Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 6 - Interpolação polinomial de Lagrange e Newton

1. Em cada função abaixo determine uma aproximação para f(z) e uma cota superior do erro cometido usando interpolação de Lagrange.

(a)
$$f(x) = \log x, z = 2.35, f(1) = 0, f(2) = 0.3010, f(3) = 0.4771$$

(b)
$$f(x) = e^{-x}, z = 2.5, f(2) = 0.13, f(3) = 0.04, f(4) = 0.01$$

2. Seja a tabela

x	0,81	0,83	0,86	0,87
f(x)	16,94410	17,56492	18,50515	18,82091

Calcule um valor aproximado de f(0, 84), usando:

- (a) Forma de Newton para polinômio interpolador de grau $n \leq 2, 3$.
- (b) Calcule uma estimativa de erro em cada caso, se possível.
- 3. Dada a tabela da população de uma vila no início de cada ano, estime a população na metade de 2018 usando o polinômio de Newton e justifique o grau do polinômio.

Ano	2015	2016	2017	2018	2019
População	6000	6200	6600	7200	8000

4. Considere a tabela a seguir.

x	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
f(x)	1,0	1,2408	1,5735	2,0333	2,6965	3,7183

Usando interpolação cúbica de Newton:

- (a) Determine x tal que f(x) = 2, 3.
- (b) Dê uma estimativa do erro cometido.
- 5. Considere a tabela:

x	0	1,2	2,3	3,1	3,9
f(x)	0	1,5	5,3	9,5	10,0

- (a) Dê uma aproximação para a raiz da equação f(x)=2 usando interpolação quadrática de Newton.
- (b) Dê uma estimativa do erro cometido.