

## Contents

<b>1</b>	<b>Funciones Lineales</b>	<b>2</b>
1.1	Forma pendiente - ordenada al origen . . . . .	2
1.2	Forma estandar . . . . .	3
1.3	Forma pendiente - punto . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Funciones Cuadraticas</b>	<b>3</b>
2.1	Forma vertice . . . . .	3
2.2	Forma estandar . . . . .	3
2.3	Forma factorizada . . . . .	3

# Documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de practica

Autor

May 13, 2019

Esto produce texto en *cursiva*

Esto produce texto en **negrita**

Esto produce texto en SMALL CAPS

Esto produce texto con tipografia **typewriter**

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Please excuse my dear aunt sally

Centrado

Justificado a la izquierda

Justificado a la derecha

## 1 Funciones Lineales

### 1.1 Forma pendiente - ordenada al origen

La forma pendiente - ordenada al origen de una funcion lineal esta dada por  
 $y = ax + b$

1.2 Forma estandar

1.3 Forma pendiente - punto

## 2 Funciones Cuadraticas

2.1 Forma vertice

2.2 Forma estandar

2.3 Forma factorizada