

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

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

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

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

$$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix} \begin{cases} d & c \\ b & a \end{cases}$$

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

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