

Зимний коллоквиум курса «Теория вероятностей»
ФКН НИУ ВШЭ, 2-й курс ОП ПМИ, 2-й модуль, 2020 учебный год

Сергей Пилипенко

Атаев Азнаур

Аня «10 за коллок» Смирнова

Дата последнего обновления: 13/12/2020 23:35.

Спасибо Васильеву Демиду за источники своих ответов на вопросы и Косову Е. Д. за источники лекций.

Содержание

Билет 1	3
Теорема Пуассона	3
Задача про булочки с изюмом	3
Билет 2	4
Модель Эрдеша-Реньи случайного графа	4
Теорема о надежности сети	4
Билет 3	5
Вероятностное пространство в общем случае: алгебра и σ -алгебра подмножеств	5
Примеры σ -алгебр, σ -алгебра, порожденная системой подмножеств, борелевская σ -алгебра	5
Билет 4	6
Аддитивные и счетно аддитивные функции множества на алгебрах и σ -алгебрах	6
Вероятностная мера и определение вероятностного пространства	6
Эквивалентность счетной аддитивности и непрерывности в нуле для неотрицательной аддитивной функции множества на алгебре	6
Свойства непрерывности вероятностной меры	7
Билет 5	8
Случайные величины на общих вероятностных пространствах	8
Билет 6	9
Распределение случайной величины и функция распределения	9
Три основных свойства функции распределения	9
Формулировка теоремы о продолжении счетно аддитивной функции множества с алгебры на σ -алгебру, порожденную исходной алгеброй	9
Идея построения меры Лебега равномерного распределения на отрезке с борелевской σ -алгеброй	9
Формулировка теоремы об однозначности задания распределения функцией распределения и о существовании распределения с заданной функцией распределения	10
Билет 7	11
Функция распределения дискретной случайной величины.	11
Определение абсолютно непрерывного распределения случайной величины и определение плотности распределения	11
Основные свойства плотности и связь с функцией распределения.	11
Примеры абсолютно непрерывных случайных величин.	12
Равномерное распределение	12
Нормальное распределение	12
Экспоненциальное (показательное) распределение	12
Билет 8	13
Совместное распределение случайных величин, корректность определения	13
Функция совместного распределения и четыре ее основных свойства.	13
Формулировка теоремы об однозначности задания совместного распределения функцией совместного распределения и о существовании распределения с заданной функцией совместного распределения	14
Неоднозначность задания совместного распределения распределениями компонент	14

Билет 9	15
Билет 10	16
Независимые случайные величины: характеристика в терминах функций распределения, в терминах совместного распределения, в терминах плотностей	16
Независимость функций от независимых случайных величин	16
Формула свертки для плотности суммы независимых случайных величин, заданных плотностями	16
Билет 11	18
Билет 12	19

Билет 1

Теорема Пуассона. Задача про булочки с изюмом.

Теорема Пуассона

Рассмотрим серию испытаний по схеме Бернулли, причем пусть N -я серия состоит из N испытаний и вероятность успеха в этой серии равна p_N . Потребуем, чтобы произведение $N \cdot p_N = \lambda$ не зависело от N . Нас интересует вероятность $P(S_N = k)$ наступления ровно k успехов в N -ой серии.

Теорема. Пусть $N \cdot p_N = \lambda$ — не зависит от N . Тогда

$$P(S_N = k) = C_N^k p_N^k (1 - p_N)^{N-k} \rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad N \rightarrow +\infty.$$

Доказательство. Пусть $N \cdot p_N = \lambda$ — не зависит от N . Тогда

$$P(S_N = k) = C_N^k p_N^k (1 - p_N)^{N-k}.$$

Распишем вероятность $P(S_N = k)$ в следующем виде:

$$P(S_N = k) = \frac{N!}{k!(N-k)!} \cdot \frac{\lambda^k}{N^k} \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^{N-k} = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot \frac{N \cdot (N-1) \cdot \dots \cdot (N-k+1)}{N^k} \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^{-k} \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N.$$

Заметим следующие вещи:

- $\frac{N \cdot (N-1) \cdot \dots \cdot (N-k+1)}{N^k} = \frac{N^k + o(N^k)}{N^k} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 1$;
- $\left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^{-k} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 1$;
- $\left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} e^{-\lambda}$.

Учитывая, что λ и k не меняются, устремляем $N \rightarrow \infty$ и получаем

$$P(S_N = k) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

□

Задача про булочки с изюмом

Формулировка Какое в среднем количество изюма должны содержать булочки, для того чтобы вероятность иметь хотя бы одну изюминку в булочке была не меньше 0.99?

Решение Предположим, что уже изготовлено тесто на некоторое количество булочек. В это тесто добавлено N изюминок так, что отношение числа изюминок к количеству булочек равно λ . Значит количество булочек $b = \frac{N}{\lambda}$.

Выделим в тесте кусок, из которого будет изготовлена данная булочка. Вероятность попадания одной изюминки в эту булочку равна $\frac{1}{b} = \frac{\lambda}{N}$, а вероятность того, что хотя бы одна изюминка попала в булку, равна $1 - P(\text{булочка без изюма})$ и равна

$$1 - \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N.$$

Поскольку мы рассматриваем серийное производство булочек, то можно предполагать, что $N \rightarrow +\infty$, т. е. растет объем теста и количество изюма, но не меняется плотность λ . Как и выше, получаем $\left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N \rightarrow e^{-\lambda}$. Для решения задачи надо найти λ такое, что $e^{-\lambda} < 0.01$. Подходит $\lambda = 5$, т. е. плотность изюма должна быть не менее пяти изюминок на булочку.

Билет 2

Модель Эрдеша-Реньи случайного графа. Теорема о надежности сети.

Модель Эрдеша-Реньи случайного графа

Определение (модель Эрдеша-Реньи). Пусть V_n — конечное множество $\{1, 2, \dots, n\}$, элементы которого мы называем *вершинами*. Будем проводить между двумя различными вершинами ребро (только одно) с вероятностью p независимо от остальных пар вершин. Получающийся граф будем называть *случайным графом в модели Эрдеша-Реньи*.

Множество элементарных исходов Ω состоит из C_n^2 ребер. Событием называется любое подмножество ребер в клике на n вершинах $E \subseteq \Omega$. Вероятность E задается формулой

$$P(E) = p^{|E|}(1-p)^{C_n^2-|E|}.$$

Теорема о надежности сети

Теорема (о надежности сети в общем случае). Если $p = \frac{c \ln n}{n}$, то при $c > 1$ вероятность того, что граф связан, стремится к 1 (граф почти всегда связан), а при $c < 1$ вероятность того, что граф связан, стремится к 0 (граф почти всегда не связан).

Теорема (о надежности сети в частном случае). Если $p = \frac{c \ln n}{n}$ и $c > 2$, то граф почти всегда связан.

Доказательство. Пусть случайная величина X_n — число компонент связности в случайном графе G , если граф не является связным, и $X_n = 0$ в случае связности G . Нам надо доказать, что $P(X_n > 1) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. По неравенству Чебышева

$$P(X_n > 1) \leq \mathbb{E}X_n.$$

Следовательно, достаточно доказать стремление к нулю $\mathbb{E}X_n$. Пусть $K_1, \dots, K_{C_n^k}$ — все k -элементные подмножества V_n . Через $X_{n,k,i}$ обозначим случайную величину, которая равна единице в случае, когда K_i является компонентой связности, и равна нулю в случае, когда это не так. Ясно, что

$$\mathbb{E}X_n = \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{C_n^k} \mathbb{E}X_{n,k,i}.$$

Заметим, что $\mathbb{E}X_{n,k,i} = P(X_{n,k,i} = 1)$, а эта вероятность оценивается¹ через вероятность того, что вершины из множества K_i не соединены ребрами с вершинами из $V_n \setminus K_i$. Пусть $q = 1 - p$, тогда имеет место оценка²

$$\mathbb{E}X_n \leq \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k q^{k(n-k)}.$$

Эта сумма симметрична и, удваивая ее, можно считать, что суммирование идет по $k \leq \frac{n}{2}$. При таких k имеет место неравенство $k(n-k) \geq k(n - \frac{n}{2}) = \frac{kn}{2}$. Добавим и вычтем $1 + q^{n^2/2}$, чтобы можно было свернуть по формуле бинома Ньютона

$$\sum_{k=1}^{n-1} C_n^k q^{k(n-k)} \leq 2 \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k (q^{n/2})^k = 2(1 + q^{n/2})^n - 2 - 2q^{n^2/2}.$$

По условию, $q = 1 - p = \frac{2a \ln n}{n}$, где $a > 1$. Имеем

$$q^{n/2} = e^{2^{-1} n \ln(1 - \frac{2a \ln n}{n})} = e^{-a \ln n + \beta_n} = \frac{1}{n^a} e^{\beta_n}, \quad \beta_n \rightarrow 0.$$

Следовательно,

$$(1 + q^{n/2})^n = \left(1 + \frac{1}{n^a} e^{\beta_n}\right)^n \rightarrow 1,$$

и

$$2(1 + q^{n/2})^n - 2 - 2q^{n^2/2} \rightarrow 0.$$

Таким образом, $\mathbb{E}X_n \rightarrow 0$ и теорема доказана. \square

¹Мы говорим, что любая компонента связности на k вершинах никак не соединена с оставшимися $n-k$ вершинами, однако не все графы, для которых это верно, являются компонентами связности.

²Выбрали вершину (всего k штук) и удалили ребра из нее в оставшиеся $n-k$ вершин.

Билет 3

Вероятностное пространство в общем случае: алгебра и σ -алгебра подмножеств. Примеры σ -алгебр, σ -алгебра, порожденная системой подмножеств, борелевская σ -алгебра.

Вероятностное пространство в общем случае: алгебра и σ -алгебра подмножеств

Определение. Класс \mathcal{A}_0 подмножеств пространства Ω называется *алгеброй*, если

1. $\Omega, \emptyset \in \mathcal{A}_0$;
2. $A \in \mathcal{A}_0 \implies \Omega \setminus A \in \mathcal{A}_0$;
3. $A, B \in \mathcal{A}_0 \implies A \cap B, A \cup B \in \mathcal{A}_0$.

Определение. Класс \mathcal{A} подмножеств пространства Ω называется *σ -алгеброй*, если

1. $\Omega, \emptyset \in \mathcal{A}$;
2. $A \in \mathcal{A} \implies \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$;
3. $A_n \in \mathcal{A}, \forall n \in \mathbb{N} \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n, \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$.

Отметим, что в силу формул

$$\Omega \setminus \bigcup_{\alpha} A_{\alpha} = \bigcap_{\alpha} (\Omega \setminus A_{\alpha})$$

и

$$\Omega \setminus \bigcap_{\alpha} A_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (\Omega \setminus A_{\alpha}),$$

в пункте 3 каждого определения достаточно проверять включение либо только для объединений, либо только для пересечений.

Примеры σ -алгебр, σ -алгебра, порожденная системой подмножеств, борелевская σ -алгебра

Примеры σ -алгебр Множество всех подмножеств 2^{Ω} , $\{\emptyset, \Omega\}$, $\{\emptyset, B, \Omega \setminus B, \Omega\}$ являются σ алгебрами.

Примеры алгебр Множество всех конечных объединений попарно непересекающихся промежутков $(a, b]$ на \mathbb{R} является алгеброй, но не является σ алгеброй, поскольку она не содержит одноточечные множества — пересечения счетного числа полуинтервалов.

Определение. Говорят, что σ алгебра порождена набором множеств S , если эта σ алгебра является наименьшей по включению среди всех σ -алгебр, которые содержат данный набор множеств S . Такую σ -алгебру обозначают $\sigma(S)$.

Определение. σ -алгебра называется *борелевской σ -алгеброй* $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ подмножеств прямой \mathbb{R} , если она порождена всеми промежутками (отрезками, интервалами, лучами).

Несложно показать, что в определении не обязательно в качестве порождающего множества брать все промежутки. Например, можно ограничиться только отрезками или только интервалами или только лучами $(-\infty, c]$. Например, проверим, что $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ порождена всеми лучами вида $(-\infty, c]$. Действительно, $(-\infty, c] \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, как счетное объединение промежутков вида $(-n, c]$, поэтому $\sigma(\{(-\infty, c]\}) \subset \mathcal{B}(\mathbb{R})$. С другой стороны $(a, b] = (-\infty, b] \setminus (-\infty, a]$, отрезки получаются счетным пересечением промежутков вида $(a - \frac{1}{n}, b]$, интервалы получают счетным объединением промежутков вида $(a, b - \frac{1}{n}]$, а полуинтервалы вида $[a, b]$ получают объединением уже полученных отрезков вида $[a, b - \frac{1}{n}]$. Тем самым, все промежутки принадлежат $\sigma(\{(-\infty, c]\})$, а значит имеет место и включение $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \sigma(\{(-\infty, c]\})$.

Билет 4

Аддитивные и счетно аддитивные функции множества на алгебрах и σ -алгебрах. Вероятностная мера и определение вероятностного пространства. Эквивалентность счетной аддитивности и непрерывности в нуле для неотрицательной аддитивной функции множества на алгебре. Свойства непрерывности вероятностной меры.

Аддитивные и счетно аддитивные функции множества на алгебрах и σ -алгебрах

Определение 0.1. Пусть \mathcal{A}_0 — алгебра множеств. Функция $P: \mathcal{A}_0 \rightarrow [0, 1]$ называется *аддитивной*, если для произвольных $A, B \in \mathcal{A}_0$, $A \cap B = \emptyset$ выполнено

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

Определение 0.2. Функция $P: \mathcal{A}_0 \rightarrow [0, 1]$ называется *счетно аддитивной*, если для всякого не более чем счетного набора попарно непересекающихся событий $A_n \in \mathcal{A}_0$, для которых $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}_0$ выполняется

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$$

Вероятностная мера и определение вероятностного пространства

Определение 0.3. Пусть \mathcal{A} — σ -алгебра. Функция $P: \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$ называется *вероятностной мерой* на \mathcal{A} , если $P(\Omega) = 1$ и P — счетно аддитивна на \mathcal{A} .

Определение 0.4. Пусть \mathcal{A} — σ -алгебра подмножеств Ω , тогда тройку (Ω, \mathcal{A}, P) называют *вероятностным пространством*.

Эквивалентность счетной аддитивности и непрерывности в нуле для неотрицательной аддитивной функции множества на алгебре

Предложение. Пусть $P: \mathcal{A}_0 \rightarrow [0, 1]$ — аддитивная функция множества на алгебре \mathcal{A}_0 . Функция P счетно аддитивна на \mathcal{A}_0 тогда и только тогда, когда для произвольного набора $A_n \in \mathcal{A}_0$, $A_{n+1} \subset A_n$, $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ выполнено

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = 0.$$

Доказательство.

\Rightarrow Пусть P счетно аддитивна на \mathcal{A}_0 . Рассмотрим множества $C_n = A_n \setminus A_{n+1}$. Тогда

$$A_1 = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, \dots, A_{N+1} = \bigcup_{k=N+1}^{\infty} C_k,$$

и

$$P(A_1) = \sum_{n=1}^N P(C_n) + P(A_{N+1}).$$

Если P счетно аддитивна, то $\sum_{n=1}^N P(C_n) \rightarrow P(A_1)$, а $P(A_{N+1}) \rightarrow 0$.

\Leftarrow Пусть $C_n \in \mathcal{A}_0$ — набор попарно непересекающихся множеств, причем известно, что $\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n = A_1 \in \mathcal{A}_0$. Пусть

$$A_{N+1} = \bigcup_{k=N+1}^{\infty} C_k,$$

тогда $A_{N+1} \subset A_N$, причем $\bigcap_{N=1}^{\infty} A_N = \emptyset$. Если $P(A_{N+1}) \rightarrow 0$, то $P(A_1) = \sum_{n=1}^N P(C_n) + P(A_{N+1})$ и переходя к пределу, получаем

$$P(A_1) = \sum_{n=1}^{\infty} P(C_n).$$

□

Свойства непрерывности вероятностной меры

Следствие (непрерывность вероятностной меры). Пусть (Ω, \mathcal{A}, P) — вероятностное пространство. Тогда

1. Если $A_n \in \mathcal{A}$, $A_{n+1} \subset A_n$ и $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A)$;
2. Если $A_n \in \mathcal{A}$, $A_n \subset A_{n+1}$ и $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A)$.

В частности,

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{N \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$$

Билет 5

Случайные величины на общих вероятностных пространствах: определение и основные свойства (прообраз борелевских лежит в σ -алгебре, сумма и произведение случайных величин — случайная)

Случайные величины на общих вероятностных пространствах

Определение 0.5. Пусть задано вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P) . Функция $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ называется *случайной величиной*, если для всякого числа $t \in \mathbb{R}$ выполнено

$$X^{-1}((-\infty, t]) = \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A}.$$

Предложение. Если X случайная величина, то $\{\omega \mid X(\omega) \in B\} = X^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ для всякого $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Доказательство. Напомним следующие соотношения для прообраза функции:

$$X^{-1}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \bigcap_{n=1}^{\infty} X^{-1}(A_n), \quad X^{-1}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} X^{-1}(A_n), \quad X^{-1}(\mathbb{R} \setminus B) = \Omega \setminus X^{-1}(B).$$

Рассмотрим систему множеств

$$\mathcal{C} := \{B \subset \mathbb{R} \mid X^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}.$$

Эта система образует σ -алгебру. Действительно, $X^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{A}$ и $X^{-1}(\mathbb{R}) = \Omega \in \mathcal{A}$. Если $B \in \mathcal{C}$, то $X^{-1}(\mathbb{R} \setminus B) = \Omega \setminus X^{-1}(B) \in \mathcal{A}$. Наконец, если $B_n \in \mathcal{C}$, то

$$X^{-1}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n\right) = \bigcap_{n=1}^{\infty} X^{-1}(B_n) \in \mathcal{A}.$$

По условию σ -алгебра \mathcal{C} содержит все лучи вида $(-\infty, t]$. Мы знаем, что $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ — наименьшая по включению σ алгебра, содержащая все лучи такого вида, поэтому $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}$, что и требовалось. \square

Замечание. Т. к. $\{X^2 \leq t\} = \{-\sqrt{t} \leq x \leq \sqrt{t}\}$ (при $t \geq 0$) и отрезок $[-\sqrt{t}, \sqrt{t}]$ — борелевское множество, получаем, что X^2 — также случайная величина. Можно проверить, что для случайной величины X и для любой «разумной» функции $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (например, если f непрерывная), $f(X)$ также будет случайной величиной.

Предложение. Пусть X, Y — случайные величины. Тогда случайными величинами будут $\alpha X + \beta Y$, $X \cdot Y$.

Доказательство. Ясно, что αX и βY — случайные величины. Проверим, что $X + Y$ — случайная величина:

$$\{X + Y > t\} = \{X > t - Y\} = \bigcup_{r_n \in \mathbb{Q}} (\{\omega \mid X(\omega) > r_n\} \cap \{\omega \mid r_n > t - Y(\omega)\}) \in \mathcal{A}.$$

В последнем переходе мы воспользовались тем, что \mathbb{Q} всюду плотно в \mathbb{R} , поэтому между любыми двумя вещественными числами есть рациональное число. Поэтому и $\{X + Y \leq t\} \in \mathcal{A}$, а значит $X + Y$ — случайная величина. Для произведения заметим, что $X \cdot Y = \frac{1}{2}((X + Y)^2 - X^2 - Y^2)$, и утверждение следует из уже доказанных. \square

Билет 6

Распределение случайной величины и функция распределения. Три основных свойства функции распределения.

Формулировка теоремы о продолжении счетно аддитивной функции множества с алгебры на σ -алгебру, порожденную исходной алгеброй. Идея построения меры Лебега равномерного распределения на отрезке с борелевской σ -алгеброй. Формулировка теоремы об однозначности задания распределения функцией распределения и о существовании распределения с заданной функцией распределения (т.е. с функцией, удовлетворяющей трем свойствам). Идея доказательства.

Распределение случайной величины и функция распределения

Определение 0.6. Распределением случайной величины X называется вероятностная мера μ_X на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$, определяемая равенством

$$\mu_X(B) = P(\{\omega \mid X(\omega) \in B\}) = P(X^{-1}(B)).$$

Обратим внимание, что, как и в дискретном случае, распределение случайной величины это мера на значениях случайной величины, т. е. мера μ_X показывает с какой вероятностью принимаются те или иные значения X .

Определение 0.7. Функция

$$F_X(t) = \mu_X((-\infty, t]) = P(\{\omega \mid X(\omega) \leq t\}).$$

называется *функцией распределения* случайной величины X .

Из определения F_X следует, что $P(a < X \leq b) = \mu_X((a, b]) = F(b) - F(a)$.

Три основных свойства функции распределения

Предложение. Функция F_X удовлетворяет следующим свойствам:

1. $F_X: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ не убывает;
2. F_X непрерывна справа;
3. $\lim_{t \rightarrow -\infty} F_X(t) = 0$ и $\lim_{t \rightarrow +\infty} F_X(t) = 1$.

Доказательство. Т.к. $\{\omega \mid X(\omega) \leq t\} \subset \{\omega \mid X(\omega) \leq s\}$ при $t \leq s$, то получаем свойство 1. Обоснуем пункт 2. Пусть $t_n \rightarrow t$, $t_n \geq t$. Заметим, что

$$\{X \leq t\} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \{X \leq t + \frac{1}{k}\}.$$

В силу непрерывности вероятностной меры P получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_X(t + \frac{1}{k}) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(X \leq t + \frac{1}{k}) = P(X \leq t) = F_X(t).$$

Значит для каждого $\varepsilon > 0$ найдется k , для которого

$$F_X(t) \leq F_X(t + \frac{1}{k}) \leq F_X(t) + \varepsilon.$$

Т.к. $t_n \rightarrow t$, $t_n \geq t$, то найдется номер n_0 , начиная с которого $t \leq t_n < t + \frac{1}{k}$. В силу монотонности $F_X(t) \leq F_X(t_n) \leq F_X(t + \frac{1}{k}) \leq F_X(t) + \varepsilon$ при $n \geq n_0$. Это и означает, что $\lim_{n \rightarrow \infty} F_X(t_n) = F(t)$.

Свойство 3 обосновывается аналогично. □

Формулировка теоремы о продолжении счетно аддитивной функции множества с алгебры на σ -алгебру, порожденную исходной алгеброй

Теорема 0.1 (б/д). Пусть \mathcal{A}_0 есть некоторая алгебра подмножеств пространства Ω и пусть $P_0: \mathcal{A}_0 \rightarrow [0, 1]$ счетно аддитивная функция множества на алгебре \mathcal{A}_0 . Тогда существует единственная вероятностная мера P на $\sigma(\mathcal{A}_0)$, продолжающая функцию P_0 , т.е. $P(A) = P_0(A)$ для произвольного множества $A \in \mathcal{A}_0$.

Идея построения меры Лебега равномерного распределения на отрезке с борелевской σ -алгеброй

Мера Лебега — обычная длина, т. е. $\lambda([a, b]) = b - a$.

Схема построения меры Лебега Рассмотрим алгебру \mathcal{A}_0 конечных объединений попарно непересекающихся промежутков вида $(a, b] \subset [0, 1]$ и возможно одноточечного множества $\{0\}$. Для множества $A = \bigcup_{j=1}^m (a_j, b_j]$ с попарно непересекающимися $(a_j, b_j]$ зададим меру Лебега равенством

$$\lambda(A) := \sum_{j=1}^m (b_j - a_j).$$

Нетрудно проверить, что это корректно определенная аддитивная функция множества на \mathcal{A}_0 . Если теперь проверить, что она оказывается счетно аддитивной на этой алгебре (что верно), то по теореме о продолжении меры существует единственная вероятностная мера на $\mathcal{B}([0, 1])$, совпадающая с λ на \mathcal{A}_0 .

Формулировка теоремы об однозначности задания распределения функцией распределения и о существовании распределения с заданой функцией распределения

Теорема 0.2. *Распределение μ_X однозначно определяется функцией распределения F_X . Кроме того, если задана функция F , удовлетворяющая свойствам 1, 2, 3, то существует вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P) и случайная величина X с функцией распределения F .*

Эта теорема позволяет говорить о распределении случайной величины без уточнения, на каком вероятностном пространстве задана случайная величина и как именно она задана.

Идея доказательства Наметим основные идеи доказательства. Первая часть является прямым следствием теоремы о продолжении меры. Пусть $A = \bigcup_{j=1}^n (a_j, b_j]$, причем $(a_j, b_j] \cap (a_k, b_k] = \emptyset$ при $j \neq k$. Тогда

$$\mu_X(A) = \sum_j F_X(b_j) - F_X(a_j).$$

Кроме того, множества A указанного вида образуют алгебру \mathcal{A}_0 подмножеств \mathbb{R} . Поэтому, если есть две случайные величины с одной и той же функцией распределения, то по теореме о продолжении меры (часть о единственности продолжения) их распределения также совпадают на всех множествах из $\sigma(\mathcal{A}_0) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Доказательство второй части аналогично рассуждению о построении меры Лебега. Будем строить вероятностную меру P на $\Omega = \mathbb{R}$ с $\mathcal{A} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Рассмотрим алгебру \mathcal{A}_0 множеств вида $A = \bigcup_{j=1}^n (a_j, b_j]$, где $(a_j, b_j] \cap (a_k, b_k] = \emptyset$ при

$j \neq k$. Для такого множества A положим $P(A) := \sum_{j=1}^n F(b_j) - F(a_j)$. Нетрудно видеть, что корректно определена

(т.е. для разных представлений A равенство дает одно и тоже число) аддитивная функция множества на алгебре \mathcal{A}_0 . Если теперь суметь проверить счетную аддитивность P на \mathcal{A}_0 , то P продолжается до счетно аддитивной меры на $\sigma(\mathcal{A}_0) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Если теперь рассмотреть случайную величину $X(\omega) = \omega$, то $F_X(t) = F(t)$ при $t \in \mathbb{R}$ в силу того, что $P((-\infty, t])$, являясь продолжением, совпадает с $F(t) - F(-\infty) = F(t)$.

Билет 7

Дискретные и абсолютно непрерывные распределения случайных величин. Функция распределения дискретной случайной величины. Определение абсолютно непрерывного распределения случайной величины и определение плотности распределения. Основные свойства плотности и связь с функцией распределения. Примеры абсолютно непрерывных случайных величин.

Еще будут пояснения для таких как Аня Смирнова чтобы осознать.

Функция распределения дискретной случайной величины.

Определение 0.8. Случайная величина X называется *дискретной*, если множество ее значений конечно или счетно. Если x_1, \dots, x_N, \dots — различные значения X , то множества $A_i = \xi^{-1}\{x_i\}$ попарно не пересекаются. Пусть $p_i = P(A_i)$. Тогда распределение μ_ξ имеет вид

$$\mu_\xi = p_1\delta_{x_1} + \dots + p_N\delta_{x_N} + \dots$$

и полностью определяется значениями x_i и p_i . В этой формуле $\delta_{x_i}(A) := 1$, если $x_i \in A$ и $\delta_{x_i}(A) = 0$, если $x_i \notin A$ для каждого $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Вот это (мю кси) μ_ξ — вероятностная мера, а $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ — борелевская сигма-алгебра.

Определение абсолютно непрерывного распределения случайной величины и определение плотности распределения

Определение 0.9. Говорят, что случайная величина X имеет *абсолютно непрерывное* распределение (или является абсолютно непрерывной), если существует такая неотрицательная (и интегрируемая) функция ρ_X , что

$$F_X(t) = \int_{-\infty}^t \rho_X(x) dx,$$

Функция ρ_X называется *плотностью* случайной величины X .

$F_X(t)$ — это функция распределения случ. величины, и она абсолютно непрерывна, если ее можно задать какой-то функцией ρ_X и бахнуть интеграл, а так обычно определение другое.

Факты Отметим, что в данном случае

$$\mu_X((a, b]) = F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b \rho_X(x) dx,$$

кроме того

$$P(X = a) = \lim_{n \rightarrow \infty} [F_X(a) - F_X(a - 1/n)] = 0 \text{ (непрерывность интеграла с переменным пределом).}$$

На самом деле можно доказать, что

$$\mu_X(A) = \int_A \rho_X(x) dx$$

для всякого множества A , для которого имеет смысл интеграл в правой части, т. е. функция $I_A \rho_X$ интегрируема по Риману, где $I_A(x) = 1$ при $x \in A$ и $I_A(x) = 0$ при $x \notin A$.

Основные свойства плотности и связь с функцией распределения.

Предложение. Отметим несколько свойств плотности распределения:

1. $\rho_X \geq 0$;
2. $\int_{-\infty}^{+\infty} \rho_X(x) dx = 1$;
3. $F'_X(x) = \rho_X(x)$ для любой точки непрерывности функции ρ_X .

Последнее свойство следует из теоремы о дифференцируемости интеграла с переменным верхним пределом.

Конечно же мы ее не помним: Пусть функция интегрируема на $[a, b]$ и непрерывна в точке $x_0 \in [a, b]$. Тогда функция F дифференцируема в точке x_0 и $F'(x_0) = f(x_0)$.

Примеры абсолютно непрерывных случайных величин.

Равномерное распределение

Случайная величина имеет *равномерное распределение* на отрезке $[a, b]$, если ее распределение задано плотностью

$$\rho(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in (a, b], \\ 0 & x \notin (a, b]. \end{cases}$$

Такая случайная величина описывает случайное бросание точки в отрезок $[a, b]$. Вероятность того, что точка попадёт в отрезок $[c, d] \subset [a, b]$ равна $\frac{d-c}{b-a}$.

Нормальное распределение

Случайная величина имеет *нормальное распределение* с параметрами a и σ^2 , если ее распределение задано плотностью

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

В случае $a = 0$ и $\sigma = 1$ эта плотность появлялась в теореме Муавра-Лапласа. *Помним этот гроб билет первого коллока.*

Экспоненциальное (показательное) распределение

Случайная величина имеет *экспоненциальное распределение* (которое еще иногда называется показательным) с параметром $\lambda > 0$, если ее распределение задано плотностью

$$\rho(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Функция распределения такой случайной величины имеет вид $F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$.

Билет 8

Совместное распределение случайных величин, корректность определения. Функция совместного распределения и четыре ее основных свойства. Формулировка теоремы об однозначности задания совместного распределения функцией совместного распределения и о существовании распределения с заданной функцией совместного распределения (т.е. с функцией, удовлетворяющей четырем свойствам). Неоднозначность задания совместного распределения распределениями компонент (пример).

Совместное распределение случайных величин, корректность определения

Определение 0.10. Пусть X и Y — случайные величины. Совместным распределением случайных величин X, Y называется вероятностная мера $\mu_{X,Y}$ на $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$, определяемая следующим образом:

$$\mu_{X,Y}(B) = P(\{\omega \mid (X(\omega), Y(\omega)) \in B\}).$$

Предложение. Определение выше корректно в том смысле, что для $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$

$$\{\omega \mid (X(\omega), Y(\omega)) \in B\} \in \mathcal{A}.$$

Доказательство. Рассмотрим отображение $g: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$, $g(\omega) = (X(\omega), Y(\omega))$. Аналогично тому, как мы уже делали, проверяется, что система множеств

$$\mathcal{C} := \{B \subset \mathbb{R}^2 \mid g^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$$

является σ -алгеброй. Заметим, что параллелепипеды $[a, b] \times [c, d] \in \mathcal{C}$, т.к.

$$g^{-1}([a, b] \times [c, d]) = \{\omega \mid X(\omega) \in [a, b], Y(\omega) \in [c, d]\} = \{\omega \mid X(\omega) \in [a, b]\} \cap \{\omega \mid Y(\omega) \in [c, d]\}.$$

Тем самым, \mathcal{C} — некоторая σ -алгебра, содержащая все параллелепипеды, а $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ — это наименьшая по включению σ -алгебра, содержащая все параллелепипеды. \square

Функция совместного распределения и четыре ее основных свойства.

Определение 0.11. Функцию

$$F_{X,Y}(x, y) = P(\{\omega \mid X(\omega) \leq x, Y(\omega) \leq y\}) = \mu_{X,Y}((-\infty, x] \times (-\infty, y]).$$

называют *функцией совместного распределения* случайных величин X и Y или функцией распределения случайного вектора (X, Y) .

Предложение. Функция F совместного распределения пары случайных величин удовлетворяет следующим свойствам:

1. $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, 1]$ и $F(b, d) - F(a, d) - F(b, c) + F(a, c) \geq 0$ для всякого прямоугольника $(a, b] \times (c, d]$;
2. F непрерывна справа по совокупности переменных;
3. $\lim_{(x,y) \rightarrow (u,v)} F(x, y) = 0$ если хотя бы одна из переменных u или v равна $-\infty$;
4. $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} F(x, y) = 1$.

Доказательство. Доказательство повторяет рассуждения одномерного случая. Например, докажем (2). Заметим, что

$$\bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{\omega \mid X(\omega) \leq x + \frac{1}{k}, Y(\omega) \leq y + \frac{1}{k}\} = \{\omega \mid X(\omega) \leq x, Y(\omega) \leq y\}.$$

Поэтому $P(X \leq x + \frac{1}{k}, Y \leq y + \frac{1}{k}) \rightarrow P(X \leq x, Y \leq y)$ и для каждого ε найдется такое k , что

$$P(X \leq x + \frac{1}{k}, Y \leq y + \frac{1}{k}) < P(X \leq x, Y \leq y) + \varepsilon.$$

Если теперь $x_n \rightarrow x$, $x_n \geq x$, $y_n \rightarrow y$, $y_n \geq y$, то для произвольного k найдется номер n_0 , начиная с которого выполняется

$$x \leq x_n < x + \frac{1}{k}, \quad y \leq y_n < y + \frac{1}{k}.$$

Поэтому при $n > n_0$

$$P(X \leq x, Y \leq y) \leq P(X \leq x_n, Y \leq y_n) \leq P(X \leq x + \frac{1}{k}, Y \leq y + \frac{1}{k}) < P(X \leq x, Y \leq y) + \varepsilon.$$

Утверждения (3) и (4) обосновываются аналогично. \square

Формулировка теоремы об однозначности задания совместного распределения функцией совместного распределения и о существовании распределения с заданной функцией совместного распределения

Теорема 0.3. Совместное распределение пары случайных величин $\mu_{X,Y}$ однозначно задается функцией совместного распределения $F_{X,Y}$. Кроме того, для всякой функции F , удовлетворяющей свойствам (1), (2), (3), (4), существует вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P) и пара случайных величин X, Y с функцией совместного распределения F .

Неоднозначность задания совместного распределения распределениями компонент

Пример Пусть в квадрате $[0, 1] \times [0, 1]$ случайно выбирается точка (x, y) . Случайные величины $X(x, y) = x$ и $Y(x, y) = y$ имеют равномерное распределение на $[0, 1]$ и их совместное распределение является равномерным на $[0, 1] \times [0, 1]$, т. е. вероятность попадания в множество B равна площади этого множества. Будем теперь выбирать точку (x, y) случайным образом на диагонали квадрата $[0, 1] \times [0, 1]$, а случайные величины останутся прежними. Для всякого отрезка $[a, b] \subset [0, 1]$ вероятность того, что $(x, y) \in [a, b] \times \mathbb{R}$ равна вероятности попасть в отрезок длины $(b - a)\sqrt{2}$ при бросании точки на отрезок длины $\sqrt{2}$, т. е. равна $b - a$. Таким образом, X и Y опять имеют равномерное распределение на $[0, 1]$, но совместное распределение у них совсем другое.

Билет 9

Билет 10

Независимые случайные величины: характеристика в терминах функций распределения, в терминах совместного распределения, в терминах плотностей. Независимость функций от независимых случайных величин. Формула свертки для плотности суммы независимых случайных величин, заданных плотностями.

Независимые случайные величины: характеристика в терминах функций распределения, в терминах совместного распределения, в терминах плотностей

Напоминание Пусть задано вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P) . Функция $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ называется случайной величиной, если для всякого числа $t \in \mathbb{R}$ выполнено

$$X^{-1}((-\infty, t]) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\} \in \mathcal{A}$$

Определение. Случайные величины X и Y называются *независимыми*, если:

$$F_{X,Y}(x, y) = F_X(x)F_Y(y).$$

Предложение. Случайные величины X и Y независимы тогда и только тогда, когда для произвольных $U, V \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ выполнено:

$$P(\{\omega : X(\omega) \in U, Y(\omega) \in V\}) = P(\{\omega : X(\omega) \in U\}) \cdot P(\{\omega : Y(\omega) \in V\}).$$

Доказательство. Если $V = (-\infty, y]$, то две меры $U \rightarrow \frac{\mu_{X,Y}(U \times V)}{\mu_Y(V)}$ и $U \rightarrow \mu_X(U)$ совпадают на всех лучах $(-\infty, x]$, т.е. имеют одинаковые функции распределения, а значит совпадают на всех борелевских множествах U . Теперь для произвольного борелевского множества U меры $V \rightarrow \frac{\mu_{X,Y}(U \times V)}{\mu_X(U)}$ и $V \rightarrow \mu_Y(V)$ совпадают на всех лучах $(-\infty, y]$, а значит и на всех борелевских множествах V . \square

Предложение. Пусть распределения X и Y заданы плотностями. Тогда независимость X и Y равносильна тому, что совместное распределение задано плотностью и эта плотность имеет вид:

$$\rho_{X,Y}(x, y) = \rho_X(x)\rho_Y(y).$$

Доказательство. Если X и Y независимы, то

$$F_{X,Y}(x, y) = F_X(x) \cdot F_Y(y) = \int_{-\infty}^x \rho_X(t) dt \cdot \int_{-\infty}^y \rho_Y(s) ds = \iint_{(-\infty, x] \times (-\infty, y]} \rho_X(t)\rho_Y(s) dt ds.$$

Обратно,

$$F_{X,Y}(x, y) = \iint_{(-\infty, x] \times (-\infty, y]} \rho_X(t)\rho_Y(s) dt ds = \int_{-\infty}^x \rho_X(t) dt \cdot \int_{-\infty}^y \rho_Y(s) ds = F_X(x) \cdot F_Y(y).$$

\square

Независимость функций от независимых случайных величин

Определение. Функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ называется борелевской, если $f^{-1}((-\infty, t]) \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ для каждого $t \in \mathbb{R}$.

Например, такими функциями будут все монотонные функции или все непрерывные.

Следствие. Пусть X и Y независимы, а f, g — борелевские функции. Тогда $f(X)$ и $g(Y)$ также независимы.

Формула свертки для плотности суммы независимых случайных величин, заданных плотностями

Теорема (Формула свертки). Предположим, что X и Y независимы и их распределения заданы плотностями ρ_X и ρ_Y . Тогда распределение суммы $Z = X + Y$ задано плотностью

$$\rho_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \rho_X(t)\rho_Y(z-t)dt.$$

Доказательство. По определению $F_Z(t) = P(\{\omega : X(\omega) + Y(\omega) \leq t\})$. С другой стороны, эта вероятность выражается через интеграл:

$$F_Z(t) = P(\{\omega : X(\omega) + Y(\omega) \leq t\}) = \iint_{x+y \leq t} \rho_X(x)\rho_Y(y) dx dy.$$

Переходя к новым переменным $u = x + y$, $v = x$, и, применяя теорему Фубини³, преобразуем этот интеграл:

$$F_Z(t) = \int_{-\infty}^t \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \rho_X(v) \rho_Y(u-v) dv \right) du.$$

Следовательно, распределение Z имеет плотность требуемого вида. □

³Также известная, как сведение двойного интеграла к повторному.

Билет 11

Билет 12