1. Дисперсия и ковариация

Var Cov

2. σ -алгебра

 σ -алгебра

3. п *х*-ов

 $x_1...x_n$

4. другие примеры x-ов

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

5. Список

- несмещенность
- состоятельность

6. Ilim

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

7. Номер секции и номер рисунка

Рис. 7.1: Список с синими точками

8. Нумерация формул

$$\Delta Y_t = \beta_0 + \Delta Y_{t-1} + u_t \tag{Eq.(1)}$$

9. Деформация картинки

Было солнечно 1 августа. Сесодна бил дождрг

10. Важная команда

 $\frac{\partial Z}{\partial x}$