



Aluno(a): _____ Data: ____ / ____ / ____

Avaliação III

Instruções

- Todas as justificativas necessárias na solução de cada questão devem estar presentes nesta avaliação;
- As respostas finais de cada questão devem estar escritas de caneta;
- Esta avaliação tem um total de 25,0 pontos.

1. **[4,0 pontos]** Seja uma função f da qual são conhecidos os valores descritos na tabela abaixo.

x_i	1	1,5	2
$f(x_i)$	2	3,125	6

Determine o polinômio p que interpola f utilizando duas maneiras:

- (a) escrevendo p na Forma de Lagrange;
- (b) escrevendo p na Forma de Newton.

2. **[6,0 pontos]** Seja uma função f da qual são conhecidos os pontos $(x_0, f(x_0))$ e $(x_1, f(x_1))$. Considere que $L(x)$ seja o polinômio na Forma de Lagrange que interpola f . Além disso, considere que $N(x)$ seja o polinômio na Forma de Newton que interpola f . Prove que $L(x)$ e $N(x)$ representam um mesmo polinômio.
3. **[5,0 pontos]** Considere a função definida por $g_k(x) = \sin(k\pi x)$, onde $k \in \mathbb{N}$.

(a) Prove que $\int_{-1}^1 g_i(x)g_j(x) dx = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$.

(b) Utilize o Método dos Mínimos Quadrados para determinar $\phi(x) = \sum_{k=1}^4 a_k g_k(x)$ que melhor se ajusta a função definida por $f(x) = x$ no intervalo $[-1; 1]$.

4. **[4,0 pontos]** Utilizando o Método dos Mínimos Quadrados deseja-se determinar $\phi(x) = \sum_{k=0}^n a_k g_k(x)$ que melhor se ajusta a uma função f no intervalo $[a; b]$. Suponha que as funções g_0, g_1, \dots, g_n sejam escolhidas de tal forma que $\int_a^b g_i(x)g_j(x) dx = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$. Prove que nesse caso teremos $a_k = \int_a^b f(x)g_k(x) dx$.

5. **[6,0 pontos]** Utilizando o Método dos Mínimos Quadrados, deseja-se determinar a reta $y = ax + b$ que melhor se ajusta aos pontos $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$. Prove que:

$$a = \frac{n \sum (x_i y_i) - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - \left(\sum x_i \right)^2},$$

$$b = \frac{\sum y_i \sum x_i^2 - \sum x_i \sum (x_i y_i)}{n \sum x_i^2 - \left(\sum x_i \right)^2},$$

onde em cada somatório temos $i = 1, 2, \dots, n$.