

## Абелевы расширения

**Задача 1.** а) Пусть  $k \subset K$  – абелево расширение Галуа степени  $n$ , где  $n = p_1^{a_1} \dots p_k^{a_k}$ . Докажите, что найдутся расширения  $K_i \subset K$  такие, что  $K_i \cap (K_1 \dots K_{i-1} K_{i+1} \dots K_k) = k$ ,  $K = K_1 \dots K_k$  и  $[K_i : k] = p_i^{a_i}$ .

Пусть  $\xi_n \in \mathbb{C}$  обозначает первообразный корень степени  $n$  из 1.

б°) Докажите, что при взаимно простых  $m$  и  $n$  произведение  $\xi_m \xi_n$  – первообразный корень из 1 степени  $mn$ , причём так получаются все первообразные корни степени  $mn$ .

с°) Докажите, что при взаимно простых  $m$  и  $n$  имеем

$$\mathbb{Q}[\xi_m]\mathbb{Q}[\xi_n] = \mathbb{Q}[\xi_{mn}] \quad \text{и} \quad \mathbb{Q}[\xi_m] \cap \mathbb{Q}[\xi_n] = \mathbb{Q}.$$

**Задача 2.** Пусть  $k \subset K$  – расширение Галуа,  $\text{char } k \neq 2$ . Рассмотрим  $F \subset K$  – подполе, порождённое всеми  $\alpha \in K$  такими, что  $\alpha^2 \in k$ . Покажите, что  $F/k$  – расширение Галуа и опишите  $\text{Gal}(F, k)$  в терминах  $\text{Gal}(K, k)$ .

**Задача 3.** Пусть  $\mathbb{Q}[\xi_p]/\mathbb{Q}$  – круговое расширение, где  $p > 2$  – простое число. Рассмотрим подгруппу  $H \subset \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z} \cong \text{Gal}(\mathbb{Q}[\xi_p], \mathbb{Q}) = G$  индекса два и соответствующее расширение  $K = \mathbb{Q}[\xi_p]^H$  над  $\mathbb{Q}$  степени 2.

Пусть

$$s = \sum_{\sigma \in H} \sigma(\xi_p) - \sum_{\sigma \in G \setminus H} \sigma(\xi_p).$$

а) Докажите, что  $s \in K$ ,  $s^2 \in \mathbb{Q}$ .

б) Докажите, что  $s^2 = \left(\frac{-1}{p}\right) \cdot p$ .

с) Докажите, что любое расширение поля  $\mathbb{Q}$  степени 2 лежит в некотором поле  $\mathbb{Q}[\xi_n]$ .

**Задача 4.** Пусть  $p \in \mathbb{N}$  – простое число, а  $n \in \mathbb{N}$  взаимно просто с  $p$ .

а) Покажите, что в  $\bar{\mathbb{F}}_p$  есть первообразные корни степени  $n$  из 1.

б) Чему равно их количество?

с) Чему равна их степень как алгебраических элементов над  $\mathbb{F}_p$ ? Будет ли круговой многочлен  $\Phi_n(x)$  неприводим над  $\mathbb{F}_p$ ?

**Задача 5.** Пусть  $p$  и  $q$  – различные простые числа, не равные 2, а  $\xi \in \bar{\mathbb{F}}_q$  – первообразный корень степени  $p$  из 1. Положим

$$s = \sum_{x \in \mathbb{F}_p^*} \left(\frac{x}{p}\right) \cdot \xi^x \in \bar{\mathbb{F}}_q,$$

где символ Лежандра  $\left(\frac{x}{p}\right) = x^{\frac{p-1}{2}}$  равен 1, если  $x$  – квадрат в  $\mathbb{F}_p$ , и  $-1$  в противном случае.

а) Проверьте, что  $s^2 = \left(\frac{-1}{p}\right) \cdot p$ .

б) Покажите, что  $p$  – квадрат по модулю  $q$  тогда и только тогда, когда  $\left(s\sqrt{\left(\frac{-1}{p}\right)}\right)^q = s\sqrt{\left(\frac{-1}{p}\right)}$ .

с) Покажите, что  $s^q = s \cdot \left(\frac{q}{p}\right)$ .

д) Выведите из предыдущего квадратичный закон взаимности:

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