

# Exemplo de LaTeX

Sinuê Dayan Barbero Lodovici

20 de março de 2013

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
1.1	Geometria . . . . .	2
1.2	Números Complexos . . . . .	2
1.3	Equações . . . . .	2
1.3.1	Número $i$ . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Simetrias</b>	<b>3</b>

# Capítulo 1

## Introdução

### 1.1 Geometria

Retas paralelas não se intersectam. Ver artigo [1].

### 1.2 Números Complexos

Teste.

### 1.3 Equações

No texto a equação  $a^2 + b^2 = c^2$  usamos §.

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1.1}$$

Sem número:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

#### 1.3.1 Número $i$

## Capítulo 2

# Simetrias

Ver seção 1.1 e equação (1.1).

# Índice Remissivo

paralelas, 2

# Referências Bibliográficas

- [1] M. Daczer, D. Gromoll, *Real Kähler submanifolds and uniqueness of the Gauss map*, J. Diff. Geometry, **22** (1985), 13–28.
- [2] B. Daniel, *Isometric immersions into  $S^n \times R$  and  $H^n \times R$  and applications to minimal surfaces*, to appear in Trans. Amer. Math. Soc.