

Pracę prześlij na piotrsklany@wp.pl

Przykład 1: Pierwiastki kwadratowe, ułamki i indeksy górne

$$z = \sqrt{\frac{17}{123}} + y^{ak} - t^{0.5\pi}$$

Przykład 2: Punkt wstawiania.

$$x = \sqrt{\frac{a}{b}} \sin \alpha + \sqrt{\frac{a+b}{c}} \cos \beta$$

Przykład 3: Nazywanie, sumowanie i kreski górne.

$$\sigma \sqrt{\frac{1}{n}} \left\{ \sum_{i=1}^n x^2_i - n\bar{X}^2 \right\}$$

Przykład 4: Edytowanie wzoru.

$$Sx = \sqrt{\sqrt{\frac{1}{n-1}} \left\{ \sum_{i=1}^n X^2_i - n\bar{X}^2 \right\}}$$

Przykład 5: Całki

$$\int_0^1 a = (x) dx \leq \lim \sup \emptyset n(a)$$

Przykład 6: Sumy

$$\sum_{p=1}^{(a+b)^2} X_{nK}^{kp} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{X=a}}}}}$$

Przykład 7: Macierze

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} \end{vmatrix}$$