

### Алгебра 3-1

1. а) Докажите что  $\mathbb{Q}[\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}] = \mathbb{Q} \oplus F_p$ , где  $F_p = \mathbb{Q}[\zeta_p]$  – поле деления круга,  $\zeta_p$ - первообразный корень из единицы  $p$ -ой степени.
2. Докажите что  $\mathbb{Q}[\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}]$  изоморфна прямой сумме полей.
3. Найдите нериводимое рациональное представление группы  $\mathbb{Q}[\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}]$  степени  $\phi(M)$ ,  $M$  делит  $N$  и  $\phi$  – функция Эйлера.
4. Что вы можете сказать о групповой алгебре  $\mathbb{F}_p[\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}]$ ?

Рассмотрим пространство вещественных вектор-столбцов высоты  $n$  с суммой координат равной нулю. Симметрическая группа  $\mathfrak{S}_n$  действует на этом пространстве перестановками координат. Обозначим это представление  $(V_n, \rho_n)$ . Имеется другое действие: перестановка координат и умножение на знак перестановки. Обозначим это представление  $(V_n^{sign}, \rho_n^{sign})$ .

5. Докажите, что  $(V_n, \rho_n)$  неприводимо.
6. Докажите, что  $(V_3, \rho_3)$  изоморфно  $(V_3^{sign}, \rho_3^{sign})$ .
7. Докажите, что  $(V_n, \rho_n)$  неизоморфно  $(V_n^{sign}, \rho_n^{sign})$  если  $n > 3$ .
8. Докажите что групповая алгебра  $\mathbb{R}[\mathfrak{S}_3] = \mathbb{R} \oplus \mathbb{R} \oplus \text{Mat}_2(\mathbb{R})$  где  $\text{Mat}_2$  обозначает матрицы  $2 \times 2$ .
9. Докажите, что вещественное представление конечной группы ортогонализуемо, то есть существует положительно определенная квадратичная форма  $Q$ , сохраняемая действием группы:  $Q(\rho(v)) = Q(v)$ .
10. Докажите, что комплексное представление конечной группы унитаризуемо.
11. Выведите из задач 9 и 10 теорему Машке для полей  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ .