## Documentos

R. A. Lima

28 de novembro de 2014

## 0.1 Introdução

Este artigo testa o usu de fórmulas.

## Fórmulas 0.2

Está é uma formula x+y=z.

## Subescrições e Superescrições

$$a_1 = x^2 + z^2$$

$$x' < x'' - y_2'' < x'''$$

 $x' < x'' - y_2'' < x''' \ .$  Deixe x ser um primo tal que y > 2x.