

СВОИ СОБСТВЕННЫЕ

Darina

8 марта 2017 г.

1. Математические операторы

$$\text{Var}(\text{Bin}) = n \cdot p \cdot q$$
$$\text{Cov}(Y_t; Y_{t-1}) = \gamma_1$$

2. Здравствуй, Сигма

Пересечение произвольного количества σ -алгебр - σ -алгебра.
Объединение даже двух σ -алгебр может не быть σ -алгеброй!

3. Выдай последовательность иксов

Пусть $X_1 \dots X_n$ - это последовательность из 0 и 1.

4. Сделал раз, сделай лучше

$$X_a \dots X_z$$
$$X_1 \dots X_6$$
$$X_{(a,b)} \dots X_{(x,y)}$$

5. Синие пункты

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

5.1. Или так

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

6. Беспредел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

7. Рисунок



Рис. 7: 1: добра!

8. Формула

$$D = \frac{\rho_b}{\rho_{bs}} \times 100 \quad (\text{Eq. (1)})$$

9. Перевертыш

Что-то странное и эоннное от-отн