Задание 1

Кунакбаева Камила 8 марта 2017 г.

1. Команды

 $\mathrm{Cov}(X,X)=\mathrm{Var}(X).$ Чтобы почувствовать разницу: Var Var Var. σ -алгебра удобнее, чем σ -алгебра.

$$\begin{aligned} x_1 &\dots x_n \\ x_a &\dots x_z \\ x_1 &\dots x_6 \\ x_{(a,b)} &\dots x_{(c,d)} \end{aligned}$$

2. Пункты

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

3. Пределы

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

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

4. Рисунок

Дискотека математика.

Beautiful Dance Moves

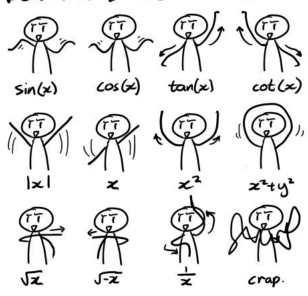


Рис. 4:1: Танец

5. Формулы

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

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

6. Перевертыш

Перевернись!