

**Editorial Universidad de Alcalá**

**Monografías de Polinomios Ortogonales, Ecuaciones  
Funcionales y Aplicaciones**

Título de la monografía

Autor/es:

Nombre Apellido, Nombre Apellido, Nombre Apellido

Alcalá de Henares, 20XX



# Índice general

<b>1. Título</b>	<b>1</b>
1.1. Primera sección . . . . .	1
1.1.1. Primera subsección . . . . .	1
<b>2. Título 2</b>	<b>5</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>7</b>



# Índice de figuras

1.1. Curva . . . . .	2
2.1. Circunferencia en el origen de coordenadas y radio $R = 3$ (izquierda), lemniscata de Bernoulli (derecha) . . . . .	5

## ÍNDICE DE FIGURAS

---

# Índice de cuadros

1.1. Ejemplo de tabla . . . . .	1
---------------------------------	---



# Capítulo 1

## Título del primer capítulo

Comenzamos con la plantilla  $\text{\LaTeX}$ . Este es el texto del primer capítulo. Por favor, utilícese la referencia al Capítulo 1 de esta forma.

Utilícese las referencias bibliográficas de esta forma [1].

### 1.1. Primera sección

Esta es una referencia a la Sección 1.1.

#### 1.1.1. Primera subsección

Este es el comienzo de la primera subsección.

Esto es una tabla. Es el Cuadro 1.1.

a1	b1	c1
a2	b2	c2

Cuadro 1.1: Ejemplo de tabla

Comenzamos una definición

**Definición 1** *Esto es una definición.*

## 1.1. PRIMERA SECCIÓN

---

**Teorema 1** *Esto es un teorema.*

**Demostración** Esto es la demostración del teorema anterior. □

La referencia a la Figura 2.1 se hace de esta forma. En el caso de tener una única imagen, la incluimos en la forma que se indica en la Figura 1.1. Se incluye una nota a pie de página a continuación<sup>1</sup>.

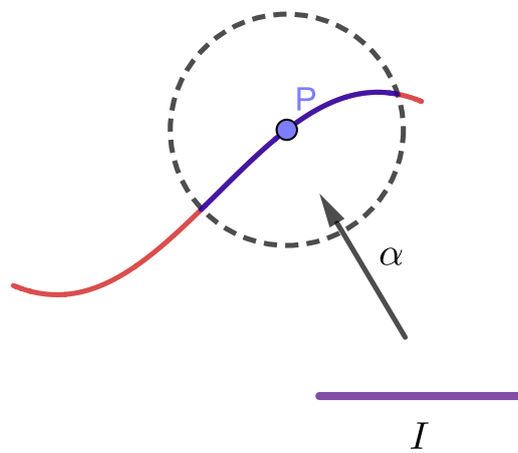


Figura 1.1: Curva

---

<sup>1</sup>Esto es una nota a pie de página



## *1.1. PRIMERA SECCIÓN*

---

# Capítulo 2

## Título del segundo capítulo

Incluiremos imágenes dentro del texto mediante el comando correspondiente. En el caso de tener dos imágenes lo haremos de esta forma:

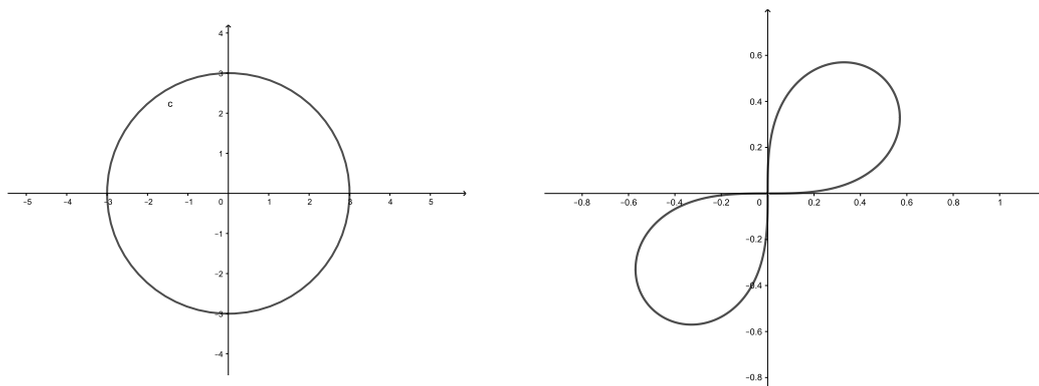


Figura 2.1: Circunferencia en el origen de coordenadas y radio  $R = 3$  (izquierda), lemniscata de Bernoulli (derecha)



# Bibliografía

- [1] M.-P. do Carmo, Differential geometry of curves and surfaces. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1976. viii+503 pp.

