

Интеграл Пуассона:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

Интеграл Пуассона:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

Не существует в элементарных функциях:

$$\int e^{-\frac{x^2}{2}} dx = ?$$

Не существует в элементарных функциях:

$$\int e^{-\frac{x^2}{2}} dx = ?$$

Бесконечная десятичная дробь:

$$\sqrt{2}$$

Бесконечная десятичная дробь:

$$\sqrt{2}$$

Бесконечная десятичная дробь:

$$\sqrt{2}$$

Некоторое число:

$$\sqrt{a}$$

Некоторое число:

$$\sqrt{a}$$

$$\sqrt{}$$

Большое число:

$$\sqrt{1935}$$

Большое число:

$$\sqrt{1935}$$

Большое число:

$$\sqrt{1935}$$

Большое число:

$$\sqrt{1935}$$

Также большое число:

$$\sqrt{1935}$$

Также большое число:

$$\sqrt[3]{1935}$$