

$$\begin{pmatrix} d & c \\ b & a \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & c \\ b & a \end{pmatrix}$$

$$a+b < \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\arcsin \pi + \neg a = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$