

Абелевы расширения

Задача 1. а) Пусть $\mathbf{k} \subset K$ – 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 $K_i \cap (K_1 \dots K_{i-1} K_{i+1} \dots K_k) = \mathbf{k}$, $K = K_1 \dots K_k$ и $[K_i : \mathbf{k}] = p_i^{a_i}$.

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

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 т.к. $\left(s \sqrt{\left(\frac{-1}{p}\right)}\right)^q = s \sqrt{\left(\frac{-1}{p}\right)}$.

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

д) Выведите из предыдущего квадратичный закон взаимности:

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