Curso de LATEX Práctica N°2

Carlos Alonso Aznarán Laos

21 de enero de 2017

Usando el comando Por ejemplo, $N=\{1,2,3,4,\ldots\}$ es un conjunto infinito. Usando el comando Por ejemplo, $N=\{1,2,3,4,\ldots\}$ es un conjunto infinito. Usando el comando Por ejemplo, $N=\{1,2,3,4,\ldots\}$ es un conjunto infinito. $H_0=\mu_{con\;programa}=11$ (programa no tuvo efecto) $a^m\cdot a^n=a^{m+n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n=\frac{a^n}{b^n},$ 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: $(b\neq 0)$