Página Principal / Mis cursos / LSI EDCM / Exámenes Finales / Final Práctica 17/12/2020

Comenzado el jueves, 17 de diciembre de 2020, 13:03

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 17 de diciembre de 2020, 14:26

Tiempo 1 hora 22 minutos

empleado

Información

Resolver la siguiente ecuación diferencial: (x + y) dx + x dy = 0

Información

Resolver la siguiente ecuación diferencial: $x \frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{y^2}$

Información

Encuentre el Radio e Intervalo de convergencia de la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-2)^n}{n \cdot 10^n}$

Información

Encuentre los puntos críticos de $f(x,y)=x^3+3xy^2-3y^2-3x^2+11$. Clasifíquelos.

Pregunta 1

Finalizado Puntúa como

1,00

Entrega de un único archivo PDF con las justificaciones o procesos de resolución de las preguntas anteriores del examen.

Puede utilizar para convertir y unir las imágenes de sus producciones: https://www.ilovepdf.com/

CamScanner 12-17-2020 14.22.pdf

◀ 2020 - Practica 20 - Resolución de sistema Ir a...

INFO

Facultad de Ciencia y Tecnología -Universidad Autónoma de Entre Ríos

Facultad de Ciencia y Tecnología http://fcyt.uader.edu.ar

Universidad Autónoma e Entre Ríos http://www.uader.edu.ar

CONTÁCTANOS

Ruta 11 - Km 10,5 Oro Verde, Entre Rios, Argentina

Phone: (0343) 4975141 -4975066

E-mail:

fcyt oroverde@uader.edu.ar fcyt_alumnado@uader.edu.ar

GET SOCIAL



FCyT UADER