

## 18. Разброс (уклонение, дискрепанс) системы подмножеств относительно раскраски. Теорема о верхней оценке (б/д).

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M} = \{M_1, M_2, \dots, M_s\}$ , где  $\forall M_i \subset \mathcal{R}$  ( $\mathcal{R}$  - конечное множество) – система подмножеств, а  $\chi$  – раскраска множества  $\mathcal{R}$  в 2 цвета.

$$\chi(j) = \begin{cases} 1, & \text{если } j\text{-ый элемент } \mathcal{R} \text{ окрашен в первый цвет} \\ -1, & \text{если } j\text{-ый элемент } \mathcal{R} \text{ окрашен во второй цвет} \end{cases}$$

Тогда *разброс (уклонение) системы подмножеств  $\mathcal{M}$  относительно раскраски  $\chi$*  обозначается  $disc(\mathcal{M}, \chi)$ , и по определению

$$disc(\mathcal{M}, \chi) = \max_{i=1, \dots, s} \left| \sum_{j \in M_i} \chi(j) \right|$$

Равно максимальной разности между количеством элементов покрашенных в разные цвета на определённых множествах.

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M} = \{M_1, M_2, \dots, M_s\} \subset \mathcal{R}$  – система подмножеств. Тогда разброс (уклонение) системы подмножеств  $\mathcal{M}$  обозначается  $disc(\mathcal{M})$ , и по определению

$$disc(\mathcal{M}) = \min_{\chi} disc(\mathcal{M}, \chi)$$

**Теорема (о верхней оценке).** Если  $|\mathcal{R}| = n$ , то  $\forall \mathcal{M} : |\mathcal{M}| \leq n$  верно, что  $disc(\mathcal{M}) \leq 6\sqrt{n}$

## 19. Коды, исправляющие ошибки. Расстояние Хэмминга. Понятие (n,M,d)-кода. Число ошибок, исправляемых кодом. Граница Хэмминга.

В этом билете  $n$  – число символов (0 и 1) в каждом кодовом слове.

Для канала связи известно, что на каждое кодовое слово приходится не более  $k$  ошибок. (под ошибкой подразумевается замена 0 на 1, и наоборот)

$M$  – число кодовых слов. Очевидно, что  $M \leq 2^n$ .

**Определение (Расстояние Хэмминга).** Пусть  $\vec{a} = a_1 a_2 \dots a_n$ ,  $\vec{b} = b_1 b_2 \dots b_n$  – кодовые слова. Расстояние Хэмминга между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  обозначается  $d(\vec{a}, \vec{b})$ . По определению

$$d(\vec{a}, \vec{b}) = \sum_{i=1}^n I_{\{a_i \neq b_i\}}$$

- количество позиций, на которых символы отличаются.

Пусть  $d$  – минимальное расстояние между словами, то есть

$$d = \min_{a, b} d(\vec{a}, \vec{b})$$

- самое маленькое расстояние, которое можно построить в рамках определённого кода.

**Замечание.**  $d(\vec{a}, \vec{b})$  можно рассматривать как метрику, соответственно можно ввести понятие шара:

$$B_r(\vec{a}) = \{\vec{b} : d(\vec{a}, \vec{b}) \leq r\}$$

Объемом шара назовем количество кодовых слов в нём. Так как в допуская не более чем  $r$  ошибок, а количество способов выбрать  $i$  позиций для  $i$  ошибок соответственно равно  $C_n^i$ , то

$$V(B_r(\vec{a})) = \sum_{i=0}^r C_n^i$$

**Определение.**  $(n, M, d)$ -код это код, в котором каждое слово длины  $n$ , всего слов  $M$ , минимально расстояние между кодовыми словами  $d$

**Утверждение.**  $(n, M, d)$ -код исправляет вплоть до  $\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  ошибок.

▲. Если у каждого шара  $2r < d$ , то если канал допускает не более  $r$  ошибок, слово однозначно восстанавливается, поскольку шары не пересекаются

Пусть  $r = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ . Тогда утверждение выполнено. ■

**Замечание** (Граница Хэмминга для  $(n, M, d)$ -кода).

$$|M| \leq \frac{2^n}{\sum_{i=0}^r C_n^i}, r = \left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor$$

▲.  $|M| \cdot \sum_{i=0}^r C_n^i \leq 2^n$ , так как сумма объемов непересекающихся шаров не больше объема всего пространства. ■

**20. Распределение простых чисел в натуральном ряде.**  
**Функции  $\pi(x), \theta(x), \psi(x)$ .** Теорема о равенстве нижних и верхних пределов (формулировка). Неравенство  $\lambda_1 \leq \lambda_2$ .  
**Постулат Бертрана (б/д).** Теорема Адамара, Валле-Пуссена (б/д). «Дырки» между соседними простыми числами (б/д).

Распределение простых чисел в натуральном ряде

**Определение.**

$$\begin{aligned} \pi(x) &= \sum_{p \leq x} 1 - \text{количество простых чисел, не превосходящих } x. \\ \theta(x) &= \sum_{p \leq x} \ln(p) \\ \psi(x) &= \sum_{(\alpha, p): p^\alpha \leq x} \ln(p) \end{aligned}$$

**Теорема.** (о равенстве верхних и нижних пределов (формулировка))

$$\lambda_1 = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\theta(x)}{x}, \lambda_2 = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\psi(x)}{x}, \lambda_3 = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x/\ln(x)}$$

За  $\mu_i$  обозначим соответствующие нижние пределы.

Тогда  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3, \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$ .

**Утверждение.**  $\lambda_1 \leq \lambda_2$

$$\blacktriangle \lambda_1 = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\theta(x)}{x} = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\sum_{p \leq x} \ln(p)}{x} \leq \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\sum_{(\alpha, p): p^\alpha \leq x} \ln(p)}{x} = \overline{\lim}_{x \leftarrow \infty} \frac{\psi(x)}{x} = \lambda_2 \blacksquare$$

**Теорема.** (Постулат Бертрана (формулировка))

$$\forall x \exists p : p \in [x, 2x]$$

**Теорема.** (Адамара, Валле-Пуссена)

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\ln x}$$

«Дырки» между соседними простыми

**Теорема.** (Чебышёв)  $\exists a, b : 0 < a < b < \infty$  такие, что  $\frac{ax}{\ln(x)} \leq \pi(x) \leq \frac{bx}{\ln(x)}$

На лекции Райгородский указал конкретные границы:  $a = \ln(2), b = 4\ln(2)$

## 21. Степень вхождения простого числа в факториал и центральный биномиальный коэффициент. Неравенство для $C_{2n}^n$

**Лемма.**

$$[2x] - 2[x] \leq 1$$

где  $[x]$  - целая часть  $x$ .

$\blacktriangle$ .

$$\begin{aligned} 2x &= 2([x] + \{x\}) = 2[x] + 2\{x\}, \\ [2x] - 2[x] &= 2[x] + [2\{x\}] - 2[x] = [2\{x\}] \leq 1 \end{aligned}$$

$\blacksquare$

**Теорема.**

$$C_{2n}^n \leq \prod_{p \leq 2n} p^{[\log_p(2n)]}$$

$\blacktriangle$ . Центральный биномиальный коэффициент:  $C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{n! \cdot n!}$

$$C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} = \prod_{p \leq 2n} p^{\left[\frac{2n}{p}\right] + \left[\frac{2n}{p^2}\right] + \dots - 2\left(\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \dots\right)},$$

где  $\left[\frac{2n}{p}\right] + \left[\frac{2n}{p^2}\right] + \dots$  - степень вхождения простого числа  $p$  в разложение факториала  $(2n)!$  на простые множители, а  $\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \dots$  - степень вхождения простого числа  $p$  в разложение  $(n)!$  на простые множители.

$$C_{2n}^n = \prod_{p \leq 2n} p^{\left[\frac{2n}{p}\right] + \left[\frac{2n}{p^2}\right] + \dots - 2\left(\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \dots\right)} = \prod_{p \leq 2n} p^{\left(\left[\frac{2n}{p}\right] - 2\left[\frac{n}{p}\right]\right) + \left(\left[\frac{2n}{p^2}\right] - 2\left[\frac{n}{p^2}\right]\right) + \dots}$$

Заметим, что таких слагаемых не больше  $[\log_p(2n)]$  и воспользуемся леммой.

$$C_{2n}^n = \prod_{p \leq 2n} p^{\left(\left[\frac{2n}{p}\right] - 2\left[\frac{n}{p}\right]\right) + \left(\left[\frac{2n}{p^2}\right] - 2\left[\frac{n}{p^2}\right]\right) + \dots} \leq \prod_{p \leq 2n} p^{[\log_p(2n)]}$$

$\blacksquare$

**22. Показатель.** Показатель элемента из множества  $\mathbb{Z}_m$  делит  $\varphi(m)$ . Первообразный корень (определение и значения при  $m \leq 7$ ). Пример модуля, по которому не существует первообразного корня. Теорема о существовании первообразного корня (б/д).

**Определение.** Показатель (порядок) числа  $a$  по модулю  $m$  обозначается  $\text{ord}_m(a)$  и по определению  $\text{ord}_m(a) = \min\{\delta \in \mathbb{N} : a^\delta \equiv 1 \pmod{m}\}$ .

**Утверждение.**  $\varphi(m) \equiv 0 \pmod{\delta}$  (то есть показатель элемента делит  $\varphi(m)$ )

▲. Предположим, что это не так. Тогда  $\varphi(m) = k\delta + r, r \in (0, \delta)$ . Тогда  $1 \equiv a^{\varphi(m)} = a^{k\delta+r} \equiv a^r \pmod{m} \Rightarrow$  противоречие с определением показателя. ■

**Определение.**  $g$  называется первообразным корнем по модулю  $m$ , если его показатель равен  $\varphi(m)$ .

**Значения первообразного корня для  $m \leq 7$**

$m$	Первообразный корень
2	1
3	2
4	3
5	2
6	5
7	3

Однако для  $m = 8$  первообразного корня не существует.

**Теорема** (Теорема о существовании первообразного корня (б/д)). Первообразный корень существует только для  $m \in \{2, 4, p^\alpha, 2p^\alpha\}$ , где  $p$  – простое нечетное,  $\alpha \in \mathbb{N}$ .

**23. Индексы.** Корректность определения в случае первообразного корня. Таблицы индексов. Решение степенных сравнений (умение).

**Определение.** Зафиксируем первообразный корень  $g$  по модулю  $m$ . Пусть  $(a, m) = 1$ . Индексом  $\gamma = \text{ind}_g(a)$  числа  $a$  по модулю  $m$  при основании  $g$  называется такое минимальное число  $\gamma$ , что  $a \equiv g^\gamma \pmod{m}$ . Индекс можно интерпретировать как дискретный логарифм.

**Теорема** (Корректность определения в случае первообразного корня). Пусть  $g$  – первообразный корень по модулю  $m$ . Степени  $g : g^l, 0 \leq l < \varphi(m)$  не сравнимы между собой и образуют приведенную систему вычетов. Из этого следует, что индекс для первообразного корня определен корректно.

▲. Докажем, что все степени  $g$  не сравнимы по модулю  $m$ .

Предположим противное: пусть  $\exists k, m : g^k \equiv_m g^m$ . (Без ограничения общности  $0 \leq m < k < \varphi(m)$ ) Тогда  $g^k - g^m \equiv_m 0$

$$g^k - g^m = g^k(g^{k-m} - 1) \equiv_m 0$$

Получается, что  $g^{k-m} \equiv_m 1$ , но  $k - m < \varphi(m)$ , а значит  $g$  – не первообразный корень. Противоречие. ■

**Утверждение** (б/д). Сравнение вида  $x^n \equiv a \pmod{m}$ , где  $m$  имеет вид  $p^\alpha$  или  $2p^\alpha$ ,  $(a, m) = 1, d := (n, \varphi(m))$  разрешимо тогда и только тогда, когда  $d \mid \text{ind}_g(a)$ , где  $g$  – первообразный корень. Более того, если сравнение разрешимо, то оно имеет  $d$  решений.

Примеры решения степенных сравнений:

**Пример 1**

$$x^8 \equiv 5 \pmod{17}$$

$$\varphi(17) = 16, d = (8, 16) = 8$$

$\text{ind}(5) = 5, \text{ind}(5)$  не делится на 8. Значит, решений нет.

**Пример 2**

$$x^4 \equiv 4 \pmod{17}$$

$$\varphi(17) = 16, d = (4, 16) = 4$$

$\text{ind}(4) = 12, \text{ind}(4)$  делится на 4. Значит, есть 4 решения.

## 24. Теорема Дирихле о диофантовых приближениях (формулировка и доказательство любым способом).

**Теорема** (Дирихле). Если  $\alpha$  – иррациональное, то существует бесконечно много различных  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q} : \left| \alpha - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{1}{q^2}$ .

*Замечание.*  $\frac{p}{q}$  может быть как сократимой, так и несократимой дробью

▲. Рассмотрим  $Q \in \mathbb{N}$ . Разобьём отрезок  $[0; 1]$  на  $Q$  частей.

Пусть  $A = \{\{\alpha x\} : x \in \{0, 1, \dots, Q\}\}$ , где  $\{\cdot\}$  – дробная часть числа ( $\{x\} = x - [x]$ ).  $|A| = Q + 1$ .

По принципу Дирихле  $\exists x_1, x_2 \in \{0, 1, \dots, Q\} : |\{\alpha x_1\} - \{\alpha x_2\}| \leq \frac{1}{Q}$ , то есть  $x_1, x_2$  попадут в один отрезок. Без ограничения общности  $x_1 > x_2$

$$|\{\alpha x_1\} - \{\alpha x_2\}| = |\alpha x_1 - [\alpha x_1] - \alpha x_2 + [\alpha x_2]| = |\alpha(x_1 - x_2) - ([\alpha x_1] - [\alpha x_2])| \leq \frac{1}{Q}$$

Положим  $q = x_1 - x_2, p = [\alpha x_1] - [\alpha x_2]$ , при этом  $q \leq Q$ .

$$|\alpha q - p| \leq \frac{1}{Q}$$

Разделим неравенство на  $q$ .

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{1}{qQ} \leq \frac{1}{q^2}$$

Таким образом, мы доказали существование приближения. Докажем, что их бесконечно много.

Пусть  $a = \left| \alpha - \frac{p}{q} \right|, a > 0$ . Выберем  $Q'$  так, чтобы  $\frac{1}{Q'} < a$ .

По доказанному  $\exists p', q' : \left| \alpha - \frac{p'}{q'} \right| \leq \frac{1}{q'Q'}$ .

Получается, что  $\frac{p'}{q'}$  аппроксимирует  $\alpha : \left| \alpha - \frac{p'}{q'} \right| \leq \frac{1}{q'^2}$ .

С другой стороны,

$$\left| \alpha - \frac{p'}{q'} \right| \leq \frac{1}{Q'} < a = \left| \alpha - \frac{p}{q} \right|$$

.

Получается, что  $\frac{p'}{q'}$  и  $\frac{p}{q}$  — различные и аппроксимируют  $\alpha$ . Повторяем этот процесс, и получаем, что существует бесконечно много различных аппроксимаций. ■