

## Листок 9

### Тема 9 (2.5). Тригонометрические суммы. Уравнения над конечными полями

#### Упражнения и задачи

1. Пусть  $F_1(x_1, \dots, x_n), \dots, F_m(x_1, \dots, x_n)$  — многочлены с целыми коэффициентами степеней  $r_1, \dots, r_m$ . Докажите, что если  $r_1 + \dots + r_m < n$ , то число решений системы сравнений  $F_i(x_1, \dots, x_n) \equiv 0 \pmod{p}, 1 \leq i \leq m$ , делится на  $p$ .

2. Пусть  $p$  — простое,  $F(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$  — многочлен с целыми коэффициентами,  $\deg F = r < n(p-1)$ . Докажите, что  $p^a \mid \sum' F(x_1, \dots, x_n)$ , где в сумме  $x_i$  пробегают независимо друг от друга полную систему вычетов  $\pmod{p}$ , и  $a = n - [r/(p-1)]$ .

3. Пусть  $m$  — натуральное,  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $S_a = \sum_{x \pmod{m}} e^{2\pi i \frac{af(x)}{m}}$ . Докажите, что

$$\sum_{a \pmod{m}} |S_a|^2 = m \sum_{c \pmod{m}} N(c)^2,$$

где  $N(c) = N_m(f(x) \equiv c \pmod{m})$  — число решений сравнения  $f(x) \equiv c \pmod{m}$ .

4. Пусть  $p$  — простое,  $S_a = \sum_{x \in \mathbb{F}_p} e^{2\pi i \frac{ax^r}{p}}$ ,  $d = (r, p-1)$ . Докажите, что

- $\sum_{a \in \mathbb{F}_p^*} |S_a|^2 = p(p-1)(d-1)$ ;
- $|S_a| < d\sqrt{p}$ , при  $a \neq 0$ ;
- и более точная оценка:  $|S_a| \leq (d-1)\sqrt{p}$ , при  $a \neq 0$ .

5. Пусть  $\chi, \lambda$  — неглавные мультипликативные характеристики  $\mathbb{F}_p$ ,  $\epsilon$  — главный,  $\tau(\chi)$  — сумма Гаусса. Докажите свойства сумм Якоби:

- $J(\epsilon, \epsilon) = p$ ;
- $J(\epsilon, \chi) = 0$ ;
- $J(\chi, \chi^{-1}) = -\chi(-1)$ ;
- $J(\chi, \lambda) = \tau(\chi)\tau(\lambda)/\tau(\chi\lambda)$  при  $\chi\lambda \neq \epsilon$ .

6. Пусть  $\chi, \rho$  — мультипликативные характеристики  $\mathbb{F}_p^*$ ,  $\chi$  — неглавный,  $\rho$  — порядка 2. Докажите следующие утверждения:

- $\sum_t \chi(1-t^2) = J(\chi, \rho)$ ;
- $\sum_t \chi(t(k-t)) = \chi(k^2/4)J(\chi, \rho)$ ,  $k \in \mathbb{F}_p^*$ ;
- $G(\chi)^2 = \chi(2)^{-2}J(\chi, \rho)G(\chi^2)$  если  $\chi^2$  — неглавный;
- $J(\chi, \chi) = \chi(2)^{-2}J(\chi, \rho)$ ;
- если  $p \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $\chi$  — порядка 4, то  $\chi^2 = \rho$  и  $J(\chi, \chi) = \chi(-1)^{-2}J(\chi, \rho)$ ;
- $\sum_t \chi(1-t^m) = \sum_{\lambda^m=\epsilon} J(\chi, \lambda)$ ;
- $|\sum_t \chi(1-t^m)| \leq (m-1)\sqrt{p}$ .

7. Пусть  $\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_l$  — мультипликативные характеристики,  $\varepsilon$  — главный характер  $\pmod{p}$ ,  $J = J(\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_l) = \sum_{t_1+\dots+t_l=1} \chi_1(t_1) \cdots \chi_l(t_l)$  — обобщенная сумма Якоби,  $J_0 = J_0(\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_l) = \sum_{t_1+\dots+t_l=0} \chi_1(t_1) \cdots \chi_l(t_l)$ . Докажите следующие свойства  $J$  и  $J_0$ :

- $J_0(\varepsilon, \dots, \varepsilon) = J(\varepsilon, \dots, \varepsilon) = p^{l-1}$ ;
  - если некоторые, но не все, среди характеров  $\chi_i$  являются главными, то  $J_0 = 0$ ,  $J = 0$ ;
  - пусть  $\chi_l \neq \varepsilon$ , тогда если  $\chi_1\chi_2 \cdots \chi_l \neq \varepsilon$ , то  $J_0 = 0$ , а если  $\chi_1\chi_2 \cdots \chi_l = \varepsilon$ , то  $J_0(\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_l) = \chi_l(-1(p-1))J(\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_{l-1})$ .
8. Пусть  $\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_l$  — неглавные характеры  $\bmod p$  такие что  $\chi_1\chi_2 \cdots \chi_l$  тоже неглавный,  $\tau$  — сумма Гаусса,  $J$  — обобщенная сумма Якоби. Докажите, что
- $\tau(\chi_1) \cdots \tau(\chi_l) = J(\chi_1, \dots, \chi_l)\tau(\chi_1 \cdots \chi_l)$ ;
  - $|J(\chi_1, \dots, \chi_l)| = p^{(l-1)/2}$ .
9. Пусть  $p$  — простое,  $(k, p) = 1$ ,  $S = \sum'_x \sum'_y \left( \frac{xy+k}{p} \right)$ , где  $x, y$  пробегают возрастающие последовательности из  $X$  и  $Y$  вычетов полной системы вычетов  $\bmod p$ . Докажите, что  $|S| < \sqrt{XYp}$ .
10. Пусть  $m > 1$  — целое,  $(a, m) = 1$ ,  $S = \sum_{x \bmod m} \sum_{y \bmod m} \xi(x)\eta(y)e^{2\pi i \frac{axy}{m}}$ , где  $\xi, \eta$  — такие, что  $\sum_{x \bmod m} |\xi(x)|^2 = X$ ,  $\sum_{y \bmod m} |\eta(y)|^2 = Y$ . Докажите, что  $|S| < \sqrt{XYm}$ .
11. Пусть  $p$  — простое,  $(a, p) = (b, p) = 1$ ,  $n$  — целое  $0 < n < p$ ,  $S = \sum_{x \in \mathbb{F}_p^*} e^{2\pi i \frac{ax^n + bx}{p}}$ . Докажите, что  $|S| < \frac{3}{2}n^{1/4}p^{3/4}$ .
12. Пусть  $p > 60$  — простое,  $M, Q$  — целые,  $0 < M < M+Q \leqslant p$ ,  $\chi$  — неглавный характер  $\bmod p$ ,  $S = \sum_{x=M}^{M+Q-1} \chi(x)$ . Докажите, что  $|S| < \sqrt{p} (\log p - 1)$ .

### SageMath

- Сопроводите оценки тригонометрических сумм полученные в лекции и упраждениях экспериментальными оценками с помощью SageMath.

### Темы для самостоятельного изучения

- Вывод числа решений уравнения  $a_1x_1^{l_1} + \cdots + a_rx_r^{l_r} = b$  через суммы Якоби. [IR], глава 8.
- Теорема Бёрджесса. [Степ], §II.1.