

Editorial Universidad de Alcalá

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

Título da monografía

Autor(es):

Nome Sobrenome, Nome Sobrenome, Nome Sobrenome

Alcalá de Henares, 20XX

Conteúdo

1	Título	1
1.1	Primeira seção	1
1.1.1	Primeira subseção	1
2	Título 2	5
	Bibliografia	7

Lista de Figuras

1.1	Curva	2
2.1	Circunferência de raio $R = 3$ (esquerda), lemniscata de Bernoulli (direita) .	5

LISTA DE FIGURAS

Lista de Tabelas

1.1 Exemplo de tabela	1
---------------------------------	---

Capítulo 1

Título do primeiro capítulo

Começamos com a planilha L^AT_EX. Este é o texto do primeiro capítulo. Por favor, faça as referências ao Capítulo 1 desta forma.

Escreva as referências bibliográficas desta forma [1].

1.1 Primeira seção

Esta é uma referência à Seção 1.1.

1.1.1 Primeira subseção

Este é o começo da primeira subseção.

Esta é uma tabela. É a tabela 1.1.

a1	b1	c1
a2	b2	c2

Tabela 1.1: Exemplo de tabela

Começamos uma definição

Definition 1 *Isto é uma definição.*

1.1. PRIMEIRA SEÇÃO

Teorema 1 *Isto é um teorema.*

Demonstração Isto é a prova do teorema anterior. □

A referência à Figura 2.1 se faz desta forma. No caso de ter uma única imagem, esta deve ser incluída na forma indicada na Figura 1.1. Se inclui agora uma nota ao pé da página ¹.

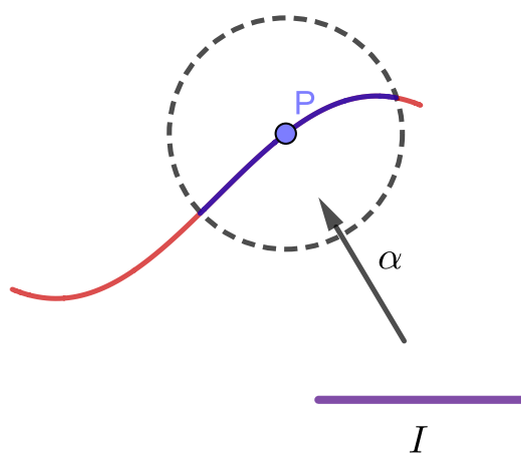


Figura 1.1: Curva

¹Isto é uma nota ao pé da página

1.1. PRIMEIRA SEÇÃO

Capítulo 2

Título do segundo capítulo

Incluimos imagens dentro do texto usando o comando correspondente. No caso de ter duas imagens, as incluimos desta forma:

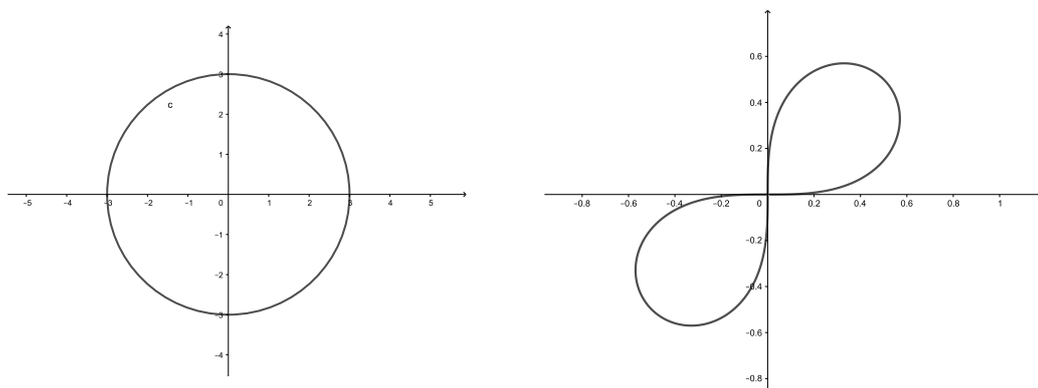


Figura 2.1: Circunferência de raio $R = 3$ (esquerda), lemniscata de Bernoulli (direita)

Bibliografia

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

