

Matrices.

Luis Ignacio García

June 25, 2015

Aquí se muestran algunas matrices.

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

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

También podemos definir una variable igual a una matriz.

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

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

Como tal solo se definen 2 tipos de matrices, con corchetes `bmatrix` y con parentesis `pmatrix` en \LaTeX .