	$f(x_3)$			

$$d_0 = f(x_0)$$

$$d_1 = f[x_0, x_1]$$

$$d_2 = f[x_0, x_1, x_2]$$

$$d_3 = f[x_0, x_1, x_2, x_3]$$



# EXEMPLO 1

$x$	-1	0	1	3
$f(x)$	2	-1	2	32

$x$	$f(x)$	ORDEM 0	ORDEM 1	ORDEM 2	ORDEM 3
-1	2	2	$\frac{-1 - 2}{0 - (-1)} = -3$		
0	-1	-1	$\frac{2 - (-1)}{1 - 0} = 3$	$\frac{3 - (-3)}{1 - (-1)} = 3$	
1	2	2	$\frac{32 - 2}{3 - 1} = 15$	$\frac{15 - 3}{3 - 0} = 4$	$\frac{4 - 3}{3 - (-1)} = \frac{1}{4}$
3	32	32			

# EXEMPLO 1

$x$	$f(x)$	ORDEM 0	ORDEM 1	ORDEM 2	ORDEM 3
-1	2	2	-3  3  15	3   4	1/4
0	-1	-1			
1	2	2			
3	32	32			

$$p_3(x) = d_0 + d_1(x - x_0) + d_2(x - x_0)(x - x_1) + d_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

$$p_3(x) = 2 - 3(x + 1) + 3(x + 1)x + \frac{1}{4}(x + 1)x(x - 1)$$

# EXEMPLO 2

Da aula anterior:

$x$	-1	0	2
$f(x)$	4	1	-1

Encontramos

$$p_2(x) = 1 - \frac{7}{3}x + \frac{2}{3}x^2$$

		DIFERENÇAS DIVIDIDAS		
$x$	$f(x)$	ORDEM 0	ORDEM 1	ORDEM 2
-1	4	4	-3	2/3
0	1	1		
2	-1	-1	-1	

$$p_2(x) = d_0 + d_1(x - x_0) + d_2(x - x_0)(x - x_1)$$

$$p_2(x) = 4 - 3(x + 1) + \frac{2}{3}(x + 1)x$$

$$p_2(x) = 1 - \frac{7}{3}x + \frac{2}{3}x^2$$