

$$a_1,a_2,\ldots,a_n$$

$$x_{ij}^{(k)}$$

$$\sum\nolimits_{i=1}^n {x_i^2}$$

$$\lim_{n\rightarrow \infty} \frac{a_n}{\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx}$$

$$a_1,a_2,\ldots,a_n$$

$$x_{ij}^{(k)}$$

$$\sum\nolimits_{i=1}^n {x_i^2}$$

$$\lim_{n\rightarrow \infty} \frac{a_n}{\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx}$$