

Квадратичная взаимность

A3½◦1 (эйлеровы разложения). Покажите, что $\sin(mx)/\sin x$ является при нечётном $m \in \mathbb{N}$ многочленом от $\sin^2 x$, найдите степень, корни и старший коэффициент этого многочлена, и докажите тождества

$$\text{а) } \frac{\sin(mx)}{\sin x} = (-4)^{\frac{m-1}{2}} \prod_{j=1}^{\frac{m-1}{2}} \left(\sin^2 x - \sin^2 \left(\frac{2\pi j}{m} \right) \right) \quad \text{б) } (-1)^{\frac{m-1}{2}} \sin(mx) = 2^{m-1} \prod_{j=0}^{m-1} \sin \left(x + \frac{2\pi j}{m} \right)$$

A3½◦2 (символ Лежандра – Якоби). Пусть $p > 2$ – простое число. Сопоставим каждому $n \in \mathbb{Z}$ число

$$\left(\frac{n}{p} \right) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} 0, & \text{если } n \text{ делится на } p \\ 1, & \text{если } n \text{ является ненулевым квадратом по модулю } p \\ -1, & \text{если } n \text{ не является квадратом по модулю } p \end{cases}$$

Покажите, что а) $\left(\frac{n}{p} \right) \equiv n^{(p-1)/2} \pmod{p}$ б) $\left(\frac{mn}{p} \right) = \left(\frac{n}{p} \right) \cdot \left(\frac{m}{p} \right)$. в) Вычислите $\sum_{n=1}^{p-1} \left(\frac{n}{p} \right)$.

A3½◦3 (квадратичная взаимность по Ф. Г. М. Эйзенштейну). Сравните знак $\left(\frac{m}{p} \right)$ со знаком произведения

$$\prod_{j=1}^{\frac{p-1}{2}} \frac{\sin \left(\frac{2\pi m}{p} \cdot j \right)}{\sin \left(\frac{2\pi}{p} \cdot j \right)},$$

разложите все отношения синусов в этом равенстве по формулам из зад. A3½◦1 и докажите для любых простых чисел $p, q > 2$ квадратичный закон взаимности Гаусса

$$\left(\frac{p}{q} \right) \cdot \left(\frac{q}{p} \right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}.$$

A3½◦4 (квадратичная взаимность по Е. И. Золотарёву).

- а) Пусть $a \in \mathbb{F}_p^*$. Как связан $\left(\frac{a}{p} \right)$ со знаком перестановки элементов множества \mathbb{F}_p по правилу $x \mapsto ax$?
- б) Как простых $p, q > 2$ связаны $\left(\frac{p}{q} \right)$ и $\left(\frac{q}{p} \right)$ со знаками перестановок элементов множества $\mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_q$ по правилам $\sigma_p : (x, y) \mapsto (x, x + py)$ и $\sigma_q : (x, y) \mapsto (qx + y, y)$?
- в) Найдите знак композиции $\sigma_p \circ \sigma_q^{-1}$, рассматриваемой как перестановка элементов множества $\mathbb{Z}/(pq) \simeq \mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_q$ и получите отсюда квадратичный закон взаимности.

A3½◦5. Найдите: а) $\left(\frac{-1}{p} \right)$ б) $\left(\frac{2}{p} \right)$ в) $\left(\frac{43}{109} \right)$ г) $\left(\frac{57}{179} \right)$.

A3½◦6. Докажите эквивалентность друг другу следующих свойств простого числа $p > 2$:

- а) -1 является квадратом в \mathbb{F}_p
- б) $p \not\equiv 3 \pmod{4}$
- в) в кольце $\mathbb{Z}[i]$ число p является произведением двух необратимых гауссовых чисел
- г) p является суммой двух квадратов натуральных чисел

A3½◦7 (разложение в сумму двух квадратов). Докажите, что натуральное число тогда и только тогда не является ни квадратом, ни суммой двух квадратов, когда в его разложении на простые множители имеется нечётная степень простого числа вида $4k + 3$.

Персональный табель
(напишите свои имя, отчество и фамилию).

Листок № 3 $\frac{1}{2}$ (необязательный)

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1а			
б			
2а			
б			
в			
3			
4а			
б			
в			
5а			
б			
в			
г			
6а			
б			
в			
г			
7			