***PRACTICA 5***

**Fecha de presentación:** 15 de septiembre del 2022

Usar 5 decimales

1. Sea . Calcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular por derecha con y entre los intervalos
2. Sea Calcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular por derecha con y entre los intervalos
3. Sea Calcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular por derecha con y entre los intervalos
4. Halle el área de la región bordeada por la gráfica de entre los intervalos de por el método de integración rectangular por la izquierda con
5. Halle el área de la región bordeada por la gráfica de entre los intervalos de por el método de integración rectangular por la izquierda con
6. Halle el área de la región bordeada por la gráfica de entre los intervalos de por el método de integración rectangular por la izquierda con
7. Sea Calcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular del punto medio con y entre los intervalos
8. Sea Calcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular del punto medio con y entre los intervalos
9. Sea alcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular del punto medio con y entre los intervalos
10. Sea alcular la integral de la siguiente función usando el método de integración rectangular del punto medio con y entre los intervalos