Matrices.

Luis Ignacio García

June 25, 2015

Aqui se muestran algunas matrices.

bmatrix
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

$$pmatrix \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ a & b & c & d & e \end{pmatrix}$$

Tambien podemos definir una variable igual a una matriz.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ a & b & c & d & e \end{pmatrix}$$

Como tal solo se definen 2 tipos de matrices, con corchetes b
matrix y con parentesis p
matrix en \LaTeX