## §0. Методы математического доказательства

### 1. Индукция

- (а) База индукции
- (b) Индукционное предположение
- (с) Индукционный переход

$$P_1, P_2 \dots P_n$$

• 1 аксиома индукции

$$\begin{cases} P_1\text{-- истина} \\ \forall i \ P_i \to P_{i_1} \end{cases} \Rightarrow \forall i \ P_i \text{ -- истина}$$

• 2 аксиома индукции

$$\begin{cases} P_1\text{-- истина} \\ \forall i \ P_1 \dots P_i \to P_{i+1} \end{cases} \Rightarrow \forall i \ P_i \text{ -- истина}$$

2. "От противного"

$$A \to B \ \overline{B} \to \overline{A}$$

- 3. Полный перебор
- 4. Прямой вывод

$$A \to B \to C \to D$$
, of  $A \ltimes D$ 

- 5. Контрпример
- 6. Комбинаторное доказательство (сведение к известной задаче)
- 7. Двусторонние оценки

$$\begin{cases} A \geqslant B \\ B \geqslant A \end{cases} \Rightarrow A = B$$

- 8. Оценка + пример
- 9. Дедукция + рекурсия

$$A \to B \to C \to D$$
, of  $D \ltimes A$ 

10. Принцип Дирихле

Биективное отображение для множеств разного размера оставит "лишние"элементы в одном из них

11. Инвариант

Ех. Доказательство баланса красно-черного дерева

12. Доказательство эквивалентных утверждений

$$A \to B \to C \to D \to A$$

## §1. Множества

**Def.** |A| - мощность множества (количество элементов в множестве

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow |A \cup B| = |A| + |B|$$

 $\bullet$   $A_1 \dots A_n$ 

$$\forall i \neq j \ A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$\left|\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right| = \sum_{i=1}^{n} |A_i|$$

 $\bullet$   $A_1 \dots A_n$ 

$$|\underset{i=1}{\overset{n}{\times}} A_i| = \prod_{i=1}^{n} |A_i|$$

**Def.**  $|A| |B| = |A| + |B| - |A \cap B|$  - правило включения-исплючения

Доказательство

$$A = (A \backslash B) \bigcup (A \cap B)$$
$$|A| = |A \backslash B| + |A \cap B|$$

$$|B| = |B \backslash A| + |A \cap B|$$

$$|B| = |B \setminus A| + |A \cap B|$$

$$|A| + |B| = |A \setminus B| + |A \cap B| + |B \setminus A| + |A \cap B| = |(A \setminus B) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)| = |A \cup B| + |A \cap B|$$

**Дома** обобщение для произвольного n

$$|A \bigcup B \bigcup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

$$L = \{A, C, G, T\}$$

$$|L^k| = |L|^k = 4^k$$

$$\begin{cases} f(n) = n \cdot f(n-1) \\ f(0) = 1 \end{cases}$$
 — количество перестановок

$$f(0) = 1$$

$$n(n-1)\dots(n-k+1) = A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = C_n^k \cdot k!$$

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$(a+b)^n = (a+b)(a+b)\dots(a+b) = \sum_{i=0}^n c_i a^i b^{n-i} = \sum_{i=0}^n C_n^i a^i b^{n-i}$$

Если представить  $a_1, a_2 \dots a_n$  как двоичное число или из  $(1+1)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot 1^i \cdot 1^{n-i} = \sum_{i=0}^n C_n^i$ 

Тогда 
$$\sum_{i=0}^{n} C_n^i = 2^n$$

Дома найти 
$$\sum\limits_{k=0}^{n}(-1)^kC_n^k$$

Посчитаем рекуррентно:

 $B a_1 \dots a_n a_1$  либо берем, либо не берем

- Если берем, то  $C_{n-1}^{k-1}$
- Если не берем, то  $C_{n-1}^k$

Значит 
$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

Другое доказательство: 
$$C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1} = \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k)!} (\frac{1}{k} + \frac{1}{n-k}) = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k)!} \cdot \frac{n}{(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = C_n^k$$

 $\frac{n}{k(n-k)} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = C_n^k$  Воспользоваться суммой можно из треугольника Паскаля. Его можно представить и в виде квадрата. Тогда можем посчитать  $C_n^i$  за i(n-i+1)-(n+1), по формуле только n! считали бы  $lgn\cdot n$ 

Свойства:

1. 
$$C_n^0 = C_n^n = 1$$

2. 
$$C_n^i = C_n^{n-i}$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(n-n+k)!(n-k)!}$$

### Задача

Пусть есть n книг и k полок. Способов разделить на полки (= поставить k-1 перегородок)  $\frac{(n+1)(n+2)...(n+k-1)}{(k-1)!} =$ 

$$\frac{A_{n+k-1}^{k-1}}{(k-1)!} = C_{n+k-1}^{k-1}$$

**Def.** Отношения  $A, B \rho \subset A \times B$ 

 $a\rho b \ \forall a \in A, b \in B,$ если  $(a,b) \in \rho$ 

### Свойства:

- 1.  $\forall a \in A \ a\rho a$  рефлексивность
- 2.  $\forall a, b \in A \ a\rho b \Rightarrow b\rho a$  симметричность

3. 
$$\forall a,b,c \in A \begin{cases} a\rho b \\ b\rho c \end{cases} \Rightarrow a\rho c$$
 - транзитивность

Если выполняются все 3, то это оношение эквивалентности. Все элементы разобьются на классы эквивалентности

$$A, B; f: A \rightarrow B \Leftrightarrow \forall a \in A \exists b \in B : (a, b) \in f$$

Пусть A - позиции в слове, B - символы алфавита

Количество отображений - количество строк длины |A|

$$f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$$
 - инъективность

 $\forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b$  - сюръективность

Если  $f:A\to B$  - биективно, то |A|=|B|, при этом количество биекций - количество перестановок

Количество инъекций -  $A_n^k$ 

A, B — конечные множества

Отображение – правило, сопоставляющее  $a \in A \ b \in B$ , т.е.

$$f: A \to B$$

$$\forall x \in A \ \exists y : f(x) = y$$

$$(x,f(x))$$
  $x\in A; y=f(x)\in B$  — график отображений

 $|B|^{|A|}$  – количество отображений

$$Im(M) = \{f(x)|x \in M\}$$
 – образ  $M$ 

Виды отображений:

### • Инъективные

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

$$|Im(A)| = |A|$$

На |B| позиций |A| элементов

$$A_{|B|}^{|A|}$$
 – количество отображений

### • Сюръективные

$$\forall y \in B \exists x \in A : f(x) = y$$

$$Im(A) = B$$

$$\forall y \in B; P_y = \{x | f(x) = y\} \neq \emptyset$$

$$Im(P_y) = \{y\}$$

 $\hat{S}(n,k)$  – количество сюръективных отображений  $A \to B, |A| = n, |B| = k$ 

$$k^n = \sum_{i=0}^k (\hat{S}(n,i) \cdot C_k^i)$$
 
$$\begin{cases} f_0, f_1 \dots; g_0, g_1 \dots \\ f_k = \sum_i C_k^i g_i \end{cases} \Rightarrow g_i = \sum_i^k (-1)^{k-i} C_k^i f_i, \text{ если докажем, получим } \hat{S}(n,k) = \sum (-1)^{k-i} C_k^i k^i$$

### Доказательство

TODO, из-за отсутствия практик пока не доказываем  $\frac{\hat{S}(n,k)}{k!} = S(n,k)$  – число Стирлинга первого рода k предметов (множество X), n ящиков (множество Y)

X	Y	Произвольно	≤ 1	≥ 1
Различимы	Различимы	$k^n$	$A_k^n$	$\hat{S}(n,k)$
Неразличимы	Различимы	$C_{n+k}^k$	$C_k^n$	$C_{k-1}^{n-1}$
Различимы	Неразличимы	B(n,k)	0, k > n	S(n,k)
1 азличимы	перазличимы	$D(n, \kappa)$	$1, k \leqslant n$	$\mathcal{S}(n,\kappa)$

$$B(n,k) = \sum_{i=1}^{n} S(i,k)$$

# Рекуррентные соотношения

$$f_{n+m} = a_0 f_n + a_1 f_{n+1} + \dots a_{m-1} f_{n+m-1}$$
  
 $f_0 \dots f_{n-1}$ 

Прогой рекурсия удобно преображается в динамику (без проги нет)

Числа Фиббоначи:  $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ 

$$f_0 = 0 \ f_1 = 1$$

 $f_0=0$   $f_1=1$ Явная формула (сложно):  $\frac{1}{\sqrt{5}}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n-(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n)$  Доказательство

База n = 0, 1 – верно

Переход  $n \to n+1$ 

$$f_{n+2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1 \right) - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} + 1 \right) \right)$$

$$\frac{3+\sqrt{5}}{2} = \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 = \frac{1+5+2\sqrt{5}}{4}$$

$$f_n = \lambda^n$$
;  $\lambda \neq 0$ 

$$f_n = \lambda^n; \ \lambda \neq 0$$
  
 $\lambda^{n+m} = a_0 \lambda^n \dots a_{m-1} \lambda^{n+m-1}$ 

$$\lambda^m = a_0 + \ldots + a_{m-1}\lambda^{m-1}$$

$$f_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n \dots c_m \lambda_m^n$$
 – характеристическое уравнение

### На примере чисел Фиббоначи

$$\begin{split} \lambda^2 &= \lambda + 1 \\ \lambda^2 - \lambda - 1 &= 0 \\ \lambda_{1,2} &= \frac{1 \pm \sqrt{1 + 4}}{2} \\ f_n &= c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n \\ \left\{ c_1 + c_2 &= 0 \\ c_1 \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) + c_2 \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right) = 1 \\ c_2 &= -c_1 \\ c_1 \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} - \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right) = 1 \\ c_1 &= \frac{1}{\sqrt{5}}; \ c_2 &= -\frac{1}{\sqrt{5}} \end{split}$$

Корней не всегда n

Для 
$$f_{n+2} = 4f_{n+1} - 4f_n$$
 неправда (корни кратные)

Что делать?

Дифференцируем!

$$(n+m)\lambda^{n+m-1}=a_0n\lambda^{n-1}\dots a_{m-1}(n+m-1)\lambda^{n+m-2}$$
  $c_1\lambda_1^n+c_2n\lambda_2^{n-1}$  – может быть решением  $\lambda_{1,2}=2$ 

$$c_{1}2^{n} + c_{2}2^{n-1}n$$

$$\begin{cases} c_{1} + 0 = 0 \\ c_{1} \cdot 2 + c_{2} \cdot 2^{0} \cdot 1 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_{1} = 0 \\ c_{2} = 1 \end{cases}$$
Other:  $2^{n-1} \cdot n$ 

А что если корней нет вовсе?

$$f_{n+2} = 4f_{n+1} - 5f_n$$

$$\lambda^2 - 4\lambda + 5 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 2 \pm \sqrt{2^2 - 5} = 2 \pm i$$

Корни вида  $c_1\lambda_1^n + c_2\lambda_2^n$  будут удовлетворять равенству, но в комплексных числах Из  $f_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n$  мнимая часть будет = 0

$$a \pm bi = 2(\cos \alpha + i \sin \alpha) = r \cdot e^{i\alpha}$$
  
$$c_1 2^n \cos \alpha^2 + c_2 2^n \sin \alpha^2$$

$$\frac{e^{i\alpha}+e^{-i\alpha}}{2}=\frac{\cos\alpha+i\sin\alpha}{2}+\frac{\cos\alpha-i\sin\alpha}{2}=\cos\alpha$$

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = (e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha} = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$$

$$c_1 \cos n\alpha + c_2 \sin n\alpha$$

$$\lambda_{1,2} = 2 \pm \sqrt{2^2 - 5} = 2 \pm i = \sqrt{5}(\frac{2}{\sqrt{5}} \pm \frac{i}{\sqrt{5}})$$

$$\alpha = a2\cos\frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$c_1\cos n\alpha + c_2\sin n\alpha$$

$$f_n = a_1 f_{n-1} + a_2 f_{n-2} + 2^n$$

$$\lambda_{1.2}$$

$$f_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n + K(n)$$

$$f_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n + K(n) K(n) - K(n-1) \cdot a_1 - K(n-2) \cdot a_2 = 2^n$$

$$K(n) = W \cdot 2^n$$

$$W \cdot 2^{n} - W \cdot 2^{n-1} \cdot a_1 - W \cdot 2^{n-2} \cdot a_2 = 2^{n}$$

$$4W - 2a_1W - a_2W = 4$$

# Теория вероятностей

# Классическая вероятность

$$P(\omega_i) = P_i$$
  $P_i = rac{| ext{успех}|}{\Omega}$  Свойства:

1. 
$$\sum P_i = 1$$
;  $P(\Omega) = 1$ 

2. 
$$A, B : A \cap B = \emptyset$$
;  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ 

3. 
$$P(\Omega \backslash A) = 1 - P(A)$$

4. 
$$A \subseteq B$$
;  $P(A) \leqslant P(B)$ 

5. 
$$0 \le P(A) \le 1$$

Def. Случайность – разультат конкретных воздействий, влияние которых мы не можем объяснить

# Частотный способ определения вероятности

На определенном периоде считаем вероятность, на следующем периоде (их много) ситуация ~ та же

**Def.** Условная вероятность:  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ ;  $P \neq 0$ 

**Def.** A не зависит от B если P(A|B) = P(A)

**Def.** Незавитсимость совокупности:  $P(A_{i_1} \dots A_{i_k}) = \prod P(A_{i_i})$ 

# Общее определение вероятности

Ω – множетсво элементарных исходов

F – множество событий

 $P: F \to R$  – функция вероятности

 $F \subset 2^{\Omega}$ 

1.  $\Omega \in F$ 

2. 
$$\omega \in F \Rightarrow \Omega \backslash \omega = \overline{\omega} \in F$$

3. 
$$\omega_1, \omega_2 \in F \Rightarrow \omega_1 \cup \omega_2 \in F$$

3'. 
$$\omega_1 \dots \omega_n \dots \in F \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} \omega_i \in F$$

Если выполняются 1-3 – это алгебра

Если выполняются 1, 2, 3' – это  $\sigma$ -алгебра

4. 
$$P(\Omega) = 1$$

5. 
$$P(\omega) \geqslant 0$$

6. 
$$P(\bigcup \omega_i) = \sum P_i$$
, если  $\omega_i \cap \omega_i = 0$ 

Как следствие:

• 
$$\omega \bigcup \overline{\omega} = \Omega$$

• 
$$1 = P(\omega | J\overline{\omega}) = P(\omega) + P(\overline{\omega})$$

• 
$$P(0) = 0$$

**Def.**  $(\Omega, F, P)$  – вероятностное пространство

**Def.** Формула полной вероятности

Пусть 
$$\Omega = \Omega_1 \bigcap \Omega_2 \dots \bigcap \Omega_n$$
  
 $P(A) = P(A|\Omega_1) \cdot P(\Omega_1) + \dots + P(A|\Omega_n) \cdot P(\Omega_n)$   
 $A = A \bigcap \Omega = (A \bigcap \Omega_1) \bigcup \dots \bigcup (A \bigcap \Omega_n)$   
 $P(A|\Omega_1) = \frac{P(A \bigcap \Omega_1)}{P(\Omega_1)}$ 

$$P(A|\Omega_1) = \frac{P(A \cap \Omega_1)}{P(\Omega_1)}$$

Тh. Теорема (формула) Байеса

$$A, B$$

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

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

Для  $x_i$ :

$$p$$
 – успех;  $1 - p$  – неудача

$$M_n(k) = P(\text{ровно } k \text{ успехов})$$

$$x_1 \dots x_n$$

$$M_n(K) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$M_n(0), M_n(1), \ldots M_n(n)$$

$$\begin{split} M_n(a,b) &= \sum_{k=a}^b \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ \frac{M_n(k)}{M_n(k+1)} &= \frac{\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}}{\binom{n}{k+1} p^{k+1} (1-p)^{n-k-1}} = \frac{1-p}{p} \cdot \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!}}{\frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!}} = \frac{1-p}{p} \cdot \frac{k+1}{n-k} \\ \frac{(1-p)(k+1)}{p(n-k)} &> 1 \\ (1-p)(k+1) &> pn-pk \\ 1-p+k-kp &> pn-pk \\ 1-p+k &> pn \\ k &> pn-(1-p) \end{split}$$

### **Th.** Теорема Пуассона

$$\lambda = np$$

$$\lambda = const$$
 при  $n \to \infty$ 

$$M_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
 Почему?

$$M_n(k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} = \frac{1}{k!} \cdot n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k} = \frac{1}{k!} (1-\frac{1}{n}) \dots (1-\frac{k-1}{n}) \cdot n^k \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Здесь используется  $(1-p)^{n-k}=(1-\frac{\lambda}{n})^{n-k}=\frac{(1-\frac{\lambda}{n})^n}{(1-\frac{\lambda}{n})^k}\to e^{-\lambda}$ 

### **Th.** Локальная теорема Муавра-Лапласа

$$\begin{array}{l} P_n(k); \; x_n = \frac{k - np}{\sqrt{np(1-p)}}. \; \text{Пусть прп} \, \frac{n}{k} \to \infty; \; x_k \; \text{не ограничена} \\ \sqrt{np(1-p)} \cdot P_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{\lambda \pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \\ k! \approx \sqrt{2\pi k} (\frac{k}{e})^k - \text{формула Стирлинга} \\ ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + o(z^2) \\ \left| \frac{k - np}{\sqrt{np(1-p)}} \right| < c \Rightarrow k < np \pm \sqrt{np(1-p)} \cdot c \\ q = 1 - p \\ k = np + \sqrt{npq} \cdot x_n \\ \frac{k}{np} = 1 + \sqrt{\frac{n}{np}} x_n \to 1 \\ n - k = n - np - \sqrt{npq} x_n = nq - \sqrt{npq} x_n \\ \frac{n-k}{nq} = 1 - \sqrt{\frac{p}{np}} x_n \to 1 \\ \sqrt{np(1-p)} \cdot (n-k) | k! p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sqrt{nn^n}}{\sqrt{np}} \sqrt{\frac{nq}{k(n-k)^{n-k}\sqrt{k}k^k}} p^k q^{n-k} \sqrt{npq} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{np}{k} \binom{nq}{n-k} \binom{n-k}{n-k} \sqrt{\frac{nq}{n-k}} \\ \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{(n-k)^{k}} \binom{nq}{n-k} \sqrt{\frac{nq}{n-k}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (1 + \sqrt{\frac{p^2n}{n-k}})^{-k} (1 + \sqrt{\frac{p^2$$

При броске кубика множество элементарных исходов – количество точек на верхней грани, количество очков за бросок мы ставим самостоятельно (иногда исходя из количества точек, но не обязательно)

$$\xi: F \to R \text{ Ha } (\Omega, F, P)$$

$$\xi$$
(выпала 1) =  $\{1, 2, 1, -2, -1 \dots\}$   
 $\{x|\xi(x) = t \in R\} \rightarrow P(\xi = t) = P_{\xi}(t)$ 

t	$t_1$	$t_2 \dots$	$t_k$
P	$P_1$	$P_2 \dots$	$P_k$

$$F_{\xi}(t) = P(\xi < t)$$

$$\begin{cases} \lim_{t \to -\infty} F_{\xi}(t) = 0 \\ \lim_{t \to +\infty} F_{\xi}(t) = 1 \end{cases}$$

$\xi_i$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P_i$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
	Сумма нисел на кубике										

$$F_{\xi}(t) = P(\{\xi < t\})$$

Плотность – 
$$f_{\xi}(t)$$
 :  $\int_{-\infty}^{t} f_{\xi}(x) dx = F_{\xi}(t)$ 

$$f_{\xi}(t) = F'_{\xi}(t)$$

При 
$$t>q$$
  $F_{\xi}(t)-F_{\xi}(q)=\int\limits_{q}^{t}f_{\xi}(x)dx$ 

$$U[a,b]; \ f_{U[a,b]}(t) = \begin{bmatrix} 0, \ t \notin [a,b] \\ c, \ t \in [a,b] \end{bmatrix}$$

$$l = \frac{1}{b-a}$$

 $\frac{c}{1+(x-\Theta)^2}$  — распределение Коши

### Совместное распределение

$$\xi, \eta$$
 – c.B

$$(\xi, \eta); P((\{\xi = k\}), (\{\eta = m\})) = P)km$$

	$k_1$	 $k_n$
$m_1$	$P_{1,1}$	 $P_{1,n}$
:		

$$\forall k, m; \ P_{km} = P(\xi = k) \cdot P(\eta = m)$$

$$E_{\xi} = \sum_{i=1}^{n} k_i p_i$$

$$E_{c\xi} = \sum_{i=1}^{n} (ck_i) p_i = c \sum_{i=1}^{n} k_i p_i = cE_{\xi}$$

$$E_{\xi+c} = \sum_{i=1}^{n} (k_i + c) p_i = \sum_{i=1}^{n} k_i p_i + \sum_{i=1}^{n} c p_i = E_{\xi} + c$$
 $E_{\xi+\eta} = E_{\xi} + E_{\eta}$  – упражнение на дом
 $E_{\xi\eta} \neq E_{\xi} \cdot E_{\eta}$ , правда если  $\xi$  и  $\eta$  независимы

$$E_{\xi+\eta} = E_{\xi}^{i-1} + E_{\eta}$$
 – упражнение на дом

$$E_{\xi} = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi}(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x dF(x)$$

$$E_{\xi\eta} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{l} k_i m_j p_{ij} = \sum_{j=1}^{l} i = 1^n \sum_{j=1}^{l} k_i p_i m_j q_j = \sum_{j=1}^{n} (k_i p_i (\sum_{j=1}^{n} (m_j q_j))) = E_{\eta} \sum_{j=1}^{n} k_i p_j = E_{\eta} \cdot E_{\xi}$$

$$E(\xi - E_{\xi})^2 =: D_{\xi}$$

$$D_{c\varepsilon} = c^2 D_{\varepsilon}$$

 $d_{\xi+\eta} \neq D_{\xi} + D_{\eta}$ , верно только в случае независимости  $\xi$  и  $\eta$ 

 $\mathbf{Def.}\ E_{\xi^k}$  – k-ый момент

 $\mathbf{Def.}\ E_{|xi^k|}$  – k-ый абсолютный момент

 ${f Def.}\ E_{(\xi-E_\xi)^k}$  – k-ый центральный момент

$$cov(\xi,\eta) = E_{(\xi-E_{\xi})}(\eta-E_{\eta}) = E_{\xi\eta-\xi E_{\eta}-\eta E_{\xi}+E_{\xi\eta}} = E_{\xi\eta} - E_{\xi} \cdot E_{\eta} - E_{\eta} \cdot E_{\xi} + E_{\xi} \cdot E_{\eta} = E_{\xi\eta} - E_{\xi} \cdot E_{\eta}$$
**Def.**  $r(\xi,\eta) = \frac{cov(\xi,\eta)}{\sqrt{D_{\xi}D_{\eta}}}$  – коэффициент корреляции

$$E(\xi - E_{\xi}) = 0$$
  
 
$$r(\alpha \xi + x; \beta \eta + y) = r(\xi; \eta) \cdot sign(\alpha \beta)$$
  
 
$$-1 \le r(\xi, \eta) \le 1$$

# Производящие и характеристические функции

$$\begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 2 \dots \\
\hline
p_0 & p_1 & p_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{l} \psi(z) = \sum z^k p_k = Ez^k \\ z \in \mathbb{C}; \; |z| \leqslant 1 \\ \frac{d^k \psi}{dz^k}|_{z=0} = k! p_k \\ \frac{d^k \psi}{dz^k}|_{z=1} = \sum_{k=n}^{+\infty} \binom{k}{n} \cdot z^{k-n} \cdot p_k|_{z=1} = E(\xi(\xi-1)(\xi-2)\dots(\xi-n+1)) \\ \frac{d^k \psi}{dz^k} = E_{\xi^2 - \xi} = E_{\xi^2} - E_{\xi} \\ \psi_{a\xi+b}(z) = z^b \cdot \psi_{\xi}(z^a) \\ \psi_{\xi+\eta}(z) = \psi_{\xi}(z) \cdot \psi_{\eta}(z) \\ \mathbf{Def.} \; P(\xi=k) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!} \; - \; \text{распределение} \; \Pi \text{уассона} \\ \psi_{\xi}(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} z^k = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(\lambda z)^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda z} = e^{\lambda(z-1)} \\ \lambda e^{\lambda(z-1)}|_{z=1} = \lambda \\ D_{\xi} = E_{\xi^2} - E_{\xi}^2 = \lambda + \lambda^2 - \lambda^2 = \lambda \\ \varphi(t) = Ee^{it\xi} - \; \text{характеристическая} \; \text{функция} \\ \varphi_{a\xi+b}(t) = e^{itb} \cdot \varphi_{\xi}(at) \\ \varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_{\xi}(t) \cdot \varphi_{\eta}(t) \\ i^{-n} \frac{d^n \varphi(t)}{dt^n}|_{t=0} = E\xi^n \\ f_{N_{0,1}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \\ \varphi_{N_{0,1}}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}} \\ E_{N_{0,1}} = 0 \\ D_{N_{0,1}} = 1 \end{array}$$

Мы можем использовать характеристические уравнения для:

- Рекуреннтных соотношений
- Дифференциальных уравнений
- Случайных процессов

$$\begin{array}{l} \xi-\mathrm{c.b.},\,\xi\geqslant0\\ \forall\varepsilon>0;\;P(\xi\geqslant\varepsilon)\leqslant\frac{E\xi}{\varepsilon}-\mathrm{неравенство}\;\mathrm{Маркова}\\ \mathbb{K}(x)=\begin{cases} 1,\;x\in A\\ 0,\;x\notin A\\ \end{cases}\\ \mathbb{K}_{[0;\varepsilon]}(\xi)+\mathbb{K}_{[\varepsilon;+\infty)}(\xi)=1\\ E_{\xi}=E_{\xi\cdot 1}=E_{\xi\cdot\mathbb{K}_{[0;\varepsilon]}(\xi)}+E_{\xi\cdot\mathbb{K}_{[\varepsilon;+\infty)}(\xi)}\geqslant E_{\xi\cdot\mathbb{K}_{[\varepsilon;+\infty)}(\xi)}\geqslant\varepsilon\cdot P(\xi\geqslant\varepsilon)\\ \xi-\mathrm{c.b.},\,D_{\xi}<+\infty\\ \forall\delta\;P(|\xi-E\xi|\geqslant\delta)\leqslant\frac{D\xi}{\delta^2}-\mathrm{неравенство}\;\mathrm{Чебышева}\\ P(|\xi-E\xi|\geqslant\delta)=P((\xi-E\xi)^2\geqslant\delta^2)\leqslant\frac{E(\xi-E\xi)^2}{\delta^2}=\frac{D\xi}{\delta^2}\\ \xi_1,\dots\xi_n\dots-\mathrm{пнорсb} \end{array}$$

- 1.  $\xi_i \to \xi$ в среднекрадратичном смысле, если  $E(\xi_n \xi)^2 \to 0$ при  $n \to \infty$
- 2.  $\xi_i \to \xi$  по вероятности, если  $P(|\xi_n \xi| \geqslant \varepsilon) \to 0$  при  $n \to \infty$

3.  $\xi_i \to \xi$  почти наверное, если  $P(\omega: \xi_n(\omega) \to \xi(\omega)) = 1$ 

Тһ. ЗБЧ Чебышева

$$E_{\xi_i} = a; \ D_{\xi} < +\infty$$

$$\overline{\xi_n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$$

 $\overline{\xi_n} \to E_\xi$  по всем пунктам. Это закон  $\begin{cal} \begin{cal} \begin{ca$ 

### Доказательство

Докажем только среднеквадратичную сходимость, остальное сложно, у нас лапки

$$E_{\overline{\xi_n}} = \frac{1}{n} E_{\sum \xi_i} = \frac{1}{n} \sum E_{\xi_i} = \frac{na}{n} = a$$

$$E_{\overline{\xi_n}} = \frac{1}{n} E_{\sum \xi_i} = \frac{1}{n} \sum E_{\xi_i} = \frac{na}{n} = a$$

$$E_{(\overline{\xi_n} - a)^2} = D_{\overline{\xi_n}} = \frac{1}{n} D_{\sum \xi_i} = \frac{1}{n} \sum D_{\xi_i} = \frac{D_{\xi_1}}{n} \to 0$$

**Тh.** ЦПТ Ляпунова

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$$

$$Z_n = \frac{S_n - na}{\sqrt{n\sigma^2}}$$
.  $F_n = P(Z_n < x)$ 

 $Z_n = \frac{\sum_{n=-na}^{n=1}}{\sqrt{n\sigma^2}}.$   $F_n = P(Z_n < x)$   $\sup |F_n(x) - N_{0,1}(x)| \to 0.$  Другими словами  $Z_n \sim N_{0,1}$  при  $n \to \infty$  $S_n \sim N_{na,n\sigma^2}$  при  $n \to \infty$ 

$$V$$
 – вершина  $|V| < +\infty$ 

$$E = \{e_i\}$$
 – peбpa

$$E = \{e_i\} \text{ peop}$$

$$e_i = (V_i, V_j), V_i, V_j \in V$$

$$I : V \times E$$

$$I: V \times E$$

$$I(v,e)$$
 если  $e = \begin{bmatrix} (v,*) \\ (*,v) \end{bmatrix}$  $|V|, E \subset V \times V$ 

$$|V|$$
.  $E \subset V \times V$ 

1. 
$$e(V_1, V_2) \Rightarrow e(V_2, V_1)$$

2. 
$$\overline{e(V_1,V_1)}$$

G = (V, E) – граф (бинарное отноешние смежности)

	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$	$V_5$
$V_1$	0	1	1	0	0
$V_2$	1	0	1	0	0
$V_3$	1	1	0	1	1
$V_4$	1	0	1	0	0
$V_5$	0	0	1	0	0

 $S(V_i, V_i)$  существует, если существуют

$$V_i, E_{\alpha_1}, V_{\alpha_1}, E_{\alpha_2}, \dots, E_{\alpha_{n-1}}, V_j$$

$$\tilde{G}$$
 – подграф  $G$ 

$$V_{\tilde{G}} \subset V_G$$

$$V_{\tilde{G}} \subset V_G$$

$$\forall e \in E_{\tilde{G}} \Rightarrow e \in E_G$$