# Теория вероятности

## Храбров Александр Игоревич

## 22 февраля 2023 г.

## Содержание

1.	. Элементарная теория вероятностей		
	1.1	Основные понятия	2
	1.2	Предельные теоремы для схем Бернулли	5
2.	Оби	цая теория вероятностей	9
	2.1	Колмогоровская модель теории вероятности	10
	2.2	Случайные величины	11
	2.3	Совместное распределение	13
	2.4	Математическое ожидание и дисперсия	16

# 1. Элементарная теория вероятностей

## 1.1. Основные понятия

**Определение 1.1.**  $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$  – пространство элементарных событий (исходов).

- 1. равновозможные
- 2. несовместные
- 3. одно всегда реализуется

#### **Определение 1.2.** Событие $A \subset \Omega$

$$P(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

Свойства. вероятности

- 1.  $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1, P(A) \in [0, 1]$
- 2. Если  $A \cap B = \emptyset$ , то  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

3. 
$$\underbrace{P(A \cup B)}_{=P(A)+P(B \setminus (A \cap B))} = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

- 4.  $P(\overline{A}) = 1 P(A)$ , где  $\overline{A} = \Omega \setminus A$
- 5.  $P(A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_m) = \sum_{i=1}^m P(A_i) \sum_{i \neq j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i \neq j, \ i \neq k, \ j \neq k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) \cdots + (-1)^{m-1} \cdot P(A_1 \cap \cdots \cap A_m)$  формула включений-исключений.

**Доказательство**. Индукция по m.

База m=2.

Переход  $m \to m+1$ :

$$B_i = A_i \cup A_{m+1}$$

$$P(\underbrace{A_1 \cup \dots \cup A_m}_{=:B} \cup A_{m+1}) = P(B \cup A_{m+1}) = \underbrace{P(B)}_{\text{это умеем расписывать по инд. предп.}} + P(A_{m+1}) - P(B \cap A_{m+1})$$

 $A_{m+1}) =$ 

$$= \sum_{j=1}^{m+1} P(A_j) - sum_{i\neq j}^m P(A_i \cap A_j) + \sum_{i\neq j\neq k}^m P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \underbrace{P(A_{m+1} \cap B)}_{=P(B_1 \cup B_2 \cdots \cup B_m)}, \text{ где } B_i := A_i \cap A_{m+1}.$$

6. 
$$P(A \cup B) < P(A) + P(B)$$

$$P(A_1 \cup \cdots \cup A_m) \le \sum_{j=1}^m P(A_j)$$

## Определение 1.3. Условная вероятность.

$$B \neq \emptyset, \ P(B) > 0.$$

Знаем, что выполнилось событие B, хотим узнать вероятность наступления A.

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

**Свойства.** 1. P(A|A) = 1, если  $B \subset A$ , то P(A|B) = 1

2. Если 
$$A_1 \cap A_2 = \emptyset$$
, то  $P(A_1 \cup A_2|B) = P(A_1|B) + P(A_2|B)$   
В частности:  $P(A|B) + P(\overline{A}|B) = 1$ 

Замечание.  $P(A|B) + P(A|\overline{B})$  не обязана быть 1.

Пример: игральный кубик, B – выпало четное число, A – выпало кратное трем.

$$P(A|B) = \frac{1}{3}, \ P(A|\overline{B}) = \frac{1}{3}$$

Теорема 1.1. Формула полной вероятности.

Пусть 
$$\Omega = \bigsqcup_{j=1}^m B_j, \ P(B_j) > 0.$$

Тогда 
$$P(A) = \sum_{j=1}^{m} P(A|B_j) \cdot P(B_j)$$

Доказательство. 
$$\sum_{j=1}^{m} \underbrace{P(A|B_{j})}_{P(B_{j})} \cdot P(B_{j}) = \sum_{j=1}^{m} P(A \cap B_{j}) = P(A \cap \bigsqcup_{j=1}^{m} B_{j}) = P(A)$$

**Пример.** І. 3 белых шара, 5 черных шаров

II. 5 белых, 5 черных

2 шара из I положили в II, затем вынули 1 шар из II, P(вынули белый) =?

A – вынули из II белый шар.

 $B_0,\ B_1,\ B_2,$  где  $B_j$  – переложили j белых шаров из I в II.

Тогда 
$$P(A|B_0) = \frac{5}{12}$$
,  $P(A|B_1) = \frac{1}{2}$ ,  $P(A|B_2) = \frac{7}{12}$ .

$$P(B_0) = \frac{C_5^2}{C_8^2} = \frac{5}{14}$$

$$P(B_1) = \frac{15}{C_8^2} = \frac{15}{28}$$

$$P(B_2) = \frac{C_3^2}{C_8^2} = \frac{3}{28}$$

Подставляем в формулу:

$$P(A) = \frac{331}{336}$$

Теорема 1.2. Формула Байеса.

Пусть 
$$P(A) > 0$$
,  $P(B) > 0$ , тогда  $P(B|A) = \frac{P(A|B) \cdot P(B)}{P(A)}$ 

**Доказательство**. Расписываем P(A|B), получаем в правой части:  $\frac{P(A\cap B)}{P(B)} \cdot P(B) \cdot \frac{1}{P(A)}$ .

Теорема 1.3. Байеса.

Пусть 
$$P(A) > 0, \ P(B_j) > 0, \ \Omega = \bigsqcup_{j=1}^m B_j,$$
 тогда

$$P(B_j|A) = \frac{P(A|B_j) \cdot P(B_j)}{P(A|B_1)P(B_1) + \dots + P(A|B_m)P(B_m)}$$

**Пример.** Есть 2 монеты (одна симметричная, вторая  $P(\text{орла}) = \frac{1}{3}$ ,  $P(\text{решка}) = \frac{2}{3}$ ). Взялу наугад монету, побросили и выпал орел. Какова вероятность, что мы взяли симметричную монету?

A – выпал орел, B – монета симметричная ( $\overline{B}$  – монета кривая).

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A|B)P(B) + P(A|\overline{B})P(\overline{B})} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{3}{5}$$

Определение 1.4. Независимые события.

Рассуждения: A не зависит от B, если  $P(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ .

Опр. A, B независимые события, если  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

**Определение 1.5.** События  $A_1, A_2, \dots, A_m$  – независимы в совокупности, если

$$P(A_{i_1}\cap A_{i_2}\cap\cdots\cap A_{i_k})=P(A_{i_1})\cdot P(A_{i_2})\cdot\cdots\cdot P(A_{i_k})$$
 – для любых индексов  $i_j$ .

Замечание. Независимость в совокупности  $\implies$  попарная независимость.

Наоборот неверно.

Пример. Есть два игральных кубика.

A – на первом кубике выпало четное число.

B – на втором выпало четное число.

C – сумма на кубиках четная.

Пространство элементарных исходов это все пары (i, j), где  $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \#\Omega = 36$ .

$$P(A) = \frac{1}{2}, \ P(B) = \frac{1}{2}, \ P(C) = \frac{1}{2}.$$

$$A \cap B = A \cap C = B \cap C = A \cap B \cap C.$$

 $P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B)$ , остальные равенства тоже выполняются  $\implies$  попарная независимость.

$$P(A\cap B\cap C)=\frac{1}{4}\neq \frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}=P(A)\cdot P(B)\cdot P(C)\implies$$
 нет независимости в совокупности.

**Упражнение.** Д-ть, что  $A_1, \dots A_m$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_m) = P(B_1) \dots P(B_m)$ , где  $B_j = A_j$  или  $\overline{A_j}$  (все  $2^m$  равенств).

Замечание. Небольшое обобщение.

$$\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$$
 – пр-во элементарных исходов.

Также у нас есть 
$$p_1, \dots p_n : \sum_{i=1}^n p_i = 1, \ \forall i : \ p_i \ge 0.$$

$$P(A) = \sum_{j: \ \omega_j \in A} p_j.$$

## Теорема 1.4. Схема Бернулли.

$$open = ycnex = 1.$$

решка 
$$=$$
 неудача  $=$  0.

$$P(\text{open}) = p, \ 0$$

$$P(\text{решкa}) = 1 - p$$

Бросаем монету n раз, получаем последовательность исходов:

$$\Omega = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}: x_j = 0$$
 или 1.

$$\omega = (x_1, x_2, \dots, x_n), \ P(\{\omega\}) = p^{\#i: \ x_i = 1} \cdot q^{\#i: \ x_i = 0} = p^{\sum x_i} \cdot q^{n - \sum x_i}$$

Хотим узнать:

$$P$$
(выпало ровно  $k$  орлов) =  $C_n^k p^k q^{n-k}$ 

P(i-ое подбрасывание = орел) – независимые в совокупности по i = 1, 2, ..., n.

#### Теорема 1.5. Полиномиальная схема.

$$p_1, p_2, \ldots, p_m : \sum p_i = 1.$$

$$P(x_i = k) = p_k$$
, где  $x_i \in \{1, 2, \dots, m\}$ 

$$\Omega = \{(x_1, x_2, \dots, x_n)\}, \ \omega = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$P(\{\omega\}) = p_1^{\#\{i:x_i=1\}} \cdot \dots \cdot p_m^{\#\{i:x_i=m\}}$$

$$k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$$

$$P(k_1 \text{ раз выпало } 1, k_2 \text{ раз выпало } 2, ...) = \underbrace{\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m}}_{=\frac{n!}{k_1! \dots k_m!}} \cdot p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m}$$

## Теорема 1.6. Эрдёша-Мозера

Рассмотрим турнир на n команд. При каком наибольшем k можно всегда выбрать команды  $A_1, A_2 \dots A_k$ , так, что  $A_i$  выиграла у  $A_j$ , если i < j? При  $k \le 1 + \lceil 2 \log_2 n \rceil$ 

**Доказательство**. Рассмотрим случайный турнир(Всего  $\binom{n}{2}$ , тогда Всего  $2^{\binom{n}{2}}$  разных турниров. Случайный - берём из этой кучи наугад).

P(A выиграла у  $B) = \frac{1}{2}$ . Рассмотрим  $A_1, A_2, \dots A_k$  команды.

$$P(A_1, A_2 \dots A_k \text{ подходят}) = (\frac{1}{2})^{\binom{k}{2}}.$$

 $P(A_1, A_2 \dots A_k \text{ можно переименовать, так, что они подошли}) \leqslant \frac{k!}{2\binom{k}{2}}$ 

 $P(\text{какие-то }k \text{ команд подошли}) \leqslant \binom{n}{k} \cdot \frac{k!}{2\binom{k}{2}}$ 

Нужно понять, что если  $k\geqslant [2+2\log_2 n]$ , то  $\binom{n}{k}\frac{k!}{2\binom{k}{2}}<1$ .  $\binom{n}{k}\frac{k!}{2\binom{k}{2}}=\frac{n(n-1)(n-2)...(n-k+1)}{2^{\frac{k(k-1)}{2}}}<\frac{n^k}{(2^{\frac{k-1}{2}})^k}=\left(\frac{n}{2^{\frac{k-1}{2}}}\right)^k$ 

Надо понять, что  $2^{\frac{k-1}{2}}\geqslant n \Leftrightarrow \frac{k-1}{2}\geqslant \log_2 n$ 

## 1.2. Предельные теоремы для схем Бернулли

**Определение 1.6.** Схема Бернулли с вероятностью успеха  $p \in (0,1)$ .  $S_n$  - число успехов при n испытаниях.  $P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ 

Что будет больше  $P(S_{1000}=220)$  при  $p=\frac{1}{5}$  или  $P(S_{2000})=360$  при  $p=\frac{1}{6}$ . Точные вычисления дают 0.008984 и 0.006625 соответственно.

## Теорема 1.7. Пуассона

Схема Бернулли с n испытаниями и вероятностью успеха  $p_n$  - зависит от n. Если  $np_n\to \lambda>0$ . Тогда  $P(S_n=k)\to \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$ 

Замечание. Если  $np_n = \lambda$ , то теорема верна при  $k = o(\sqrt{n})$ 

Доказательство.  $P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k!} p_n^k (1-p_n)^{n-k}. \sim \frac{n^k}{k!} p_n^k (1-p)^{n-k} \sim \frac{\lambda^k}{k!} (1-p_n)^n$ . Прологарифмируем:  $\ln(1-p_n)^n = n \ln(1-p_n) \sim -np_n \sim -\lambda$ 

Доказательство замечания:

$$\ln(1 - p_n)^k = k \ln(1 - p_n) \sim -kp_n \to 0$$

Осталось понять, что  $\frac{n(n-1)...(n-k+1)}{n^k} \to 1$  при  $k = o(\sqrt{n})$ .

$$\frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} = 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \geqslant 1 - \frac{1}{n} - \dots - \frac{k-1}{n} = 1 - \frac{k(k-1)}{2n} \to 1$$

Неравенство  $(1-x_1)\dots(1-x_k)\geqslant 1-x_1-x_2-\dots-x_k$  при  $0\leqslant x_i\leqslant 1$  - индукция.

## Теорема 1.8. Прохорова

Если 
$$\lambda = np$$
, то  $\sum_{i=0}^{+\infty} |P(S_n = k) - \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}| \leqslant \frac{2\lambda}{n} \cdot \min(2, \lambda)$ 

Пример. Игра в рулетку: 36 чисел и ноль.

$$p = \frac{1}{37}, n = 111, np = 3 = \lambda.$$

$$P(S_{111} = 3) = {111 \choose 3} (\frac{1}{37})^3 (1 - \frac{1}{37})^{111-3} = 0.227127$$

Из Пуассона  $\frac{\lambda^3}{3!}e^{-\lambda}=0.224$ 

Видим, что приближение хорошее.

$$P$$
(выигрыш) = 1 -  $P(S_{111} = 0)$  -  $P(S_{111} = 1)$  -  $P(S_{111} = 2)$  -  $P(S_{111} = 3)$  = 1 -  $\frac{\lambda^0}{0!}e^{-\lambda}$  -  $\frac{\lambda^1}{1!}e^{-\lambda}$  -  $\frac{\lambda^2}{2!}e^{-\lambda}$  -  $\frac{\lambda^3}{3!}e^{-\lambda}$  = 0.352754

А по формулам 0.352768

## Теорема 1.9. Локальная предельная теорема Муавра-Лапласа

Схема Бернулии с вероятностью успеха  $p \in (0,1), \ q = 1 - p, \ x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$ 

$$P(S_n = k) \sim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{\frac{-x^2}{2}}$$

Если  $|x| \leqslant T$ , то есть равномерность.

## Доказательство. $k = np + x\sqrt{npq} \geqslant np - T\sqrt{npq} \rightarrow +\infty$

$$n - k = nq - x\sqrt{npq} \geqslant nq - T\sqrt{npq} \to +\infty$$

$$P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k}$$

Напишем формулу Стирлинга:

$$\frac{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} p^k q^{n-k}}{k^k e^{-k} \sqrt{2\pi n} (n-k)^{n-k} e^{-(n-k)} \sqrt{2\pi (n-k)}} = \frac{p^k q^{n-k}}{(\frac{k}{n})^k \cdot (\frac{n-k}{n})^{n-k} \cdot \sqrt{2\pi \frac{k}{n} (1-\frac{k}{n}) n}}$$

$$\frac{k}{n} \to p, \frac{n-k}{n} \to q$$

Поэтому остаётся доказать, что  $\frac{p^kq^{n-k}}{(\frac{k}{2})^k\cdot(\frac{n-k}{2})^{n-k}}\to e^{\frac{-x^2}{2}}$ 

$$k \ln \frac{k}{n} + (n-k) \ln \frac{n-k}{n} - k \ln p - (n-k) \ln q \to \frac{x^2}{2}$$

$$\alpha = \frac{k}{n} \to p, \beta = \frac{n-k}{n} \to q$$

 $n\alpha \ln \alpha + n\beta \ln \beta - n\alpha \ln p - n\beta \ln q \rightarrow \frac{x^2}{2} = n\alpha \ln \frac{\alpha}{p} + n\beta \ln \frac{\beta}{q}$ 

Напишем Тейлора:

$$\frac{\alpha}{p} = 1 + x\sqrt{\frac{q}{p}} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{\beta}{q} = 1 - x\sqrt{\frac{p}{q}} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\ln \frac{\alpha}{p} = \ln(1 + x\sqrt{\frac{q}{p}} \frac{1}{\sqrt{n}}) = x\sqrt{\frac{q}{p}} - \frac{1}{2}x^2 \frac{q}{p} \frac{1}{n} + o(\frac{1}{n})$$

$$\ln \frac{\beta}{q} = \ln(1 - x\sqrt{\frac{p}{q}\frac{1}{\sqrt{n}}}) = -x\sqrt{\frac{p}{q}\frac{1}{\sqrt{n}}} - \frac{1}{2}x^2\frac{p}{q}\frac{1}{n} + o(\frac{1}{n})$$

Сумма равна:  $x\sqrt{pq}\sqrt{n}+x^2q-\frac{1}{2}x^2q+o(\frac{1}{n})-x\sqrt{pq}\sqrt{n}+x^2p-\frac{1}{2}x^2p+o(\frac{1}{n})=x^2(\frac{q}{2}+\frac{p}{2})+o(1)=\frac{x^2}{2}+o(1)$ 

Извините, это было очень больно...

Замечание. Если  $\varphi(n)=o(n^{\frac{2}{3}})$  и  $|k-np|\leqslant \varphi(n),$  то теорема тоже верна

**Пример.** Всё та же рулетка. n=222, k=111. Пытаемся ставить на четное/нечётное(кроме 0).  $p=\frac{18}{37}$ 

$$P(S_{222} = 111) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{\frac{-x^2}{2}} \approx 0.049395...$$

Если считать точно, то получим 0.0493228...

#### Теорема 1.10. Интегральная теорема Муавра-Лапласа

$$0 .  $P(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \le b) \to_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$$

Стремление равномерно по  $a, b \in \mathbb{R}$ .

## Теорема 1.11. Берри-Эссеена

Обозначение:  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ 

$$\left| P(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leqslant x) - \Phi(x) \right| \leqslant \frac{p^2 + q^2}{\sqrt{npq}} \cdot \frac{1}{2}$$

Замечание. Константа лучше, чем  $\frac{c}{\sqrt{n}}$  не бывает.

**Пример.** 
$$p=q=\frac{1}{2}$$
. Вопрос:  $P(S_{2n}=n)=\binom{2n}{n}\frac{1}{2^{2n}}\sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}\frac{1}{4^n}=\frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ .

Ho 
$$P(S_{2n} < n) = P(S_{2n} > n)$$
.

Тогда 
$$P(S_{2n} \leqslant n) = \frac{1+P(S_{2n}=n)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{\pi n}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})$$

Муавра-Лаплас нам говорит, что  $P(S_{2n}\leqslant n)\to \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^0 e^{-\frac{t^2}{2}}\,dt=\frac{1}{2}$ 

Ho 
$$P(S_{2n} \leq n) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{\pi n}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})$$

Замечание. 
$$P(a < S_n \leqslant b) = P(\frac{a-np}{\sqrt{npq}} < \frac{S_n-np}{\sqrt{npq}} \leqslant \frac{b-np}{\sqrt{npq}}) \to \Phi(\frac{b-np}{\sqrt{npq}}) - \Phi(\frac{a-np}{\sqrt{npq}})$$

Отсюда получили, что лучше всего писать полуцелые a и b.

#### Пример. Задача о театре

Есть театр и 2 входа. У каждого входа расположен гардероб. В театре n=1600 мест. Хотим сделать размер гардероба как можно меньше, но чтобы переполнения случались как можно реже.

Пусть c мест в итоге в гардеробе.

$$p=q=\frac{1}{2}$$
. Нужно, чтобы  $n-c\leqslant S_n\leqslant c$ .

$$P(n-c \leqslant S_n \leqslant c) = P(\frac{n-c-\frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}}) \leqslant \frac{S_n - \frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}} \leqslant \frac{c-\frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}} = P(\frac{800-c}{20}) \leqslant \frac{S_n - 800}{20} \leqslant \frac{c-800}{20} \to \Phi(\frac{800-c}{20}) - \Phi(\frac{c-800}{20}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{800-c}{20}}^{\frac{c-800}{20}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt > \frac{29}{30}$$

$$\Phi_0(\frac{c-800}{20}) > \frac{29}{60}$$
. Тогда  $c = 843$ .

## Пример. Случайное блуждание на прямой

Есть прямая, будем считать, что у нас блуждания исключительно по целым точкам.

В каждой точке подбрасываем монетку. С вероятностью p идём вперёд, q - идём назад.

$$a_{n+1} = a_n + 1$$
 с вероятностью  $p$ 

$$a_{n+1} = a_n - 1$$
 с вероятностью  $q$ 

$$a_n \equiv n \mod 2$$

Это почти похоже на схему Бернулли:  $2S_n - n = a_n$ 

$$P(a_n = k) = P(S_n = \frac{n+k}{2}) = \begin{cases} 0, \text{ если } n \not\equiv k \mod 2 \\ \left(\frac{n}{n+k}\right)p^{\frac{n+k}{2}}q^{\frac{n-k}{2}}, \text{ иначе} \end{cases}$$

#### Теорема 1.12. ван дер Вардена

Рассмотрим числа  $1, 2 \dots k$  и покрасим их в 2 цвета.

Тогда существует  $k_n$ , такое, что, если  $k > k_n$ , то при любой раскраске найдётся одноцветная n-членная арифметическая прогрессия.

#### Теорема 1.13. Эрдеша-Радо

$$k_{n+1} \geqslant \sqrt{n \cdot 2^{n+1}}$$

**Доказательство.**  $A_1, A_2 \dots A_m$  - все арифметические прогрессии длины n+1 из чисел  $1, 2 \dots k$ . С разностью  $1 \ k-n$  прогрессий.

С разностью 2 k - 2n прогрессий.

. . .

С разностью  $k-\left[\frac{k}{n}\right]\cdot n$  прогрессий с разностью  $\left[\frac{k}{n}\right]$ 

Тогда  $m=(k-n)+(k-2n)+\ldots=k\cdot [\frac{k}{n}]-n\cdot \frac{[\frac{k}{n}]\cdot ([\frac{k}{n}]+1)}{2}=[\frac{k}{n}](k-\frac{1}{2}n([\frac{k}{n}]+1))<\frac{k}{n}(k-\frac{1}{2}\cdot n\cdot \frac{k}{n})=\frac{k^2}{2n}$  - это оценка сверху.

 $P(A_i$  - одноцветная) =  $2 \cdot \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^n}$  (2 - выбор цвета).

P(какое-то  $A_i$  - одноцветно $)=\sum_{i=1}^m P(A_i$  - одноцветно $)=\frac{m}{2^n}<\frac{k^2}{2n}\cdot\frac{1}{2^n}=(\frac{k}{\sqrt{2^{n+1}\cdot n}})^2\leqslant 1$  (если так, то найдётся, на которой не выполнится)

# 2. Общая теория вероятностей

## 2.1. Колмогоровская модель теории вероятности

**Определение 2.1.**  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - вероятностное пространство.

 $\Omega$  - множество или пространство элементарных исходов.

 ${\cal F}$  -  $\sigma$ -алгебра подмножеств  $\Omega$ . Элементы  ${\cal F}$  - случайный события.

P - мера на  $\mathcal{F}$  с условием  $P(\Omega) = 1$ .

Замечание. Если  $\Omega$  не более чем счётно, то можно взять  $\mathcal{F}=2^{\Omega}$ 

**Определение 2.2.** Условная вероятность. A - событие, такое, что P(A) > 0. Тогда  $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$ , где  $A, B \in \mathcal{F}$ .

**Определение 2.3.** Независимые события A и B. Если  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

**Определение 2.4.** Независимость в совокупности  $A_1, A_2 \dots A_n$ .  $P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$  для всевозможных наборов индексов.

**Определение 2.5.** Последовательность событий  $A_1, A_2 \dots$  независимы - любой конечный набор событий независим в совокупности.

### Лемма. Бореля-Кантелли

 $A_1, A_2, \ldots$  случайные события.

- 1. Если  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$ , то вероятность, что случилось бесконечное число из них равна 0.
- 2. Если  $A_1,A_2,\ldots$  независимы и  $\sum_{n=1}^{\infty}P(A_n)=+\infty$ , тогда P(случилось бесконечное число из  $A_n)=1$ .

Доказательство.  $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ .

 $\omega \in B \Longleftrightarrow \omega \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \ \forall n \Longleftrightarrow w \in A_k$  для бесконечного количества индексов k.

Док-во этого факта:

- 1.  $\Leftarrow$ : Лежит в каждом объединении, значит лежит в B.
- 2.  $\Rightarrow$ :  $\omega$  лежит в пересечении. Пусть лежит в конечном возьмём самый большой номер и получим противоречие.

Док-во теоремы:

1. P(B) = 0 - хотим доказать.

 $B\subset \bigcup_{k=n}^\infty A_k\Rightarrow P(B)\leqslant P(\bigcup_{k=n}^\infty A_k)\leqslant \sum_{k=n}^\infty P(A_k),$  а это хвост сходящегося ряда, а он стремится к нулю.

2. Давайте смотреть на  $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \ldots$  - независимые события (следует из упражнения с прошлой лекции).

$$P(\bigcap_{k=1}^{n} \bar{A}_k) = \prod_{k=1}^{n} P(\bar{A}_k) \to_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{\infty} P(\bar{A}_k)$$

Но всё вложено по убыванию, по монотонности меры получаем  $P(\bigcap_{k=1}^{\infty} \bar{A}_k) = \prod_{k=1}^{\infty} P(\bar{A}_k) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - P(A_k))$ 

Прологарифмируем это равенство.

 $\ln(P(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k)) = \sum_{k=n}^{\infty} \ln(1 - P(A_k)) \leqslant \sum_{k=n}^{\infty} (-P(A_k)) = -\infty$  – сумма хвоста расходящегося ряда.

А значит мы логарифмировали  $0 \Rightarrow P(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) = 0 \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) = 0 \Rightarrow P(\bar{B}) = 0 \Rightarrow \overline{\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = B \Rightarrow P(B) = 1.$ 

Добавим, что  $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$ , где  $B_1 \supset B_2 \supset \dots$  и  $P(B) = \lim P(B_n) = 1$ .

## Теорема 2.1. Закон нуля и единицы

Если  $A_1, A_2 \dots$  независимы, то P(B) = 0 или P(B) = 1.

**Пример.** Испытания Бернулли, успех с вероятностью p,

P(OPO встречается бесконечное число раз) = ?.

 $A_n =$  случилось OPO на позициях n, n+1, n+2.

Тогда  $A_1, A_4, A_7, \dots$  независимы.  $P(A_j) = pqp = p^2q > 0$ .

Лемма Бореля-Кантелли говорит: бесконечное кол-во  $A_{3k+1}$  случится, если  $\sum_{k=1}^{\infty} P(A_{3k+1}) = +\infty \implies P(\text{OPO}$  встречается бесконечное число раз)=1.

## 2.2. Случайные величины

**Определение 2.6.**  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - вероятностное пространство.

 $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$  - случайная величина, если это измеримая функция.

Определение 2.7. Распределение случайное величины

 $P_{\xi}$  - вероятностная мера на борелевских подмножествах  $\mathbb R$ 

A – борелевское мн-во,  $P_{\xi}(A)=P(\omega\in\Omega\ :\ \xi(\omega)\in A)$ 

**Определение 2.8.** Случаный величины  $\xi$  и  $\eta$  одинаково распределены, если  $P_{\xi} = P_{\eta}$ 

**Замечание.**  $P_{\xi}$  однозначно определяются своими значениями на ячейках.

$$P_{\xi}(a,b] = P_{\xi}(-\infty,b] - P_{\xi}(-\infty,a] = P(\xi \leqslant b) - P(\xi \leqslant a)$$

Определение 2.9. Функция распределения случайной величины

$$F_{\xi}(x) = P(\xi \leqslant x)$$

**Свойства.** 1. Функция распределения однозначно определяет распределение случайной величины.

*Доказательство:* Если у двух случайных величин совпали, то у них одинаковые распределения

- 2.  $0 \leqslant F_{\varepsilon}(x) \leqslant 1 \, \forall x \in \mathbb{R}$
- 3.  $\lim_{x \to -\infty} F_{\xi}(x) = 0$

$$\lim_{x\to+\infty} F_{\varepsilon}(x) = 1$$

Доказательство: берём  $x_n\to -\infty.A_n=\{\xi\leqslant x_n\}$  Тогда  $A_{n+1}\subset A_n$ . Тогда  $\lim_{n\to\infty}P(A_n)=P(\bigcap_{n=1}^\infty A_n)=P(\varnothing)=0$ 

4.  $F_{\xi}$  монотонно возрастает

5. Непрерывность справа:  $\lim_{y\to x+} F_{\xi}(y) = F_{\xi}(x)$ 

Доказательство: берём  $y_n$  убывающие и  $y_n \to x$ . Тогда  $A_n = \{\xi \leqslant y_n\}$ .  $A_{n+1} \subset A_n$ . А тогда  $\lim P(A_n) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = P(\xi \leqslant x) = F_{\xi}(x)$ . Но с другой стороны  $\lim P(A_n) = \lim P(\xi \leqslant y_n) = \lim F_{\xi}(y_n)$ 

6.  $\lim_{y \to x^{-}} F_{\xi}(y) P(\xi < x)$ 

Доказательство: берём  $y_n$  возрастающие и  $y_n \to x$ .  $B_n = \{\xi \leqslant y_n\}$  и  $B_n \subset B_{n+1}$ .  $\lim P(B_n) = P(\bigcup B_n) = P(\xi < x)$ . Но с другой стороны  $\lim P(B_n) = \lim F_{\xi}(y_n)$ 

7.  $F_{\xi+a}(x) = F_{\xi}(x-a)$ 

Доказательство:  $\{\xi + a \leqslant x\} = \{\xi \leqslant x - a\}$ 

8.  $F_{c\xi} = F_{\xi}(\frac{x}{c})$ 

Доказательство:  $\{c\xi \leqslant x\} = \{\xi \leqslant \frac{x}{c}\}$ 

**Замечание.** Фукнция, обладающая свойствами 3, 4, 5 - это фукнция распределения некоторой случайной величины.

Доказательство: пусть g - такая функция. Тогда  $\nu_g(a,b]=g(b)-g(a)$ . Случайная величина  $\xi(x)=x$ . Тогда  $F_\xi=g$ 

*Определение* **2.10.** Случайная величина имеет дискретное распределение, если её множество значений не более чем счётное.

Замечание. 1.  $\xi \to \{y_1, y_2, ...\}$ 

Если  $x \neq y_k$ , то  $P(\xi = x) = 0$ , т.е.  $P_{\xi}(\{x\}) = 0$ 

2.  $P_{\xi}(A) = \sum_{k:y_k \in A} P(\xi = y_k)$ . Тут счётное число слагаемых, поэтому сумма корректно определена.

Распределение однозначно определяется набором вероятностей  $P(\xi=y_k)$ 

3.  $F_{\xi}(x) = \sum_{k:y_k \leq x} P(\xi = y_k)$ 

**Определение 2.11.** Случайная величина имеет непрерывное распределение, если  $P(\xi = x) = 0$ 

**Замечание.** 1. Это значит, что фукнция распределения непрерывна.

2. Непрерывные распределения бывают не очень хорошими, например Канторова лестница.

**Определение 2.12.** Случайная величина имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует  $p_{\xi}(t) \geqslant 0$ , измеримая, т.ч.  $F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} p_{\xi}(t) dt \ (p_{\xi}(t) - \text{плотность распределения}).$ 

**Свойства.** 1.  $A \subset \mathbb{R}$  – борелевское, то  $P_{\xi}(A) = \int_{A} p_{\xi}(t) dt$ 

*Доказательство:* слева мера и справа мера. Нужно понять, почему они совпадают на ячейках.

$$P_{\xi}(a,b] = F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a) = \int_{a}^{b} p_{\xi}(t) dt$$

- 2.  $\int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi}(t) dt = 1$
- 3.  $p_{\xi}$  определена однозначно с точностью до почти везде (из теории меры)
- 4.  $F_{\xi}$  почти везде диффиренцируема и  $F'_{\xi}(x) = p_{\xi}(x)$

Доказательство: а его не будет

## Пример. Вероятностные распределения

1. Биномиальное распределение:  $\xi \sim Binom(p, n), 0$ 

$$\xi: \Omega \to \{0, 1, \dots n\}. \ P(\xi = k) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

2. Распределение Пуассона:  $\xi \sim Poisson(\lambda), \lambda > 0$ .

$$\xi: \Omega \to \{0, 1, \ldots\}. \ P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

3. Геометрическое распределение:  $\xi \sim Geom(p), 0 .$ 

$$\xi: \Omega \to \{1, 2, \ldots\}.$$
  $P(\xi = k) = p(1-p)^{k-1}.$ 

4. Дискретные равномерные распределения:  $\xi \sim U(...)$ 

$$\xi: \Omega \to \{1, 2, \dots n\}. \ P(\xi = k) = \frac{1}{n}$$

5. Непрерывно равномерное распределение:  $\xi \sim U([a,b])$ 

$$\xi: \Omega \to [a, b]. \ p_{\xi}(t) = \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{1}_{[a, b]}(t)$$

6. Нормальное распределение:  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2), a \in \mathbb{R}, \sigma > 0$ 

$$\xi:\Omega\to\mathbb{R}.\ p_{\xi}(t)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\cdot\sigma}e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}}$$

Стандартное нормальное распределение:  $\mathcal{N}(0,1)$ 

7. Экспонециальное распределение:  $\xi \sim Exp(\lambda), \lambda > 0$ .

$$\xi:\Omega \to [0,+\infty].$$
  $p_{\xi}(t)= \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, \text{ при } t\geqslant 0 \\ 0, \text{ в других точках} \end{cases}$ 

Замечание. 1.  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ .

На самом деле это функция распределения стандартной нормальной случайной величины.

2. Если  $\nu \sim \mathcal{N}(0,1)$ , то  $\xi = \sigma \nu + a$ .  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$ 

$$F_{\xi}(x) = P(\sigma \nu + a \leqslant x) = P(\nu \leqslant \frac{x-a}{\sigma}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x-a} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Замена  $t = \frac{s-a}{\sigma}$ . Тогда  $dt = \frac{ds}{\sigma}$ 

Тогда: 
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(s-a)^2}{2\sigma^2}} ds$$

## 2.3. Совместное распределение

Определение 2.13. Совместное (многомерное) распределение.

$$\bar{\xi} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$$

$$P_{\bar{\xi}}(A) = P(\bar{\xi} \in A)$$
, где  $A$  - борелевское подмножество  $\mathbb{R}^n$ 

**Замечание.** Совместное распределение однозначно определяет распределение случайной величины, но не наоборот

**Пример.**  $\xi, \eta : \Omega \to \{0, 1\}$  с равными вероятностями.

Если это были независимые подбрасывания:  $(\xi, \eta): \Omega \to \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$  с равными вероятностями.

Если 
$$\xi = \eta$$
, то  $(\xi, \eta) : \Omega \to \{(0, 0), (1, 1)\}.$ 

**Определение 2.14.** Случайные величины  $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_n$  независимы, если для любых борелевских подмножеств  $A_1, A_2 \dots A_n \subset \mathbb{R}$ , события  $\{\xi_1 \in A_1\}, \dots, \{\xi_n \in A_n\}$  независимы

Замечание.  $P(\xi_1 \in A_1, \dots, \xi_n \in A_n) = P(\xi_1 \in A_1) \cdot \dots \cdot P(\xi_n \in A_n)$ 

**Теорема 2.2.**  $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_n$  независимы  $\iff P_{\bar{\xi}} = P_{\xi_1} \times \dots \times P_{\xi_n}$ 

**Доказательство**. 1.  $\Leftarrow$  очевидно.  $P_{\bar{\xi}}(A_1 \times \ldots \times A_n) = P_{\xi_1}(A_1) \ldots P_{\xi_n}(A_n)$ 

2.  $\Rightarrow$ . На множествах  $A_1 \times \ldots \times A_n$  есть равенство + единственность продолжения.

Определение 2.15. Совместная (многомерная) функция распределения.

$$\bar{\xi}=(\xi_1\ldots\xi_n).\ F_{\bar{\xi}}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}.\ \text{if }F_{\bar{\xi}}(\bar{x})=P(\xi_1\leqslant x_1,\ldots,\xi_n\leqslant x_n)$$

Cooucmea. 1.  $0 \leqslant F_{\bar{\xi}} \leqslant 1$ 

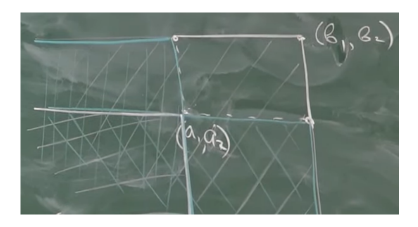
- 2. Монотонно возрастает по каждой координате
- 3.  $\lim_{x_i \to -\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = 0$  $\lim_{x_1, \dots, x_n \to +\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = 1$
- 4.  $\lim_{x_i \to +\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1,\dots,\xi_{i-1},\xi_{i+1},\dots}$

**Определение 2.16.** Совместная плотность  $p_{\bar{\xi}}(\bar{t})$  - неотрицательная измеримая функция, такая, что  $F_{\bar{\xi}}(\bar{\xi}) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) \, dt_n \dots dt_1$ 

**Теорема 2.3.**  $\xi_1 \dots \xi_n$  независимы  $\iff F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot \dots \cdot F_{\xi_n}(x_n)$ 

Доказательство. 1. Докажем  $\Rightarrow$ . Независимость  $\Rightarrow$   $(*)P_{\bar{\xi}} = P_{\xi_1} \times \ldots \times P_{\xi_n} \Rightarrow P_{\bar{\xi}}((-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_n]) = P_{\xi_1}(-\infty, x_1] \cdot \ldots \cdot P_{\xi_n}(-\infty, x_n]$ 

2. Хотим проверить совпадение на ячейках, чтобы доказать (\*) ещё и в другую сторону.



$$P_{\bar{\xi}}((a_1, b_1] \times (a_2, b_2]) = F_{\bar{\xi}}(b_1, b_2) + F_{\bar{\xi}}(a_1, a_2) - F_{\bar{\xi}}(a_1, b_2) - F_{\bar{\xi}}(a_2, b_1) =$$

$$= (F_{\xi_1}(b_1) - F_{\xi_1}(a_1)) \cdot (F_{\xi_2}(b_2) - F_{\xi_2}(a_2)) = P_{\xi_1}(a_1, b_1] \cdot P_{\xi_2}(a_2, b_2]$$

*Следствие.*  $\xi_1 \dots \xi_n$  - абсолютно непрерывные случайные величины. Тогда  $\xi_1 \dots \xi_n$  независимы  $\iff p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) = p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n)$ 

В частности, в случае независимости  $\bar{\xi}$  абсолютно непрерывна.

#### **Доказательство**. 1. Докажем $\Rightarrow$ .

Независимость  $\Rightarrow F_{\xi}(\bar{x}) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot \ldots \cdot F_{\xi_n}(x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} p_{\xi_1}(t_1) dt_1 \cdot \ldots \cdot \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_n}(t_n) dt_n = \int_{-\infty}^{x_1} \ldots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_1}(t_1) \ldots p_{\xi_n}(t_n) dt_n \ldots dt_1.$ 

Запихали всё под один интеграл, то что под интегралом и есть совместная плотность.

#### 2. Докажем ←.

Просто проинтегрируем равенство.

$$\int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) dt_n \dots dt_1 = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_1}(t_1) \dots p_{\xi_n}(t_n) dt_n \dots dt_1 = \underbrace{F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n)}$$

по т. Тонелли можно выносить интегралы

#### Замечание. Напоминание.

Свертка последовательностей:  $\{a_n\}, \{b_n\}$  это  $\{c_n\}$ , такая что  $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \ldots + a_nb_0$ .

Мотивировка:  $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n) \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  (при наличии хоть каких-нибудь кругов сходимости у обоих рядов).

#### Замечание. Свертки мер

 $\mu$  и  $\nu$  - конечные меры на борелевских подмножествах  $\mathbb{R}$ .

$$\mu*\nu(A)=\int_{\mathbb{R}}\mu(A-x)\,d\nu(x)$$
 - это свертка мер, где  $(A-x):=\{a-x\mid a\in A\}.$ 

#### Свойства. Свойства свёртки

1. 
$$\mu * \nu(A) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x+y) d\mu(x) d\nu(y)$$

Доказательство:  $\mu*\nu(A)=\int_{\mathbb{R}}\mu(A-x)\,d\nu(x)=\int_{\mathbb{R}}\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{A-x}(y)d\mu(y)\,d\nu(x)$ 

2. 
$$\mu * \nu = \nu * \mu$$

3. 
$$\mu_1 * \dots * \mu_n(A) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_A(x_1 + \dots + x_n) d\mu_1(x_1) \dots d\mu_n(x_n)$$

4. 
$$(\mu_1 * \mu_2) * \mu_3 = \mu_1 * (\mu_2 * \mu_3)$$

5. 
$$(\mu_1 + \mu_2) * \nu = \mu_1 * \nu + \mu_2 * \nu$$

6.  $\delta_x$  - мера с единичной нагрузкой в точке x. Тогда  $\mu * \delta_0 = \mu$ .

Получили линейное пространство относительно + и \*

Доказательство:  $\mu * \delta_0(A) = \int_R \mu(A-x) \, d\delta_0(x) = \mu A$  - значение подыинтегральной функции в точке x=0.

## **Теорема 2.4.** Пусть $\mu$ и $\nu$ имеют плотности $p_{\mu}$ и $p_{\nu}$

Тогда  $\mu * \nu$  имеет плотность  $p(t) = \int_{\mathbb{R}} p_{\mu}(t-s)p_{\nu}(s) ds$ 

Доказательство. Возьмём функцию, определяемую этой формулой и проверим, что подходит.

$$\int_{A} p(t) dt = \int_{A} \int_{\mathbb{R}} p_{\mu}(t-s) p_{\nu}(s) ds dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{A}(t) p_{\mu}(t-s) p_{\nu}(s) ds dt = (*).$$

Положим u=t-s. Тогда  $(*)=\int_{\mathbb{R}^2}\mathbbm{1}_A(u+s)p_\mu(u)p_\nu(s)\,ds\,du=\int_{\mathbb{R}^2}\mathbbm{1}_A(u+s)\,d\nu(s)\,d\mu(u)=\mu*\nu(A)$ 

**Теорема 2.5.** Если  $\xi$  и  $\eta$  независимые случайный величины, то  $P_{\xi+\eta} = P_{\xi} * P_{\eta}$ 

Доказательство. Нужно взять какое-то борелевское множество и понять как устроено там распределение суммы.

Пусть 
$$B = \{(x, y) : x + y \in A\}$$

$$\begin{array}{lll} P_{\xi+\eta}(A) = P(\xi+\eta \in A) = P((\xi,\eta) \in B) = P_{\xi,\eta}(B) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_B(x,y) dP_{\xi}(x) \, dP_{\eta}(y) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x+y) dP_{\xi}(x) \, dP_{\eta}(y) = P_{\xi} * P_{\eta}(A) \end{array}$$

#### Пример. 1. Свертка с дисректным распределением

$$\nu = \sum_{k=1}^{\infty} p_k \delta_{x_k}$$
. Тогда  $\mu * \nu(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu(A-x) \, d\nu(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A-x_k) p_k$ 

2.  $\xi_i \sim Poisson(\lambda_i)$ .  $\xi_1$  и  $\xi_2$  независимы.

$$P_{\xi_1+\xi_2}(\{n\}) = \sum_{k=0}^{+\infty} P_{\xi_1}(\{n-k\}) \cdot \frac{\lambda_2^k e^{-\lambda_2}}{k!} = \sum_{k=0}^n \frac{\lambda_1^{n-k} e^{-\lambda_1}}{(n-k)!} \cdot \frac{\lambda_2^k e^{-\lambda_2}}{k!} = e^{-\lambda_1} e^{-\lambda_2} \sum_{k=0}^n \frac{\lambda_1^{n-k} \lambda_2^k}{k!(n-k)!} = \frac{(\lambda_1+\lambda_2)^n e^{-\lambda_1-\lambda_2}}{n!}$$

 $\xi_1 + \xi_2 \sim Poisson(\lambda_1 + \lambda_2)$ 

## 2.4. Математическое ожидание и дисперсия

**Определение 2.17.**  $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$  - случайная величина ( $\xi\geq0$ , либо суммируемая функция).  $\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{R}} \xi(\omega) \, dP(\omega)$  - математическое ожидание (среднее значение случайной величины).

1.  $a, b \in \mathbb{R}$ :  $\mathbb{E}(a\xi + b\eta) = a\mathbb{E}\xi + b\mathbb{E}\eta$ Свойства.

- 2. Если  $\xi \geqslant 0$ , с вероятностью 1, то  $\mathbb{E}\xi \geqslant 0$  (по сути написано, что если функция почти везде неотрицательна, то интеграл неотрицателен).
- 3. Если  $\xi \geqslant \eta$  с вероятностью 1, то  $\mathbb{E}\xi \geqslant \mathbb{E}\eta$
- 4.  $\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{R}} x \, dP_{\xi}(x)$
- 5. Если  $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  измерима относительно борелевской  $\sigma$ -алгебры.

Тогда 
$$\mathbb{E} f(\xi_1,\xi_2\dots\xi_n)=\int_{\mathbb{R}^n}f(x_1,\dots,x_n)dP_{\xi_1,\dots,\xi_n}(x_1,\dots,x_n)$$

Доказательство: 
$$f=\mathbbm{1}_A$$
. Тогда  $\mathbb{E}\mathbbm{1}_A(\xi_1,\ldots\xi_n)=\int_\Omega\mathbbm{1}_A(\xi_1(w),\ldots,\xi_n(w))dP(\omega)=P(\omega\in\Omega:\bar{\xi}\in A)=P_{\bar{\xi}}(A)=\int_{\mathbb{R}^n}\mathbbm{1}_A(x_1,\ldots,x_n)dP_{\bar{\xi}}(x_1,\ldots,x_n).$ 

Тогда по линейности верно для простых.

Теперь берём  $f_j$  неотрицательный простые, такие, что возрастают и  $\to f$ . И предельный переход по теореме Леви.

6. Если  $\xi_1$  и  $\xi_2$  независимы, то  $\mathbb{E}(\xi \cdot \eta) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$ 

Доказательство: 
$$\mathbb{E}(\xi\eta)=\int_{\mathbb{R}^2}xydP_{\xi,\eta}(x,y)=$$

доказательство. 
$$\mathbb{E}(\zeta\eta) = \int_{\mathbb{R}^2} xy dP_{\xi}(x) dP_{\eta}(x,y) = \int_{\mathbb{R}} y \int_{\mathbb{R}} xdP_{\xi}(x) dP_{\eta}(y) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$$
 независимость сл. вел.

- 7. Если  $\xi \geqslant 0$ , то  $\mathbb{E}\xi = \int_0^{+\infty} P(\xi \geqslant t) dt$  из теории меры.
- 8. Если p,q>1 и  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ , то  $\mathbb{E}|\xi\eta|\leqslant (\mathbb{E}|\xi|^p)^{\frac{1}{p}}(\mathbb{E}|\eta|^q)^{\frac{1}{q}}$  неравенство Гёльдера
- 9. Неравенство Ляпунова

$$0 < r < s$$
, тогда  $(\mathbb{E}|\xi|^r)^{\frac{1}{r}} \leqslant (\mathbb{E}|\xi|^s)^{\frac{1}{s}}$ .

Доказательство: 
$$p = \frac{s}{r} > 1, \ \frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} = \frac{s-r}{s} < 1.$$

Тогда запишем Гельдера для  $\xi$  и  $\eta=1$ :

$$\mathbb{E}|\xi|^r|1| \leq \left(\mathbb{E}(|\xi|^r)^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\mathbb{E}1^q\right)^{\frac{1}{q}} = \left(\mathbb{E}|\xi|^s\right)^{\frac{r}{s}}.$$