# Algebra 3

Jan Pantner (jan.pantner@gmail.com)

23. oktober 2024

## Kazalo

### 1 Galoisova teorija

#### 1.1 Fundamentalni izrek Galoisove teorije

**Definicija 1.1.1.** Naj bo K razširitev polja F. Grupo avtomorfizmov K, ki fiksirajo F označimo z

$$\operatorname{Aut}(K/F) := \{ \sigma \in \operatorname{Aut}(K) \mid \forall \lambda \in F. \ \sigma(\lambda) = \lambda \}.$$

**Definicija 1.1.2.** Naj bo $H \leq \operatorname{Aut}(K/F).$  *Polje fiksnih točk* podgrupe H definiramo kot

$$K^H := \{ x \in K \mid \forall \sigma \in H. \ \sigma(x) = x \}.$$

**Lema 1.1.3.** Naj bo polje K razširitev polja F s karakteristiko 0. Če je  $\sigma \in \operatorname{Aut}(K/F)$  in  $a \in K$  ničla  $f(x) \in F[x]$ , potem je  $\sigma(a)$  ničla f(x).

**Opomba 1.1.3.1.** Naj bo K končna razširitev polja F s karakteristiko 0. Po izreku o primitivnem elementu je K = F(a). Vsak avtomorfizmem je tako enolično določen z delovanjem v a. Naj bo p(x) minimalni polinom a nad F. Sledi, da vsak avtomorfizem, ki fiksira F, le permutira ničle p(x), zato je takšnih avtomorfizmov kvečjemu  $\deg(p(x))$ . Po lemi (ref) pa vemo, da jih je natanko  $\det(p(x)) = [K:F]$ .

**Lema 1.1.4.** Naj bo  $a \in K$  in naj bodo  $a_1 = a, a_2, \ldots, a_m$  različni elementi množice  $\{\sigma(a) \mid \sigma \in H\}$ . Potem je

$$p(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_m)$$

minimalni polinom a nad  $K^H$ .

**Lema 1.1.5.** Velja  $|H| = [K : K^H]$  in  $[K : F] = |H| \cdot [K^H : F]$ .

**Izrek 1.1.6.** Naj bo K končna razširitev polja F s karakteristiko 0. Naslednji pogoji so ekvivalentni:

- (i) |Aut(K/F)| = [K : F].
- (ii)  $K^{\operatorname{Aut}(K/F)} = F$ .
- (iii) Vsak nerazcepen polinom v ${\cal F}[x]$ z ničlo v K,razpade v K.
- (iv) K je razpadno polje nekega nerazcepnega polinoma iz F[x].
- (v) K je razpadno polje nekega polinoma iz F[x].

**Definicija 1.1.7.** Končna razširitev K polja F s karakteristiko 0, se imenuje **Galoisova razširitev**, če ustreza vsem pogojem izreka 1.1.6. Tedaj  $\operatorname{Aut}(K/F)$  označujemo z  $\operatorname{Gal}(K/F)$ .

Če je K razpadno polje polinoma  $f(x) \in F[x]$ , potem K imenujemo tudi **Galoisova** razširitev polinoma f(x).

**Opomba 1.1.7.1.** Splošneje te pojme vpeljemo za polja s poljubno karakteristiko. Galoisova razširitev je normalna in separabilna razširitev.

Razširitev je *normalna*, če zadošča pogoju (iii) iz izreka 1.1.6.

Razširitev K/F je **separabilna**, če je vsak nerazcepen polinom iz F[x] **separabilen**, tj. vse njegove ničle so enostavne.

**Izrek 1.1.8** (Fundamentalni izrek Galoisove teorije). Naj bo K Galoisova razširitev polja F s karakteristiko 0. S  $\mathcal{F}$  označimo množico vseh vmesnih polj med F in K, z  $\mathcal{G}$  pa množico vseh podgrup grupe  $G := \operatorname{Gal}(K/F)$ .

(a) Preslikava

$$\alpha \colon \mathcal{B} \to \mathcal{F}, \qquad \alpha(H) = K^H$$

je bijektivna z inverzom

$$\beta \colon \mathcal{F} \to \mathcal{B}, \qquad \beta(L) = \operatorname{Gal}(K/L).$$

(b) Če H pripada L – torej  $H = \operatorname{Gal}(K/L)$  oziroma  $L = K^H$  – potem

$$|H| = [K:L]$$
 in  $[G:H] = [L:F]$ .

- (c) Če H in H' zaporedoma pripadata L in L', potem  $H\subseteq H'$  natanko tedaj, kadar  $L\supseteq L'$ .
- (d) Če H pripada L, potem je  $H \triangle G$  natanko tedaj, kadar je L Galoisova razširitev F. V tem primeru velja  $G/H \cong \operatorname{Gal}(L/F)$ .

## A Naloge

#### Vaje 1

- 1. Dokaži, da je število  $\sqrt{2}+i\sqrt{3}$  algebraično. Poišči njegov minimalni polinom.
- 2. Določi  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}]$ ,  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]$  in  $[\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}):\mathbb{Q}(\sqrt{2})]$ .
- 3. Naj bo  $K/\mathbb{Q}$  kvadratična razširitev (tj. razširitev stopnje 2). Dokaži, da obstaja enolično določeno celo število  $a \in \mathbb{Z}, a \neq 1$ , brez kvadratov, za katerega je  $K \cong \mathbb{Q}(\sqrt{a})$ .
- 4. Naj bo  $p \in \mathbb{N}$  praštevilo in  $\zeta = e^{2\pi i/p}$  primitivni p-ti koren enote. Dokaži, da je  $\zeta$  algebraično število, in določi stopnjo  $[\mathbb{Q}(\zeta):\mathbb{Q}]$ .

#### Vaje 2

1. Naj bosta a in b algebraična elementa nad poljem F. Denimo, da sta stopnji [F(a):F] in [F(b):F] tuji si števili. Dokaži, da je

$$[F(a,b):F] = [F(a):F][F(b):F].$$

- 2. Določi razpadno polje K polinoma  $x^5-2$  in izračunaj  $[K:\mathbb{Q}].$
- 3. Poišči primitiven element za razširitev  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$ .
- 4. Izračunaj  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}) : \mathbb{Q}].$
- 5. Naj bo  $\omega$  transcendenten element nad  $\mathbb{Z}_2$ . Dokaži, da je polinom  $f(x) = x^2 \omega$  nerazcepen nad  $\mathbb{Z}_2(\omega)$ , a ima dvakratno ničlo.
- 6. Naj bo p neko praštevilo. Dokaži, da razširitev  $\mathbb{Z}_p(X,Y)/\mathbb{Z}_p(X^p,Y^p)$  ni enostavna.

#### Vaje 3

- 1. Pokaži, da je grupa avtomorfizmov realnih števil  $\mathbb{R}$ ,  $\operatorname{Aut}(\mathbb{R})$ , trivialna.
- 2. Dokaži, da sta edina zvezna avtomorfizma kompleksnih števil $\mathbb C$ identiteta in konjugiranje.
- 3. Naj bo [K:F]=2. Dokaži, da je K Galoisova razširitev F. Določi tudi grupo avtomorfizmov polja K, ki fiksirajo vse elemente iz F (označimo jo z  $\operatorname{Aut}(K/F)$  oz.  $\operatorname{Gal}(K/F)$ ).
- 4. Ali je  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$  Galoisova razširitev? Poišči grupo  $\operatorname{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q})$ .
- 5. Če sta K/F in L/K Galoisovi razširitvi, ali je nujno tudi L/F Galoisova razširitev?
- 6. Dokaži, da lahko Galoisovo grupo polinoma stopnje n vložimo v $S_n$  in zato red te Galoisove grupe deli n!.

## Stvarno kazalo

```
Galoisova razširitev, 3
Galoisova razširitev polinoma, 3
normalna razširitev, 4
separabilen polinom, 4
separabilna razširitev, 4
```