☺.

Var(x) = Cov(x, x)

☺.

 $x_1 \dots x_n, x_1 \dots x_m, x_1 \dots y_n, x_1 \dots x_n$

☺.

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

☺.

•

•

•

☺.

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

☺.



Он разложился на плесень и на липовый мёд...

$$\gamma_t = \sum_{s=0}^{\infty} \gamma_s + \sum_{s$$

Рис. ©:1: все идёт по плану

☺.

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

☺.

ıxəı text