



$$\mathbb{V}\mathrm{ar}(x)=\mathbb{C}\mathrm{ov}(x,x)$$



$$x_1 \ldots x_n, x_1 \ldots x_m, x_1 \ldots y_n, x_1 \ldots x_n$$



$$x_{(a,b)} \ldots x_{(c,d)}$$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$





Он разложился на плесень и на липовый мёд...

$$y_t = \sum_{s=0}^{\infty} \gamma_s$$



Рис. ☺:1: все идёт по плану

☺.

$$\tilde{\sigma}_{\hat{\beta}_0}^2 = \frac{\left(\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2\right) \cdot S_{\hat{u}}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \qquad \text{(Eq.(1))}$$

☺.

text  
text