<u>Área personal</u> / Mis cursos / [1-2021] MAT205-SC / General / Examen Final

Comenzado el Thursday, 12 de August de 2021, 08:02

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 12 de August de 2021, 08:52

Tiempo 49 minutos 19 segundos

empleado

Calificación 47 de 100

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 0 sobre 20

Calcular la $\frac{\text{mayor}}{\text{raiz}}$ raiz de $f(x)=0.95x^3-5.9x^2+10.9x-6$

Utilizar el **Método de Bisección** con **a=3, b=4** y la aproximación a la raíz **x** con 5 cifras significativas, para i=4, es:

Seleccione una:

- a. 3.3438
- b. 3.34375
- oc. 3.3437

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 10 sobre 10

Si la matriz A(nxn) no tiene inversa se la puede factorizar en dos sub matrices L y U.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 7 sobre 20

Al resolver por el Método de Romberg-Richardson, con 3 decimales, se obtienen los siguientes resultados:

$$I = \int_{2}^{7} \frac{\sqrt{x^3 + 2x + 7}}{5x^2 - 2} dx$$

El valor de, I1,1= 0.592

El valor de, $I_{2,1} = \begin{vmatrix} 0.593 \end{vmatrix}$

El valor de, I_{1,0}=

0.591

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 10 sobre 10

Cuando la matriz A(nxn) es mal condicionada se debe hacer lo siguiente:

Seleccione una:

- a. Se debe trabajar con una mayor cantidad de cifras significativas sin olvidar la pivotación.
- o b. Se debe disminuir la cantidad de cifras significativas y sin pivotación.
- oc. Se debe factorizar la matriz.

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 0 sobre 20

La matriz A, reordenando filas, se la puede llevar a su forma equivalente, diagonalmente dominante:

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

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 20 sobre 20

La segunda derivada numérica central de: f(x) = sen(x) $(x \ en \ radián) \ en \ x = 0.75 \ con \ h = 0.05$

con 4 decimales, es:

$$f_{(x=0.75)}^{\prime\prime} = -0.6816$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Ir a...

Proyecto. Presentación ►

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles