

Curso de L^AT_EX

Práctica N°2

Carlos Alonso Aznarán Laos

21 de enero de 2017

Ejercicio 1. *Escribir matemática al interior de un texto.*
Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

Por ejemplo, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ es un conjunto infinito.

Ejercicio 2. *Escribir*

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

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

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

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

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

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

“Nuestro trabajo es, por lo tanto, mostrar que la integral...

$$\int_0^1 (\widehat{f}(\alpha))^3 e(\alpha n) d\alpha$$

es distinta de cero.” Helfgott, 2013: 714.