Examen de Cálculo Numérico, segundo semestre 2023

Eliseo Martínez

15 de diciembre de 2023

Resumen

Cada problema, correctamente resuelto vale 7 puntos. Son dos problemas. La nota final se obtiene por el promedio simple. Se aprueba la asignatura con nota igual o superior a $5.0\,$

1. Cálculo de raíces

Considere la función

$$e^{-0.35t}sen(2t+1)$$
; $0 < t < 10$

Realice lo siguiente:

- 1. Calcule las raíces de esta función mediante un software matemático en el dominio que se indica
- 2. Calcule las raíces de esta función, en el dominio que se indica, mediante un metodo iterativo de los dos estudiados en clases, indicando el número de iteraciones y los puntos inciales utilizados.
- 3. Calcule por cualquier medio los puntos extremos y puntos de inflexión, con sus coordenadas, de la función en el dominio que se indica

2. Polinomios y grafos

Considere el grafo K(3,5) Realice lo siguiente:

- 1. Calcule la matriz de adyacencia asociada a este grafo
- 2. Calcule el polinomio característico de la matriz de adyacencia asociada
- 3. Calcule el polinomio minimal de la matriz de adyacencia asociada.
- 4. Calcule, mediante cualquier método, los autovalores asociados a la matriz de advacencia.

Fecha de recepción del trabajo: hasta el 19 de diciembre del 2023 a las 12 horas.