Universidad Católica de El Salvador

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Informe Período II · ARTÍCULO DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**

Docente Investigador

Mario Jaime Martínez Herrera

Asignatura

Administración de Servidores

Temática de investigación

Servidores de base de datos

Ciclo I 2024

Estudiantes colaboradores

Sergio Alexander Moran Núñez

Jaime Mario Herrera Martínez

Santa Ana, 10 de febrero de 2024

1. **Resumen**

Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes debidos a que nos ayudan a encontrar datos de area bajo la curva normal. Las sumas de ruimman son muy importantes.

Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums are very important because they help us find area data under the normal curve. Ruimman sums.

1. **Palabras clave**

Área bajo la curva normal, métodos númericos, integral indefinida

1. **Introducción**

Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos.

1. **Metodología**

Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área.

1. **Desarrollo**

Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil.

Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil.

Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil.

1. **Conclusiones**

* Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos.
* Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área.
* Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área.
* Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área.
* Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área debajo de la curva en una serie de rectángulos y sumar las áreas de cada uno de ellos. Las Sumas de Riemann son una herramienta matemática versátil que se utiliza para aproximar el área bajo una curva. Esta técnica consiste en dividir el área.

1. **Referencias**

Araujo Rodríguez, F. (2018). Cálculo Integral. Ecuador: Editorial Universitaria Abya-Yala Quito-Ecuador. Obtenido de www.ups.edu.ec

dadas