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

Определение. Пусть $\mathcal{M} = \{M_1, M_2, ..., M_s\}$, где $\forall M_i \subset \mathcal{R} \ (\mathcal{R}$ - конечное множество) – система подмножеств, а χ – 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) У системы подмножеств \mathcal{M} относительно раскраски χ обозначается $disc(\mathcal{M},\chi)$, и по определению

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

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

Определение. Пусть $\mathcal{M} = \{M_1, M_2, ..., M_s\} \subset \mathcal{R}$ – система подмножеств. Тогда разбор (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 $|\mathcal{R}|=n,\ mo\ \forall \mathcal{M}: |\mathcal{M}|\leq n\ верно,\ что\ disc(\mathcal{M})\leq 6\sqrt{n}$

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 $\vec{a} = a_1 a_2 ... a_n$, $\vec{b} = b_1 b_2 ... b_n$ – 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:

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

Объемом шара назовем количество кодовых слов в нём. Очевидно,

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

Утверждение. (n, M, d)-код исправляет вплоть до $[\frac{d-1}{2}]$ ошибок. ((n, M, d)-код это код, в котором каждое слово длины n, всего слов M, минимально расстояние между кодовыми словами d)

A. Если у каждого шара 2r < d, то если канал допускает не более r ошибок, слово однозначно восстанавливается, поскольку шары не пересекаются Пусть $r = \left[\frac{d-1}{2}\right]$. Тогда утверждение выполнено.

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

$$|M| \le \frac{2^n}{\sum_{i=0}^r C_n^i}, r = \left[\frac{d-1}{2}\right]$$

Δ. $|M| \cdot \sum_{i=0}^{r} C_n^i \leq 2^n$, 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.

$$\pi(x)=\sum\limits_{p\leq x}1$$
— количество простых чисел, не превосходящих х.
$$\theta(x)=\sum\limits_{p\leq x}ln(p)$$

$$\psi(x)=\sum\limits_{(\alpha,p):p^{\alpha}\leq x}ln(p)$$

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 μ_i обозначим соответствующие нижние пределы.

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

Утверждение. $\lambda_1 \leq \lambda_2$

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=4ln(2)

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

Лемма.

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

ede[x] - целая часть x.

A .

$$2x = 2([x] + \{x\}) = 2[x] + 2\{x\},$$
$$[2x] - 2[x] = 2[x] + [2\{x\}] - 2[x] = [2\{x\}] \le 1$$

Теорема.

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

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

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

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.

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

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

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

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 $ord_m(a)$ и по определению $ord_m(a) = \min\{\delta \in \mathbb{N} : a^{\delta} \equiv 0 \pmod{m}\}.$

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

A. Предположим, что это не так. Тогда $\varphi(m) = k\delta + r, r \in (0, \delta)$. Тогда $1 \equiv a^{\varphi(m)} = a^{k\delta + r} \equiv r \pmod{\delta} \Rightarrow r$ – показатель. Противоречие.

Определение. g называется nepsoofpaзным корнем по модулю <math>m, если его показатель равен $\varphi(m)$.

Значения первообразного корня для $m \le 7$

| 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. $\mathit{Индексом}\ \gamma=ind_g(a)$ числа a по модулю m при основании g называется такое минимальное число γ , что $a\equiv g^{\gamma}\pmod{m}$. Индекс можно интерпретировать как дискретный логарифм.

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

A. 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^α или $2p^\alpha$, $(a,m)=1,d:=(n,\varphi(m))$ разрешимо тогда и только тогда, когда $d|ind_g(a)$, где g – первообразный корень. Более того, если сравнение разрешимо, то оно имеет d решений.

Примеры решения степенных сравнений:

Пример 1

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

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

ind(5) = 5, ind(5) не делится на 8. Значит, решений нет.

Пример 2

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

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

ind(4) = 12, ind(4) делится на 4. Значит, есть 4 решения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разделим неравенство на q.

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

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,

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

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