Tablero / Mis cursos / Escuela de CIENCIAS / 2021 / SEGUNDO SEMESTRE / MATEMATICA APLICADA 3 Sección Q

/ Contenido Segundo Parcial / Segundo Parcial

Comenzado en Wednesday, 22 de September de 2021, 16:13

Estado Terminados

Finalizado en Wednesday, 22 de September de 2021, 16:45

Tiempo 32 mins 27 segundos

empleado

Puntos 100.00/100.00

Calificación 10.00 de un total de 10.00 (**100**%)

Pregunta **1**

Completada

Puntúa 17.00 sobre 17.00

La solución por posición falsa con una exactitud de $10^{-5}\,$ para el problema

$$3lnx - (1/2)x^2 = 0$$

en [1,2]

es:

Seleccione una:

- a. 1.362792
- b. 1.362788
- c. 1.362803
- d. NAC

Pregunta 2

Completada

Puntúa 16.00 sobre 16.00

Sea

$$f(x) = x^2 - 5$$

$$\mathsf{Con}\: P_0 = 3 \mathsf{\; y\;} P_1 = 2$$

Aplicando el método de secante P_3 es:

Seleccione una:

- a. NAC
- O b. 2.2
- O c. 2
- d. 2.238095

22/9/2021

Pregunta **3**Completada

Puntúa 17.00 sobre 17.00

El método de convergencia acelerada se aplica a una sucesión por medio de $P_0^=0.2$ y $P_2=0.6$ para obtener P=0.65, el valor de P_1 es:

Respuesta:

0.5

Pregunta 4

Completada

Puntúa 17.00 sobre 17.00

El valor de $p_2^{(2)}$ por Steffensen y la función $g(x)=\sqrt[3]{6x}$ con $p_0=1$ es:

Seleccione una:

- a. 2.499242
- O b. NAC
- o c. 2.465963
- d. 2.601795
- e. 2.449977

Pregunta **5**

Completada

Puntúa 16.00 sobre 16.00

¿Cuál de las siguientes funciones tiene un punto fijo en el intervalo [0,1]?

Seleccione una:

- \bigcirc a. $g(x)=rac{5}{x^2}+2$
- \bigcirc b. $g(x)=6^x$
- O c. NAC
- \odot d. $g(x)=\sqrt{rac{e^x}{3}}$

Pregunta 6
Completada
Puntúa 17.00 sobre 17.00

El número de iteraciones que se requieren por Newton para obtener una solución con una exactitud de $\ (10^{-4} \)$ para el problema $\ (2x*sinx-(x+1)^2=0 \)$ con $\ (p_0=-1)$ es:

Seleccione una:

- a. 4
- O b. 6
- O c. 10
- O d. 5
- e. NAC

◄ Tarea 2

Ir a...

Dudas Tercer Parcial ►