

## 1. Дисперсия и ковариация

Var Cov

## 2. $\sigma$ -алгебра

$\sigma$ -алгебра

## 3. $n$ $x$ -ов

$x_1 \dots x_n$

## 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. $\lim$

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

## 7. Номер секции и номер рисунка

Рис. 7.1: Список с синими точками

## 8. Нумерация формул

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

## 9. Деформация картинки

Середина  
Рис. 1. Деформация картинки

## 10. Важная команда

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