

Задание 1

Кунакбаева Камила

8 марта 2017 г.

1. Команды

$\text{Cov}(X, X) = \text{Var}(X)$.

Чтобы почувствовать разницу: Var Var Var .

σ -алгебра удобнее, чем σ -алгебра.

$x_1 \dots x_n$

$x_a \dots x_z$

$x_1 \dots x_6$

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

2. Пункты

- *Первый пункт*
- *Второй пункт*
- *Третий пункт*
- *Четвертый пункт*

3. Пределы

Предел нормальный и в тексте: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n}$, и вне его:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n}$$

4. Рисунок

Дискотека математика.

Beautiful Dance Moves

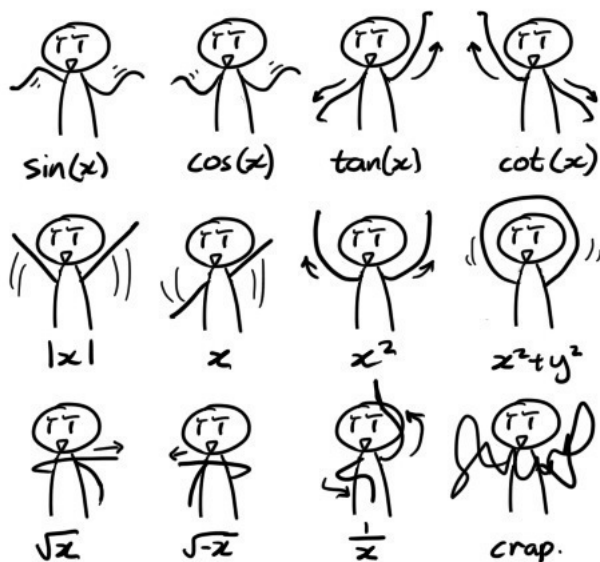


Рис. 4:1: Танец

5. Формулы

$$2 \cdot 2 = 4, \quad (\text{Eq.}(1))$$

Да, мне лень было вбивать сложную формулу, поэтому использовала это: (Eq.(1)).

6. Перевертыш

Цевевевннсп;
Цевевевннсп;