

1ª Lista de Exercícios:

1. A raiz de uma função pode ser aproximada pela raiz do seu polinômio de interpolação. Use uma parábola para determinar a raiz da função tabelada a seguir,

x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	0.841	0.909	0.141	-0.757	-959	-0.279

2. Use uma parábola para determinar uma aproximação para a única raiz positiva da equação $4 \cos(x) - e^x = 0$.

3. Frequentemente acontece que valores tabelados de uma variável y dependente de uma variável x são dados, e pretendemos achar o valor de \bar{x} da variável independente correspondente a um dado \bar{y} da variável dependente. Isto é conhecido como **interpolação inversa**.

A partir da tabela:

x	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.6
$f(x)$	-2.63	-2.57	-2.00	-1.23	0.63	0.79

determinar a raiz de $f(x)$ usando interpolação inversa sobre 3 pontos.

4. Sabe-se que $f(x) = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 2$ tem um zero no intervalo $[0,1]$. Usando interpolação inversa sobre uma tabela de 3 pontos, determinar aproximadamente \bar{x} correspondente a $f(\bar{x}) = 0$.

5. Uma maneira de se calcular o valor da derivada de uma função em um ponto x_0 , quando não se conhece a expressão analítica da mesma, é usar uma tabela para formar um polinômio que aproxime a função, derivar então esse polinômio e avaliar sua derivada em $x = x_0$. Dada a tabela:

x	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65
$f(x)$	-1.52	1.51	1.49	1.47	1.44	1.42	1.39

calcule um valor aproximado para $f'(0.50)$ usando polinômio de interpolação de grau 2.

6. Na tabela a seguir está assinalado o posicionamento de um ônibus, partindo do marco zero de uma rodovia federal

$tempo(min)$	60	80	100	120	140	160	180
posição (Km)	76	95	112	138	151	170	192

Pede-se os possíveis posicionamentos do ônibus para os tempos de 95 min., 130 min. e 170 min. Use reta e parábola.

7. Dada a tabela

x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
$\ln(x)$	-2.303	-1.609	-1.204	-0.916	-0.693

- a) Estimar $\ln(0.32)$ através de interpolação linear e quadrática.
- b) Qual deve ser o valor de h , se queremos obter $\ln(x)$, com 3 casas decimais corretas, para $x \geq 1$, através de interpolação linear usando uma tabela para argumentos x_i igualmente espaçados de h ?

8. Suspeita -se que a tabela

x	-3.0	-2.0	-1.0	0.0	1.0	2.0
y	-9.0	0.0	1.0	0.0	3.0	16.0

representa um polinômio cúbico. Como testar esse fato? Explique.

9. Seja $f(x, y)$ uma função definida sobre os pares (x, y) , com

$$x_i \leq x \leq x_{i+1}; \quad y_j \leq y \leq y_{j+1}$$

onde $f_{r,s} = f(x_r, y_s)$.

A função $f(x, y)$ pode ser aproximada usando interpolação bidimensional da seguinte maneira:

”Primeiro faz-se a interpolação linear através de $f_{i,j}$ e $f_{i+1,j}$ obtendo-se a aproximação f_A e em seguida, através de $f_{i,j+1}$ e $f_{i+1,j+1}$, obtendo-se a aproximação f_B . Então interpola-se linearmente através de f_A e f_B para obter a aproximação final $f(x, y)$.”

a) Seja

$$\alpha = \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i}; \quad \beta = \frac{y - y_j}{y_{j+1} - y_j}$$

Mostre que a fórmula resultante do processo acima é dada por:

$$f(x, y) = (1 - \alpha)(1 - \beta)f_{i,j} + \alpha(1 - \beta)f_{i+1,j} + (1 - \alpha)\beta f_{i,j+1} + \alpha\beta f_{i+1,j+1}.$$

b) Considere a tabela para $f(x, y)$

x	75	100	125	150
y				
42.5	89	90	91	93
65.0	72	78	82	87
81.5	54	68	72	79
100.0	35	55	64	70
120.5	13	45	51	61

Usando interpolação bidimensional, obtenha o valor aproximado de $f(110, 110)$.

10. Sejam $x_0, x_1, \dots, x_n, (n+1)$ -pontos distintos e seja $l_k(x)$ o k -ésimo polinômio de Lagrange definido por: $l_k(x) = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{(x - x_j)}{(x_k - x_j)}$. Mostre que para $n \geq 1$ tem-se:

$$\sum_{k=0}^n x_k l_k(x) = x, \quad \forall x \in \mathbf{R}$$

EXERCÍCIOS DE PROVAS ANTERIORES

1a) [1.0] Sabendo que $f(-1) = -1, f(1) = 1$ e $f(2) = 17$, obtenha o valor aproximado de $f(0)$ utilizando o polinômio interpolador nos pontos dados.

1b) [1.0] Sabe-se que $|f^j(x)| < (\frac{1}{3})^j, \forall x \in [-1, 2]$. Determine um majorante para o erro cometido quando aproximamos $f(0)$ por $P_2(0)$.

1c) [1.0] Sabendo que $f[-2, -1, 1] = -13/3$, obtenha o polinômio $P_3(x)$ que interpola f nos pontos da questão **1a)** e no ponto $x_3 = -2$.