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:

 $\sqrt{a}$ 

1/

Большое число:

 $\sqrt{1935}$ 

Большое число:

 $\sqrt{1935}$ 

Большое число:

 $\sqrt{1935}$ 

Большое число:

 $\sqrt{1935}$ 

Также большое число:

 $\sqrt{1935}$ 

Также большое число:

 $\sqrt[3]{1935}$