UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS NOMBRE DE LA DIVISIÓN

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECEN



TÍTULO DE TESIS

Director de tesis: Nombre

Tesista: Nombre

Agradecimientos

En este capitulo colocamos los agradecimientos....

Contenido

1.	Cálculo diferencial			
	1.1.	Funciones	1	
		Límites		
	1.3.	Continuidad	1	
	1.4.	Derivadas	2	
	1.5.	Regla de la cadena	2	
2.	Álg	ebra	3	
	2.1.	Factorización	3	
	2.2.	Binomios conjugados	3	
	2.3.	Exponentes	3	
	2.4.	Raíces	4	
	2.5.	División sintética	4	
3.	Geometría modificada			
	3.1.	Triángulos	5	
		Linea recta		
4.	Álg	ebra lineal	7	
		Matrices	7	
			7	

Capítulo 1

Álgebra

1.1. Factorización

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.

1.2. Binomios conjugados

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.

1.3. Exponentes

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.

1.4. Raíces

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.

1.5. División sintética

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.

Bibliografía

- [1] Thomas, G.B. and Finney, R.L. and Weir, M.D, Cálculo: una variable, 1998. Pearson Educación.
- [2] Larson, R.E.H, Cálculo, 1995. McGraw-Hill.
- [3] Stewart, J, Calculo: Trascendentes Tempranas, 2002. Cengage Learning Editores.