Letras griegas:

Operadores:

Relaciones:

Delimitadores:

$$(\hspace{.1cm}) \hspace{.1cm} [\hspace{.1cm}] \hspace{.1cm} \{ \hspace{.1cm} \} \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} \langle \hspace{.1cm} \rangle \hspace{.1cm} \lfloor \hspace{.1cm} \rfloor \hspace{.1cm} \lceil \hspace{.1cm} \rceil \hspace{.1cm} \uparrow \hspace{.1cm} \downarrow \hspace{.1cm} \uparrow \hspace{.1cm} \downarrow \hspace{.1cm} \leftarrow \hspace{.1cm} \rightarrow \hspace{.1cm} \leftrightarrow \hspace{.1cm} \Leftarrow \hspace{.1cm} \Rightarrow \hspace{.1cm} \Leftrightarrow \hspace{.1cm} \updownarrow \hspace{.1cm} \updownarrow \hspace{.1cm} \uparrow \hspace{.1cm} \downarrow \hspace{.1cm} \rightarrow \hspace{$$

Fracciones:

$$\frac{a}{b}$$
 $\binom{n}{k}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$

Índices y exponentes:

$$a_1$$
 a^2 $x_{i,j}$ y^{k+1} $\sum_{i=1}^n$ $\prod_{j=1}^n$ \int_a^b $\lim_{x \to \infty}$

Raíces y potencias:

$$\sqrt{a}$$
 $\sqrt[n]{b}$ $\sqrt[x]{c}$ a^b $b^{\frac{1}{n}}$

Letras y símbolos especiales:

$$\forall$$
 \exists \sharp \emptyset \varnothing ∞ ∂ ∇ \angle \triangle \Box \blacksquare \clubsuit \diamondsuit \heartsuit \spadesuit

Vectores y matrices:

$$\vec{a}$$
 \cdot \vec{b} \times \vec{c} $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix}$

Cálculo y símbolos adicionales: