

### Lista de Exercícios - INTERPOLAÇÃO POLINOMIAL

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.

3. 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  $f(\bar{x}) = 0$ .
4. 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.

5. 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.

6. 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  $h$  ?

7. 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.

8. 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  $f(110, 110)$ .

9. 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:

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

\*\*\*\*\*

## 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  $x_3 = -2$ .