<u>Área personal</u> / Mis cursos / [1-2021] MAT205-SC / General / 2do Parcial

Comenzado el Thursday, 29 de July de 2021, 08:00

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 29 de July de 2021, 08:59

Tiempo 59 minutos 1 segundos

empleado

Calificación 70 de 100

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 10 sobre 10

Si el determinante de una matriz A(nxn) es próximo a cero la matriz puede ser mal condicionada.

Seleccione una:

- Verdadero
- O Falso

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 0 sobre 20

En el proceso de resolver el sistema dado por el método de Factorización LU, trabajando con 3 c.s.:

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -15 \\ 4 & 1 & 2 \\ 13 & 3 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 15 \\ 30 \end{bmatrix}$$

El vector c de la ecuación Lc=b*, es igual a:

$$c = \begin{bmatrix} 30 \\ -6.55 \\ 2.49 \end{bmatrix}$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

1 de 3

2do Parcial: Revisión del intento

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 20 sobre 20

En el proceso de Factorización LU, trabajando con 3 c.s., de la matriz A:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & -15 \\ 4 & 1 & 2 \\ 13 & 3 & 9 \end{bmatrix}$$

La matriz L⁽²⁾, es:

$$L^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -0.499 & 1 \end{bmatrix}$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 20 sobre 20

Dada la tabla de valores:

i	x_i	f_i
0	1.35	0.3001
1	1.67	0.5128
2	1.88	0.6313
3	1.95	0.6678
4	2.07	0.7275
5	2.50	0.9163

Utilizando un polinomio interpolante en la forma de Lagrange con n=2 y x=2, trabajando con 4 decimales, se obtiene la función de forma:

$$l_2 = -0.2632$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

2 de 3 29/7/2021 09:05

Puntúa 0 sobre 10

En la interpolación polinomial los primeros dos puntos a seleccionar x0 y x1 no deben corresponder con los puntos del intervalo que contiene al valor x a interpolar.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 20 sobre 20

Dada la tabla de valores:

i	x_i	f_i
0	1.35	0.3001
1	1.67	0.5128
2	1.88	0.6313
3	1.95	0.6678
4	2.07	0.7275
5	2.50	0.9163

Utilizando un polinomio interpolante en la forma de Lagrange con n=2 y x=2, trabajando con 4 decimales, se obtiene la función de forma:

$$l_1 = 1.0000$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

<u>R€</u> D€

3 de 3