Hallo, ich $a^2 + b^2 = c^2$ bin eine Formel im Fließtext, in TEX-Notation.

Hallo, ich $a^2 + b^2 = c^2$ bin eine Formel im Fließtext, in LATEX-Notation.

Hallo, ich

$$a^2 + b^2 = c^2$$

bin eine abgesetzte Formel, in TEX-Notation, und sollte nicht mehr genutzt werden.

Hallo, ich

$$a^2 + b^2 = c^2$$

bin eine abgesetzte Formel, in LATEX-Notation, und sollte immer genutzt werden.

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \tag{1}$$

Siehe Gleichung 1 auf Seite 1.

$$a^{2^3} \Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} i^2 = 4 \neq 8 \to \prod_{i=1}^{\infty} i^2$$
 (Siehe dort) (2)

$$a \cdot b \times c = d \cdot \cdot \cdot \cdot \dots$$
 (3)

$$\overbrace{a^2 + b^2}^3 = \underbrace{c^2 + d^2}_4 \tag{4}$$

$$\sin x \cdot \cos x = \tanh y \operatorname{avg} \tag{5}$$

$$y = d (6)$$

$$y = c_x + d (7)$$

$$\sin x = \cos x \times y + \alpha - \beta \tag{8}$$

$$y = d$$

$$y = c_x + d$$

$$\sin x = \cos x \times y + \alpha - \beta$$

$$y = d$$

$$y = c_x + d$$

$$\sin x = \cos x \times y + \alpha - \beta$$

$$1 \quad 2 \quad 3$$

$$\begin{array}{cccc}
1 & 2 & 3 \\
1 & 4 & 2 & 156 \\
2 & 5 & 33 & 56 \\
3 & 6 & 2 & 88
\end{array}$$

1 Beispiele aus dem amsmath-Paket

$$a = c \cdot x \tag{9}$$

$$a = c \cdot \tanh z + \sum_{i=1}^{1000} t \tag{10}$$

$$a = c \cdot x$$

$$a = c \cdot \tanh z + \sum_{i=1}^{1000} t$$

$$a = c \cdot x \qquad = x \times y \le 567 \tag{11}$$

$$a = c \cdot \tanh z + \alpha \omega \qquad = \sum_{i=1}^{1000} t \tag{12}$$

$$\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\left\{
 \begin{array}{cccc}
 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 \\
 0 & 0 & 1
 \end{array}
 \right\}$$

$$\left|
 \begin{array}{cccc}
 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 \\
 0 & 0 & 1
 \end{array}
 \right.$$

$$\det \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \text{ ist eine Matrix}$$

$$\begin{split} & \int_{i=1}^{\infty} \sin x \\ & \vec{a} \times d\vec{ef} \\ & \vec{a} \times \overrightarrow{def} \triangle \Omega \\ & ab \\ &$$

$$a \in N \forall$$

 \mathbb{N}