Случайные процессы

2 сентября 2014 г.

### Глава 1

### Азы

#### 1.1 Определение случайного процесса

#### Определение 1.1.1: Случайный процесс

Случайные процесс с параметрическим множеством T — совокупность случайных величин  $\xi_t$ , зафиксированных элементами t множества T

То есть, случайный процесс является отображением из декартового произведения множества элементарных исходов и параметрического множества на множество действительных чисел

$$\xi: \Omega \times T \to \mathbb{R}$$

Также можно представить случайный процесс как случайную величину в вероятностном пространстве

$$(\Omega \times T, \mathfrak{F} \otimes \mathfrak{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P}),$$

где множество «случайных событий» построено следующим образом

$$\forall t \in T, \omega \in \Omega : \{(t, \omega) \mid \xi_t(\omega) \in \Delta\} \in \mathfrak{F} \otimes \mathfrak{B}(\mathbb{R})$$

## Замечание 1.1.2: Случайный процесс с дискретным временем

Если  $T=\mathbb{N}$  или  $T=\mathbb{Z},$  то  $\xi$  — случайный процесс с дискретным временем.

## Замечание 1.1.3: Случайный процесс с непрерывным временем

Если же  $T=[0;+\infty],\, T=[a;b]$  или  $T=\mathbb{R},$  то  $\xi$  — случайный процесс с непрерывным временем.

*Глава 1. Азы* 

#### Определение 1.1.4: Траектория случайного процесса

Для фиксированного  $\omega_0 \in \Omega$  функция  $\xi(\omega_0)$  назыввается реализацией или траекторией случайного процесса, соответствующей исходу  $\omega_0$ 

#### Определение 1.1.5: Сечение случайного процесса

Если  $t_0 \in T$  фиксировано, то случайная величина  $\xi_{t_0}$  называется сечением случайного процесса в точке  $t_0$ 

#### Пример 1.1.6

Пусть  $\xi_n$  — последовательность случайных величин. Тогда  $\xi$  — случайный процесс с параметрическим множеством  $\mathbb N$ 

#### Пример 1.1.7

Рассмотрим процесс появления случайного события с параметрическим множеством  $T=[0;+\infty)$ . Пусть  $\tau$  — неотрицательная случайная величина, а случайный процесс  $\xi$  определён следующим образом

$$\xi_t(\omega) = \begin{cases} 1, & t \ge \tau(\omega) \\ 0, & t < \tau(\omega) \end{cases}$$

или же, что то же

$$\xi_t = \mathbb{1}\{\tau \le t\}$$

Проверим, что  $\xi_t$  действительно является случайной величиной при любом  $t \in T.$  Рассмотрим множество A

$$A = \{ \omega \mid \tau(\omega) \le t \}$$

Оно является случайным событием по определению, так как au является случайной величиной. Рассмотрим прообразы индикатора случайного события A

$$\{\mathbb{1}\{\omega\in A\}\leq x\}=\begin{cases} \emptyset, & x<0\\ \overline{A}, & 0\leq x<1\\ \Omega, & x\geq 1 \end{cases}$$

Это значит, что

$$\xi_t = \mathbb{1}\{\tau \le t\}$$

действительно является случайной величиной.

# Предметный указатель

# Оглавление

1	Азы 1.1 Определение случайного процесса		3	
Предметный указатель				5
Оглавление				7