



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

MN I Examen V

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024

Asignatura Métodos Numéricos I.

Curso Académico 2023-24.

Grado Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Miguel Ángel Piñar González.

Descripción Parcial Temas 4 y 5.

Fecha 29 de mayo de 2024.

Ejercicio 1. Se desea interpolar la función $f(x) = x^2 + \cos x$ en los puntos de abcisas $x_k = -\frac{\pi}{2} + k \cdot \frac{\pi}{4}$, para k = 0, 1, 2, 3, mediante un polinomio de grado adecuado.

- 1. Calcule el polinomio de interpolación utilizando la fórmula de Newton.
- 2. Use dicho polinomio de interpolación para aproximar el valor de $f(\pi/6)$.
- 3. Obtenga una cota lo más ajustada posible del error cometido en la aproximación anterior.

Ejercicio 2. Responda a las siguientes cuestiones:

1. Determine el spline cúbico s(x) que interpola la tabla de datos siguiente:

2. Decida si s(x) coincide con el spline cúbico natural que interpola a la siguiente tabla de datos:

Justifique la respuesta.

Ejercicio 3. Responda a las siguientes cuestiones:

1. Utilizando el algoritmo de Gram-Schmidt, determine una base ortogonal de \mathbb{P}_2 utilizando el producto escalar siguiente:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} p(x)q(x) \ dx$$

2. Use integración por partes para obtener una fórmula recursiva para las integrales

$$I_n = \int_{-1}^{1} x^n e^{-x} dx$$

3. Utilizando los apartados anteriores obtenga el polinomio de grado no mayor que 2 mejor aproximación por mínimos cuadrados de la función $f(x) = e^{-x}$ con respecto al producto escalar definido en el primer apartado.

4