Fórmulas

R. A. Lima

28 de novembro de 2014

Introdução 1

Este artigo testa o usu de fórmulas.

Fórmulas $\mathbf{2}$

Está é uma formula x+y=z.

2.0.1 Subescrições e Superescrições

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

2.0.2 ...

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

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