# Segundo Ejemplo

# HÉCTOR MISAEL \*

Universidad de Guadalajara hectormisael.bn@gmail.com

# 29 de septiembre de 2021

#### Contenido

I.	Primera sección			
	I.	Primera subsección	1	
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 siguientes<sup>1</sup> 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.

<sup>\*</sup>Información relacionada con el autor

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>primera nota

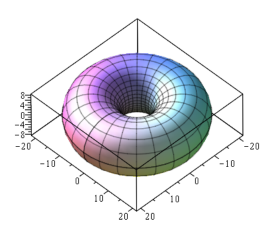


Figura 1: primer figura\*

#### 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

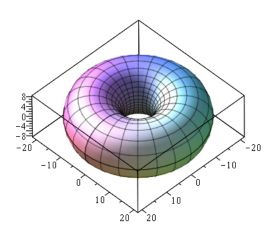


Figura 2: primer figura

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 introducción<sup>2</sup> 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

Héctor Misael 2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>segunda 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.

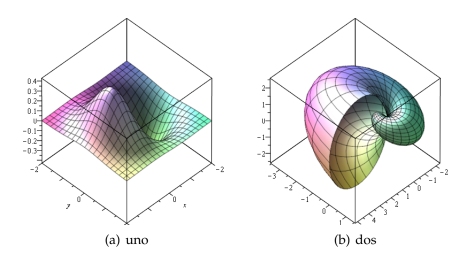


Figura 3: Grafícas multiples\*

Héctor Misael 3

# Titulo del articulo

# 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.

Héctor Misael 4