$$\begin{array}{cccc}
1 & 2 & 3 \\
a & b & c
\end{array} \tag{1}$$

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

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

$$\begin{cases}
1 & 2 & 3 \\
a & b & c
\end{cases}$$
(4)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{vmatrix} \tag{5}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \\ 4 & 5 & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \\ 4 & 5 & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \\ 4 & 5 & d \end{vmatrix}$$
(6)

Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{pmatrix}$ bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß.

Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{pmatrix}$ bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß.

Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{pmatrix}$ bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß. Hallo, ich bin eine Matrix im laufenden Text und ich bin viel zu groß.

$$\int_{i=1}^{\infty} x^i dx \tag{7}$$

$$A \cup B \cap C \setminus D \times E \sqcup F \cdot \overline{G}\overline{G}\mathcal{P} \tag{8}$$

$$A \subset B \supset C \in D \notin E \Rightarrow T \lor U \land V \tag{9}$$