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

Comenzado el Thursday, 29 de July de 2021, 08:15

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 29 de July de 2021, 08:17

Tiempo 2 minutos 4 segundos

empleado

Calificación 60 de 100

Pregunta 1

Finalizado

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 2

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

1 de 3

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 0 sobre 10

Si la matriz de coeficientes A(nxn) es diagonalmente dominante es condición suficiente para que los métodos iterativos sean convergentes.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 20 sobre 20

Al resolver el sistema dado por el método de eliminación de Gauss, con 3 c.s.:

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

La matriz A^(2') equivalente, del paso 2' es:

$$\begin{bmatrix} 13 & 3 & 9 \\ 0 & -0.154 & -18.5 \\ 0 & 0.0769 & -0.769 \end{bmatrix}$$

Seleccione una:

- Verdadero
- O Falso

2 de 3 29/7/2021 09:13

2do Parcial: Revisión del intento

Pregunta **5**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

<u>R€</u> D€ Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 0 sobre 20

Dada la tabla de valores:

x_i	f_i	
1.35	0.3001	
1.67	0.5128	
1.88	0.6313	
1.95	0.6678	
2.07	0.7275	
2.50	0.9163	
	1.35 1.67 1.88 1.95 2.07	

Utilizando un polinomio interpolante en la forma de Newton con n=2 y para x=2, trabajando con 4 decimales, se obtiene la diferencia dividida:

$$f[x_1, x_2] = 0.5063$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

3 de 3