

Curso de L^AT_EX

Práctica N°2

Carlos Alonso Aznarán Laos

21 de enero de 2017

Usando el comando `\set` Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

Usando el comando `\set` Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

Usando el comando `\set` Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

$H_0 = \mu_{con\ programa} = 11$ (programa no tuvo efecto)

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, \text{ donde: } (b \neq 0)$$

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$\text{La propiedad } \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, \text{ donde: } (b \neq 0)$$

$$\text{La propiedad } \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, \text{ donde: } (b \neq 0)$$