Página Principal / Mis cursos / 2021-K-336 / SEGUNDO PARCIAL Y RECUPERATORIOS / SEGUNDO PARCIAL CURSO 3K3

Comenzado el sábado, 26 de junio de 2021, 15:27

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 26 de junio de 2021, 16:09

Tiempo 41 minutos 35 segundos

empleado

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa como 2,50

Dados los pares ordenados mostrados en la siguiente tabla:

Χ	Υ
0	3
1	5
2	10
3	11
4	15
5	18

Indique el valor de f (8.0), para la mejor de las siguientes funciones de aproximación:

$$f1(x) = C1 \cdot co s(0.5 x) + C2 \cdot x^2 + C3 \cdot x$$

 $f2(x) = 2 x + 3$

Realice los cálculos sin redondeo y exprese el resultado con dos cifras decimales.

Respuesta: 33,15

La respuesta correcta es: 33,16

_	2
Pregunta	~
ogaina	_

Incorrecta

Puntúa como 2,50

Una empresa está planificando realizar una reforma en sus oficinas. El costo de dicha reforma se estima con la siguiente función:

f(x) = 120 * x Donde **x** representa la cantidad de metros cuadrados a reformar

f(x) el costo en miles de pesos

Los costos de producción de la empresa están compuestos por un costo fijo de \$400.000 y un costo variable determinado por la siguiente función:

 $f(x) = 500 * e^{-x}$ Donde **x** representa la cantidad de unidades en millones.

f(x) el costo en miles de pesos

Y los ingresos que generan dicha producción se calculan como:

f(x) = Ln(x) + 10 * x Donde **x** representa la cantidad de unidades en millones

f(x) el ingreso en miles de pesos

La empresa desea saber cuántas unidades debería producir para que el costo de reformar 50 metros cuadrados se pueda pagar con los beneficios de dicha producción con un dy=0.

Utilizar todos los decimales a lo largo de la resolución del ejercicio (sin redondeo ni truncado).

Expresar el resultado en unidades y sólo para este campo, de ser necesario, truncar el resultado. Por ejemplo, si el resultado en unidades es 35,75 unidades, completar el campo resultado con 35.

Respuesta: 2

×

La respuesta correcta es: 639353954

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa como 2,00

Resolver el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales:

$$\begin{cases} y' + 0.053 y - 0.089 xy = 0 \\ z' - 1.027 z + 25.095 \frac{z}{y} = 0 \end{cases}$$

Se pide calcular el valor de z para x=6.9 con el Método de Euler Mejorado en 7 pasos; sabiendo que y(2)=6 $\underline{z(2)}=5.7$

Trabajar sin redondeo para todos los cálculos. Expresar el resultado con 4 cifras decimales.

Respuesta:

23,3455

×

La respuesta correcta es: 0,5776



