

Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes

15 de enero del 2019



Expresiones Matemáticas

$\alpha + \beta$

$\alpha + \beta$

Índices y subíndices

$x_2 \ x^2$

$\frac{2}{7} \ \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{6}}$

$\sqrt{2} + \sqrt{3^2}^2$

$\%_0 \ \%_0 \int_a^b x^2 dx$

$\int_a^b x^2 \partial$

Matrices

$\begin{bmatrix} x_2 & x_3 \\ x_4 & x_7 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} x_2 & x_5 & \dots \\ x_5 & x_{20} & \ddots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix}$

Σ