

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

Estado Finalizado

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

Tiempo empleado 1 hora 22 minutos

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-2)^n}{n 10^n}$

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)
<http://fcyt.uader.edu.ar>
[Universidad Autónoma de Entre](http://www.uader.edu.ar)
[Ríos http://www.uader.edu.ar](http://www.uader.edu.ar)

CONTÁCTANOS

Ruta 11 - Km 10,5 Oro Verde, Entre
Ríos, Argentina
☎ Phone : (0343) 4975141 -
4975066
✉ E-mail :
fcyt_oroverde@uader.edu.ar -
fcyt_alumnado@uader.edu.ar

GET SOCIAL

