### Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - USP Departamento de Matemática Aplicada e Estatística Prof. Murilo F. Tomé

## 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,

- 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:

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:

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 | 190 | 136 | 151 | 170 | 192 | 137 | 138 | 151 | 170 | 192 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138

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

1

#### 6. Dada a tabela

- 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  $x \ge 1$ , através de interpolação linear usando uma tabela para argumentos  $x_i$  igualmente espaçados de h?

### 7. Suspeita-se que a tabela

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

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

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

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
У				
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  $x_0, x_1, \ldots, x_n, (n+1)$ -pontos distintos e seja  $l_k(x)$  o k-ésimo polinómio 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:

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

\*

# 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  $x_3 = -2$ .