# DIFERENÇAS DIVIDIDAS - NEWTON



Redney Monteiro, 46398, Informática e Comunicações, EsACT-IPB

Jumara Fernandes, 43691, Informática e Comunicações, EsACT- IPB

25 de maio de 2022

# INTRODUÇÃO

Este trabalho foi desenvolvimento no âmbito da unidade curricular Cálculo II, por Redney Monteiro e Jumara Fernandes. Tem como objetivo apresentar o Método Newton - diferenças divididas, este método é utilizado para determinar um polinómio interpolador dados alguns objetos e suas imagens.

## 1. DESCRIÇÃO DO MÉTODO

Este serve é utilizado para determinar um polinómio interpolador para um dado conjunto de pontos. Os coeficientes são obtidos através do cálculo das diferenças divididas.

Suponha que P(x) seja o n-ésimo polinómio interpolador que coincide com uma função f nos pontos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Onde o polinômio obtido é único (apenas para um dado grau, isto é, para cada grau de uma equação vai ter um polinómio diferente). As diferenças divididas de f em relação a  $x_0, x_1, \dots, x_n$  são usadas para representar P(x) na forma:

$$P(x) = C_0 + C_1(x - x_0) + C_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + C_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_{n-1})$$

Para determinar o valor de  $C_0$ , calculamos o  $P(x_0)$ , temos

$$C_0 = P(x_0) = f(x_0)$$

Da mesma maneira, se calcula o  $P(x_1)$ , temos

$$f(x_0) + C_1(x_1 - x_0) = P(x_1) = f(x_1)$$

Temos que o valor de  $x_1$ :

$$a_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

#### 1.1 O ALGORITMO

Algoritmo das diferenças divididas:

PARA i = 1, ..., n-1 FAÇA:

PARA J = 1, ..., n-1-i FAÇA: 
$$F_{i,j} \leftarrow \frac{F_{i,j-1} - F_{i-1,j-1}}{x_i - x_{i-j}}$$

**PARE** 

PARE

**DEVOLVE** cf

```
#função que calcula as doferenças dividivas

odef DividedDifferences(x, y, valid):
    delta = [item for item in y] #copia os valores das imagens para a lista delta
    cf = [] #cria a lista dos coeficiente vazia
    cf.append(y[0]) #adiciona a imagem do primeiro objeto (x1)
    n = len(y)
    # vai percorrer até o total do polimonio menos um

for i in range(n - 1): #se sabemos quatro ponto, vamos obter um polimonio do 3ºgrau

if(valid): #se for para mostrar
    print('-' + 20)
    print(f'\033[7;34;40m@rdem {i + 1}\033[m'))

for j in range(n - 1 - i): #em cada iteração (ordem), calcular as diferenças
    number = delta[j + 1] - delta[j] #calcula o numerador

denom = x[j + 1 + i] - x[j] #calcula o denominador

if (valid):
    print(f'({delta[j + 1]} - {delta[j]}) / ({x[j + 1 + i]} - {x[j]}) = {(number / denom)}')

delta[j] = number / denom # calcula a diferença

cf.append(delta[0]) #adiciona apenas o primeiro valor da ordem que é o um coeficiente do polimonio interpolador
return cf #retorna os operadores
```

A diferença dividida de ordem 0:

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

A diferença dividida de ordem 1:

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

A diferencia dividida de ordem n:

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

Vai decorrer até o n-ésima ordem:

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

Com as diferenças divididas calculadas, vamos montar o polinómio interpolador

$$P(x) = f[x_0] + C_1(x - x_0) + C_2(x - x_0)(x - x_1) + a_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

```
#função que retorna a expressão do polimonio interpolador

def Equation(x, cf):

n = len(x)

equation = '' #começa a expressão vazia

for i in range(n):

#em cada valor de xn, adiciona na equação o sinal, seguido do sinal de multiplicação caso tiver um numero ainda colocar na expressão

equation += f'(cf[i]:+]' + '*'.join([f"(x{-xj:+})" for j, xj, in enumerate(x) if j < i])

return equation #retorna a expressão
```

Para o programa receber vários conjuntos de pontos, criamos uma função Menu, que pergunta ao utilizador o valor de x e f(x) e para cada iteração pergunta ao utilizador se pretende continuar ou não (é feita uma verificação, só aceita se digitar S ou N), e quando digitamos N, é perguntado ao utilizado se quer que apareça o resultado das diferenças divididas (feita uma verifica para aceitar apenas S ou N).

```
def Menu(x, y):
    cont = True

valid = True

while cont:

    X.append(float(input('x = ')))  #adiciona o valor de x, recebido na lista
    y.append(float(input('f(x) = ')))  #adiciona o valor de y, recebido na lista

while valid:  #enguanto for valido
    resp = input('guer_continuan[s/N]? ').upper()  #gergunta-mos e valida-mos
    if(resp[0] == 'N' or resp[0] == 'S'):  # se for um opção valida
        valid = False,  #falso,  para sair do ciclo(perguntar se quer continuar)
    if(resp[0] == 'N'):  #se for não, sai do ciclo, o utilizador não vai digitar mais numeros
    cont = False
    else:  # se não for vália
        print('\033[3]mErro!!! Por favor digite S/N\033[m')

valid = True

while valid:
    resp = input('Mostrar as diferenças dividivas[S/N]? ').upper()  #perguntar se que mostar as diferenças divididas
    if (resp[0] == 'N' or resp[0] == 'S'):  #se for uma opção válida
    if(resp[0] == 'N'):  #se for não, retorna falso
        return False
    else:  #se for sim, retorna verdadeiro
        return True

else:  #se não for
    print('\033[3]mErro!!! Por favor digite S/N\033[m')
```

#### 1.2 EXERCÍCIO DE TESTE

Dado esses pontos calcula o polinômio interpolador para cada conjunto de pontos:

#### Exercício 01

X	-1	0	2
F(x)	4	1	-1

#### Exercício 02

X	1	2	3	4
F(x)	2	1	6	47

#### Exercício 03

X	0	2	3	4
F(x)	7	11	28	63

#### Exercício 04

X	1	2	3	4
F(x)	2	5	1	3

#### Exercício 05

X	-1	0	2
F(x)	4	1	-1

# 2. RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 01 PELO MÉTODO DIFERENÇAS DIVIDIDAS - NEWTON

Dados o conjunto de pontos, executamos o programa. Aparecerá um menu par informar o valor de x e para f(x) e para cada pergunta apareça uma mensagem a perguntar se quer continuar e no final aparecerá uma mensagem a perguntar se quer mostrar os passos da diferença divididas.

3. RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 02 PELO MÉTODO DIFERENÇAS DIVIDIDAS — NEWTON

4. RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 03 PELO MÉTODO DIFERENÇAS DIVIDIDAS — NEWTON

5. RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 04 PELO MÉTODO DIFERENÇAS DIVIDIDAS — NEWTON

6. RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 05 PELO MÉTODO DIFERENÇAS DIVIDIDAS — NEWTON

## CONCLUSÃO

Chegando ao fim deste trabalho com muito esforço. Foi rico em aprendizagem no metodo de diferencias divididas - newton, porém ao progredir no trabalho requeriu uma constante pesquisa de material e dados para satisfazer as dificuldades que iam aparecendo. No desenvolvimento do trabalho foi ganhando mais eficiência e como consequência, foi necessário buscar mais informações. Foi muito satisfatório este trabalho, porque requeriu muita pesquisa O código está todo explicado em forma de comentário. Contudo, o básico do Metodo diferencias divididas ficou aprendido e aplicado neste trabalho.

## REFERÊNCIAS

https://pt.wikipedia.org/wiki/Polin%C3%B3mio\_de\_Newton

https://sites.icmc.usp.br/andretta/ensino/aulas/sme0500-1-12/ipnewton.pdf

https://www.math.tecnico.ulisboa.pt/~calves/cursos/Interpola.HTM

https://www.youtube.com/watch?v=OxJwjpZxEkc

https://www.youtube.com/watch?v=pnf8UCJ2Gwg