

Exemplo de LaTeX

Sinuê Dayan Barbero Lodovici

20 de março de 2013

Sumário

1	Introdução	2
1.1	Geometria	2
1.2	Números Complexos	2
1.3	Equações	2
1.3.1	Número i	2
2	Simetrias	3

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.