

Tu umieszczamy kod TeXa, który będzie kompilowany, Zapis Matematyczny  $\frac{1}{x}$

$$c^2=n^2+h^2$$

$$\frac{1}{x}$$

$$c^2=a^2+h^2$$

Indeks g i dolny

$$x^y\;e^x\;2^e\;A^{2\times 2}$$

$$x_y\;a_{ij}$$

$$k2^{k+2}$$

$$x^22(x+2)(x-2)^3$$

$$X=[x_1,x[2,....x_N]$$

Due operatory matematyczne

$$\sum\sum_{i=1}^{10}x_i\;\Pi\;\int\;\oint\;\cap\cup\sqcup\vee\wedge\odot\otimes$$

$$\hat{a}\; \breve{b}\; \check{c}\; \acute{d}\; \grave{e}\; \tilde{f}\; \vec{g}\; \vec{h}\; \dot{m}\; \ddot{n}$$

$$aaa\;bbb\;ccc\;\overrightarrow{ddd}\;\overleftarrow{eee}\;\overbrace{fff}\;\underbrace{ggg}\;\underline{hhh}\;\sqrt{iii}\;\sqrt[j]{jjj}\;\overline{kkkk}$$

Alfabet Grecki

$$\gamma\;\Delta\;\theta\;\Xi\;\Pi\;\Sigma\;\Upsilon\;\Phi\;\Psi\;\Omega$$

$$\alpha\;\beta\;\gamma\;\delta\;\;\varepsilon\;\zeta\;\;\theta\;\vartheta\;\iota\;\kappa\;\lambda\;\mu\;\nu\;\xi\;\;\omicron\;\pi\;\varpi\;\rho\;\varrho\;\sigma\;\varsigma\;\tau\;\upsilon\;\phi\;\varphi\;\chi\;\psi\;\omega\;F\;\beth\;\aleph\;\beth$$

Symbole

$$\flat\;\natural\;\sharp\;\parallel\;\clubsuit\;\diamond\;\heartsuit\;\spadesuit\;\dagger\;\ddagger\;\S\;\P\;\copyright\;\mathcal{L}\;\checkmark\;\text{¥}\;\daleth\;\lrcorner\;\diamond\;\cup\;\square\;\cdot\;\ldots$$

Formatowanie

$$Przykadowa\ fraza\ Przykadowa\ fraza\ Przykadowa\ fraza$$

$$Przykadowa\ fraza\ Przykadowa\ fraza\ Przykadowa\ fraza$$

$$Przykadowa\ fraza\ PRZYKADOWA\ FRAZA\ Przykadowa\ fraza$$

$$Przykadowa\ fraza''$$

Nawiasy

$$( \; [ \; \{ \; \langle \; / \; | \; \} \; ] \; ] \; ) \; \backslash \; \| \; \uparrow \downarrow \updownarrow \Uparrow \Downarrow \Updownarrow \; \cdot \; \$$$

Znaki

$$<\;\leqslant\;\prec\;\preceq\;\ll\;\subset\;\in\;\vdash\;\geqslant\;\succ\;\succeq\;\gg\;\supset\;\supseteq\;\sqsupseteq\;\dashv$$

$$\equiv\;\sim\;\simeq\;\asymp\;\approx\;\cong\;\neq\;\doteq\;\models\;\perp\;|\;\parallel\;\smile\;\frown\;\propto\;\bowtie\;\triangleleft\;\triangleright\;\preceq\;unrhd$$

Inne symbole