# Лекция 1. Теория вероятностей. Случайные процессы с дискретным временем

September 11, 2025

### План

- Вероятностное пространство: определения и свойства
- Условное математическое ожидание
- Замена меры, производная Радона-Никодима
- Фильтрация: определение и свойства
- Случайные процессы: основные опредлеения
- Мартингалы, моменты остановки
- Теоремы Дуба. Дискретный стохастический интеграл

### Вероятностное пространство

### Определение

Вероятностное пространство это тройка  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , где:

- ullet  $\Omega$  пространство элементарных исходов,
- $\mathcal{F} \subseteq 2^{\Omega} \sigma$ -алгебра событий,
- $\mathbb{P}$  счётно-аддитивная вероятностная мера.

### $\sigma$ -алгебра $^{\prime}$

### Определение

Пусть  $\Omega$  – множество. Семейство подмножеств  $\Omega$   $\mathcal F$  называется алгеброй, если:

- $\bullet \emptyset \in \mathcal{F}$
- $\forall A, B \in \mathcal{F}$ :  $A \cup B \in \mathcal{F}$
- $\forall A \in \mathcal{F} : \Omega \backslash A \in \mathcal{F}$

Алгебра  ${\mathcal F}$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если она замкнута относительно счётного объединения:

$$\forall A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F} : \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$$

#### Примеры:

- ullet  $\mathcal{F}=(\emptyset,\Omega)$  тривиальная  $\sigma$ -алгебра
- ullet  $\mathcal{F}=2^{\Omega}$  множество всех подмножеств
- $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}, \mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, \{1, 2\}, \{3, 4\}\}$

### $\sigma$ -алгебра

Пусть  $\Omega$  — множество,  $\mathcal{F}$  —  $\sigma$ -алгебра. Тогда:

- $\emptyset \in \mathcal{F}, \Omega \in \mathcal{F}$
- $\forall A, B \in \mathcal{F} : A \cap B \in \mathcal{F}$
- $\forall A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F} : \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$
- ullet Если  $G-\sigma$ -алгебра, то  $\mathcal{F}\cap G-\sigma$ -алгебра
- Если  $\{\mathcal{F}_{\gamma}, \gamma \in \Gamma\}$  семейство  $\sigma$ -алгебр, то  $\bigcap_{\gamma \in \Gamma} \mathcal{F}_{\gamma}$   $\sigma$ -алгебра.

#### Определение

Пусть  $\Omega=\mathbb{R}$ . Борелевская  $\sigma$ -алгебра  $B(\mathbb{R})$  – минимальная сигма-алгебра, содержащая все множества вида  $(-\infty,a)$ ,  $a\in\mathbb{R}$ .

По определению  $\sigma$ -алгебры, борелевская  $\sigma$ -алгебра содержит также все отрезки, лучи, интервалы и полуинтервалы, открытые и закрытые множества.

### Вероятностная мера

#### Определение

Вероятностная мера  $\mathbb{P}$  это неотрицательная функция на  $\mathcal{F}$ , удовлетворяющая свойствам:

- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$
- $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
- $\forall A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F} : \mathbb{P}\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$

Пример. Пусть  $\Omega=1,2,\ldots,n$ ,  $\mathcal{F}=2^{\Omega}$ . Тогда  $\mathbb{P}(A)=\frac{\#A}{n}$  – вероятностная мера.

# Случайные величины

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство.

### Определение

Функция  $\xi(\omega):\Omega\to\mathbb{R}$  называется измеримой относительно  $\sigma$ -алгебры  $\mathcal{F}$ , если  $\forall x\in\mathbb{R}$ :

$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F}$$

Измеримые функции также будем называть случайными величинами (коротко с.в.). Обозначение  $\xi \in \mathcal{F}$ . Множество  $\{\omega: \xi(\omega) < x\}$  также будем записывать как  $\{\xi < x\}$ .

#### **Утверждение**

Если  $\xi \in \mathcal{F}$ , то:

- $\{\xi \ge x\} \in \mathcal{F}$
- $\{y \le \xi < x\} \in \mathcal{F}$
- $\{\xi = x\} \in \mathcal{F}$

# Случайные величины

### Определение

Пусть  $\xi:\Omega o \mathbb{R}$  – функция. Положим

$$\sigma(\xi) = \{\xi^{-1}(A), A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}\$$

### <u>Утв</u>ерждение

 $\sigma(\xi)$  — минимальная  $\sigma$ -алгебра, относительно которой  $\xi$  измерима.

# Случайные величины и мера

### Определение

Функция распределения  $F:\mathbb{R} o [0,1]$  с.в.  $\xi$  называется функция:

$$F = \mathbb{P}(\xi < x).$$

Определение корректно, так как  $\{\xi < x\} \in \mathcal{F}$ 

### Определение

Распределением  $\mu_{\xi}$  с.в.  $\xi$  называется вероятностная мера на  $\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R})$ , определённая как:

$$\mu_{\xi}(B) = \mathbb{P}(\xi \in B) = \mathbb{P}(\xi^{-1}(B)) \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$



### Мат. ожидание

#### Определение

Мат. ожидание с.в.  $\xi$   $\mathbb{E}\xi$  это интеграл Лебега по  $\Omega$ :

$$\mathbb{E} \xi = \int_{\Omega} \xi(\omega) d\mathbb{P}(\omega)$$

#### Утверждение

Для произвольной функции  $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  такой, что  $g(\xi)$  интегрируема выполнено:

$$\mathbb{E}g(\xi) = \int_{\Omega} g(\xi(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\mathbb{R}} g(x) d\mu_{\xi}(x) = \int_{\mathbb{R}} g(x) dF(x)$$

### Сигма-алгебры и разбиения

Пусть  $\Omega$  – пространство элементарных исходов. Пусть  $\mathcal{A} = \{A_i\}_{i=1}^n$  – разбиение множества  $\Omega$ , т.е.:

$$\bigcup_{i} A_{i} = \Omega, \ A_{i} \cap A_{j} = \emptyset$$



 $H=\sigma(\mathcal{A})-\sigma$ -алгебра, порождённая разбиением. Состоит из элементов вида  $B=\bigcup_k A_{n_k}.$ 



### Сигма-алгебры и случайные величины

### Теорема

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство. Тогда дискретная функция  $\xi(\omega)$  измерима  $\iff \forall i \; A_i \in \mathcal{F}$ 

Доказательство. 
$$\{\xi < x\} = \bigcup_{a_i < x} \{\xi = a_i\} = \bigcup_{a_i < x} A_i$$
.

### Условное мат. ожидание

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  — вероятностное пространство. Пусть  $A, B \in \mathcal{F}, P(B) \neq 0.$ 

#### Определение

Условная вероятность:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

### Определение

Пусть  $\xi \in \mathcal{F}$ . Условным мат. ожиданием  $\xi$  при условии B будем называть число:

$$\mathbb{E}^B \xi = \frac{\mathbb{E}\left(\xi \mathbb{I}_B\right)}{P(B)}$$

Также будем использовать обозначение  $\mathbb{E}\left[\xi|B
ight]$ 

### Дискретный случай

Пусть  $\mathcal{A} = \{A_i\}_{i=1}^n$  — разбиение множества  $\Omega$ ,  $\mathcal{H} = \sigma(\mathcal{A})$  —  $\sigma$ -алгебра, порождённая этим разбиением.

#### Определение

Пусть  $\xi \in \mathcal{F}$ . Условным мат. ожиданием  $\xi$  при условии  $\mathcal{H}$  будем называть случайную величину:

$$\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right] = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{I}_{A_i} \frac{\mathbb{E}\left(\xi \mathbb{I}_{A_i}\right)}{P(A_i)} = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{I}_{A_i} \mathbb{E}^{A_i} \xi$$

 $\mathbb{E}\left[ \xi | \mathcal{H} 
ight]$  — дискретная случайная величина:

$$\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}
ight](\omega)=\mathbb{E}^{A_i}\xi,$$
если  $\omega\in A_i$ 



### Условное мат. ожидания, свойства

Пусть  $\mathcal{A} = \{A_i\}_{i=1}^n$  — разбиение множества  $\Omega$ ,  $\mathcal{H} = \sigma(\mathcal{A})$  —  $\sigma$ -алгебра, порождённая этим разбиением. Пусть  $\eta = \mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right]$ . Тогда:

- $\eta \in \mathcal{H}$
- $\forall A \in \mathcal{H}$ :

$$\mathbb{E}\left[\eta\cdot\mathbb{I}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[\xi\cdot\mathbb{I}_{A}\right]$$

Первое утверждение очевидно, второе достаточно проверить для  $A \in \mathcal{A}$ .

### Условное мат. ожидания

### Определение

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  — вероятностное пространство, пусть  $\xi$  — интегрируемая с.в. Пусть  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{F}$  —  $\sigma$ -алгебра. Тогда с.в.  $\eta$ , удовлетворяющая свойствам:

- $\eta \in \mathcal{H}$
- $\forall A \in \mathcal{H}$ :

$$\mathbb{E}\left[\eta\cdot\mathbb{I}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[\xi\cdot\mathbb{I}_{A}\right]$$

называется условным мат. ожиданием  $\xi$  при условии  ${\mathcal H}$  и обозначается:

$$\eta = \mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right]$$

Замечание В отличии от предыдущего определения  ${\cal H}$  — произвольная  $\sigma$ -подалгебра. Можно доказать, что такая с.в.  $\eta$  всегда существует и п.н. единственна ([TODO])

### Свойства условного математического ожидания

• Линейность

$$\mathbb{E}\left[\alpha\xi + \beta\eta|\mathcal{H}\right] = \alpha\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right] + \beta\mathbb{E}^{H}\left[\eta|\mathcal{H}\right]$$

- ullet Если  $\xi \in H$ , то  $\mathbb{E}\left[ \xi | \mathcal{H} 
  ight] = \xi$
- ullet Если  $\xi\perp H$ , то  $\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}
  ight]=\mathbb{E}\xi$
- ullet Повторное мат. ожидание. Пусть  $G\subseteq H$ .

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right]|G\right] = \mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{G}\right]$$

В частности:

$$\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}(\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right])$$

ullet Неравенство Йенсена. Если f выпуклая, то:

$$f(\mathbb{E}[\xi|\mathcal{H}]) \leq \mathbb{E}[f(\xi)|\mathcal{H}]$$

ullet Если  $\eta \in \mathcal{H}$ , то

$$\mathbb{E}\left[\eta \cdot \xi | \mathcal{H}\right] = \eta \cdot \mathbb{E}\left[\xi | \mathcal{H}\right]$$

### Условное мат. ожидание как проекция

#### Утверждение

Пусть  $\xi$  — квадратично-интегрируемая с.в., т.е.  $\mathbb{E}\xi^2<\infty$ . Пусть  $\mathcal{H}$  —  $\sigma$ -подалгебра  $\mathcal{F}$ . Тогда:

$$\mathbb{E}\left[\xi|\mathcal{H}\right] = \arg\min_{\eta \in \mathcal{H}} \mathbb{E}(\xi - \eta)^2$$

# Условное мат. ожидание относительно случайной величины

Пусть  $\xi, \eta$  – случайные величины. Положим:

$$\mathbb{E}\left[\xi|\eta\right] = \mathbb{E}\left[\xi|\sigma(\eta)\right]$$

Так как  $\mathbb{E}\left[\xi|\eta\right]\in\sigma(\eta)$ , то  $\exists g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ :

$$\mathbb{E}\left[\xi|\eta\right] = g(\xi)$$

#### Задача

Пусть  $\xi, \eta$  – i.i.d. Найти  $\mathbb{E}\left[\xi | \xi + \eta\right]$ .

#### Задача

Пусть X,Y имеют совместное нормальное распределение с параметрами  $\mu=(\mu_X,\mu_Y), \Sigma=\begin{pmatrix}\sigma_X^2&\sigma_{XY}\\\sigma_{XY}&\sigma_Y^2\end{pmatrix}$ . Найти  $\mathbb{E}\left[X|Y\right]$ 

# Абсолютная непрерывность мер

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  – пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

### Определение

Мера  $\mathbb Q$  абсолютно непрерывна относительно  $\mathbb P$ , если  $orall A \in \mathcal F$ :

$$\mathbb{P}(A) = 0 \to \mathbb{Q}(A) = 0$$

Обозначение  $\mathbb{Q} \ll \mathbb{P}$ 

#### Определение

Мера  $\mathbb Q$  эквивалентна  $\mathbb P$ , если  $\mathbb Q\ll\mathbb P,\mathbb P\ll\mathbb Q.$  Обозначение  $\mathbb Q\sim\mathbb P$ 

# Абсолютная непрерывность мер

### Примеры:

ullet Пусть  $\Omega=\mathbb{N}, \mathcal{F}=2^{\mathbb{N}}$ . Тогда:

$$\mathbb{Q} \ll \mathbb{P} \Leftrightarrow \mathbb{Q}(n) \leq \mathbb{P}(n)$$

ullet Пусть  $\Omega=\mathbb{R}, \mathcal{F}=\mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Пусть  $\mathbb{P}(dx)=p(x)dx, \mathbb{Q}(dx)=q(x)dx$ , тогда

$$\mathbb{Q} \ll \mathbb{P} \Leftrightarrow \operatorname{supp} [q] \subseteq \operatorname{supp} [p]$$

### Производная Радона-Никодима

Пусть  $f(\omega) \geq 0$  – фунцкия. Введём:

$$\mathbb{Q}(A) = \int_A f(\omega) d\mathbb{P}(\omega), \ A \in \mathcal{F}$$

Тогда  $\mathbb Q$  — мера и  $\mathbb Q \ll \mathbb P$ .  $\mathbb Q$  — вероятностная мера, если  $\mathbb E f=1$ . Верно и обратное:

#### Теорема Радона-Никодима

Пусть  $\mathbb{Q} \ll \mathbb{P}$ . Тогда  $\exists f \in \mathcal{F}, f(\omega) \geq 0$ :

$$\mathbb{Q}(A) = \int_A f(\omega) d\mathbb{P}(\omega)$$

Обозначение: 
$$f(\omega) = \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}$$



### Производная Радона-Никодима: примеры

ullet Пусть  $\Omega=\mathbb{N}, \mathcal{F}=2^{\mathbb{N}},\ \mathbb{Q}\ll\mathbb{P}.$  Тогда:

$$\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}(n) = \frac{\mathbb{Q}(\{n\})}{\mathbb{P}(\{n\})} \cdot \mathbb{I}(\mathbb{P}(\{n\}) \neq 0)$$

при  $n \in \mathbb{N}$ .

• Пусть  $\Omega=\mathbb{R}, \mathcal{F}=\mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Пусть  $\mathbb{P}(dx)=p(x)dx, \mathbb{Q}(dx)=q(x)dx$  и  $\mathbb{Q}\ll\mathbb{P}$ . Тогда:

$$\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}(x) = \frac{q(x)}{p(x)} \cdot \mathbb{I}(p(x) \neq 0)$$

### Производная Радона-Никодима: свойства

Пусть  $(\Omega,\mathcal{F})$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй,  $\mathbb{P}\sim\mathbb{Q}$  — две вероятностные меры,  $f=\dfrac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}$ . Пусть  $\xi\in\mathcal{F}$  — случайная величина.

- $Q(A) = \int_A f(\omega) d\mathbb{P}(\omega)$
- $\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}\xi = \int_{\Omega} \xi(\omega) dQ(\omega) = \int_{\Omega} \xi(\omega) f(\omega) d\mathbb{P}(\omega) = \mathbb{E}^{\mathbb{P}} [\xi \cdot f]$
- ullet  $\mathbb{E}^{\mathbb{Q}}1=\mathbb{E}^{\mathbb{P}}f=1$

Задача Пусть 
$$\Omega=\mathbb{R}, \mathcal{F}=\mathcal{B}(\mathbb{R}).$$
 Пусть  $P(dx)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-0.5x^2}dx.$ 

Пусть  $f(x) = e^{-0.5a^2 + a \cdot x}$ .

Пусть  $\xi(x) = x$  – случайная величина. Определим меру  $\mathbb Q$ .

Найти  $\mathbb{E}^{\mathbb{Q}} \xi$ . Найти распределение  $\xi$  относительно меры  $\mathbb{Q}$ .



# Случайные процессы

### Определение

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство. Пусть  $\mathcal{T}$  – некоторое множество индексов. Случайным процессом  $\xi$  будем называть совокупность с.в.  $\{\xi_t\}_{t\in\mathcal{T}}$ , заданных на одном вероятностном пространстве.

- ullet Случайный процесс функция двух переменных:  $\xi: \mathcal{T} imes \Omega o \mathbb{R}$ , измеримая по второму аргументу.
- ullet Если  ${\cal T}$  конечно, то случаный процесс = многомерная с.в.
- Обычно  $\mathcal{T} \in \{\mathbb{N}, \mathbb{R}^+, [0, T]\}$ .
- ullet Для фиксированного  $t\in\mathcal{T}$  отображение  $\omega\mapsto \xi(t,\omega)$  которое обозначим  $\xi_t$  сечение процесса  $\xi$ .
- Для фиксированного  $\omega$  отображение  $t \mapsto \xi(t, \omega)$  детерменированная функция, реализация(траектория) случайного процесса.

# Случайные процессы

#### Конечномерные распределения

Всевозможные совместные распределения с.в.  $\xi_{t_1}, \dots, \xi_{t_n}$  называются конечномерными распределениями процесса  $\xi_t$ :

$$F_{t_1,...,t_n}(x_1,...,x_n) = \mathbb{P}(\xi_{t_1} \leq x_1,...,\xi_{t_n} \leq x_n)$$

- ullet Мат. ожидание случайного процесса:  $m(t)=\mathbb{E} \xi_t$
- ullet Автоковариационная функция:  $b(t,s) = \mathrm{cov}(\xi_t,\xi_s)$

### Случайные процессы: пример

### Примеры.

- $\mathcal{T} = [0,1]$ . Пусть  $\eta \sim N(0,1)$ . Положим  $\xi_t = t \cdot \eta$ .
- Пусть  $\mathcal{T}=\mathbb{N}$ ,  $\xi_t\sim Be(1/2)$  i.i.d.

### Упражнение. Для каждого примера:

- ullet опишите траектории и сечения процесса  $\xi_t,$
- выпишите функции конечномерных распределений,
- мат. ожидание и ковариационную функцию.

# Пример: случайное блуждание

Пусть  $\mathcal{T}=\mathbb{N}$ ,  $\xi_t\sim Be(1/2)$  – i.i.d.

### Определение

Случайное блуждание  $X_t$  это случайный процесс:

$$X_t = \sum_{s=1}^t \xi_s$$
$$X_0 = 0$$

#### Свойства:

- $\mathbb{E}X_t = 0$ ,  $\mathbb{D}X_t = t$
- $\bullet \mathbb{E}\left[X_{t}|X_{t-1}\right] = X_{t-1}$
- $\bullet \ \operatorname{cov}(X_t, X_s) = \min(t, s)$

### Фильтрация

Пусть  $\mathcal{T} = \mathbb{N}$ .

### Определение

 $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство.

Фильтрацией  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  называется последовательность вложенных  $\sigma$ -подалгебр:

$$(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}: \mathcal{F}_s \subseteq \mathcal{F}_t, \forall s \leq t$$

где  $\mathcal{F}_t \subseteq \mathcal{F} - \sigma$ -под алгебры.

 $\mathcal{F}_t$  — информация, доступная к моменту времени t.

Процесс  $\{\xi_t\}$  – адаптированный, если  $\xi_t \in \mathcal{F}_t orall t \in \mathbb{N}.$ 

Процесс  $\{\xi_t\}$  – предсказуемый, если  $\xi_t \in \mathcal{F}_{t-1} orall t \in \mathbb{N}$ .



### Естественная фильтрация

### Определение

Пусть  $\{\xi_t\}$  – случайный процесс. Определим:

$$\mathcal{F}_t = \sigma(\{\xi_s, s \leq t\}),$$

т.е.  $\mathcal{F}_t$  — минимальная  $\sigma$ -алгебра, относительно которой все с.в.  $\xi_s, s \leq t$  измеримы. Тогда

- ullet  $(\mathcal{F}_t)_{t>0}$  фильтрация
- ullet  $\{\xi_t\}_{t\geq 0}$  адаптированный к фильтрации процесс

 $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  называется естественной фильтрацией.

### Мартингалы

### Определение

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство,  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  – фильтрация. Случайный процесс  $(\xi_t)_{t\geq 0}$  называется мартингалом относительно фильтрации  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ , если:

- ullet  $\mathbb{E}|\xi_t|<\infty$  интегрируемость
- ullet  $\xi_t \in \mathcal{F}_t$  адоптированность
- ullet  $\mathbb{E}\left[\xi_t|\mathcal{F}_s
  ight]=\xi_s$  для всех  $s\leq t$  мартингальное свойство.
- Если фильтрация явно не указана, в качестве неё берёся естественная фильтрация процесса  $(\xi_t)_{t\geq 0}$ .
- Процесс называется суб(супер) мартингалом, если:

$$\mathbb{E}\left[\xi_t|\mathcal{F}_s\right] \leq (\geq)\xi_s$$



### Мартингалы: примеры

- Случайное блуждание. Пусть
  - $\xi_t$  i.i.d.,  $\mathbb{E}\xi_t = 0$ ,
  - $X_t = \sum_{s=1}^t \xi_s$

Мартингальное свойство:

$$\mathbb{E}\left[X_{t}|\mathcal{F}_{s}\right] = \mathbb{E}\left[X_{t} - X_{s}|\mathcal{F}_{s}\right] + \mathbb{E}\left[X_{s}|\mathcal{F}_{s}\right] = X_{s}$$

- Геометрическое случайное блуждание.
  - $\xi_t$  i.i.d.,  $\mathbb{E}\xi_t = 1$ ,  $\xi_t > 0$
  - $X_t = \prod_{s=1}^t \xi_s$

Мартингальное свойство:

$$\mathbb{E}\left[X_t|\mathcal{F}_s\right] = \mathbb{E}\left[X_s \cdot \frac{X_t}{X_s}|\mathcal{F}_s\right] = X_s \cdot \mathbb{E}\left[\frac{X_t}{X_s}|\mathcal{F}_s\right] = X_s$$



### Мартингалы: свойства

• В дискретном случае досаточно требовать свойства:

$$\mathbb{E}\left[\xi_{t+1}|F_t\right] = \xi_t$$

- $\mathbb{E}\xi_n = \mathbb{E}\xi_0 = const$
- Если  $(\xi_t)_{t\geq 0}$  мартингал, f(x) выпуклая (вогнутая) функция, то процесс  $\eta_t=f(\xi_t)$  суб (супер) мартингал.
- Если  $\eta$  произвольная интегрируемая случайная величина, то процесс  $\xi_t = \mathbb{E}\left[\eta|\mathcal{F}_t\right]$  мартингал. В частности, на интервале [0,T] мартингал геренируется своим терминальным значением:

$$\xi_t = \mathbb{E}\left[\xi_T | \mathcal{F}_t\right]$$

• Пусть  $\xi_t$  — квадратично-интегрируемый мартингал, тогда его приращения некоррелированы:

$$cov(\xi_p - \xi_q, \xi_t - \xi_s) = 0$$

при 
$$s \leq t \leq q \leq p$$



### Дискретный стохастический интеграл

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство,  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  – дискретная фильтрация.

#### Определение

Пусть  $(X_t)_{t\geq 0}, (Y_t)_{t\geq 0}$  — случайные процессы. Будем называть процесс  $Z_t$ , определённый как:

$$Z_t = (X \star Y)_t = \sum_{s=0}^t X_s (Y_s - Y_{s-1})$$

при условии  $Y_{-1}=0$  дискретным стохастическим интегралом.

### Дискретный стохастический интеграл

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – вероятностное пространство,  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  – дискретная фильтрация.

#### Утверждение

### Пусть

- ullet  $(X_t)_{t\geq 0}$  предсказуемый процесс
- ullet  $(Y_t)_{t\geq 0}$  мартингал
- ullet  $\forall t \; X_t \cdot (Y_t Y_{t-1})$  интегрируемая с.в.

Тогда стохастический интеграл  $(X\star Y)$  является мартингалом.

### Момент остановки

### Определение

Случайная величина au, принимающая значения из  $\mathcal{T}$  называется моментом остановки (марковским моментом) относительно фильтрации  $(F_t)_{t>0}$ , если

$$\forall t \geq 0 \ \{\tau \leq t\} \in F_t$$

В любой момент t можем решить, является ли au моментом остановки на основании информации до момента t.

### Момент остановки

#### Определение

Случайная величина au, принимающая значения из  $\mathcal{T}$  называется моментом остановки (марковским моментом) относительно фильтрации  $(F_t)_{t>0}$ , если

$$\forall t \geq 0 \ \{\tau \leq t\} \in F_t$$

В любой момент t можем решить, является ли  $\tau$  моментом остановки на основании информации до момента t. Пример. Пусть  $X_t$  — адаптированный процесс. Рассмотрим:

$$\tau = \inf\{t \ge 0, X_t \in A\}$$

где  $A\subseteq\mathbb{R}$  – борелевское множество. au – марковский процесс.

### Момент остановки

### Определение

Случайная величина au, принимающая значения из  $\mathcal{T}$  называется моментом остановки (марковским моментом) относительно фильтрации  $(F_t)_{t>0}$ , если

$$\forall t \geq 0 \ \{\tau \leq t\} \in F_t$$

В любой момент t можем решить, является ли  $\tau$  моментом остановки на основании информации до момента t. Пример. Пусть  $X_t$  — адаптированный процесс. Рассмотрим:

$$\tau = \inf\{t \ge 0, X_t \in A\}$$

где  $A\subseteq\mathbb{R}$  — борелевское множество. au — марковский процесс. Доказательство:

$$\{\tau \leq t\} = \{\exists s \leq t : X_s \in A\} = \bigcup_{s=0}^t \{X_s \in A\} \in F_t$$

### Теорема Дуба

#### Теорема

Пусть  $\xi_t$  — мартингал, au — момент остановки. Тогда остановленный процесс  $\xi_t^ au=\xi_{\min(t, au)}$  является мартингалом.

# Теорема Дуба

#### Теорема

Пусть  $\xi_t$  — мартингал, au — момент остановки. Тогда остановленный процесс  $\xi_t^ au = \xi_{\min(t, au)}$  является мартингалом.

Доказательство Введём  $h_t=\mathbb{I}( au\geq t)=1-\mathbb{I}( au\leq t-1)\in \mathcal{F}_{t-1}.$ 

$$\xi_t^{\tau} = \sum_{s=0}^t h_s(\xi_s - \xi_{s-1}) = (h \star \xi)_t.$$

T.e.  $\xi_t^{\tau}$  — стохастический интеграл по мартингалу, значит, тоже мартингал.

# Теорема Дуба об оптимальной остановке

#### Теорема

Пусть  $\xi_t$  — мартингал, au — момент остановки. Пусть выполнено одно из условий:

- ullet au ограничено, т.е.  $\exists c: \mathbb{P}( au \leq c) = 1$
- $\mathbb{E}\tau < \infty$ ,  $\exists c : \forall t \ \mathbb{E}\left[|\xi_{t+1} \xi_t|\mathcal{F}_t\right] \leq c$
- ullet  $\xi_t^ au$  равномерно ограничено, т.е.  $\exists c: orall t \ |\xi_t^ au| \leq c$

Тогда  $\mathbb{E} \xi_{ au} = \mathbb{E} \xi_{0}$ 

# Теорема Дуба об оптимальной остановке

#### Теорема

Пусть  $\xi_t$  — мартингал, au — момент остановки. Пусть выполнено одно из условий:

- ullet au ограничено, т.е.  $\exists c: \mathbb{P}( au \leq c) = 1$
- $\mathbb{E}\tau < \infty$ ,  $\exists c : \forall t \ \mathbb{E}\left[|\xi_{t+1} \xi_t|\mathcal{F}_t\right] \leq c$
- ullet  $\xi_t^ au$  равномерно ограничено, т.е.  $\exists c: orall t \ |\xi_t^ au| \leq c$

Тогда  $\mathbb{E}\xi_{ au}=\mathbb{E}\xi_{0}$ 

Доказательство По предыдущей теореме  $\xi_t^ au$  — мартингал, откуда  $\mathbb{E}\xi_t^ au=\mathbb{E}\xi_0$ . Переходим к пределу при  $t o\infty$ , получаем

$$\mathbb{E}\xi_t^{\tau} = \mathbb{E}\xi_{\min(t,\tau)} \to \mathbb{E}\xi_{\tau}$$

Условия теоремы нужны для обоснования сходимости.



# Теорема Дуба о разолжении

### Теорема

Пусть  $\xi_t$  — согласованный интегрируемый процесс. Тогда  $\exists ! \ (M_t)_{t > 0}$  и  $(A_t)_{t > 0}$  такие, что:

- M<sub>t</sub> мартингал,
- ullet  $A_t$  предсказуемый процесс и  $A_0=0$
- $\bullet \ X_t = M_t + A_t$

### Теорема Дуба о разолжении

Доказательство. Пусть такое разложение существует, тогда:

$$\mathbb{E}[X_t|\mathcal{F}_{t-1}] = \mathbb{E}[M_t + A_t|F_{t-1}] = M_{t-1} + A_t = X_{t-1} + (A_t - A_{t-1})$$

#### Положим:

• 
$$A_0 = 0$$
,  $A_t = A_{t-1} + \mathbb{E}[X_t | \mathcal{F}_{t-1}] - X_{t-1}$ 

$$\bullet \ M_t = X_t - A_t$$

Очевидно,  $A_t$  — предсказуемый процесс, разложение  $X_t = M_t + A_t$  выполнено автоматически, достаточно проверить мартингальность  $M_t$ :

$$\mathbb{E}[M_t|\mathcal{F}_{t-1}] = \mathbb{E}[X_t|\mathcal{F}_{t-1}] - A_t =$$

$$= \mathbb{E}[X_t|\mathcal{F}_{t-1}] - (A_{t-1} + \mathbb{E}[X_t|\mathcal{F}_{t-1}] - X_{t-1}) =$$

$$= X_{t-1} - A_{t-1} = M_{t-1}$$

