

# RESUMEN MAT02X



# Índice general

<b>1. MAT021</b>	<b>5</b>
1.1. Trigonometría . . . . .	5
1.2. Sumatorias y Series . . . . .	5
1.3. Límites . . . . .	5
1.4. Derivadas . . . . .	5
1.5. Lugares Geométricos . . . . .	6
1.6. Lógica . . . . .	6
1.7. Matrices . . . . .	6
1.8. Números Complejos . . . . .	6
1.9. Fracciones Parciales . . . . .	6
1.10. Funciones Paramétricas . . . . .	6
1.11. Funciones Polares . . . . .	6
1.12. Antiderivadas e Integrales . . . . .	7



# Capítulo 1

## MAT021

### 1.1. Trigonometría

test

### 1.2. Sumatorias y Series

test

### 1.3. Límites

test

### 1.4. Derivadas

test

- 1.5. Lugares Geométricos
- 1.6. Lógica
- 1.7. Matrices
- 1.8. Números Complejos
- 1.9. Fracciones Parciales
- 1.10. Funciones Paramétricas
- 1.11. Funciones Polares

# MAT022

## 1.12. Antiderivadas e Integrales