Segundo Ejemplo

Elmer Edison Achalma Mendoza *

Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga achalmaedison@outlook.com

30 de septiembre de 2021

Contenido

	Primera sección		
	I.	Primera subsección	2
II.	Seg	unda sección	2
		cera sección	2
	I.	Segunda subsección	2
		Tercera subsección	
	III.	Cuarta subsección	3

Resumen

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

I. Primera sección

Se presenta una introducción a los siguientes¹ temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas

El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

^{*}Información relacionada con el autor ...

¹primera nota

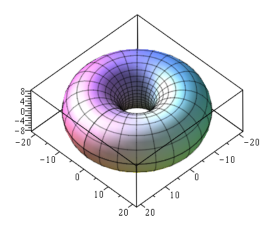


Figura 1: primer figura*

i. Primera subsección

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

II. Segunda sección

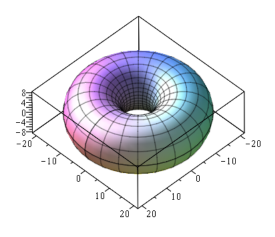


Figura 2: primer figura

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

III. Tercera sección

Se presenta una introducción² a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

i. Segunda subsección

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término

Edison Achalma 2

²segunda nota

elemento uno	elemento dos	elemento tres
elemento uno	elemento dos	elemento tres
elemento uno	elemento dos	elemento tres

Tabla 1: figura en ancho de pagina

menos el cuadrado del segundo término.

elemento uno	elemento dos	elemento tres
elemento uno	elemento dos	elemento tres
elemento uno	elemento dos	elemento tres

Tabla 2: figura en una columna

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

ii. Tercera subsección

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

iii. Cuarta subsección

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

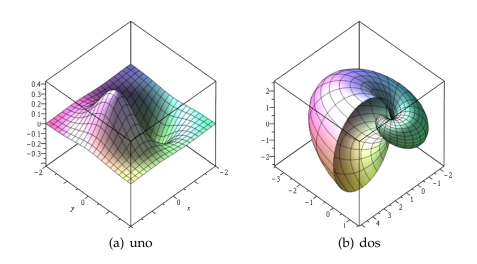


Figura 3: Grafícas multiples*

Edison Achalma 3

Elementos básicos para escribir un artículo (paper)

Referencias

- [1] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [2] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [3] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [4] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [5] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [6] Articulo o libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.

Edison Achalma 4