Свои собственные

Darina

8 марта 2017 г.

1. Математические операторы

$$Var(Bin) = n \cdot p \cdot q$$

$$Cov(Y_t; Y_{t-1}) = \gamma_1$$

2. Здравствуй, Сигма

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

3. Выдай последовательность иксиков

Пусть X_1 ... X_n - это последовательность из 0 и 1.

4. Сделал раз, сделай лучше

$$\begin{array}{l} X_{\rm a} \ldots X_{\rm Z} \\ X_{\rm 1} \ldots X_{\rm 6} \\ X_{\rm (a,b)} \ldots X_{\rm (c,d)} \end{array}$$

5. Синие пункты

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

5.1. Или так

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

6. Беспредел

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

7. Рисунок



Рис. 7: 1: добра!

8. Формула

$$D = \frac{\rho_{\rm b}}{\rho_{\rm bs}} \times 100 \tag{Eq. (1)}$$

9. Перевертыш

Что-то странное и загадочное