# Algebra 2R

a voyage into the unknown

koteczek

 $\sim$ 

# Spis treści

| Teoria ı | równań algebraicznych  | 4  |
|----------|--|----|
| 1.1      | Rozwiązywanie układów równań                                     | 4  |
| 1.2      | Rozszerzanie ciał  | 6  |
| Ciała sl | kończone i pierwiastki z jedności                                | 9  |
| 2.1      | Algebraiczne domknięcie ciała                                    | 10 |
| Ciała pı | roste, pierwiastki z jedności                                    | 12 |
| 3.1      | Ciała proste   |    |
| 3.2      | Pierwiastki z jedności   |    |
| 3.3      | Ciała skończone  | 14 |
| Rozszei  | rzenia ciał  | 15 |
| 4.1      | Wymiar przestrzeni liniowej                                      | 15 |
| Wielom   | niany koła, domknięcia algebraiczne                              | 20 |
| 5.1      | Wielomian rozkładu koła [cyclotomic polynomials]                 | 20 |
| 5.2      | Domknięcia algebraiczne  | 23 |
| Wstęp o  | do teorii Galois   | 26 |
| 6.1      | Grupy Galois   |    |
| 6.2      | Rozszerzenia algebraiczne normalne                               |    |
| 6.3      | Rozszerzenia rozdzielcze   | 28 |
| Rozszei  | rzenia radykalne (czysty Bangladesz)                             | 31 |
| 7.1      | Stopień rozdzielczy, radykalny ciała                             | 33 |
| Przeksz  | ztałcenia liniowe  | 35 |
| 8.1      | Norma, ślad  |    |
| 8.2      | Rozszerzenia Galois  | 36 |
| DUPAA    |  | 39 |
| 9.1      | Rozszerzenia abelowe   |    |
| 9.2      | Rozwiązywalne rozszerzenia ciał i rozszerzenia przez pierwiastki | 40 |
| Rozszei  | rzenia przestępne ciał   | 45 |
|          | Własności  |    |
|          | Moduły   |    |
|          | Cel: zrozumieć moduły  |    |
| 10.4     | Moduły skończenie generowane                                     | 53 |



# Wykład 1: Teoria równań algebraicznych

Przez R, S będziemy oznaczać pierścienie przemienne z 1 ≠ 0, natomiast K, L będziemy rezerwować dla oznaczeń ciał.

## 1.1 Rozwiązywanie układów równań

Rozważmy funkcje  $f_1,...,f_m \in R[X_1,...,X_n]$ . Dla wygody będziemy oznaczać krotki przez  $\overline{X}$ , czyli  $R[X_1,...,X_n] = R[\overline{X}]$ . Pojawia się problem: czy istnieje rozszerzenie pierścieni z jednością  $R \subseteq S$  takie, że układ  $U:f_1(\overline{X})=...=f_m(\overline{X})=0$  ma rozwiązanie w pierścieniu S?

**Fakt 1.1.**  $\overline{a} = (a_1, ..., a_n) \subseteq S$ , gdzie S jest rozszerzeniem pierścienia R, jest rozwiązaniem układu równań U  $\iff$  g( $\overline{a}$ ) = 0 dla każdego wielomianu g  $\in$  (f<sub>1</sub>, ..., f<sub>m</sub>)  $\triangleleft$  R[X].

**Dowód.**  $\longleftarrow$  Implikacja jest dość trywialna, jeśli każdy wielomian z ( $f_1, ..., f_m$ ), czyli wytworzony za pomocą sumy i produktu wielomianów  $f_1, ..., f_m$  zeruje się na  $\overline{a}$ , to musi zerować się też na każdym z tych wielomianów.

⇒ Rozważamy dwa przypadki:

1. 
$$(f_1, ..., f_m) \ni b \neq 0 i b \in R$$
.

To znaczy w  $(f_1, ..., f_m)$  mamy pewien niezerowy wyraz wolny. Wtedy mamy wielomian  $g \in (f_1, ..., f_m)$  taki, że  $g(\overline{a}) \neq 0$ . Ale przecież g jest kombinacką wielomianów  $f_1, ..., f_m$ , która na  $\overline{a}$  przyjmują wartość 0. W takim razie dostajemy układ sprzeczny i przypadek jest do odrzucenia.

2. 2.  $(f_1, ..., f_m) \cap R = \{0\}$ . (nie ma wyrazów wolnych różnych od 0)

Teraz wiemy, że układ U jest niesprzeczny, a więc możemy skonstruować pierścień z 1 S będący rozszerzeniem R [S  $\supseteq$  R] oraz rozwiązanie  $\overline{a} \subseteq$  S spełniające nasz układ równań.

Niech S =  $R[\overline{X}]/(f_1, ..., f_m)$  i rozważmy

$$j: R[\overline{X}] \rightarrow S = R[\overline{X}]/(f_1, ..., f_m)$$

nazywane przekształceniem ilorazowym . Po pierwsze, zauważmy, że j ↑ R jest 1 – 1, bo

$$ker(j \upharpoonright R) = ker(j) \cap R = (f_1, ..., f_m) \cap R = \{0\}$$

i dlatego

$$j \upharpoonright R : R \xrightarrow{\cong} j[R] \subseteq S.$$

Z uwagi na ten izomorfizm, będziemy utożsamiać R, j[R]. W takim razie, S jest rozszerzeniem pierścienia R. Czyli mamy rozszerzenie pierścienia R.

Niech

$$\bar{a} = (a_1, ..., a_m) = (j(X_1), ..., j(X_n)) \subset S$$

czyli jako potencjalne rozwiązanie rozważamy zbiór obrazów wielomianów stopnia 1 przez wcześniej zdefiniowaną funkcję  $j:R[\overline{X}]\to S$ . Tak zdefiniowane  $\overline{a}$  jest rozwiązaniem układu U w pierścieniu S, bo dla funkcji wielomianowej (czyli zapisywalnej jako wielomian)  $\widehat{f_i}\in (f_1,...,f_m)$  mamy

$$\widehat{f_i}(\overline{a}) = \widehat{f_i}(j(X_1),...,j(X_m)) = j(\widehat{f_i}(X_1,...,X_m)) = j(f_i) = 0.$$

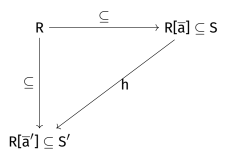
# TUTAJ TRZEBA POUZASADNIAĆ KILKA RÓWNOŚCI, ALE MOŻE NIE BĘDĘ TEGO ROBIŁA NA AISD

**Uwaga 1.2.** Skonstruowane powyżej rozwiązanie <del>a</del> układu U ma następującą własność uniwersalności:

(6) Jeżeli S'  $\supseteq$  R jest rozszerzeniem pierścienia z 1 i  $\overline{a}' = (a'_1, ..., a'_m) \subseteq S$  jest rozwiązaniem U w S', to istnieje jedyny homomorfizm

$$h:R[\overline{a}]\to R[\overline{a}']$$

taki, że h  $\upharpoonright$  R jest identycznością na R i h( $\overline{a}$ ) =  $\overline{a}'$ . Wszystkie rozwiązania układów są homomorficzne.



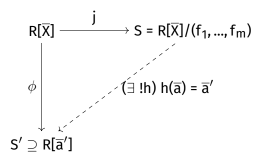
Tutaj  $R[\overline{a}] \subseteq S$  jest podpierścieniem generowanym przez  $R \cup \{\overline{a}\}$ , czyli zbiór:

$$R[\overline{a}] = \{f(\overline{a}) : f(\overline{X}) \in R[\overline{X}]\} \subseteq S$$

**Dowód.** Niech I =  $\{g \in R[\overline{X}] : g(\overline{a}') = 0\} \subseteq S'$ . Oczywiście mamy, że I  $\triangleleft R[\overline{X}]$ , a więc

$$(f_1, ..., f_m) \subseteq I$$
.

Z twierdzenia o faktoryzacji wie



Homomorfizm  $\phi : R[\overline{X}] \to R[\overline{a}']$  określamy wzorem

$$\phi(w) = w(\overline{a}),$$

a homomorfizm j jest jak wyżej odwzorowaniem ilorazowym. Widzimy, że

$$I = \ker(\phi)$$

$$ker(j) = (f_1, ..., f_m).$$

Z twierdzenia o homomorfizmie pierścieni dostajemy jedyny homomorfizm

$$h: R[X]/(f_1,...,f_m) \rightarrow R[\overline{a}]$$

taki, że 
$$h(\overline{a}) = \overline{a}'$$
.

**Uwaga 1.3.** Jeśli I =  $(f_1, ..., f_m)$ , to h :  $R[\overline{a}] \xrightarrow{\cong} R[\overline{a}']$ .

Wtedy mamy  $\ker \phi = \ker j$ , czyli  $\ker (h \circ j) = \ker \phi = \ker j$ , no a z tego wynika, że  $\ker h$  jest trywialne, czyli h jest apimorfizmem (1-1). Z drugiej strony,  $\operatorname{Im} \phi = \operatorname{Im}(h \circ j)$ , a  $\phi$  jest epimorfizmem ("na"), więc również h musi być "na".

Załóżmy, że S  $\supseteq$  R jest rozszerzeniem pierścienia oraz  $\overline{a} \in S^n$ . Wtedy:

1. ideał a nad R definiujemy jako

$$I(\overline{a}/R) = \{g \in R[\overline{X}] : g(\overline{a}) = 0\}$$

2. a nazywamy rozwiązaniem ogólnym układu U, jeśli ideał

$$I(\overline{a}/R) = (f_1, ..., f_m).$$

**Uwaga 1.4.** W sytuacji jak z definicji wyżej, gdy U jest układem niesprzecznym, wtedy  $\bar{a}$  jest rozwiązaniem ogólnym układu  $\bar{U} \iff zachodzi$  warunek ((§) .

Dowód. Ćwiczenia.

## 1.2 Rozszerzanie ciał

Dla  $K \subseteq L$  ciał i  $\overline{a} \subseteq L$  definiujemy **ideał**  $\overline{a}$  **nad** K jako:

$$I(\overline{a}/L) := \{f(X_1, ..., X_n) \in K[\overline{X}] : f(\overline{a}) = 0\},$$

to znaczy generujemy ideał w wielomianach nad K zawierający wszystkie wielomiany (niekoniecznie tylko jednej zmiennej) zerujące się w ā.

#### Przykład:

Dla K =  $\mathbb{Q}$ , L =  $\mathbb{R}$ , n = 1,  $a_1 = \sqrt{2}$  mamy

$$I(\sqrt{2}/\mathbb{O}) = \{f(x^2 - 2) : f \in \mathbb{O}[X]\} = (x^2 - 2) \triangleleft \mathbb{O}[X]$$

Dalej, definiujemy

$$K[\overline{a}] := \{f(\overline{a}) : f \in K[X]\}$$

czyli **podpierścień** L **generowany przez**  $K \cup \{\overline{a}\}$  oraz  $K(\overline{a})$ , **czyli podciało** L generowane przez  $K \cup \{\overline{a}\}$ :

$$K(\overline{a}) := \{f(\overline{a}) : f \in K(X_1, ..., X_n) | f(\overline{a}) \text{ dobrze określone} \}.$$

Tutaj  $K(X_1, ..., X_n)$  to ciało ułamków pierścienia  $K[\overline{a}]$  w ciele L (czyli najmniejsze ciało, że pierścień może być w nim zanurzony). Czasami oznaczamy to przez  $K[\overline{a}]_0$ .

**Uwaga 1.5.** Niech  $K \subseteq L_1$ ,  $K \subseteq L_2$  będą ciałami. Wybieramy  $\overline{a}_1 \in L_1$  i  $\overline{a}_2 \in L_2$ ,  $|\overline{a}_1| = |\overline{a}_2| = n$ . Wtedy następujące warunki są równoważne:

1. istnieje izomorfizm  $\phi: K[\overline{a}_1] \to K[\overline{a}_2]$  taki, że  $\phi \upharpoonright K = id_K$  oraz  $\phi(\overline{a}_1) = \overline{a}_2$ .

2.  $I(\bar{a}_1/K) = I(\bar{a}_2/K)$ .

**Dowód.**  $1 \implies 2$ 

Implikacja jest jasna, bo dla  $g(\overline{X}) \in K[\overline{X}]$ , bo  $g(\overline{a}_1) = 0$  w  $K[\overline{a}_1] \iff g(f(\overline{a}_1)) = 0$ , a  $f(\overline{a}_1) = \overline{a}_2$ .

1 ← 2

Zwróćmy uwagę na odwzorowanie ewaluacji  $\overline{a}_1$ 

$$\phi_{\overline{a}_1}: K[\overline{X}] \xrightarrow{"na"} K[a_1]$$

zadane wzorem

$$\phi(w(\overline{X})) = w(\overline{a}_1).$$

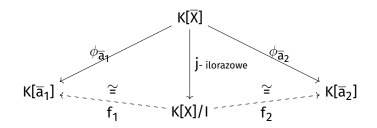
Mamy

$$\ker(\phi_{\overline{a}_1}) = I(\overline{a}_1/K).$$

Tak samo dla  $\overline{a}_2$  możemy określić analogicznie odwzorowanie ewaluacyjne  $\phi_{\overline{a}_2}: K[\overline{X}] \to K[\overline{a}_2]$ . Wtedy

$$I(\overline{a}_2/K) = \ker(\phi_{\overline{a}_2}),$$

ale ponieważ  $I(\overline{a}_1/K) = I(\overline{a}_2/K)$ , to  $\ker(\phi_{\overline{a}_1}) = \ker(\phi_{\overline{a}_2})$ . Oznaczmy  $I = I(\overline{a}_1/K) = I(\overline{a}_2/K)$ . Widzimy, że  $\phi_{\overline{a}_i} \upharpoonright K = \mathrm{id}_k$ .



Niech f =  $f_2f_1^{-1}$ :  $K[\overline{a}_1] \rightarrow K[\overline{a}_2]$  jest funkcją spełniającą warunki punktu 1.

# MOŻE TUTAJ ŁADNIE SPRAWDZIĆ ŻE NAPRAWDĘ JEST TO DOBRZE SPEŁNIAJĄCA WARUNKI FUNKCIA?

**Uwaga.** Niech  $I \triangleleft K[\overline{X}]$  noetherowskiego pierścienia  $K[\overline{X}]$ . Niech  $I = (f_1, ..., f_m)$  dla pewnych  $f_i \in K[\overline{X}]$ . Wtedy istnieje rozszerzenie pierścienia  $S \supseteq K$  oraz  $\overline{a} \subseteq S$  - rozwiązanie ogólne układu  $f_1(\overline{X}) = ... = f_m(\overline{X}) = 0$  takie, że  $I(\overline{a}/K) = I$ .

Dowód. Uwaga 1.4.

**Twierdzenie 1.6.** Niech  $I \triangleleft K[\overline{X}]$ . Wtedy istnieje ciało  $L \supseteq K$  oraz  $\overline{a} = (a_1, ..., a_n) \subseteq L$  takie, że  $f(\overline{a}) = 0$  dla każdego  $f \in I$ .

**Dowód.** Niech  $I \subseteq M \triangleleft K[\overline{X}]$  będzie ideałem maksymalnym. Niech  $L = K[\overline{X}]/M$  i określmy przekształcenie ilorazowe

$$j: K[\overline{X}]/M \rightarrow L = K[\overline{X}]/M$$
.

Ponieważ M  $\cap$  K = {0} (bo inaczej w ideale byłby wielomian odwracalny), to j  $\uparrow$  K : K  $\rightarrow$  L jest funkcją 1 – 1, czyli

$$j \upharpoonright K : K \xrightarrow{1-1} j[K] \subseteq L.$$

Możemy utożsamić K z j[K], czyli K  $\subseteq$  L. Niech  $\overline{a}$  =  $(a_1, ..., a_n)$  takie, że dla każdego  $i \in [n]$ 

$$a_i = j(X_i) \in L$$
.

Wtedy  $g(\overline{a}) = 0$  dla każdego  $g(\overline{X}) \in M \supset I$  (bo inaczej mielibyśmy wyrazy wolne).

**Wniosek 1.7.** Niech  $f \in K[X]$  stopnia > 0. Wtedy istnieje ciało  $L \supseteq K$  rozszerzające ciało K takie, że f ma pierwiastek w ciele L.

### Przykłady:

1. 1. Rozpatrzmy ciało K =  $\mathbb{Q}$  i f(X) = X – 2. Wtedy I = (f)  $\triangleleft \mathbb{Q}[X]$  jest ideałem maksymalnym, bo jest on pierwszy (w tym wypadku nierozkładalny). Równanie f = 0 ma rozwiązanie ogólne w pierścieniu ilorazowym

$$\mathbb{O}[X]/I \cong \mathbb{O}.$$

Czyli nie zawsze musimy rozszerzać ciało do czegoś nowego.

2. 2.  $\mathbb{C} = \mathbb{R}[i] = \mathbb{R}(i) = \mathbb{R}[z]$  dla każdego  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , co jest na liście zadań.

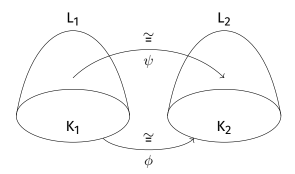
Załóżmy, że  $K \subseteq L_1$ ,  $K \subseteq L_2$  są rozszerzeniami ciała. Wtedy mówimy, że  $L_1$  **jest izomorficzne z**  $L_2$  **nad** K [  $L_1 \cong_K L_2$  ]  $\iff$  istnieje izomorfizm  $f: L_1 \to L_2$  taki, że  $f \upharpoonright K = id_K$ .

## Fakt 1.8.

- 1. Załóżmy, że  $f(X) \in K[X]$  jest nierozkładalny. Niech  $L_1 = K(a_1)$ ,  $L_2 = K(a_2)$  i  $f(a_i) = 0$  w  $L_i$ . Wtedy  $L_1 \cong_K L_2$ .
- 2. Ogółniej: załóżmy, że  $\phi: K_1 \to K_2$  jest izomorfizmem i  $f_1 \in K_1[X], f_2 \in K_2[X], \phi(f_1) = f_2, f_i$  jest nierozkładalne. Dodatkowo załóżmy, że  $L_1 = K_1(a_1)$  i  $L_2 = K_2(a_2)$ , gdzie  $f_i(a_i) = 0$  w  $L_i$ . Wtedy istnieje izomorfizm  $\phi \in \psi: L_1 \to L_2$  taki, że  $\psi(a_1) = a_2$ .

### Dowód.

- 1. 1.  $I(a_1/K) = (f) = I(a_2/K)$ , stąd na mocy 1.5 mamy  $K(a_1) \cong_K K(a_2)$ . Po dowodzie przypadku 2. możemy uzasadniać, że jest to szczególny przypadek tego ogólniejszego stwierdzenia właśnie.
- 2. 2. Zacznijmy od rozrysowania tej sytuacji:



Izomorfizm  $\phi: K_1[X] \xrightarrow{\cong} K_2[X]$  indukuje nam przekształcenie

$$K_1[X]/(f_1) \xrightarrow{\cong} K_2[X]/(f_2),$$

bo  $\phi(f_1)$  =  $f_2$ . Wiemy, że  $f_i$  jest nierozkładalne, czyli

$$I(a_i/K_i) = (f_i) \triangleleft K_i[X]$$

jest ideałem maksymalnym. Mamy

₩

# Wykład 2: Ciała skończone i pierwiastki z jedności

Ciało L  $\supseteq$  K nazywamy ciałem rozkładu nad K wielomianu f  $\in$  K[X], gdy spełnione są warunki:

- 1. f rozkłada się w pierścieniu L[X] na czynniki liniowe (stopnia 1)
- 2. Ciało L jest rozszerzeniem ciała K o elementy  $a_1, ..., a_n$ , gdzie  $a_1, ..., a_n$  to wszystkie pierwiastki f w L.

**Przykład:** Jeżeli deg(f) = 0, to nie istnieje ciało rozkładu f.

**Wniosek 2.1.** Załóżmy, że  $f \in K[X]$  jest wielomianem stopnia > 0. Wtedy

- 1. istnieje L: ciało rozkładu f nad K,
- 2. to ciało jest jedyne z dokładnością do izomorfizmy nad K.

#### Dowód.

1. Dowód przez indukcje względem stopnia f

Jako przypadek bazowy rozważmy f takie, że deg(f) = 1. Wtedy L = K i wszystko wniosek jest spełniony.

Załóżmy teraz, że stopień wielomianu f jest > 1 i tez zachodzi dla wszystkich wielomianów stopnia < deg(f) i wszystkich ciał K'. Teraz z 1.7 wiemy, że istnieje rozszerzenie ciała L  $\supseteq$  K takie, że f ma pierwiastek w L. Nazwijmy ten pierwiastek a $_0$  i niech

$$K' = K(a_0).$$

Ponieważ K'[X] wielomian f ma pierwiastek  $a_0$ , to możemy zapisać

$$f = (x - a_0)f_1$$

dla pewnego  $f_1 \in K'[X]$  i  $deg(f_1) < deg(f)$ . Z założenia indukcyjnego dla  $f_a$  istnieje  $L' = K'(a_1, ..., a_r)$  - ciało rozkładu wielomianu  $f_1$  nad K'. Wtedy

$$L = K(a_0, ..., a_r)$$

jest ciałem rozkładu f nad K.

2. Udowodnimy wersję ogólniejszą:

(\*\*) Jeśli  $\phi: K_1 \xrightarrow{\cong} K_2$  jest izomorfizmem nad ciałem i  $f_i \in K_i[X]$  jest wielomianem stopnia > 0,  $\phi(f_1) = f_2$ , to wtedy istnieje  $\psi: L_1 \xrightarrow{\cong} L_2$  izomorfizm nad ciałami rozkładu  $f_i$  w  $K_i$  rozszerzający izomorfizm  $\phi$  (to znaczy  $\phi \subseteq \psi$ ).

Wykorzystamy indukcję po deg(f). W przypadku bazowym mamy deg(f) = 1, czyli  $L_1 = K_1, L_2 = K_2$  i  $\phi = \psi$ .

Teraz niech deg(f) > 1 i załóżmy, że dla wszystkich ciał K' oraz wielomianów stopnia < deg(f) jest to prawdą. Niech

$$f_i = f_i' \cdot g_i$$

gdzie  $f_i', g_i \in K_i[X]$  i  $g_i$  jest wielomianem nierozkładalnym w K. Wiemy już, że istnieje  $a_i \in L_i$  będące pierwiastkiem wielomianu  $g_i$ .

Z faktu 1.8:(2), wiemy, że istnieje wtedy izomorfizm

$$\psi_0: K_1(a_1) \xrightarrow{\cong} K_2(a_2)$$

taki, że  $\psi_0(a_1) = a_2 i \phi \subseteq \psi_0$ .

$$egin{aligned} \mathsf{K_1}(\mathsf{a_1}) & & \cong & & \mathsf{K_2}(\mathsf{a_2}) \\ & \mathsf{I} & & \mathsf{I} & & \mathsf{I} \\ \mathsf{K_1'} & & & \mathsf{K_2'} \\ & & \cap & & & & \cap \\ \mathsf{L_1} & & & \cong & & \mathsf{L_2} \end{aligned}$$

Z założenia wiemy, że  $L_i$  to ciało rozkładu  $f_i'$  nad  $K_i$ . W takim razie z założenia indukcyjnego istnieje izomorfizm

$$\psi_1: L_1 \xrightarrow{\cong} L_2$$

taki, że  $\psi \subseteq \psi_0$  i to już jest koniec.

**Wniosek 2.2.** Jeśli  $f_1 \in K_1[X]$  i  $f_2 \in K_2[X]$  są nierozkładalnymi wielomianami,  $\phi : K_1 \xrightarrow{\cong} K_2$  izomorfizmem  $i \phi(f_1) = f_2$ , a  $L_1, L_2$  to ciała rozkładu  $f_1, f_2$  odpowiednio nad  $K_1$  i  $K_2$ ,  $a_i \in L_i$  to pierwiastek  $f_i$ , to wtedy istnieje  $\psi : L_1 \xrightarrow{\cong} L_2$  takie, że  $\psi(a_1) = a_2$ .

**Dowód.** Wynika z dowodu stwierdzenia (---).

## 2.1 Algebraiczne domknięcie ciała

Ciało L jest algebraicznie domknięte  $\iff$  dla każdego  $f \in L[X]$  o stopniu > 0 istnieje pierwiastek f w L. To znaczy każdy wielomian rozkłada się na czynniki liniowe nad L.

#### Przykład:

- • ℂ jest algebraicznie domknięte.
- $\mathbb{R}$  nie jest algebraicznie domknięte, gdyż  $x^2$  + 1 nie ma pierwiastka rzeczywistego.
- $\mathbb{Q}[i]$  nie jest algebraicznie domknięte, bo  $x^2 2$  nie ma pierwiastka.

Twierdzenie 2.3. Każde ciało K zawiera się w pewnym ciele algebraicznie domkniętym.

**Dowód.** Jak mamy wielomian nad ciałem, to istnieje rozszerzenie ciała do tego wielomianu. I dalej leci kombinatoryka.

Lemat: Dla każdego ciała K istnieje L  $\supseteq$  K takie, że ( $\forall$  f  $\in$  K[X]) stopnia > 0, f ma pierwiastek w L.

Rozważmy dobry porządek na zbiorze wielomianów z K[X] stopnia > 0

$$\{f \in K[X] : deg(f) > 0\} = \{f_{\alpha} : \alpha < \kappa\}.$$

Tutaj  $\alpha$ ,  $\kappa$  to liczby porządkowe, niekoniecznie skończone. Skonstruujmy rosnący ciąg rozszerzeń ciał  $\{K_\alpha: \alpha < \kappa\}$  taki, że

- $K \subseteq K_{\alpha} \subseteq K_{\beta}$  dla  $\alpha < \beta < \kappa$
- $f_{\alpha}$  ma pierwiastek w  $K_{\alpha+1}$ .

Dowód przez indukcję pozaskończoną. Dla  $K_0 = K$ .

Załóżmy, że  $\alpha < \kappa$  i mamy  $\{K_\beta : \beta < \alpha\}$  spełniają warunki powyżej. Niech  $K' = \bigcup_{\beta < \alpha} K_\beta$ . Musimy pokazać, że K' jest ciałem.

1. 1.  $\alpha$  to liczba graniczna. Definiujemy K' =  $\bigcup_{\beta < \alpha}$  K $_{\beta}$  jako zbiór.

Musimy określić działania w K'. Niech x, y  $\in$  K', wtedy istnieje  $\beta$  <  $\alpha$  takie, że x, y  $\in$  K $_{\beta}$ . Czyli x + y  $\in$  K $_{\beta}$   $\subseteq$  K' i xy  $\in$  K $_{\beta}$   $\subseteq$  K'. W takim razie K' jest rozszerzeniem ciała K $_{\beta}$ .

Teraz definiujemy  $K_{\alpha} = K'$  i otrzymujemy pożądane rozszerzenie ciała.

2. 2.  $\alpha = \beta + 1$  to następnik, wtedy K' = K $_{\beta}$ .

Wielomian  $f_{\alpha}$  jest wielomianem nad  $K \subseteq K'$ . Z wniosku 1.7 wiemy, że istnieje rozszerzenie  $K_{\alpha} \supseteq K$  takie, że  $f_{\alpha}$  ma pierwiastek w  $K_{\alpha}$ .

L definiujemy jako sumę po wyżej udowodnionej konstrukcji:

$$\mathsf{L} = \bigcup_{\alpha < \kappa} \mathsf{K}_{\alpha}$$

i to ciało spełnia nasz lemat.

Wracamy teraz do dowodu twierdzenia 2.3 i niech ( $L_n$ ,  $n < \omega$ ) będzie rosnącym ciągiem ciał takim, że

- $L_0 = K$
- $L_{n+1} \supseteq L_n$ , gdzie  $L_{n+1}$  dane jest przez lemat, to znaczy ( $\forall f \in L_n[X]$ ) f ma pierwiastek w  $L_{n+1}$ .

Niech

$$L_{\infty} = \bigcup_{n < \omega} L_n \supseteq K.$$

Jest to ciało, ponieważ suma rosnącego ciągu ciał jest ciałem. Dalej mamy, że jest to ciało algebraicznie domknięte, gdy dowolny  $f \in L_{\infty}[X]$  ma stopień skończony > 0, czyli istnieje n takie, że  $f \in L_n[X]$ . A więc f ma wszystkie pierwiastki w  $L_{n+1} \subseteq L_{\infty}$ .

# Wykład 3: Ciała proste, pierwiastki z jedności

## 3.1 Ciała proste

**Uwaga 3.0.** Załóżmy, że mamy ciała  $K \subseteq L$ . Wtedy

- char(K) = char(L)
- $0_{K} = 0_{L} \text{ oraz } 1_{K} = 1_{L}$
- $K^* = K \setminus \{0\} < L^* = L \setminus \{0\}$  oraz dla  $x \in K -x w K$  jest równe -x w L.

K jest ciałem prostym wtedy i tylko wtedy, gdy K nie zawierza żadnego właściwego podciała.

## Przykład:

- $\mathbb{Q}$ , gdzie char( $\mathbb{Q}$ ) = 0 to ciało proste nieskończone.
- Ciałem prostym skończonym jest na przykład  $\mathbb{Z}_p$  dla liczby pierwszej p, wtedy char $(\mathbb{Z}_p)$  = p.

## Uwaga 3.1.

- 1. Każde ciało zawiera jedyne podciało proste
- 2. Z dokładnościa do  $\cong \mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Z}_p$  to wszystkie ciała proste.

**Przykład:** Załóżmy, że K jest skończone. Wtedy K\* też jest skończone rzędu  $|K^*| = n < \infty$ . Później dowiemy się, że  $|K| = p^k$ , a więc  $|K^*| = p^k - 1$ . Wiemy, że dla każdego  $x \in K^*$  zachodzi  $x^n = 1$ .

## 3.2 Pierwiastki z jedności

Niech R będzie pierścieniem przemiennym z 1 ≠ 0. Mamy następujące definicje:

- 1.  $a \in R$  jest **pierwiastkiem z** 1 stopnia  $n > 0 \iff a^n = 1$
- 2.  $\mu_n(R) = \{a \in R : a^n = 1\}$  jest **grupą pierwiastków z** 1 stopnia n
- 3.  $\mu(R) = \{a \in R : (\exists n) a^n = 1\} = \bigcup_{n>0} \mu_n(R) \text{ jest grupą pierwiastków z 1}$
- 4. a jest **pierwiastkiem pierwotnym** [primitive root] stopnia n z 1  $\iff$  a  $\in \mu_n(R)$  oraz dla każdego k < n a  $\notin \mu_k(R)$ .

## Uwaga 3.2.

- 1.  $\mu_n(R) \triangleleft R^*$  jest grupą jednostek pierścienia
- 2.  $\mu(R) \triangleleft R^*$
- 3.  $\mu(R)$  jest torsyjną grupą abelową (każdy element jest pierwiastkiem z 1).

## **Przykłady**

- 1.  $\mu(\mathbb{C}) = \bigcup_{n>0} \mu_n(\mathbb{C}) \lneq (\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}, \cdot) < \mathbb{C}^* = C \setminus \{0\}$  jest nieskończona.
- 2.  $\mu(\mathbb{C}) \cong (\mathbb{Q}, +)/(\mathbb{Z}, +)$ , bo  $f: \mathbb{Q} \xrightarrow{\text{"na"}} \mu(\mathbb{C})$  taki, że  $f(w) = \cos(w2\pi) + i\sin(w2\pi)$  ma jądro  $\ker(f) = \mathbb{Z}$ .
- 3.  $\mu(\mathbb{R}) = \{\pm 1\}$
- 4.  $\mu_n(K) = \{ \text{zera wielomianu } x^n 1 \}$ . Ten wielomian będziemy oznaczali  $w_n(x) = x^n 1$ .

## Uwaga 3.3.

- 1. Jeśli char(K) = 0, to  $w_n(x) = x^n 1$  ma tylko pierwiastki jednokrotne w K [simple roots]
- 2. Jeśli char(K) = p > 0 i  $n = p^l n_1$  takie, że  $p \nmid n_1$ , to wszystkie pierwiastki  $w_n(x) = x^n 1$  mają krotność  $p^l$  w K.

#### Dowód:

1. Niech  $a \in K$  takie, że  $w_n(a) = 0$ . Z twierdzenia Bezouta mamy, że

$$w_n(x) = x^n - 1 = x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + ... + a^{n-2}x + a^{n-1}) = (x - a)v_n(x)$$

gdzie  $v_n(x) = x^{n-1} + ax^{n-2} + ... + a^{n-2}x + a^{n-1}$ .

Z tego, że char(K) = 0 wynika, że  $v_n(a)$  =  $na^{n-1} \neq 0$ , skąd wynika, że a jest jednokrotnym pierwiastkiem  $w_n(x)$ .

2. Jesteśmy w ciele K o char(K) = p. Niech n =  $p^l n_1$ . Rozważmy wielomian

$$w_n(X) = X^n - 1 = (X^{n_1})^{p^l} - 1^{p^l} = (X^n - 1)^{p^l} = w_{n_1}(X)^{p^l}.$$

Czyli  $\mu_n(K) = \mu_{n_1}(K)$ . Załóżmy, że a  $\in$  K to pierwiastek wielomianu  $w_n(X)$ . Wtedy a jest też pierwiastkiem wielomianu  $w_{n_1}$  w ciele K. Wtedy

$$w_{n_1}(X) = (X - a)v_{n_1}(X),$$

v<sub>n₁</sub> jak w przypadku wyżej. Wówczas

$$v_{n_1}(a) = n_1 a^{n_1 - 1} \neq 0$$
,

bo p  $\nmid$  n<sub>1</sub>. Jeśli a jest 1-krotnym pierwiastkiem  $w_{n_1}(X)$ , to jest on p<sup>l</sup>-krotnym pierwiastkiem  $w_n(X)$ .

**Twierdzenie 3.4.** Niech G <  $\mu$ (K) i G jest podgrupą skończoną o |G| = n. Wtedy

- 1.  $G = \mu_n(K)$
- 2. G jest cykliczna
- 3. Jeśli char(K) = p > 0, to  $p \nmid n$ .

#### Dowód.

- 1. 1. Jeśli |G| = n, to dla każdego  $x \in G$  mamy  $x^n = 1$ . Z tego wynika, że  $G \subseteq \mu_n(K)$ , ale  $|\mu_n(K)| \le n$ , czyli  $G = \mu_n(K)$ .
- 2. 2. Chcemy pokazać, że dla wielomianu  $w_n(X)$  mamy n różnych pierwiastków. Wystarczy pokazać, że istnieje  $x \in G$  taki, że ord(x) = n.

Załóżmy nie wprost, że dla każdego  $x \in G$  ord(x) < n. Niech

$$k = max\{ord(x) : x \in G\}.$$

Niech  $x_0 \in G$  takie, że ord $(x_0) = k$ . Wtedy

$$(\forall y \in G) \text{ ord}(y) \mid k.$$

Gdyby tak nie było, to istniałby  $y \in G$ , ord(y)  $\nmid k$ . Czyli istnieje liczba pierwsza p taka, że l jest podzielne przez wyższą potęgę p niż k. To oznacza, że  $l = p^{\alpha}l'$  i  $k = p^{\beta}k'$ , gdzie  $p \nmid l'$  i  $\alpha > \beta$ . Rozważmy  $y' = y^{l'}$ . Skoro y ma rząd l, to ord(y') =  $p^{\alpha}$ , a dla  $x'_0 = x_0^{p^{\beta}}$  mamy ord(x') = k'. Wobec tego ord( $x'_0y'$ ) =  $p^{\alpha} \cdot k'$ , ale to jest większe od k i dostajemy sprzeczność.

3. 3. Wiemy, że wszystkie pierwiastki  $w_n = x^n - 1$  są jednokrotne, bo jest ich w tym przypadku dokładnie n (z poprzedniego punktu). Z uwagi 3.3, że jeśli  $n = p^l n_1$ , to pierwiastki wielomianu  $w_n(x)$  mają krotność  $p^l$ . Ale w tym przypadku pierwiastki mają krotność jeden, czyli  $p^l = 1$  i  $n = 1 \cdot n_1$ , gdzie  $p \nmid n_1$ .

**Wniosek 3.5.** Jeśli  $a \in \mu_n(K)$  jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia n > 1, to a generuje  $\mu_n(K)$ .

**Dowód.**  $\mu_n(K) \supseteq \langle a \rangle = \mu_k(K)$  dla pewnego  $k \in \mathbb{N}$ . Ale ponieważ a było pierwiastkiem pierwotnym z 1, to musimy mieć n = k.

## 3.3 Ciała skończone

Twierdzenie 3.6. Niech K będzie ciałem skończonym. Wtedy

- 1.  $char(K) = p \implies |K| = p^n dla pewnego n \in \mathbb{N}$
- 2. Dla każdego n > 0 istnieje dokładnie jedno ciało K takie, że  $|K| = p^n z$  dokładnością do izomorfizmu. Ciało mocy  $p^n$  będziemy oznaczać  $F(p^n)$ .

**Dowód.** 1. Skoro char(K) = p, to  $\mathbb{Z}_p \subseteq K$  jest najmniejszym podciałem prostym ciała K. W takim razie, K jest skończoną przestrzenią liniową nad  $\mathbb{Z}_p$ . Jeśli n =  $\dim_{\mathbb{Z}_p}(K)$ , to K jest izomorficzne z  $\mathbb{Z}_p^n$ , jako przestrzenie liniowe nad  $\mathbb{Z}_p$ . W takim razie  $|K| = p^n$ .

2.

Istnienie:

Niech n > 0. Rozważmy

$$w_{p^n-1}(x) = x^{p^n-1} \in \mathbb{Z}_p[X].$$

Niech L  $\supseteq \mathbb{Z}_p$  będzie ciałem rozkładu wielomianu  $w_{p^n-1}$ , a K =  $\{0\} \cup \{$  pierwiastki  $w_{p^n-1}\}$ . Wtedy

$$|K| = 1 + p^n - 1 = p^n$$

czyli mamy potencjalne ciało rzędu p<sup>n</sup>. Wystarczy więc pokazać, że K jest ciałem.

Niech  $f: L \xrightarrow{1-1} L$  będzie funkcją Frobeniusa  $x \mapsto x^p$ . Teraz niech  $f^n = f \circ ... \circ f$ ,  $f^n(x) = x^{p^n}$ . Jest to monomorfizm, bo składamy ze sobą n takich samych funkcji 1-1. Dla  $a \in L$  mamy

$$(a^{p^n-1} = 1 \lor a = 0) \iff a \in K.$$

Co więcej,  $a^{p^n-1} = 1 \iff a^{p^n} = a \iff f^n(a) = a$ , czyli  $K = \{a \in L : f^n(a) = a\}$  jest zbiorem punktów stałych morfizmu  $f^n$ , czyli jest ciałem, czego dowód jest pozostawiony na ćwiczenia.

Jedyność K:

Ciało K stworzone jak wyżej jest ciałem rozkładu  $w_{p^n-1}(x)$  nad  $\mathbb{Z}_p$ .

Załóżmy nie wprost, że K' to inne ciało mocy  $p^n$ . Bes straty ogólności  $\mathbb{Z}_p\subseteq K'$ . Niech  $x\in K'$ . wiemy, że x=0 lub  $x^{p^n-1}=1$ . W takim razie  $w_{p^n-1}$  rozkłada się nad K' na czynniki liniowe. Zatem K' jest również ciałem rozkładu  $w_{p^n-1}$  nad  $\mathbb{Z}_p$ .

Z wniosku 2.1.(2) mamy, że dwa ciała rozkładu nad jednym wielomianem są izomorficzne i K  $\cong$  K' nad  $\mathbb{Z}_p$  i mamy sprzeczność.

# Wykład 4: Rozszerzenia ciał

**Definicja 4.1.** Niech  $K \subseteq L$  będą ciałami i  $a \in L \setminus K$ .

- Jeżeli a jest algebraiczny nad K, to istnieje  $f \in K[X]$  stopnia > 0 i f(a) = 0
- a jest przestępny nad K [transcendental] ← a nie jest algebraiczny.
- Rozszerzenie  $L \supseteq K$  jest algebraiczne  $\iff$  dla każdego  $a \in L$  a jest algebraiczny nad K.
- Rozszerzenie jest przestępne  $\iff$  nie jest algebraiczne.
- Niech  $a \in \mathbb{C}$ . Wtedy a jest algebraiczna, gdy a jest algebraiczna nad  $\mathbb{Q}$ .

## Przykłady:

- 1. W  $\mathbb{C}$  na i jest pierwiastkiem algebraicznym wielomianu  $x^2 + 1$ , a  $\sqrt[n]{d}$  jest pierwiastkiem  $x^n d$ .
- 2. Ciało  $F(p^n)$  ma charakterystykę p i  $F(p) \subseteq F(p^n)$  jest rozszerzeniem ciał, które jest algebraiczne. Dla dowolnego  $a \in F(p^n)$  to jest ono pierwiastkiem wielomianu  $X^{p^n}$  X, czyli a jest algebraiczne nad F(p).
- 3. Pierwiastki przestępne to na przykład e,  $\pi$ ,  $E^{\pi}$ , aczkolwiek nie jesteśmy pewni tego ostatniego [doczytać w S. Lang, Algebra].
- 4. Rozważamy  $K \subseteq L = K(X)$ , czyli pierścień ułamków. Weźmy  $x \in K(X)$  przestępny nad K. Załóżmy, że istnieje wielomian  $f \in K[X]$  rózny od 0. I załóżmy, że  $0 = \widehat{f}(X)$  to funkcja wielomianowa.

$$0 = \widehat{f}(X) = f \neq 0$$

i jest to sprzeczność.

**Uwaga 4.2.** Niech a jak wyżej. Wtedy a jest algebraiczny nad  $K \iff I(a/K) \neq \{0\}$  jako ideał K[X].

## 4.1 Wymiar przestrzeni liniowej

Niech K  $\subseteq$  L będzie rozszerzeniem ciała K. Wtedy L jest **przestrzenią liniową nad** K. Definiujemy stopień rozszerzenia [coś innego jak indeks przy grupach]

$$[L:K]:=dim_K(L)$$

jako wymiar przestrzeni liniowej nad K.

**Uwaga 4.3.** Niech  $a \in L \setminus K$ . Następujące warunki są równoważne:

- 1. a jest algebraiczny nad K
- 2. K[a] = K(a), to znaczy K[a] jest ciałem (usuwanie niewymierności z mianownika)
- 3. [K(a) : K] = dim<sub>K</sub>(a) <  $\infty$

**Dowód.**  $1 \implies 2$ 

Wystarczy pokazać, że K[a] jest ciałem. Rozważamy  $I(a/K) \triangleleft K[X]$ . Wiemy, że K[X] jest PID, więc potrzebujemy, aby I(a/K) było ideałem pierwszym.

$$f\cdot g\in I(a/K)\iff 0=\widehat{f\cdot g}(a)$$

gdzie daszek oznacza homomorfizm ewaluacji, który jest również homomorfizmem w punkcie. Czyli

$$\widehat{f \cdot g}(a) = \widehat{f}(a)\widehat{g}(a) = 0 \iff \widehat{f}(a) = 0 \vee \widehat{g}(a) = 0.$$

Czyli I(a/K) jest ideałem pierwszym w pierścieniu PID, więc jest ideałem maksymalnym. Mamy więc, że

jest ciałem, więc jest izomorficzne z K(a), bo K[a] to najmniejszy pierścień generowany przez K  $\cup$  {a} (tutaj pierścień), a K(a) to najmniejsze ciało generowane przez K  $\cup$  {a}.

$$2 \implies 3$$

Załóżmy, że a  $\neq$  0. Wtedy  $a^{-1} \in K[a]$ , czyli istnieje wielomian  $f \in K[X]$ 

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} b_i x^i, \quad b_n \neq 0$$

taki, że  $a^{-1} = f(a)$ . Wobec tego mamy

$$1 = f(a) \cdot a$$

$$0 = f(a)a - 1 = b_n a^{n+1} + b_a a^2 + ... + b_0 a - 1,$$

stąd mamy, że

$$a^{n+1} = -\frac{1}{b_n}(b_{n-1}a^n + ... + b_0a - 1) \in Lin_K(1, a, ..., a^n)$$

jest w domknięciu liniowym (1, a, ..., a<sup>n</sup>). Indukcyjnie pokazujemy, że

$$(\forall m \geq 0) a^m \in Lin_K(1, a, ..., a^n).$$

- 1. m = 0, ..., n + 1 bo one są już w  $Lin_k(1, a, ..., a^n)$ .
- 2. Zakładamy teraz, że dla m mamy

$$a^m = \sum_{i=0}^n c_i a^i$$

i pokazujemy dla m + 1.

$$a^{m+1} = a \cdot a^m = a \sum_{i=0}^n c_i a^i = \sum_{i=0}^n c_i a^{i+1} \in Lim_K(1, a, ..., a^n),$$

bo  $a^{n+1} \in Lim_K(1, a, ..., a^m)$ .

Czyli

$$K[a] = K(a) = Lin_K(1, a, ..., a^n),$$

co daje, że  $[K(a) : K] \le n < \infty$ .

 $3 \implies 1$ 

 $[K(a):K] < \infty$ , z czego wynika, że

$$\{1, a, ..., a^n, ..., \} = \{a^t : t \in \mathbb{N}\} \subseteq K(a)$$

jest zbiorem liniowo zależnym. Z liniowej zależności wiemy, że

$$(\exists \ n \in \mathbb{N})(\exists \ b_{n-1},...,b_0) \ a^n = b_{n-1}a^{n-1} + ... + b_1a + b_0.$$

Stad dla  $f \in K[X]$  zadanego wzorem

$$f(x) = b_{n-1}x^{n-1} + ... + b_0 - x^n$$

mamy f(a) = 0, zatem a jest algebraiczny nad K.

**Definicja 4.4.** Niech  $a \in L \supseteq K$  będzie algebraicznym pierwiastkiem nad K,  $I(a/K) = \{w \in K[X] : w(a) = 0\} = (f), f \neq 0, f \in K[X], f unormowany (ang. monic)$ 

- f jest nazywany wielomianem minimalnym a nad K (wyznaczony jednoznacznie)
- stopień a nad K jest definiowany jako deg(f).

**Uwaga 4.5.** Załóżmy, że I(a/K) = (f) i f jest unormowany. Wówczas:

- 1. f jest unormowanym wielomianem minimalnego stopnia takim, że f(a) = 0
- 2. deg(f) = [K(a): K], czyli stopień tego wielomianu jest równy stopniu przestrzeni liniowej K(a) nad K.

#### Dowód.

- 1. Oczywiste DOWODZIK, ZE IRREDUCIBLE JEST MINIMAL
- 2. Niech n = deg(f),

$$f(x) = x^n + \sum_{k < n} b_k x^k$$

Z tego,  $\dot{z}e$  f(a) = 0 mamy,  $\dot{z}e$ 

$$a^n = -\sum_{k \le n} b_k x^k \in \text{Lin}_K (\textbf{1},\textbf{a},...,\textbf{a}^{n-1}) \subseteq \textbf{L}.$$

Czyli K(a) =  $\text{Lin}_K(1, a, ..., a^{n-1})$  i wystarczy zobaczyć, że  $\{1, ..., a^{n-1}\}$  jest liniowo niezależny. W przeciwnym przypadku dla pewnego  $0 < r < m \ a^r \in \text{Lim}_K(1, a, ..., a^{t-1})$ , czyli istnieje wielomian taki, że a jest jego pierwiastkiem, a stopień jest nie większy niż r < n i to daje sprzeczność.

Czyli  $Lim_K(1, a, ..., a^n)$  jest bazą K(a) nad K i koniec.

## Przykład:

- 1.  $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \supseteq \mathbb{Q}$ , wtedy  $f(x) = x^2 2$  jest wielomianem minimalnym  $\sqrt{2}$  nad  $\mathbb{Q}$  i stopień  $\sqrt{2}$  nad  $\mathbb{Q}$  jest równy 2.
- 2.  $\pi \in \mathbb{R}$  nie ma stopnia, bo  $\pi$  nie jest liczbą algebraiczną nad  $\mathbb{Q}$
- 3.  $\sqrt[7]{7+\sqrt[3]{3}}-\sqrt[6]{6}\in\mathbb{R}$ , czy jest to algebraiczne nad  $\mathbb{Q}$ ? Tak i ma stopień 126.

Jeśli K  $\subseteq$  L  $\ni$  a jest algebraiczny, to deg(a/K) = n, to

$$K(a) = K[a] = \{\sum_{i=0}^{n-1} b_i a^i : b_i \in K\}$$

**Fakt 4.6.** Niech  $K \subseteq L \subseteq M$  będą rozszerzeniami ciał. Wtedy

$$[M : K] = [M : L] \cdot [L : K]$$

**Dowód.** Niech  $\{e_i : i \in I\}$  będzie bazą L nad K, a  $\{f_j : j \in J\}$  będzie bazą M nad L. Stąd |I| = [L : K] i |J| = [M : L].

Chcemy za pomocą tych dwóch zbiorków zrobić bazę M nad K. Rozważmy zbiór

$$X = \{e_i \cdot f_j \ : \ i \in I, j \in J\}.$$

Musimy pokazać, że

- 1. X jest liniowo niezależny
- 2. X jest baza M nad K
- 3.  $|X| = |I| \cdot |J|$

Czyli X jest bazą M nad K (1.,2.) i ma odpowiednią moc (3.).

1. Załóżmy nie wprost, że X nie jest lnz, czyli istnieją  $k_{ij} \in K$  takie, że

$$\sum_{i \in J} \sum_{i \in I} k_{ij} e_i f_j = 0,$$

ale  $\sum_{i} k_{i} j e_{i} = l_{j}$  są elementami L, czyli

$$\sum_{j\in J}l_jf_j=0$$

więc f<sub>i</sub> są liniowo zależne, a przecież były bazowe, w takim razie

$$0 = l_j = \sum_{i \in I} k_{ij} e_i,$$

e<sub>i</sub> ≠ 0, czyli k<sub>ii</sub> = 0 i koniec.

2. X generuje M nad K, bo dla  $m \in M$  mam

$$m = \sum l_j f_j = \sum \left(\sum a_{ij} e_i\right) f_j = \sum \sum a_{ij} e_i f_j = \sum \sum k_{ij} e_i f_j$$

3. Załóżmy, nie wprost, że dla i  $\neq$  i' i j  $\neq$  j' i  $e_i f_i = e_{i'} f_{i'}$ . Czyli

$$e_i f_j - e_{i'} f_{i'} = 0$$
,

czyli  $f_j$ ,  $f_{j'}$  są liniowo zależne nad L, czyli mamy, że  $f_j$  =  $f_{j'}$  i

$$0 = e_i f_i - e_{i'} f_i = (e_i - e_{i'}) f_i \implies e_i - e_{i'} = 0 \implies i = i'$$

Z tego wynika,  $\dot{z}e[M:K] = |X| = |I||J| = [L:K][M:L].$ 

**Wniosek 4.7.** Niech  $K \subseteq L$  będzie rozszerzeniem skończonego ciała. Niech

 $K_{alg}(L) = \{a \in L : a \text{ jest algebraiczny nad } K\}.$ 

Okazuje się, że K<sub>alg</sub> jest podciałem.

**Dowód.** Weźmy a,  $b \in K_{alg}$ . Wiemy, że [K(a) : K] i [K(b) : K] są skończone. Mamy, że

$$K \subset K(a) \subset K(a,b)$$

Z faktu ?? wiemy, że

$$[K(a, b) : K] = [K(a, b) : K(a)] \cdot [K(a) : K]$$

czyli również K(a, b) jest skończone. Zatem dla  $x \in K(a, b)$  mamy

$$[K(x) : K] \leq [K(a, b) : K]$$

też jest skończone, zatem x jest algebraiczny nad K.

Dla  $x \in K(a,b)$  mamy  $[K(x):K] \le [K(a):K]$ , czyli również jest skończone. W takim razie, x jest algebraiczny nad K i należy do  $K_{alg}$ .

## Definicja 4.8.

- 1. K<sub>alg</sub>(L) nazywamy **algebraicznym domknięciem** K w L.
- 2. K jest relatywnie algebraicznie domknięte w L  $\iff$   $K_{alg}(L) = K$ .

#### Przykłady:

- 1.  $\mathbb{Q}_{alg}(\mathbb{C}) := \widehat{\mathbb{Q}} = \mathbb{Q}^{alg}$  jest to tak zwane ciało liczb algebraicznych .  $\widehat{\mathbb{Q}}$  jest przeliczalne, bo  $\mathbb{Q}[x]$  jest przeliczalne, więc jest mnóstwo liczb przestępnych (zespolonych, które nie są algebraiczne, ale nie potrafimy żadnej wskazać).
- 2. K jest algebraicznie domknięte w K(X)

3.  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}+\sqrt{3}}\in\mathbb{Q}[\sqrt{3},\sqrt[3]{2}]$ , bo  $\mathbb{Q}[\sqrt{3},\sqrt[3]{2}]$  jest ciałem

$$\begin{split} \mathsf{L} = & \underbrace{\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2},\sqrt{2}]}_{\subseteq \mathbb{C}} = \underbrace{\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}][\sqrt{3}]}_{\text{ciało}} \mathbb{Q} = \{\mathsf{a} + \mathsf{b}\sqrt[3]{2} + \mathsf{c}\sqrt[3]{2} \ : \ \mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3})\} \\ & \underbrace{\sqrt[3]{2}\mathsf{alg.w}}_{\sqrt[3]{2} + \sqrt{3}} \in \mathsf{L} \implies \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt{3}} \in \mathsf{L} \end{split}$$

# Wykład 5: Wielomiany koła, domknięcia algebraiczne

**Uwaga 5.1.** Niech  $K \subseteq L \subseteq M$  będą rozszerzeniami ciał.  $K \subseteq M$  jest algebraiczne  $\iff K \subseteq L \ i \ L \subseteq M$  są algebraiczne

#### Dowód.

 $\implies$  0K

 $\Leftarrow$ 

Weźmy dowolny m  $\in$  M. L  $\subseteq$  M jest algebraiczny, co oznacza f(m) = 0, gdzie f  $\in$  L[X]

$$f = \sum_{i=0}^{n} a_n x^i, \quad a_n \neq 0$$

W takim razie m jest algebraiczne nad ciałek  $K(a_0, ...., a_n)$ . Ale teraz

$$[K(m) : K] \leq [K(a_0,...,a_m,m) : ;K] \stackrel{4.6}{=} [K(a_0,...,a_n,m) : K(a_0,...,a_n)][K(a_0,...,a_n) : K] < \infty$$

bo m jest algebraiczny  $K(\overline{a})$ . Czyli

$$[K(m):K]<\infty$$

więc m jest algebraiczny nad K (uwaga 4.3).

**Uwaga 5.2.**  $K_{alg}(L)$  jest relatywnie algebraicznie domknięty w L. To znaczy  $(K_{alg}(L))_{alg}(L) = K_{alg}(L)$ .

Dowód. Ćwiczenia.

## 5.1 Wielomian rozkładu koła [cyclotomic polynomials]

Rozważamy wielomian

$$w_m(x) = x^m - 1$$

dla m  $\in \mathbb{N}$ . Wiemy, że

- pierwiastki  $w_m$  w  $\mathbb{C}$  są jednokrotne
- $\mu_{\mathbf{m}}(\mathbb{C})$  jest grupą cykliczną
- a  $\in \mu_m(\mathbb{C})$  jest generatorem  $\mu_m(\mathbb{C})$  = {a<sup>i</sup> : 0  $\leq$  i  $\leq$  m}  $\cong$  ( $\mathbb{Z}_m$ , +)
- $a^k$  generuje  $\mu_m(\mathbb{C}) \iff NWD(k, m) = 1$

### Funkcja Eulera:

$$\phi(m) = |\{k \in \mathbb{N} : 0 \le k < m. NWD(k, m) = 1\}|$$

 $\mu_{\mathsf{m}}(\mathbb{C})$  ma  $\phi(\mathsf{m})$  generatorów.

Niech

$$\{k \in \mathbb{N} : 0 < k < m, NWD(k, m) = 1\} = \{m_1, ..., m_{\phi(n)}\}$$

i zdefiniujmy

$$F_m(x) := (x - a^{m_1})...(x - a^{m_{\phi(n)}}) \in \mathbb{C}[X]$$

 $F_m$  to m-ty wielomian cyklotoniczny.

### **Uwaga 5.3.**

1. 
$$w_m(x) = x^m - 1 = F_m(x) \cdot v_m(x) = F_m(x) \cdot \prod_{\substack{d < m \\ d \mid m}} F_d(x)$$

2. 
$$F_m(x) \in \mathbb{Z}[X]$$

#### Dowód:

1. Wiemy, że wielomian  $w_m$  ma m pierwiastków na płaszczyźnie Gaussa, więc jest iloczynem dwumianów x - b,  $b \in \mu_m(\mathbb{C})$ , czyli

$$\alpha \in \mu_{\mathbf{m}}(\mathbb{C}) \implies \alpha^{\mathbf{d}} - 1 \quad \mathbf{d} = \operatorname{ord}(\alpha), \ \mathbf{d} \mid \mathbf{m}$$

Wtedy  $\alpha$  jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia d. Wobec tego

$$F_d(x) = \prod_{\substack{\alpha \in \mu_m(\mathbb{C}) \\ \text{ord}(\alpha) = d}} (x - \alpha) \implies \text{(teza)}$$

2. Dowód przez indukcję względem m. Dla m = 1 mamy  $F_m(x) = x - 1 \in \mathbb{Z}[X]$ .

Teraz zakładamy, że dla wszystkich 0 < d < m jest  $F_d(x) \in \mathbb{Z}[X]$ . Z punktu (1) wiemy, że

$$x^{m} - 1 = w_{m}(x) = F_{m}(x)v_{m}(x)$$

z założenia indukcyjnego  $v_m(x)\in\mathbb{Z}[X]$ , bo jest iloczynem  $\prod_{\substack{\alpha\in\mu_m(\mathbb{C})\\ \mathrm{ord}(\alpha)=d}}(x-\alpha)$ 

 $w_m(x)$  w  $\mathbb{Z}[X]$  jest podzielny przez  $v_m$  i dostajemy:

$$w_m(x) = v_m(x) \cdot L(x)$$

ale w  $\mathbb{C}[X] \supseteq \mathbb{Z}[X]$  było

$$w_m(x) = v_m(x) \cdot F_m(x)$$

czyli  $F_m = L \in \mathbb{Z}[X]$ .

**Uwaga 5.4.** [Lemat Gaussa]  $F_m(x)$  jest wielomianem nierozkładalnym w  $\mathbb{Q}[X]$  (równoważnie w  $\mathbb{Z}[X]$ ).

#### Dowód:

Po pierwsze zauważmy, że  $F_m$  jest nierozkładalny w  $\mathbb{Q}[X] \iff$  nierozkładalny w  $\mathbb{Z}[X]$ .

Załóżmy nie wprost, że

$$F_m(x) = G_1(x) \cdot G_2(x)$$

dla  $G_1, G_2 \in \mathbb{Z}[X]$ . Możemy założyć, że  $G_1(x)$  jest dalej nierozkładalny w  $\mathbb{Z}[X]$  oraz  $0 < \deg(G_1) < \deg(F_m) = \phi(m)$ 

Lemat: Istnieje  $\varepsilon'$ -pierwiastek  $G_1$  oraz liczba pierwsza p taka, że p  $\nmid$  m i  $G_1(b) = G_2(b^p) = 0$ .

#### Dowód lematu:

Niech  $\varepsilon$  będzie jakimś pierwiastkiem  $G_1$ , a  $\tau$  będzie jakimś pierwiastkiem  $G_2$ . W takim razie

$$\tau, \varepsilon \in \mu_{\mathbf{m}}(\mathbb{C}) \implies \tau = \varepsilon^{\mathbf{l}}$$

dla pewnego l takiego, że NWD(l, m) = 1.

Niech  $l = p_1 \cdot ...p_s$  będzie rozkładem na liczby pierwsze. Wtedy mamy ciąg różnych liczb

pierwiastem 
$$G_1 = \varepsilon$$
,  $\varepsilon^{p_1}$ ,  $\varepsilon^{p_1p_2}$ , ...,  $\varepsilon^{p_1,...,p_s} = \tau$  pierwiastek  $G_2$ 

które są pierwiastkami pierwotnymi stopnia m. Z tego wynika, że każda z tych liczb jest pierwiastkiem  $G_1$  lub  $G_2$ , czyli istnieje taka pozycja i, że

$$G_1(\varepsilon^{p_1...p_i}) = 0$$
,

$$G_2(\varepsilon^{p_1...p_{i+1}}) = 0$$

wtedy  $\varepsilon' := \varepsilon^{p_1 \dots p_i}$  oraz p =  $p_{i+1}$  i lemat jest spełniony.

Wimy już, że  $G_1(\varepsilon)$  = 0 i  $G_1 \in \mathbb{Z}[X]$  jest wielomianem nierozkładalnym. Niech p będzie liczbą pierwszą z lematu. Rozważmy

$$G_3(x) = G_2(x^p).$$

Wtedy  $G_2(\varepsilon^p) = G_3(\varepsilon) = 0$ , ale stąd wynika, że  $G_1(x)$  dzieli  $G_3(x)$ . Niech więc

$$G_3(x) = G_1(x)H(x) \in \mathbb{Z}[X].$$

Rozważmy homomorfizm

$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_p \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
 =

i indukowany przez niego epimorfizm pierścieni

$$\overline{f}: \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}_p[X].$$

Z założenia  $F_m = G_1G_2$  mamy, że

$$\bar{f}(F_m) = \bar{f}(G_1)\bar{f}(G_2)$$

a z rozumowania powyżej ( $G_3 = G_1H$ )

$$\overline{f}(G_3) = \overline{f}(G_1)\overline{f}(H)$$

ale

$$\overline{f}(G_3(x)) = \overline{f}(G_2(x^p)) = \overline{f}(G_2(x))^p$$

bo współczynniki  $f(G_2(x^p))$  są w  $\mathbb{Z}_p$ , a  $(\sum c_i x^i)^p = \sum c_i x^{pi}$ , bo  $c_i^{kp} = c_i^k$  dla  $c_i \in \mathbb{Z}_p$ .

Stąd wiemy, że

$$f(G_2(x))^p = \overline{f}(G_1)\overline{f}(H).$$

Pierścień  $\mathbb{Z}_p[X]$  jest UFD, więc  $\bar{f}(G_1)$  i  $\bar{f}(G_2)$  mają wspólny dzielnik w  $\mathbb{Z}_p[X]$ , stopnia co najmniej 1. Zatem z

$$\overline{f}(F_m) = \overline{f}(G_1)\overline{f}(G_2)$$

$$\bar{f}(F_m)|\bar{f}(w_m) = x^m - 1.$$

Zatem w pewnym rozszerzeniu  $L \supseteq \mathbb{Z}_p$  w<sub>m</sub> ma pierwiastek wielokrotny co daje sprzeczność.

**Uwaga 5.5.** Jeżeli  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia m, to  $[\mathbb{Q}(\varepsilon) : \mathbb{Q}] = \phi(m)$ .

**Dowód:**  $F_m(x) \in \mathbb{Q}[X]$  jest nierozkładalny, a  $\varepsilon$  jest jego pierwiastkiem. To znaczy, że  $F_n(x)$  jest wielomianem minimalnym dla  $\varepsilon$  nad  $\mathbb{Q}$ . Mamy, że  $[\mathbb{Q}(b):\mathbb{Q}]$  = deg $F_m$  =  $\phi(m)$ .

**Lemat 5.6.** [lemat Liouville'a o aproksymacji diofantycznej]: Jeżeli  $a \in \mathbb{R}$  jest liczbą algebraiczną stopnia N > 1, to istnieje  $c = c(a) \in \mathbb{R}_+$  takie, że dla każdego  $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  zachodzi

$$\left|a - \frac{p}{q}\right| \ge \frac{c}{q^N}$$

Lemat Liouville'a mówi o cesze. Jeżeli liczba nie spełnia tego lematu, to jest liczba przestępna.

**Dowód.** Niech N > 1 i a  $\in \mathbb{Q}$ . Niech f  $\in \mathbb{Z}[X]$  taki, że f(a) = 0 i deg(f) = deg(a/ $\mathbb{Q}$ ). Teraz zauważmy, że na f patrzymy jako na funkcję wielomianową. To znaczy, dla każdego x  $\in \mathbb{R}$  patrząc na

$$\widehat{f}(x) = \widehat{f}(x) - \underbrace{\widehat{f}(a)}_{=0}$$

ale funkcje wielomianowe są różniczkowalne. Dlatego możemy skorzystać z theoremierdzenia o wartości średniej. To znaczy

$$\widehat{f}(x) - \widehat{f}(a) = \widehat{f}'(x - a)$$

My wiemy, że a jest pierwiastkiem jednokrotnym wielomianu f(x). Niech  $\varepsilon > 0$  takie, że  $a \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  jest jedynym pierwiastkiem f(x) w tym przedziale. Oczywiście,

$$deg(\widehat{f}'(x)) < deg(\widehat{f}(x)) \implies \widehat{f}'(a) \neq 0.$$

Bez straty ogólności  $\hat{f}'(a) > 0$ . Niech i d =  $\sup_{x \in I} \hat{f}'(x)$ .

$$c = c(a) = min(\varepsilon, \frac{1}{d}).$$

Udowodnimy, że c jest dobrze określona. Niech r =  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  i p, q  $\in \mathbb{Z}$ , q > 0.

$$f(x) = \sum_{k=0}^{N} a_k x^k, \quad a_k \in \mathbb{Z}, a_N \neq 0$$

Rozważamy przypadki:

- 1. f  $\notin$  I. Wtedy  $\left| a \frac{p}{q} \right| \ge \varepsilon \ge \frac{\varepsilon}{q^N} \ge \frac{c}{q^N}$
- 2.  $f \in I.$  Wtedy  $\left| a \frac{p}{q} \right|$  i  $\frac{p}{q}$  może być naszym x. Czyli

$$\left|a-\frac{p}{q}\right|=\frac{|f(\frac{p}{q})|}{|f(f'(t))|}\geq \frac{|f(\frac{p}{q})|}{d}\geq \frac{c}{q^N}$$

bo  $c \leq \frac{1}{d}$ 

$$0 \neq |f(\frac{p}{q})| = \left|\sum_{k=0}^{N} a_k \frac{p^k}{q^k}\right| = \frac{\left|\sum\limits_{k=0}^{N} a_k p^k q^{N-k}\right|}{q^N} \geq \frac{1}{q^N}$$

# 5.2 Domknięcia algebraiczne

**Definicja 5.7.** Ciało L  $\supseteq$  K jest **algebraicznym domknięciem** K wtedy i tylko wtedy, gdy:

- 1. L jest algebraicznie domknięte
- 2. L  $\supseteq$  K jest rozszerzeniem algebraicznym, to znaczy dla każdego a  $\in$  L a jest pierwiastkiem algebraicznym nad K

Takie L oznaczamy przez  $\widehat{K}$ ,  $K^{alg}$ .

**Uwaga 5.8.** Dla każdego K istnieje algebraiczne domknięcie  $\widehat{K}$ .

**Dowód.** Rozważmy  $K_{\infty}\supseteq K$  - ciało algebraicznie domknięte (theoremierdzenie z początku wykładu). Pokażemy, że

$$\widehat{K}$$
 =  $K_{alg}(K_{\infty})$  =  $\{a \in K_{\infty} \ : \ a \ algebraiczny \ nad \ K\}$ 

1. K jest algebraicznie domknięte:

Jeżeli  $f\in \widehat{K}[X]$ , to f ma pierwiastek w K, ale  $\widehat{K}\subseteq K_{\infty}$ , to znaczy, że  $a\in \widehat{K}$  jest algebraiczne nad K.

2.  $K \subseteq \widehat{K}$  jest rozszerzeniem algebraicznym:

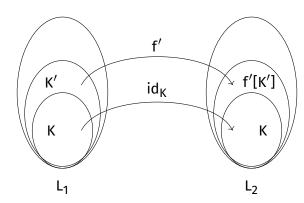
 $K\subseteq \widehat{K}$  =  $K_{alg}(K_{\infty})$  z definicji jest rozszerzeniem algebraicznym.

**Twierdzenie 5.9.**  $\hat{K}$  jest jedyne z dokładnością do izomorfizmu nad K.

$$L_1 \xrightarrow[\cong]{(\exists! f) f \upharpoonright K = id_K} L_2$$

**Dowód.** Można użyć indukcji pozaskończonej, a można też użyć lematu Zorna. My zrobimy to drugie. Niech

$$\mathfrak{K} = \{(\mathsf{k}',\mathsf{f}') : \mathsf{K} \subseteq \mathsf{K}' \subseteq \mathsf{L}_1,\mathsf{f}' : \mathsf{K}' \xrightarrow{\mathsf{1}-\mathsf{1}} \mathsf{L}_2, \mathsf{f}' \upharpoonright \mathsf{K} = \mathsf{id}_k\}$$



Oczywiście,  $\Re \neq \emptyset$ , bo (K, id<sub>K</sub>)  $\in \Re$ . W  $\Re$  definiujemy relację porządku w naturalny sposób, to znaczy

$$(K',f') \leq (K'',f'') \iff K' \subseteq K'' \ \land \ f'' \upharpoonright K' = f''.$$

Wtedy  $(\mathfrak{K}, \leq)$  jest zbiorem częściowo uporządkowanym i niepustym (bo jest  $(K, id_K) \in \mathfrak{K}$ ). Ponadto każdy wstępujący łańcuch  $(\mathfrak{K}, \leq)$  ma ograniczenie górne. Na mocy lematu Kuratowskiego-Zorna w tej rodzinie istnieje element maksymalny, nazwijmy go  $(K_1, f_1)$ . Pokażemy, że  $K_1 = L_1$ .

Załóżmy nie wprost, że istnieje a  $\in$  L<sub>1</sub> \ K<sub>1</sub>. Niech w(x)  $\in$  K<sub>1</sub>[X] będzie wielomianem minimalnym elementu a nad K<sub>1</sub>. Niech

$$\begin{split} & K_2 = f_1[K_1] \\ v(x) = f_1(a_0) + f_1(a_1)x + ... + f_1(a_n)x^n \in K_2[X]. \end{split}$$

v(x) też jest nierozkładalny nad  $K_2$ , bo w(x) był nierozkładalny nad  $K_1$ . Niech  $b \in L_2$  będzie pierwiastkiem wielomianu v.

Zauważmy, że  $K_1(a) = K_1[a]$ , bo w(x) jest nierozkładalny nad  $K_1$ , ale

$$K_1[a] \simeq K_1[X]/(w) \simeq K_2[X]/(v) \simeq K_2[b] \simeq K_2(b)$$
.

Czyli  $K_1(a) \simeq K_2(b)$  i  $f_2: K_1(a) \xrightarrow{\cong} K_2(b)$  jest izomorfizmem rozszerzającym  $f_1$ . Wtedy mamy  $(K_1, f_1) \leq (K_1(a), f_2)$ , co daje sprzeczność z maksymalnością  $(K_1, f_1)$ . Zatem  $L_1 = K_2$ .

Zrobimy sprytnie wprost:  $K_1 = L_1$ ,  $K \subseteq K_2 \subseteq L_2$  i  $K_1 \cong_K K_2$ .  $K_1$  jest aglebraicznie domknięte, więc  $K_2$  też takie musi być. Czyli  $K \subseteq K_2 \subseteq L_2$  jest algebraiczne, więc  $K_2 = L_2$ , bo założyliśmy, że  $b \in L_2 \setminus K_2$  i wtedy wielomina minimalny  $f_b(x) \in K_2[X]$  ma pierwiastek  $c \in K_2$ , czyli  $(x - c)|f_n(x)$  a więc  $x - c = f_b(x)$  jest nierozkładalny i b = c.

**Wniosek 5.10.** Jeśli K  $\cong$  L, to  $\widehat{K} \cong \widehat{L}$ . Dokładniej, jeżeli  $f_0 : LK \to L$  jest izomorfizmem ciał, to istnieje izomorfizm  $f : \widehat{K} \to \widehat{L}$  taki, że  $f \upharpoonright K = f_0$ .

**Dowód.** Ćwiczenia

**Uwaga 5.11.** Jeśli  $K \subseteq L$  jest algebraicznym rozszerzeniem ciał, to istnieje monomorfizm  $f: L \to \widehat{K}$  taki, że  $f \upharpoonright K = id_K$ .

Dowód. Ćwiczenie

# Wykład 6: Wstęp do teorii Galois

## 6.1 Grupy Galois

Niech K będzie ciałem,  $\widehat{K}$  jego algebraicznym domknięciem. Niech K  $\subseteq$  L będzie rozszerzeniem algebraicznym ciał [BSO: L  $\subseteq$   $\widehat{K}$ ]. **Grupą Galois** rozszerzenia K  $\subseteq$  L nazywamy

$$G(L/K) = Gal(L/K) = \{f \in Aut(L) : f \upharpoonright K = id_k\} = Aut(L/K)$$

ze składaniem jako działaniem. Jest to jednocześnie podgrupa wszystkich automorfizmów.

## Przykład:

- 1. Niech K będzie ciałem prostym ( $\cong$  z  $\mathbb{Q}$  lub z  $\mathbb{Z}_p$ ). Wtedy Gal(L/K) = Aut(L), bo
  - Niech char(K) = char(L) = p > 0 i niech  $f \in Aut(L)$ . Wtedy f(1) = 1,  $f(\underbrace{1 + .... + 1}_{k}) = \underbrace{1 + .... + 1}_{k}$ , a ponieważ  $K = \{\underbrace{1 + ... + 1}_{k} : k \in \{1, ..., p\}\}$ , zatem  $f \upharpoonright K = id_{K}$ , czyli  $f \in Gal(L/K)$ .
  - Niech char(K) = char(L) = 0, wtedy K  $\cong \mathbb{Q}$ . Niech  $f \in Aut(L)$ . Wtedy f(0) = 0, f(1) = 1, a dla dowolnego  $k \in \mathbb{N}$   $f\underbrace{1+....+1}_{k} = \underbrace{1+....+1}_{k}$ , stąd dostajemy, że f(n) = n dla  $n \in \mathbb{Z}$ , a z własności  $\mathbb{Q}$  dostajemy, że  $f(\frac{m}{n}) = \frac{m}{n}$ , zatem  $f \upharpoonright K = id_{K}$ .
- 2.  $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}) = Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2})) = \{f_0, f_1\} \cong \mathbb{Z}$ , bo  $\sqrt{2}$  może przejść na siebie albo na  $-\sqrt{2}$ . Wtedy  $f_0 = id$ , a  $f_1(-\sqrt{2})$

Grupę Galois  $Gal(\widehat{K}/K)$  nazywamy **absolutną grupą Galois** ciała K.

Czy każda grupa skończona jest izomorficzna z  $Gal(L/\mathbb{Q})$  dla pewnego  $\mathbb{Q}\subseteq L$ ? Jest to otwarty problem teorii Galois.

**Uwaga 6.1.** a, b  $\in \widehat{K}$ , takie, że I(a/K) = I(b/K), to wtedy istnieje f  $\in Gal(\widehat{K}/K)$  takie, że f(a) = b.

Dowód.

$$\begin{array}{ccc} \mathsf{K}[\mathsf{a}] & & \xrightarrow{\cong} & \mathsf{K}[\mathsf{b}] \\ & & & & & \downarrow \subseteq \\ \\ \mathsf{K}[\mathsf{a}]^{\mathsf{alg}} = \widehat{\mathsf{K}} & & \xrightarrow{\exists \ f'} & \widehat{\mathsf{K}} = \mathsf{K}[\mathsf{b}]^{\mathsf{alg}} \end{array}$$

Co jest wnioskiem z wniosku 5.10.

## 6.2 Rozszerzenia algebraiczne normalne

 $\widehat{K}$  jest największym algebraicznym rozszerzeniem K tzn. K  $\subseteq$  L oznacza, że istnieje f : L  $\to$   $\widehat{K}$  monomorfizm ciał taki, że f  $\upharpoonright$  K = id<sub>K</sub>. ( $\clubsuit$ )

Mówmy, że rozszerzenie algebraiczne  $K\subseteq L$  jest normalne, gdy w ( $\clubsuit$ )  $f[L]\subseteq \widehat{K}$  dla wszystkich  $f:L\to K$ .

**Przykład** Rozszerzenie  $K \subseteq \widehat{K}$  jest normalne.

**Uwaga 6.2.** Załóżmy, że  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$ . Wtedy rozszerzenie  $K \subseteq L$  jest normalne  $\iff$  dla każdego  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$  f[L] = L.

**Dowód.**  $\implies$  z definicji, bo id<sub>K</sub>[L] = L.  $\iff$  z definicji.

Czyli K  $\subset$  L<sub>1</sub>  $\subset$  L i K  $\subset$  L jest normalna, to L<sub>1</sub>  $\subset$  L( $\subset$   $\widehat{K}$ ), wiec Gal( $\widehat{L_1}/L_1$ ) < Gal( $\widehat{K}/K$ ).

**Twierdzenie 6.3.** Dla  $K \subseteq L$  algebraicznego rozszerzenia jest normalne  $\iff$  dla każdego  $b \in L$  wielomian minimalny  $f \in K[X]$  rozkłada się w L[X] na iloczyn czynników liniowych.

**Dowód.** Bez straty ogólności rozważamy  $L \subseteq \widehat{K}$ .

 $\Longrightarrow$ 

Dowód nie wprost, to znaczy załóżmy, że istnieje  $b \in L$  takie, że  $w_b(x)$  ma pierwiastek  $a \in \widehat{K} \setminus L$ . Ale wtedy z Uwagi 6.1. na jednorodność  $\widehat{K}$  istnieje  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$  takie, że f(b) = a, więc f[L] = L co jest sprzeczne z 6.2.

 $\leftarrow$ 

Załóżmy nie wprost, że na mocy 6.2. istnieje  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$  takie, że  $f[L] \neq L$ . Ale L i f[L] są wzajemnie sprzężone, więc wybierzmy  $a \in L \setminus f[L]$ . Symetrycznie,  $a' \in f[L] \setminus L$ ,  $f' : f[L] \xrightarrow{\cong} L$  spełnia warunek ( $\clubsuit$ ). Niech  $w_a(x)$  jest wielomianem minimalnym a nad K. Wtedy  $w_a(X) = f(w_a(x))$ , bo  $f \upharpoonright K = id_K$ . Czyli  $w_a$  jest wielomianem minimalnym dla b = f(a)/K. Czyli  $L \cong_K f[L]$ .  $Z (\clubsuit)$  wiemy, że  $w_a(x)$  rozkłada się nad L na czynniki liniowe. Czyli  $w_a(x)$ ....f[L]..., co daje nam sprzeczność, bo a jest pierwiastkiem  $w_a(X)$ , ale  $a \notin f[L]$ .

Rozszerzenie ciał K  $\subseteq$  L jest **skończone**, jeśli [L : K] <  $\infty$ .

**Twierdzenie 6.4.** Niech  $K \subseteq L$  będą rozszerzeniami ciał. Wtedy następujące warunki są równoważne:

- 1. rozszerzenie  $K \subseteq L$  jest skończone i normalne
- 2. L jest ciałem rozkładu pewnego wielomianu

**Dowód.** Bez straty ogólności załóżmy, że  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$ .

$$(2) \implies (1)$$

Załóżmy, że L jest ciałem rozkłądu pewnego wielomianu. Wtedy L =  $K(a_1, ..., a_n)$ , gdzie  $a_1, ..., a_n$  to wszystkie pierwiastki wielomianu w(x) w  $\hat{K}$ .

Niech  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$ , wtedy  $f(a_1, ..., f(a_n))$  to też wszystkie pierwiastki wielomianu w(x). Stąd

$$f[L] = K(f(a_1), ..., f(a_n)) = K(a_1, ..., a_n) = L,$$

zatem rozszerzenie  $K \subseteq L$  jest normalne i skończone.

$$(1) \implies (2)$$

Niech K  $\subseteq$  L będzie skończone i normalne. Wtedy L = K(a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>) dla pewnych a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>  $\in$  L i {a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>} będzie bazą L nad K. Wtedy istnieje w  $\in$  K[X] \ {0} takie, że w(a<sub>1</sub>) = ... = w(a<sub>n</sub>) = 0, zatem

$$L \supseteq \{ \text{ pierwiastki w} \} \supseteq \{a_1, ..., a_n \}.$$

# COŚ TUTAJ JEST NIE TAK

## Przykłady:

- 1. Niech K  $\subseteq$  L będą ciałami skończonymi, wtedy K  $\subseteq$  L jest ciałem normalnym, bo |L| = p<sup>n</sup>, w<sub>p<sup>n</sup>-1</sub>(x) =  $x^{p^n-1} 1$  i L jest ciałem rozkładu w nad K.
- 2.  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  to rozszerzenie skończone, ale nie normalne. Jest tak, bo
  - $x^3 2$  jest nierozkładalny nad  $\mathbb Q$  (kryterium Eisteina)
  - W ciele  $\mathbb{C}$   $x^3$  2 ma 3 pierwiastki, z których tylko jeden jest w  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})\subseteq\mathbb{R}$ a

**Uwaga 6.5.** Niech  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$  i niech  $L_1$  będzie ciałem generowanym przez  $\bigcup \{f[L]: f \in Gal(\widehat{K}/K)\}$ . Wtedy  $L_1$  to normalne domknięcie ciała L w  $\widehat{K}$ . Wtedy

- 1. Rozszerzenie  $K \subset L_1$  jest normalne
- 2. Jeśli  $K \subseteq L_2$  i  $L \subseteq L_2$  są normalne, to istnieje monomorfizm  $L_1 \to L_2$  taki, że  $f \upharpoonright K$  = id.

### **Dowód.** (1) Z 6.2

(2)

Bez straty ogólności załóżmy, że K  $\subseteq$  L  $\subseteq$  L<sub>2</sub>  $\subseteq$   $\widehat{K}$  i K  $\subseteq$  L  $\subseteq$  L<sub>2</sub>  $\subseteq$   $\widehat{K}$ . Niech f  $\in$  Gal( $\widehat{K}/K$ ), f[L]  $\subseteq$  L<sub>2</sub>. W takim razkie  $\bigcup \{f[L] : f \in Gal(\widehat{K}/K)\} \subseteq L_2$ , z czego wynika, że L<sub>1</sub>  $\subseteq$  L<sub>2</sub>.

### 6.3 Rozszerzenia rozdzielcze

- Niech K będzie ciałem i a  $\in$   $\widehat{K}$ . Mówimy, że a jest **rozdzielczy nad** K, gdy wielomian minimalny a,  $w_a(x) \in K[X]$  ma tylko pierwiastki jednokrotne w  $\widehat{K}$ .
- Algebraiczne rozszerzenie K ⊆ L jest **rozszerzeniem rozdzielczym,** gdy dla każdego a ∈ L a jest rozdzielcze nad K.
- Wielomian  $w(x) \in K[X]$  jest **rozdzielczy**, gdy w ma tylko pierwiastki jednokrotne w  $\hat{K}$ .

## **Uwaga 6.6.** Załóżmy, że $w(x) \in K[X]$ jest wielomianem nierozkładalnym stopnia > 0. Wtedy

- 1. w(x) jest rozdzielczy  $\iff w(x)$  i w'(x) są względnie pierwsze
- 2. Jeśli char(K) = 0, to w jest rozdzielczy
- 3. Jeśli char(K) = p > 0, to w jest nierozdzielczy  $\iff$  w(x)  $\in$  K[X<sup>p</sup>], to znaczy w(x) = v(x<sup>p</sup> dla pewnego v(x)  $\in$  K[X]).

## Dowód. Dowód zadanie z listy 4

### Przykłady:

- 1. Niech K  $\subseteq$  L będzie rozdzielcze i K  $\subseteq$  L<sub>1</sub>  $\subseteq$  L. Wtedy L<sub>1</sub>  $\subseteq$  L też jest rozdzielcze [ćwiczenia]
- 2. Jeśli char(K) = 0, to każde rozszerzenie algebraiczne ciała K jest rozdzielcze.
- 3. Niech  $K \subseteq L$  będą ciałami skończonymi. Wtedy  $K \subseteq L$  jest rozdzielcze. Ciał L rozkładu wielomianu  $x^{p^n} x$  o pierwiastkach jednokrotnych.
- 4. Rozszerzeni nierozdzielnicze: niech K =  $F_p(X) \subseteq L = K(\sqrt[p]{x})$ . Niech  $w_a(T) = T^p x \in K[T]$  będzie wielomianem minimalnym a =  $\sqrt[p]{x}$ . Wtedy  $w_a' = 0$ , czyli w ciele L istnieje p-krotny pierwiastek  $w_a$ :  $w_a(T) = (t-a)^p$ .a

#### **Lemat 6.7.**

- 1. Jeśli  $a \in \widehat{K}$ , to  $|\{f(a) : f \in Gal(\widehat{K}/K)\}| \le stopień a nad K$
- 2. a jest rozdzielczy nad K  $\iff$  w podpunkcie (1) jest równość.

#### Dowód.

 $\{f(a): \ f\in Gal(\widehat{K}/K)\} \stackrel{\textbf{??}}{=} \{pierwiastki \ wielomianu \ minimalnego \ w_a\in K[X] \ nad \ K\}$  czyli  $deg(a/K)=deg(w_a).$ 

**Twierdzenie 6.8.** Niech K  $\subseteq$  L będzie rozszerzeniem skończonym, L = K(a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>) i a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub> rozdzielcze nad K. Wtedy istnieje a\*  $\in$  L rozdzielczy nad K taki, że L = K(a\*).

**Dowód.** Bez starty ogólności załóżmy, że  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$ . Rozważmy dwa przypadki:

- 1. K jest skończone. Wtedy L także jest skończone, a L\* jest cykliczna. Niech więc a\* ∈ L\* będzie generatorem L\*. Wtedy L = K(a\*).
- 2. K jest nieskończone.

Dowód przez indukcję względem n. Dla n = 1 jest oczywiste. Robimy więc krok indukcyjny (n – 1)  $\implies$  n:

$$K(a_1, ..., a_{n-1}) = K(b)$$
  
 $K(a_1, ..., a_{n-1}, a_n) = K(b, a_n)$ 

Niech teraz k będzie stopniem b nad K, a m - stopniem  $a_n$  nad K(b). Z lematu 6.7 wiemy, że istnieją  $f_1,...,f_k\in Gal(\widehat{K}/K)$  takie, że  $f_1(b),...,v_k(b)$  są parami różne. Niech więc  $f_{1,1},...,f_{1,m}\in G(\widehat{K}/K(b))$  takie, że  $f_{1,1}(a),...,f_{1,m}(a)$  są parami różne.

Dla i = 1, ..., k, j = 1, ..., m niech  $f_{i,j} = f_i \circ f_{1,j} \in Gal(\widehat{K}/K)$ .

Zauważmy, że

$$\langle i,j\rangle \not\equiv \langle i',j'\rangle \implies \langle f_{i,j}(a),f_{i,j}(b)\rangle \not\equiv \langle f_{i',j'}(a),f_{i',j'}(b)\rangle,$$

bo są dwie możliwości:

• 
$$i \neq i'$$
, wtedy  $f_{i,j} = f_i(b) \neq f_{i'}(b) = f_{i',i'}(b)$ 

• 
$$i = i' \land j \neq j'$$
, wtedy  $f_{ij}(a) = f_i(f_{1,j}(a)) \neq f_{i'}(f_{1,j}(a)) = f_{i'j'}(a)$ , bo  $f'_{1,j}(a) \neq f'_{1,i'}(a)$ .

Skoro K było nieskończone, to istnieje  $c \in K$  takie, że dla  $\langle i,j \rangle \neq \langle i',j' \rangle$  mamy

$$f_{i,j}(b) + f_{i,j}(a) \cdot c \neq f_{i',i'}(b) + f_{i',i'}(a) \cdot c$$

bo

$$F(x) = \prod_{\langle i,j \rangle \neq \langle i',j' \rangle} [f_{i,j}(b) + f_{ij}(a)x - (f_{i'j'}(b) + f_{i'j'}(a)x)]$$

i c po prostu nie jest pierwiastkiem F.

Postulujemy, że  $K(b, a_n) = K(a^*)$ , gdzie  $a^* = b + a_n c$  jest elementem pierwotnym.

⊇ jest jasne

 $\subseteq f_{ij}(a^*)$ ,  $1 \le i \le k$ ,  $1 \le j \le m$  parami różne.

Wiemy, że  $deg(a^*/K) \ge k \cdot m$ , z drugiej strony

$$k \cdot m \le [K(a^*) : K] \le [K(a_h, b) : K] = [K(b) : K][K(a_n, b) : K(b)] = km$$

czyli wszędzie wyżej są równości i mamy  $K(a^*) = K(a_n, b)$ .

## Wniosek 6.9.

- 1. Jeśli L =  $K(a_1, ..., a_n)$  i  $a_i$  są rozdzielcze nad K, to  $L \supseteq K$  też jest rozdzielcze.
- 2.  $K \subseteq L$  jest rozdzielcze i  $L \subseteq M$  jest rozdzielcze, to  $K \subseteq M$  też jest rozdzielcze.

**Dowód.** 1. Niech L = K(a) i a jest rozdzielczy nad K. Załóżmy, że b ∈ L nie jest rozdzielczy nad K. Wtedy L = K(b, a).

$$n \cdot m$$
  $n$   $m$   
 $deg(a/K) = deg(b/K) \cdot deg(a/K(b))$   
 $u$   $u$   $u$   
 $[K(a): K] = [K(b): K] \cdot [K(a, b): K(b)]$ 

Wybierzmy teraz  $g \in K[X]$  takie, że g(a) = b. Wtedy

$$n \cdot m = |\{f(a) : f \in Gal(\widehat{K}/K)\}| = (\star),$$

bo a jest rozdzielczy nad K. Dalej,

$$(\star) = |\{(f(b), f(a)) : f \in Gal(\widehat{K}/K)\}| = (\star\star),$$

bo f(b) ma k < n możliwości, gdyż b nie jest rozdzielczy nad K i korzystamy z 6.7. Przy ustalonym f(b) skakać po f(a) możemy na co najwyżej m sposobów, bo deg(a/K(b)) = m = deg(f(a)/K(f(b)). Czyli koniec końców

$$(\star\star)$$
 < k·m < n·m,

co daje sprzeczność.

2. Podobny dowód zostawiony studentowi do pokiwania głową, że rozumie a w duszy płacz bo co się dzieje?

**\_** 

# Wykład 7: Rozszerzenia radykalne (czysty Bangladesz)

Niech  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$  jak zwykle. Wtedy

- $a \in L$  jest czysto nierozdzielczy nad K, czyli radykalny, gdy wielomian minimalny a nad K,  $w_a(x) \in K[X]$ , ma tylko jeden pierwiastek w  $\widehat{K}$ .
- $K\subseteq L$  jest **rozszerzeniem radykalnym** (czysto nierozdzielczym), gdy dla każdego a  $\in L$  a jest radykalne nad K.

## **Uwaga 7.1.**

- 1. Jeśli char(K) = 0, to a nad K jest czysto nierozdzielczy  $\iff$  a  $\in$  K.
- 2. a jest radykalne nad K  $\iff$  dla każdego f  $\in$  Gal( $\widehat{K}/K$ ) f(a) = a
- 3. Jeśli char(K) = p, to a jest radykalne nad K  $\iff$  istnieje n  $\geq$  0 a $^{p^n} \in K$ .

#### Dowód.

- 1.  $w_a(x)$  ma tylko pierwiastki jednokrotne, gdy char(K) = 0
- 2. Oczywiste \*
- 3.  $\leftarrow$  oczywiste:  $w_a(x) \in K[X]$  dzieli  $x^{p^n} a^{p^n} = (x a)^{p^n} \in K[X]$ 
  - $\implies$  Dowodzimy indukcją po n = deg(a/K). Niech  $w_a(x) = (x-a)^n \in K[X]i \ w_a'(x) = n(x-a)^{n-1} \in K[X]i \ w_a' \in I(a/K) \ gdy \ n > 1$ , czyli  $w_a'(x) = 0$ , więc p|n. Niech więc n = p  $\cdot$  n<sub>1</sub> i wtedy  $w_a(x) = (x^p a^p)^{n_1}$  i  $a^p$  jest radykalny nad K, bo deg( $a^p/K$ )  $\le n_1 < n$ . Z założenia indukcyjnego istnieje  $k \ge 0$  takie, że  $(a^p)^{p^k} = a^{p^{k+1}} \in K$  i to jest to, czego szukaliśmy.

Niech  $K \subseteq L$  będzie rozszerzeniem algebraicznym. Definiujemy

- 1. rozdzielcze domknięcie K w L:  $sep_L(K)$  =  $\{a \in L : a \text{ radykalne nad } K\}$
- 2. radykalne domknięcie (czysto nierozdzielcze) K w L:  $rad_L(K)$  =  $\{a \in L : a \text{ radykalny nad } K\}$

**Wniosek 7.2.**  $K \subseteq \text{sep}_L(K)$   $i \text{ rad}_L(K) \subseteq L \subseteq \widehat{K}$  to ciała takie, że  $\text{sep}_L(K) \cap \text{rad}_L(K) = K$ .

 $\textbf{Dow\'od.} \ \ \text{Fakt, } \dot{\text{ze}} \ \text{sep}_{L}(\textbf{K}) \ \text{jest ciałem wynika z 6.9.} \ \text{Natomiast to, } \dot{\text{ze}} \ \text{rad}_{L}(\textbf{K}) \ \text{jest ciałem wynika z tego, } \dot{\text{ze}}$ 

$$rad_L(K) = L \cap \bigcap_{f \in Gal(\widehat{K}/K)} Fix(f) = \{a \in \widehat{K} : f(a) = a\}$$

 $Dalej,\,dla\;a\in sep_L(K)\cap rad_L(K)\;mamy\;w_a(x)=x-a\;jest\;wielomianem\;minimalnym\;a\;nad\;K.$ 

- $\Re \widehat{K}^{s} = \operatorname{sep}_{\widehat{K}}(K)$  jest rozdzielczym domknięciem K
- $\Re \widehat{K}^r = \operatorname{rad}_{\widehat{\nu}}(K)$  jest radykalnym domknięciem K.

# **Uwaga 7.3.**

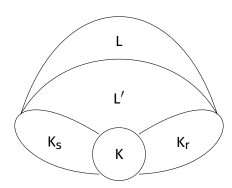
- 1. Gdy  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$ , to  $sep_L(K) = \widehat{K}^S \cap L$ ,  $rad_L(K = \widehat{K}^\Gamma \cap L)$
- 2. Załóżmy, że K  $\subseteq$  L  $\subseteq$  M  $\subseteq$   $\widehat{K}$ , wtedy K  $\subseteq$  L  $\subseteq$  M  $\iff$  K  $\subseteq$  M rad

3.  $Jeśli \, char(K) = 0$ , to  $sep_L(K) = K^{alg}(L) \, i \, rad_L(K) = K$ ,  $oraz \, \widehat{K}^S = \widehat{K}$ ,  $\widehat{K}^r = K$ .

**Fakt 7.4.** Załóżmy, że  $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$ ,  $K_S = \text{sep}_L(K)$ ,  $K_r = \text{rad}_L(K)$ ,  $L' = K_S \cdot K_r$  i niech  $L' = K_S \cdot K_r$  będzie złożeniem ciał  $K_S$  i  $K_r$  w L (tzn. ciało generowane w L przez  $K_S \cup K_r$ :  $L' = K_S(K_r) = K_r(K_S)$ ). Wtedy:

- 1.  $[L':K] = [K_S:K] \cdot [K_r:K]$
- 2. Gdy  $K \subseteq L$  jest rozszerzeniem normalnym, to  $K_S \cdot K_r = L$
- 3.  $K_s \subseteq L$  jest radykalne, a  $K_r \subseteq L'$  rozdzielcze

**Dowód.** Jeśli chark(K) = 0, to problem jest trywialny, bo  $K_r = K$ ,  $K_S = L$  i L' = L. Załóżmy więc, że char(K) = p > 0.



1.  $L' = K_r(K_s) \supseteq K_r \supseteq K$ , wiec:

$$[L':K] = [K_r(K_S):K_r][K_r:K]$$

Wystarczy pokazać, że  $[K_S : K] = [K_r(K_S) : K_r]$ .

Zadanie z listy 4: Załóżmy, że K  $\subseteq$  L, M  $\subseteq$   $\widehat{K}$  są rozszerzeniami ciała takie, że L  $\cap$  M = K. Jeśli dla wszystkich L<sub>0</sub>, M<sub>0</sub> takich, że K  $\subseteq$  L<sub>0</sub>  $\subseteq$  L i K  $\subseteq$  M<sub>0</sub>  $\subseteq$  M są skończone i [L<sub>0</sub>(M<sub>0</sub>) : L<sub>0</sub>] = [M<sub>0</sub> : K], to [L(M) : L] = [M : K].

W takim razie wystarczy, że pokażemy

$$[K_r(K_s) : K] = [K_s : K]$$

korzystając z zadania 4 (wyżej). Niech K  $\subseteq$  K $_r^0 \subseteq$  K $_r$  i K  $\subseteq$  K $_s^0 \subseteq$  K $_s$ , pierwsze rozszerzenia są skończone. Na mocy twierdzenia Abela możemy wybrać a  $\in$  K $_s^0$  takie, że K $_s^0$  = K(a). Wtedy również

$$K_r^0(K_s^0) = K_r^0(a)$$

i  $[K_s^0 : K]$  = stopień a nad  $K_r^0(a) : K_r^0]$  = stopień a nad  $K_r^0$ . Wystarczy pokazać, że oba te stopnie się zgadzają.

Niech n = [K(a): K] = stopień a nad K. Wtedy

to baza liniowa K(a) nad K. Przez to, że a jest rozdzielczy nad K i p = char(K), to K(a) = K(a $^p$ ) [zad. 7 lista 4], czyli dla każdego l > 0

1, 
$$a^{p^l}$$
, ...,  $a^{(n-1)p^l}$ 

też jest bazą K(a) nad K.

Pokażemy, że 1, a, ...,  $a^{n-1}$  jest bazą liniową  $K_r^0(a)$  nad  $K_r^0$ :

· liniowa niezależność:

$$\sum k_i a^i \text{ = 0, } k_i \in K^0_r$$

Niech l będzie takie, że  $k_i^{p^l} \in K$  dla wszystkich i, wtedy

$$\sum k_i^{p^l} a^{ip^l} = 0 \implies (\forall i) k_i = 0$$

Czyli  $[K_r^0(a):K_r^0] \le [K(a):K] = n i 1, a, ..., a^{n-1} jest bazą <math>K_r^0(a)/K_r^0$ .

2. Bez straty ogólności załóżmy, że [L : K] <  $\infty$ , bo

$$L = \bigcup \{L_0 : K \subseteq \atop \mathsf{skon}, \mathsf{norm} L_0 \subseteq L\}$$

(a) Niech  $a \in L \supseteq K_r$ , postulujemy, że a jest rozdzielczy nad  $K_r$ . Niech  $a = a_1, a_2, ..., a_n$  będą wszystkimi pierwiastkami wielomianu  $w_a(X) \in K[X]$  i niech

$$v(x) = \prod_{i=1}^{n} (x - a_i).$$

Wtedy dla  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$  mamy f[L] = L, więc f permutuje  $\{a_1, ..., a_n\}$ . Stąd f(v(x)) = v(x), czyli f zachowuje współczynniki v(x). To onzacza, że  $v(x) \in K_r[X]$  i mamy, że a jest rozdzielczy nad  $K_r$ .

(b) L  $\supseteq$  K<sub>s</sub> jest radykalne: z uwagi 6.6(3) wiemy, że jeśli a  $\in$  L to dla pewnego l mamy a<sup>pl</sup> jest rozdzielcze nad K. Czyli a<sup>pl</sup>  $\in$  K<sub>s</sub>, więc a jest radykalny nad K<sub>s</sub>.

Z podpunktów wyżej wiemy, że L  $\subseteq$  K<sub>r</sub> · K<sub>s</sub> jest rozszerzeniem rozdzielczym i radykalnym, więc L = K<sub>r</sub> · K<sub>s</sub>.

3. L  $\supseteq$  K<sub>s</sub> jest radykalne w sposób analogiczny do rozumowania wyżej. L'  $\supseteq$  K<sub>r</sub> jest rozdzielcze, bo L' = K<sub>r</sub>[K<sub>s</sub>].

## 7.1 Stopień rozdzielczy, radykalny ciała

 $K \subset L \subset \widehat{K}$ 

Definiujemy  $[L:K]_S = [sep_L(K):K]$  jako **stopień rozdzielczy** ciała L nad K oraz  $[L:K]_r = [L:sep_L(K)]$  jako **stopień radykalny** L nad K.

Z wyników wyżej dostajemy

$$[L:K] = [L:K]_{S} \cdot [L:K]_{r}$$

bo  $K \subseteq \text{sep}_1(K)$  jest rozdzielcze, a  $\text{sep}_1(K) \subseteq L$  jest radykalne.

## **Uwaga 7.5.** $K \subseteq L \subseteq \widehat{K}$

- 1. Jeśli  $K \subseteq L$  jest rozdzielcze, to  $[L:K] = |\{f \upharpoonright L : f \in Gal(\widehat{K}/K)\}| = |\{f : L \to \widehat{K} : f \upharpoonright K = id\}|$
- 2. Ogólnie,  $[L:K]_S = |\{f \mid L: f \in Gal(\widehat{K}/K)\}|$  (jak wyżej)

**Dowód.** Rozważamy [L : K] <  $\infty$ . Przypadek ogólny [L : K] można zredukować do przypadku skończonego, co jest ćwiczeniem na liście [wskazówka: rozważyć odpowiednią bazę liniową L nad K]

- Z twierdzenia Abela L = K(a) i dla f ∈ Gal(K/K), f ↑ L jest wyznaczone jednoznacznie przez f(a). Wiemy, że f(a) ∈ {pierwiastki w<sub>a</sub>(x)}, których jest n = [L : K].
- 2.  $l \supseteq K_s$  to rozszerzenie radykalne, więc  $f \upharpoonright L$  jest wyznaczone przez  $f \upharpoonright K_s$ . Dlatego:

$$|\{f\upharpoonright L\,:\, f\in Gal(\widehat{K}/K)\}|=|\{f\upharpoonright K_S\,:\, f\in Gal(\widehat{K}/K)\}|=[K_S:K]=[L\,:K_S]$$

**Uwaga.** Jeśli char(K) = p i [L : K]<sub>r</sub> <  $\infty$ , to [L : K]<sub>r</sub> jest potęgą p.

**Dowód.** Indukcja względem  $[L:K]_r = [L:K_s]$ . Bez starty ogólności załóżmy, że  $K = K_s$ . Niech  $a \in L \setminus K$ , wtedy a jest radykalne nad K, czyli istnieje minimalne I takie, że  $a^{pl} \in K$ .

Niech  $a' = a^{p^{l-1}}$ , wtedy  $a' \in L \setminus K$  i  $(a')^p \in K$ , dlatego  $w_{a'}(x) = x^p - (a')^p$  i  $K \subseteq K(a') \subseteq L$ , pierwsze rozszerzenie ma stopień p, a drugie jest radykalne.

Mamy [L: K(a')] < [L: K], więc z założenia indukcyjnego [L: K(a')] =  $p^r \implies [L:K] = p^{r+1}$ 

# Wykład 8: Przekształcenia liniowe

Od teraz K  $\subseteq$  L to będzie skończone rozszerzenie ciała, L będzie przestrzenią liniową nad K o wymiarze  $\dim_K L = [L:K]$ . Dla a  $\in$  L będziemy opisywać homomorfizm

$$f_a:L\to I$$

$$f_a(z) = a \cdot z$$

będący K-liniowym przekształceniem.

## 8.1 Norma, ślad

 $N_{L/K}(a) = det(f_a)$  jest normą homomorfizmu  $f_a$ 

 $r_{L/K}(a) = Tr(f_a)$  jest śladem  $f_a$ .

**Fakt 8.1.** Niech  $\{f_1, ..., f_\} = \{f : L \to \widehat{K} : f \upharpoonright K = id\}, k = [L : K]_s i a \in L.$  Wtedy

1. 
$$N_{L/K}(a) = \left[\prod_{i=1}^{k} f_i(a)\right]^{[L:K]_r}$$

2. 
$$Tr_{L/K}(a) = [L : K]_r \cdot \sum_{i=1}^k f_i(a)$$
.

Rozważmy najpierw przypadek, gdy  $L_K(a)$  i a jest rozdzielczy nad K. Niech  $w_a(x) = x^k + a_{k-1}x^{k-1} + ... + a_1x + a_0 \in K[X]$  będzie wielomianem minimalnym dla a nad K.Niech  $b_1 = a, ..., b_n \in \widehat{K}$  będą pierwiastkami  $w_a$  i możemy założyć bez straty ogólności, że  $b_i = f_i(a)$ . W takim razie, jeśli popatrzymy na  $w_a$  w  $\widehat{K}$ , to mamy

$$w_a = \prod (x - b_i)$$

$$a_{k-1} = -\sum b_{i}$$

$$a_0 = (-1)^k \prod b_i$$

Na mocy zadania 4 z listy 5 dostajemy więc

$$N_{L/K}(a) = (-a)^k a_0 = \prod f_i(a)$$
  
 $Tr_{L/K}(a) = -a_{k-1} = \sum f_i(a)$ 

**Dowód.** 1. Niech a  $\in$  L. WtedyO JEZU JA NIE MYŚLĘĘĘ

2. Jeśli 
$$[L:K]_r \neq 1$$
, to  $[L:K]_r = p^l$  dla  $l \geq 1$  i  $T_r(a) = 0$ 

(a) 
$$a \in K_s$$
, to  $tr_{L/K}(a) = [L : K_s] \cdot Tr_{K_s/K}(a) = 0$ 

(b) a 
$$\notin$$
 K<sub>s</sub>, wtedy  $w_a(x) \in K[X]$  nie jest rozdzielczy na mocy 6.6(4). Czyli  $K[X^p] \ni w_a(x) = x^{tp} + a_{(t-1)p}x^{(t-1)p} + ....$  Stąd  $a_{tp-1} = 0 = Tr_{L/K}(a) = [L:K(a)]\underbrace{Tr_{K(a)/K}(a)}_{=0}$ 

3. Jeśli [L : K]  $_{r}$  = 1, to L = K i K  $\subseteq$  L jest rozdzielcze. Patrzymy na ciąg

$$K \subseteq K(a) \subseteq L$$

mamy

$$\operatorname{Tr}_{L/K}(a) = [L : K(a)] \cdot \operatorname{Tr}_{K(a)/K}(a)$$

Możemy wziąc b takie, że K(a, b) = L. Teraz liczymy homomorfizmy L  $\underset{K}{\rightarrow}$   $\widehat{K}$ 

 $K\subseteq L\subseteq \widehat{K}$ 

- Mówimy, że rozszerzenie algebraiczne jest Galois , gdy dla każdego a  $\in$  L \ K istnieje f  $\in$  Gal(L/K) takie, że f(a)  $\neq$  a.
- Niech  $G \le Aut(L)$ . Wtedy **ciałem punktów stałych** grupy G nazywamy

$$L^G = \{a \in L \ : \ (\forall \ f \in G) \ f(a) = a\} = \bigcap_{f \in G} Fix(f)$$

**Uwaga:** Jeśli K  $\subseteq$  L jest algebraiczne, to K  $\subseteq$  L jest Galois  $\iff$  K = L<sup>G(L/K)</sup> [ćwiczenia].

## Przykłady:

- 1. L = K(a) i a jest algebraiczne nad K.  $w_a$  jest wielomianem minimalnym dla a i a =  $a_1,...,a_k$  są wszystkie pierwiastki  $w_a$  w L. Wtedy  $G(L/K) \ni F$  jest wyznaczone przez  $f(a) \in \{a_1,...,a_k\}$ . Stąd też  $|Gal(L/K)| \le k \le [L:K]$ .
- 2. L = K(a<sub>1</sub>, ..., a<sub>k</sub>)  $\supseteq$  K jest ciałem rozkładu wielomianu w(x)  $\in$  K[X] (a<sub>1</sub>, ..., a<sub>k</sub> to wszystkie pierwiastki w w L). Gal(L/K)  $\ni$  f jest wyznaczone przez f  $\upharpoonright$  {a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>}  $\in$  Sum({a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>}) i istnieje monomorfizm G(L/K)  $\rightarrow$  Sum({a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>}) taki, że f  $\mapsto$  f  $\upharpoonright$  {a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>}.
- 3.  $\zeta_a \in \mathbb{C}$  jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 sotpnia m. Wtedy  $[\mathbb{Q}[\eta_1]:\mathbb{Q}] = \phi(m)$  i  $\eta_1 \in \{\zeta_1,...,\zeta_{\phi(m)} \subseteq \mathbb{C}$  to wszystkie pierwiastki pierwotne stopnia m z 1 w  $\mathbb{C}$ . Dowolny  $Gal(\mathbb{Q}[\zeta_1]/\mathbb{Q}) \ni f$  jest wyznaczony przez  $f(\zeta_1)$  (może być dowolny  $\zeta_i$ ,  $1 \le i \le m$ ), bo  $Gal(\mathbb{Q}[\zeta_1]/\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}(\zeta_i)$ . Czyli  $f(\zeta_1) = \zeta_1^{l_f}$  dla pewnego  $0 < l_f < takiego$ , że  $gcd(m, l_f) = 1$ . Czyli  $Gal(\mathbb{Q}(\zeta_1)/\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}_m^k$  takie, że  $f \mapsto l_f$ .

**Twierdzenie 8.2.** Niech  $K \subseteq L$  będzie algebraiczne. Wtedy  $K \subseteq L$  jest Galois  $\iff K \subseteq L$  jest rozdzielcze i normalne.

**Dowód.** Bez starty ogólności niech  $L \subseteq \widehat{K}$ 

 $\Longrightarrow$  Niech  $a \in L \setminus K$  i niech  $a = a_1, ..., a_n \in L$ , wszystkie parami różne, będą pierwiastkami  $w_a(x) \in K[X]$  w L. Niech  $v(x) = (x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n) \in L[X]$ , wtedy  $v(x)|w_a(x)$  i v(x) jest niezmienniczy względem Gal(L/K) [f permutuje  $a_1, ..., a_n$ ]. Czyli  $v(x) \in L^{Gal(L/K)}[X] = K[X]$ , bo  $K \subseteq L$  jest Galois. Stąd Galois0, więc Galois1 rozdzielczy i rozkłada się nad Galois2 na czynniki liniowe. Stąd wynika, że Galois3 pierwiastkami Galois4 na czynniki liniowe.

 $\leftarrow$ 

Weźmy  $a \in L \setminus K$  i niech  $w_a(x)$  będzie wielomianem minimalnym [rozdzielczym]. Istnieje  $a \neq a' \in L$  będące innym pierwiastkiem  $w_a$  w L (bo L normalne). Istnieje  $f \in Gal(\widehat{K}/K)$  takie, że f(a) = a'. Ponieważ  $K \subseteq L$  było normalne, to f[L] = L i mamy  $f \upharpoonright L \in Gal(L/K)$ ,  $f \upharpoonright L(a) \neq a$ , czyli z uwagi wcześniej  $K \subseteq L$  jest Galois.

**Wniosek 8.3.** Załóżmy, że mamy  $K \subseteq L \subseteq M \subseteq K$ .  $K \subseteq M$  jest rozszerzeniem Galois  $\iff L \subseteq M$  jest Galois.

**Twierdzenie 8.4.** Twierdzenie Artina: niech  $G \leq Aut(L)$ , wtedy  $L^G \subseteq L$  jest rozszerzeniem Galois i  $[L:L^G] = |G|$ .

**Dowód.** Niech  $G \leq Gal(L/L^G)$ , wtedy:

- dla każdego  $x \in L \setminus L^G$  istnieje  $f \in Gal(L/L^G)$  takie, że f(x) = x
- $L^G \subseteq L$  jest algebraiczne:

Niech  $a \in L \setminus L^G$ ,  $\{a = a_0, ..., a_l\} = G(a)$  będzie orbitą a w L. Niech  $w(x) = (x - a_0)(x - a_1)...(x - a_n) \in L[X]$ . Wtedy dla każdego  $g \in G$  mamy g(w(x)) = w(x) i  $w \in L^G[X] \implies$  a jest algebraiczny nad  $L^g$ .

Ponieważ deg(w)  $\leq$  |G|, to [L<sup>G</sup>(a) : L<sup>g</sup>]  $\leq$  |G|. L<sup>g</sup> jest rozdzielczym rozszerzeniem L, co razem z twierdzeniem Abela daje nam [L : L<sup>G</sup>]  $\leq$  |G| i L = L<sup>G</sup>(a) dla pewnego a. Czyli  $w_a(x) \in L^G[X]$  jest wielomianem minimalnym a nad L<sup>G</sup>, więc deg( $w_a$ )  $\leq$  |G|.

 $L^g\subseteq L$  jest rozdzielcze i normalne. Czyli  $|Gal(L^G/L)|=deg(w_a)=[L:L^G]\le |G|$ . Ponieważ  $G\le Gal(L/L^G)$ , to  $G=Gal(L/L^G)$  i  $[L:L^g]=|G|$ 

**Wniosek 8.5.** Niech  $K \subseteq L$  będzie skończonym rozszerzeniem Galois. Wtedy [L : K] = |Gal(L/K)|

**Dowód.** Niech G = Gal(L/K), wtedy K =  $L^G$  i G jest skończona i z twierdzenia Artina [L : K] = [L :  $L^G$ ] = |G|

 $K \subset L \subset \widehat{K}$ . Definiujemy

$$\mathcal{L} = \{L' : K \subset L' \subset L\}$$

$$\mathscr{G} = \{H : H \leq Gal(L/K)\}$$

Od razu pojawiają nam się naturalne homomorfizmy:

$$\Gamma: \mathscr{L} \to \mathscr{G}$$

$$L' \mapsto Gal(L/L') < Gal(L/K)$$

$$\Lambda:\mathscr{G} o\mathscr{L}$$

$$G\mapsto [K\subset ]L^G\subset L$$

**Twierdzenie 8.6.** Załóżmy, że K  $\subseteq$  L jest skończonym rozszerzeniem Galois Wtedy  $\Gamma$  jest bijekcją i  $\Lambda$  =  $\Gamma^{-1}$ .

Dowód.

$$\mathcal{L} \ni \mathsf{L}' \stackrel{\Gamma}{\mapsto} \mathsf{Gal}(\mathsf{L}/\mathsf{L}') \stackrel{\Lambda}{\mapsto} \mathsf{L}^{\mathsf{Gal}(\mathsf{L}/\mathsf{L}')} = \mathsf{L}',$$

bo  $L' \subseteq L$  jest Galois i używamy 8.3.

Czyli  $\Lambda \circ \Gamma$  = od  $\varphi$ . Tak samo w drugą stronę:

$$\mathscr{G}\ni \mathsf{H}\overset{\Lambda}{\mapsto}\mathsf{L}^\mathsf{H}\subseteq \mathsf{K}\overset{\Gamma}{\mapsto}\mathsf{Gal}(\mathsf{L}/\mathsf{L}^\mathsf{H})=\mathsf{H}$$

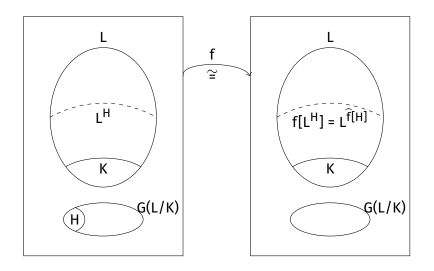
**Wniosek 8.9.** Załóżmy, że  $K \subseteq L$  jest skończone i Galois. Dla  $H \subseteq Gal(L/K)$  mamy  $H \triangleleft Gal(L/K) \iff K \subseteq L^H(= \Lambda(H))$  jest normalne (tzn. tutaj Galois).

Ponadto wtedy  $Gal(L^H/K) \cong Gal(L/K)/H$ 

Przed dowodem ćwiczenie, które pojawi się na liście zadań:

Niech K  $\subseteq$  L'  $\subseteq$  L  $\subseteq$   $\widehat{K}$  takie, że K  $\subseteq$  L jest normalne (może być też skończone). Wtedy K  $\subseteq$  L' jest normalne  $\iff$  dla każdej f  $\in$  Gal(L/K) f[L'] = L' [ćwiczenia].

**Dowód.** Weźmy sobie  $f \in Gal(L/K)$  RYSUNEK



# NIE ROZUMIEM

110

# **Wykład 9: DUPAA**

### 9.1 Rozszerzenia abelowe

Załóżmy, że K  $\subseteq$  L jest skończonym rozszerzeniem Galois. Wtedy rozszerzenie K  $\subseteq$  L jest abelowe (cykliczne) gdy Gal(L/K) jest abelowe (cykliczne).

**Twierdzenie 9.3.** Założmy, że  $K \subseteq L_1 \subseteq L$  to rozszerzenia ciał. Jeśli  $K \subseteq L$  jest abelowe (cykliczne), to  $K \subseteq L_1$  i  $L_1 \subseteq L$  też takie są.

**Dowód.** Z tego, że  $Gal(L/L_1) \triangleleft Gal(L/K)$  wynika, że  $K \subseteq L_1$  i  $L_1 \subseteq L$  jest rozszerzeniem Galois i  $Gal(L_1/K) \cong Gal(L/K)/Gal(L/L_1)$ . Dlatego mamy  $Gal(L/L_1)$  i  $Gal(L_1/K)$  są abelowe (cykliczne).

### Przykłady:

1. Niech K  $\subseteq \widehat{K}$  i  $\zeta \in \widehat{K}$  będzie pierwiastkiem pierwotnym stopnia n z 1.

$$\begin{array}{ccc} \text{Gal}(\textbf{K}(\zeta)/\textbf{K}) & \longleftarrow & \mathbb{Z}_n^* \\ & & & \psi & & \psi \\ & & f & \longmapsto & l_f \end{array}$$

 $l_f$  wybieramy tak, żeby  $f(\zeta) = \zeta^{l_f} \ 0 < l_f < n$ . Gdy char(K) = 0, to homomorfizm wyżej jest izomofrizmem, wpp nie musi być to prawdą. Natomiast mamy pewność, że  $K(\zeta) \supseteq K$  jest rozszerzeniem abelowym.

2. Niech char(K) = p i p  $\nmid$  n. Wybierzmy a  $\in$  K takie, że  $\sqrt[n]{a} \notin$  K. Załóżmy, że  $\zeta \in$  K jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia n.

W takim przypadku, L = K(  $\sqrt[n]{a}$ )  $\supseteq$  K jest rozszerzeniem Galois i niech w(x) = x<sup>n</sup> – a (niekoniecznie nierozkładalny). Pierwiastki w(a) w L mają postać  $\zeta^i \sqrt[n]{a}$  dla i = 0, ..., n – 1.

Niech  $f \in Gal(L/K)$  będzie wyznaczony przez  $f(\sqrt[n]{a}) = \zeta^{l_f} \sqrt[n]{a}$  dla  $0 \le l_f < n$ . Wtedy funkcja jak wyżej, tzn.

$$Fal(L/K) \ni f \mapsto l_f \in \mathbb{Z}_n^*$$

jest monomorfizmem, ponieważ

$$\begin{split} \text{Gal}(L/K) \ni f \mapsto l_f \\ \text{Fal}(L/K) \ni g \mapsto l_g \\ (g \circ f)(\sqrt[n]{a}) = g(\zeta^{l_f}\sqrt[n]{a}) = \zeta^{l_f}g(\sqrt[n]{a}) = \zeta^{l_f}\zeta^{l_g}\sqrt[n]{a} = \zeta^{l_f+l_g}\sqrt[n]{a}, \end{split}$$

więc  $l_{gof} = l_g +_n l_f$ . Z tego powodu, Gal(L/K) jest grupą cykliczną.

**Twierdzenie 9.4.** Załóżmy, że K  $\subseteq$  L jest rozszerzeniem cykliczny takim, że [L : K] = n. Niech  $\zeta \in$  K będzie pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia n (czyli p  $\nmid$  n gdy char(K) = p). Wtedy ( $\exists$  a  $\in$  K) L = K(  $\sqrt[n]{a}$ ).

**Dowód.** Niech  $\gamma \in Gal(L/K)$  będzie generatorem rozszerzenia L rzędu n. Dla b  $\in$  L niech

$$c(b) = b + \zeta \gamma(b) + ... + \zeta^{n-1} \gamma^{n-1}(b)$$

$$\gamma(c(b)) = \gamma(b) + \zeta \gamma^{2}(b) + ... + \zeta^{n-1} \underbrace{\gamma^{n}(b)}_{=b} = \zeta^{-1}c(b)$$

$$\gamma^{i}(c(b)) = \zeta^{-a}c(b), i = 0, 1, 2, ...$$

Jeżeli c(b) ≠ 0 [założenie ad hoc], to

$$\{\gamma^0(c(b)), \gamma(c(b)), ..., \gamma^{n-1}(c(b))\}$$

jest n-elementowym zbiorem pierwiastków wielomianu  $w_{c(h)}(x) \in K[X]$ , czyli

$$[K(c(b):K] \ge n \implies K(c(b)) = L$$

bo  $K(c(b)) \subset L$ .

Mamy  $c(b)^n \in K$ , bo

$$\gamma^{\mathsf{i}}(\mathsf{c}(\mathsf{b})^{\mathsf{n}}) = \left[ \gamma^{\mathsf{i}}(\mathsf{c}(\mathsf{b})) \right]^{\mathsf{n}} = \left[ \zeta^{-\mathsf{i}}\mathsf{c}(\mathsf{b}) \right]^{\mathsf{n}} = \zeta^{-\mathsf{i}\mathsf{n}}\mathsf{c}(\mathsf{b})^{\mathsf{n}} = \mathsf{c}(\mathsf{b})^{\mathsf{n}}$$

dla wszystkich i = 0,1,..., n – 1. Dlatego c(b) =  $\sqrt[n]{a}$  dla a = c(b)<sup>n</sup>  $\in$  K i L = K( $\sqrt[n]{a}$ ).

Wszystko to zachodzi pod warunkiem, że  $c(b) \neq 0$ , ale wiemy, że istnieje  $b \in L$  takie, że  $c(b) \neq 0$ , bo:

**Twierdzenie 9.5.** Załóżmy, że  $\alpha_1, ..., \alpha_n \in Aut(L)$ ,  $a_1, ..., a_n \in L$  i każdy jest  $\neq 0$ . Wtedy

(
$$\exists \ c \in L$$
) ( $\sum a_i \alpha_i$ )(c)  $\neq 0$ 

Innymi słowy:  $\alpha_1$ , ...,  $\alpha_n$  są liniowo niezależne w przestrzeni L $^{L}$  nad L.

**Dowód.** Indukcja względem n. Dla n = 1 jest to oczywiste. c = 1 :  $a_1\alpha_1(1) = a_1 \neq 0$ .

Krok indukcyjny:

Załóżmy nie prosty, że  $(\forall x \in L) \sum_{i=1}^{n+1} a_i \alpha_i(x) = 0$ . Niech  $a \in L$  dowolne różne od zera. Wtedy

$$(\forall \ x \in L) \ \sum_{n+1}^{n+1} a_i \alpha_i(ax) = 0$$
 
$$\sum_{n+1}^{n+1} (a_i \alpha_i(a)) \alpha_i(x) = 0$$
 
$$\sum_{n+1}^{n+1} a_i \alpha_i(a) [\alpha_{n+1}(a)]^{-1} \alpha_i(x) = 0$$
 
$$\sum_{n+1}^{n+1} a_i \alpha_i(x) - \sum_{n+1}^{n+1} a_i \alpha_i(a) \alpha_{n+1}(a)^{-1} \alpha_i(x) = 0$$
 
$$\sum_{n+1}^{n+1} \underbrace{\left[ a_i - a_i \alpha_i(a) \alpha_{n+1}(a)^{-1} \right] \cdot \alpha_i(x)}_{=0 \text{ gdy i=n+1}} \cdot \alpha_i(x) = 0$$
 
$$\sum_{n+1}^{n+1} \underbrace{\left[ a_i - a_i \alpha_i(a) \alpha_{n+1}(a)^{-1} \right] \cdot \alpha_i(x)}_{=0 \text{ gdy i=n+1}} \cdot \alpha_i(x) = 0$$
 
$$(1 - \alpha_{n+1}(a)^{-1}) \sum_{n=1}^{n} a_i \alpha_i(a) = 0$$

Z założenia indukcyjnego wiemy, że cała ta suma nie jest zerem, więc zerem musi być 1 –  $\alpha_{n+1}$ , czyli każdy poziom sumy po wymnożeniu jest zerem i:

$$a_i - a_i \alpha_i(a) \alpha_{n+1}(a)^{-1} = 0,$$

czyli  $\alpha_i(a) = \alpha_{n+1}(a)$  gdy  $a_i \neq 0$ . Z tego wynika, że dla każdego  $a \in L$  jest  $\alpha_i(a) = \alpha_{n+1}(a)$  i w takim razie  $\alpha_i = \alpha_n$ , co daje sprzeczność, bo  $\alpha_i$  były parami różne.

# 9.2 Rozwiązywalne rozszerzenia ciał i rozszerzenia przez pierwiastki

Załóżmy, że  $K \subseteq L$  jest skończonym rozszerzeniem ciał.

- 1. K ⊆ L jest **rozszerzeniem rozwiązywalnym**, gdy K ⊆ L jest Galois i Gal(L/K) jest grupą rozwiązywalną.
- 2. K ⊆ L jest **rozszerzeniem ciała przez pierwiastki** [radicals], gdy istnieje k oraz

$$L \subseteq L_0 \supseteq L_1 \supseteq ... \supseteq L_k = K$$

takie, że dla każdego i < k L<sub>i</sub> jest ciałem rozkładu wielomianu

- $x^{n_i} b_i$ ,  $b_i \in L_{i+1}$  nad  $L_{i+1}$  ( $p \nmid n_i$  jeśli char(K) = p
- lub  $x^p x b_i$  dla  $L_{i+1}$  nad  $L_{i+1}$

**Twierdzenie 9.6.** Załóżmy, że K  $\subseteq$  L jest rozszerzeniem skończonym ciał. Wtedy K  $\subseteq$  L jest rozszerzeniem przez pierwiastki  $\iff$  istnieje L'  $\supseteq$  L takie, że K  $\subseteq$  L' jest rozwiązalne.

#### Dowód. $\Longrightarrow$

Możemy założyć, że  $K \subseteq L_0$  jest rozszerzeniem Galois (przez rozszerzenie ciąg), wtedy mamy ciąg normalny grup [ćwiczenie].

$$Gal(L_0/L_k) \triangleright Gal(L_0/L_{k-1}) \triangleright Gal(L_0/L_{k-1}) \triangleright ... \triangleright Gal(L_0/L_1) \triangleright \{e\}$$

faktorami tego ciągu są  $Gal(L_i/L_{i+1})$ . Wystarczy pokazać, że  $L_i \supseteq L_{i+1}$  jest rozwiązywalna [wtedy można rozdrobić ciąg wyżej tak, by miał faktory abelowe].

Alternatywnie: H ⊲ G, jeśli H jest rozwiązywalna i G/H jest rozwiązywalna, to G jest rozwiązywalna [ćwiczenie].

Rozważamy przypadki wielomianów z definicji wyżej:

•  $x^{n_i} - b_i$ 

Niech  $a_i = \sqrt[n_i]{b_i} \in L_i$ . Wtedy  $L_i = L_{i+1}(\zeta_{n_i}, a_i)$ ,  $\zeta_{n_i}$  jest pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia  $n_i$ .

$$L_{i} = L_{i+1}(\zeta_{n_{i}}, a_{i}) \stackrel{(\clubsuit)}{\supseteq} L_{i+1}(\zeta_{n_{i}}) \supseteq L_{i+1}$$

Ponieważ  $L_{j+1} \ \supseteq \ L_{j}$  jest rozszerzeniem Galois, to takie jest również rozszerzenie (\*) i

 $\operatorname{Gal}(L_{i+1}(\zeta_{n_i}, a_i)/L_{i+1}(\zeta_{n_i})) \cong \mathbb{Z}_{n_i}^*$  jest cykliczna i abelowa.

Również rozszerzenie  $L_{i+1} \subseteq L_{i+1}(\zeta_{n_i})$  jest Galois i grupa  $Gal(L_{i+1}(\zeta_{n_i})/L_{i+1})$  jest abelowa.

Stąd

$$Gal(L_i/L_{i+1}) \overset{(\mathfrak{D})}{\triangleright} Gal(L_i/L_{i+1}(\zeta_{n_i}) \triangleright \{e\}$$

i faktor w ( $\mathfrak D$ ) jest izomorficzny do abelowej grupy  $Gal(L_i(\zeta_{n_i})/L_{i+1})$ . Czy  $Gal(L_i/L_{i+1})$  jest rozwiązywalna stopnia  $\leq 2$ .

•  $x^{p} - x - b_{i}$ 

Niech a ∈ L<sub>i</sub> będzie peirwiastkiem wielomianu wyżej. Wtedy a + 1 jest również pierwiastkiem, bo

$$(a + 1)^p - (a + 1) - b_i = a^p + 1^p - a - 1 - b_i = a^p - a - b_i = 0$$

Dlatego a, a + 1, ...,  $a_i p - 1 \in L_i$  i wszystkie są pierwiastkami wielomianu wyżej. Stąd  $L_i = L_{i+1}(a)$ .

Niech  $f \in Gal(L_i/L_{i+1})$  będzie wielomianem wyznaczanym przez  $f(a) = a + l_f$ . Przekształcanie

$$\text{Fal}(L_i/L_{i+1})\ni f\mapsto l_f\in\mathbb{Z}_p^*$$

daje  $Gal(L_i/L_{i+1}) \hookrightarrow \mathbb{Z}_p^*$  (w istocie jest tutaj  $\cong$ ). Więc  $l_i \supseteq L_{i+1}$  jest rozszerzeniem cyklicznym, czyli rozwiązywalny,

 $\leftarrow$ 

Niech K  $\subseteq$  L będzie rozszerzeniem rozwiązywalnym. Pokażemy, że jest też rozszerzeniem pierwiastkowym.

Niech

$$Gal(L/K) \triangleright G_{k-1} \triangleright G_{k-2} \triangleright ... \triangleright G_0 = \{e\}$$

będzie ciągiem normalnym podgrup o faktorach abelowych i bez straty ogólności cyklicznych, prostych, tzn.  $\cong \mathbb{Z}_q$ , q - liczba pierwsza. Wtedy

jest ciągiem rozszerzeń cyklicznych, prostych.

**Claim:** Wystarczy teraz pokazać, że jeśli  $K \subseteq L$  jest cykliczne,  $L \subseteq \widehat{K}$  i Gal(L/K) jest prosta, to  $K \subseteq L$  jest pierwiastkowe.

**Dowód na boczku:** Niech [L : K] = n, Gal(L/K)  $\cong \mathbb{Z}_n^*$ , a n jest liczbą pierwszą. Rozważamy przypadki charakterystyk ciał:

•  $carh(K) = p \neq n lub char(K) = 0$ 

Niech  $\zeta \in \widehat{K}$  będzie pierwiastkiem pierwotnym z 1 stopnia n. Mamy, że  $K \subseteq K(\zeta)$  i  $K(\zeta) \subseteq L(\zeta)$  jest rozszerzeniem Galois. Dalej,  $[L(\zeta) : K(\zeta)]|[L : K]$ , bo  $Gal(L(\zeta)/K(\zeta)) \hookrightarrow Gal(L/K) \cong \mathbb{Z}_n^*$ . Niech  $m = [L(\zeta) : K(\zeta_1, \text{czyli } m = 1 \text{ lub } m = n. \text{ Z twierdzenia } 9.4 \text{ dostajemy}$ 

$$L(\zeta) = K(\zeta)(\sqrt[n]{a}), a \in K(\zeta)$$

gdy m = n. Gdy m = 1 jest trywialne.

• char(K) = p = n

Niech  $\gamma \in Gal(L/K)$  będzie generatorem. Z twierdzenia Dedekinda (9.5) wiemy, że istneiej b  $\in$  L takie, że

$$K \in \mathsf{Tr}_{\mathsf{L}/\mathsf{K}}(\mathsf{b}) = \sum_{\mathsf{i}=\mathsf{0}}^{\mathsf{p}-\mathsf{1}} \gamma^{\mathsf{i}}(\mathsf{b}) \not= \mathsf{0}$$

Dla b' =  $\frac{1}{t}$ b mamy  $Tr_{L/K}(b')$  = 1.

Niech a =  $\gamma(b')$  +  $2\gamma^2(b')$  + ... +  $(p-1)\gamma^{p-1}(b')$ . Wtedy

$$\gamma(a) = \gamma^2(b') + 2\gamma^3(b') + ... + \underbrace{(p-1)\gamma^p(b')}_{=b'} = a - Tr_{L/K}(b') = a - 1,$$

ale

$$\gamma(a^{p} - a) = \gamma(a)^{p} - \gamma(a) = (a - 1)^{p} - (a - 1) = a^{p} - a$$

więc  $a^p - a \in Fix(\gamma) = K$ . Niech  $c = a^p - a$ . Stąd a jest pierwiastkiem  $x^p - x - v$  oraz L to ciało rozkładu  $x^p - x - c$  nad K, więc  $K \subseteq L$  jest pierwiastkowe.

### Przykłady:

1. Niech  $S_n := Sym(\{x_1, ..., x_n\})$  będzie grupą funkcji symetrycznych o n zmiennych,  $L = K(x_1, ..., x_n)$  i  $M = K(x_1, ..., x_n)^{S_n}$ . Wiemy, że  $S_n < Aut(L)$ . Z twierdzenia Artina wiemy, że  $K \subseteq L$  jest rozszerzeniem Galois oraz  $S_n = Gal(L/M)$ .

W przypadku, gdy n  $\geq$  5  $S_n$  nie jest rozwiązalna, więc M  $\subseteq$  L też takie nie jest. L jest ciałem rozkładu wielomianu

$$\begin{split} \mathsf{M}[\mathsf{T}] \ni \mathsf{w}(\mathsf{T}) = & (\mathsf{T} - \mathsf{x}_1)(\mathsf{T} - \mathsf{x}_2)...(\mathsf{T} - \mathsf{x}_n) = \\ & = \mathsf{T}^n - \sigma_1(\overline{\mathsf{x}})\mathsf{T}^{n-1} + \sigma_2(\overline{\mathsf{x}})\mathsf{T}^{n-2} + ... + (-1)^{n-1}\sigma_{n-1}(\overline{\mathsf{x}})\mathsf{T} + (-1)^n\sigma_n(\overline{\mathsf{x}}) \end{split}$$

gdzie  $\sigma_i(\overline{x}) = \sum_{1 \leq j_1 < ... < j_i \leq n} x_{j_1} x_{j_2} ... x_{j_n}$  to bazowe funkcje symetryczne (wzory Viete'a). Mamy  $\sigma_i(\overline{x}) \in M = L^{S_n}$ .

2. Gdy  $K \subseteq L$  jest rozszerzeniem ciał oraz L jest ciałem rozkładu nad K wielomianu w(x) stopnia co najwyżej 4, to Gal(L/K) wkłada się w  $S_4$ , a  $S_4$  jest grupą rozwiązywalną. Podgrupa grupy rozwiązywalnej jest nadal rozwiązywalna, więc równanie

$$w(x) = 0$$

jest rozwiązywalne przez pierwiastki.

Niech M =  $L^{Gal(L/K)}$ . Wtedy z twierdzenia Artina wiemy, że K  $\subseteq$  M jest radykalne, a M  $\subseteq$  L jest Galois (fakt 7.4.).  $Gal(L/M) = Gal(L/K) \implies M \subseteq L$  jest rozszerzeniem pierwiastkowym, tzn:

$$L \subseteq L_0 \supseteq L_1 \supseteq ... \supseteq L_k = M$$
,

wszystkie rozszerzenia  $L_i \supseteq L_{i+1}$  są rozszerzeniami o pierwiastki, więc wszystkie pierwiastki w(x) dają się wyrazić nad K poprzez stosowanie działań ciała (włączając dzielenie, odejmowanie) oraz "pierwiastkowanie" tj. branie rozwiązań wielomianów  $x^n$  – a lub  $x^p$  – x – a.

Gdy z kolei wielomian w(x) jest stopnia 5 to nie musi być to prawdą [ćwiczenie: czy dla 6,7 powyższe zachodzi?]

**Fakt**
$$K(\sigma_1, ..., \sigma_n) = K(x_1, ..., x_n)^{S_n}$$

**Dowód.** ⊆ jasne

 $\supseteq$ 

$$\begin{split} K(\vec{\sigma}) \subseteq K(\overline{x})^{\mathsf{S}_{\mathsf{N}}} \subseteq K(\overline{x}) \\ \mathsf{n}! &= [K(\overline{x}) : K(\overline{x})^{\mathsf{S}_{\mathsf{N}}}] \leq [K(\overline{x}) : K(\vec{\sigma})] \leq \mathsf{n}!, \end{split}$$

z czego ostatnia nierówność zachodzi, bo  $K(\overline{x})$  jest ciałem rozkładu wielomianu

$$w(T) = (T - x_1)...(T - x_n)$$

nad K( $\sigma$ ). Czyli mamy

$$[K(\overline{x}):K(\overline{x})^{S_n}]=[K(\overline{x}):K(\vec{\sigma})]]$$

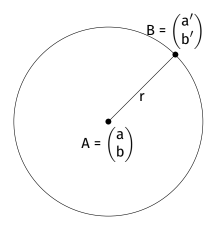
i zawieranie  $K(\vec{\sigma}) \subseteq K(\bar{x})^{S_n}$  jest tak naprawdę równością.

Można też pokazać, że  $K[\sigma_1, ..., \sigma_n] = K[x_1, ..., x_n]^{S_n}$ , co jest **podstawowym twierdzeniem o wielomianach symetrycznych**.

**Zastosowania:** czyli konstrukcje przy pomocy cyrkla i linijki. Dane są punkty A  $\neq$  B  $\in$   $\mathbb{R}^2$ .

cyrkiel

Mamy okrąg 
$$\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \}$$
:

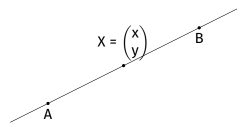


czyli r = 
$$\sqrt{(a'-a)^2 + (b'-b)^2}$$

### linijka

Rozważamy prostą L przechodzącą przez punkty A i B, czyli o równaniu

$$\begin{vmatrix} x - a & a' - a \\ y - b & b' - b \end{vmatrix} = 0$$



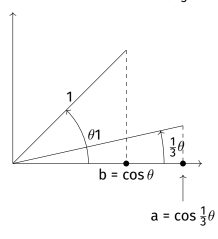
Niech  $(a_1,b_1),...,(a_n,b_n)\in\mathbb{R}^2$ . Punkt  $(a,b)\in\mathbb{R}^2$  jest konstruowany przy pomocy cyrkla i linijki na płaszczyźnie  $\mathbb{R}^2$  z punktów  $(a_1,b_1),...,(a_n,b_n)$  i punktów  $(0,1),(1,0)\iff$  rozszerzenie ciał  $K\subseteq K(a,b)$  jest rozszerzeniem przez pierwiastki stopnia  $\leq 2$ . Tutaj oczywiście  $K=\mathbb{Q}(a_1,b_1,...,a_n,b_n)$ .

#### • Kwadratura koła:

Dane jest koło o promieniu 1 i punkt (0,1). Szukamy kwadratu o polu  $\pi$ . Równoważnie problem można wyrazić jako szukanie punktu (0, $\sqrt{\pi}$ ). Ale  $\pi$  jest liczbą przestępną, więc  $\sqrt{\pi}$  też takie jest i rozwiązanie jest niemożliwe.

### · Trysekcja kąta:

Dany jest kąt  $0 < \theta < \pi$  i naszym celem jest skonstruować kąt  $\frac{1}{3}\theta$ .



a jest algebraiczne nad b, bo

$$4a^3 - 3a - b = 0$$
.

Cel jest niemożliwy, gdyż  $[\mathbb{Q}(a,b):\mathbb{Q}(b)] = 3$ .

Podwojenie sześcianu o krawędzi jednostkowej, równoważnie skonstruowanie (0, a), gdzie s<sup>3</sup> = 2.
 Również jest to niemożliwe.

# Wykład 10: Rozszerzenia przestępne ciał

 $K \subseteq L$  to rozszerzenie ciał.

 $K \subseteq L$  jest przestępne, gdy istnieje  $a \in L$  takie, że a jest przestępne nad K (tzn. I(a/K) = 0).

 $K \subseteq L$  jest czysto przestępne, gdy każde  $a \in L$  jest przestępne nad K.

**Uwaga 10.1.** a jest przestępne nad K  $\iff$  K(a)  $\cong$  K(x).

#### Dowód. Ćwiczenia

Niech U =  $\widehat{U}$  będzie (dużym) ciałem oraz K  $\subseteq$  U będzie podciałem. Niech F  $\subseteq$  K będzie podciałem prostym.

 $acl_K: P(U) \rightarrow P(U)$  to operator algebraicznego domknięcia nad K taki, że dla A  $\subseteq$  A  $acl_K(A) = K(A)^{alg} \subseteq U$ .

 $A \subseteq U$  jest algebraicznie domknięte nad K, gdy  $A = cl_K(A)$ .

### 10.1 Własności

- 1.  $\operatorname{acl}_{K}(\emptyset) = \widehat{K}$
- 2. (a)  $A \subseteq B \implies cl_K(A) \subseteq (B)$  monotoniczność
  - (b)  $A \subseteq \operatorname{acl}_{K}(A)$
  - (c)  $\operatorname{acl}_K(\operatorname{acl}_K(A)) = \operatorname{acl}_K(A)$  idempotetność, tzn:  $\operatorname{acl}_K$  jest operatorem domknięcia.
- 3.  $\operatorname{acl}_{K}(A) = \bigcup_{A_0 \subseteq A \atop ck} \operatorname{acl}_{K}(A_0)$  skończony charakter
- 4. własność wymiany

$$a \in acl_K(A \cup \{b\} \setminus acl_K(A) \implies b \in acl_K(A \cup \{a\})$$

### Dowód.

3.  $[\operatorname{acl}_{K}(A) = ]K(A)^{\operatorname{alg}} = \bigcup_{\substack{A_0 \subseteq A \\ \operatorname{sk}}} K(A_0)^{\operatorname{alg}}$ 

 $\subseteq$ 

Weźmy  $b \in K(A)^{alg}$ . Wtedy istnieje  $w(x) \in K(A)[X]$  takie, że w(b) = 0 i w  $\neq 0$ . w ma współczynniki w  $K(A_0 \text{ dla pewnego skończonego } A_0 \subseteq A$ , więc  $b \in K(A_0)^{alg}$ .

4. Jeśli a  $\notin \underbrace{(K(A)^{alg})}_{=L}$ , to wtedy b  $\notin K(A)^{alg}$ , tzn. b jest przestępny nad L i L(b)  $\cong$  L[Y]. Jest tak, bo

$$b \in K(A)^{alg} \implies a \in K(A, b)^{alg} = K(A)^{alg}$$

Niech teraz  $a \in K(A, b)^{alg}$  i dla wygody oznaczmy  $L = K(A)^{alg}$ . Wtedy  $K(A, b)^{alg} = L(b)^{alg}$ . Wtedy istnieje  $w(x) \in L[X]$ , w(a) = 0 i stopień w jest niezerowy.

Bez straty ogólności:  $w(x) \in L[b][X]$  (bo L(b) jest ciałem ułamków pierścienia L[b]).

$$w(x) = c_n x^n + ... + c_1 x + c_0$$

 $c_i \in L[b]$ , tzn.  $c_i$  =  $v_i(b)$  i  $v_i \in L[Y]$ . Niech

$$v(y) = v_n(y) \cdot a^n + ... + v_1(y) \cdot a + v_0(y).$$
  
 $\in L[a][y]$ 

$$\begin{array}{l} v(b) = 0 \\ v \neq 0 [\acute{c}wiczenia] \end{array} \right\} \implies b \in acl_K(A \cup \{a\}) = L(a)^{alg}$$

 $A \subseteq U$  jest **algebraicznie niezależny** nad K, gdy dla każdego  $a \in A$  a  $\notin$  acl<sub>K</sub> $(A \setminus \{a\})$ .

Równoważnie: dla każdego n i dla wszystkich  $a_1, ..., a_n \in A$  parami różnych, dla każdego  $w(x_1, ..., x_n) \in K[\overline{X}]$   $w(\overline{a}) \neq 0$ .

- A jest bazą przestępną zbioru B  $\subseteq$  U nad K, gdy A jest algebraicznie niezależny nad K i  $A \subseteq B \subseteq \operatorname{acl}_K(A)$ .
- wymiar przestępny B nad K trdeg<sub>K</sub>(B) to moc jakiejkolwiek bazy przestępnej zbioru B nad K.
- Gdy K = F jest ciałem prostym, to pomijamy je w acl<sub>K</sub>, trdeg<sub>K</sub>. Jest to uzasadnione przez następujące twierdzenie.

#### Twierdzenie 10.2.

- 1. Jeśli A  $\subseteq$  B  $\subseteq$  U i A jest algebraicznie niezależny nad K, to istnieje A', A  $\subseteq$  A'  $\subseteq$  B, czyli baza przestępna B nad K.
- 2. Każde dwie bazy przestępne zbioru B nad K są równoliczne.

**Dowód.** Ćwiczenia (patrz: dowód dla operatora Lin w przestrzeni liniowej)

### Przykład

- 1. Niech K będzie ciałem,  $x_i$ ,  $i \in I$  zmiennymi oraz  $U = K(x_i : i \in I)^{alg}$ . Wtedy  $\{x_i : i \in I\} \subseteq U$  jest algebraicznie niezależne nad K i trdeg<sub>K</sub>(U) = |I|.
- 2. Jeśli K  $\subseteq$  L  $\subseteq$  U oraz  $\{a_i:i\in I\}$  jest bazą przestępną L nad K, to

$$K(a_i : i \in I) \cong_K K(x_i : i \in I)$$

$$K\subseteq K(a_i\,:\,i\in I)\subseteq L$$

z czego pierwsze rozszerzenie jest czysto przestepne, a drugie - algebraiczne.

# 10.2 Moduły

Przestrzenie liniowe nad pierścieniami

**Definicja 10.3.** Niech R będzie pierścieniem z 1, niekoniecznie przemienny.  $(M, +, r)_r \in R$  jest modułem nad R, gdy spełnia aksjomaty przestrzeni liniowej nad R.

Moduł może być:

lewostronny, wtedy  $M \ni x \mapsto rx$  dla każdego r, x jest w M

 $\Longrightarrow$  prawostronny (analogicznie,  $xr \in M$ ).

Łączność mnożenia w modułach:

lewostronna prawostronna 
$$r_1(r_2m) = (r_1r_2)m$$
  $(mr_1)r_2 = m(r_1r_2)$ 

mieszana
jeśli jesteśmy w lewostronnym module:
(mr<sub>2</sub>)r<sub>1</sub> = m(r<sub>2</sub>r<sub>1</sub>)
i nie to samo co przy prawostronnym

### Przykłady:

- 1. R = K to ciała, K-moduł to przestrzeń liniowa nad K
- 2. G jest grupą abelową, wtedy G jest Z-modułem
- 3. G ejst grupą abelową, wtedy End(G) są pierścieniem z jednością i G jest modułem nad end(G)
- 4. Załóżmy, że j : R  $\rightarrow$  End(G) jest homomorfizmem pierścieni z 1. Wtedy j wyznacza na G strukturę R-modułu. Na odwrót: gdy G(+r)<sub>r $\in$ R</sub> jest ZMAZAŁ MI
- 5. Gdy  $R_1 \subseteq R$  jest podpierścieniem z 1, to R jest modułem nad  $R_1$ .
- 6. Gdy j :  $R_1 \to R$  ejst homomorfizmem pierścieni z jednością i M =  $(M, +, r)_{r \in R}$  jest R-modułem, to M jest  $R_1$ -modułem z dzialaniem indukowanym przez j.
- 7. R jest pierścieniem z jednością i I ⊆ R jest ideałem lewostronnym. Wtedy I jest R-modułem.

Uwaga 10.4. Niech M będzie R-modułem, wtedy

- 1.  $0 \cdot m = 0 \in M$
- 2.  $r \cdot 0 = 0$
- 3. (-1)m = -m

Uwaga 10.5. Przekrój dowolnej niepustej rodziny podmodułów M jest podmodułem M.

### Przykład:

 $\{0\} \subseteq M$  jest podmodułem zerowym.

**Wniosek 10.6.** Niech  $A \subseteq M$ . Wtedy istnieje najmniejszy podmoduł (ze względu na zawieranie)  $N \subseteq M$  taki, że  $A \subseteq M$ . Jest to **podmoduł generowany przez** A

$$N = \{ \sum r_i a_i \ : \ r_i \in R \text{, } a_i \in A \} \cup \{0\}$$

- 1. Jeśli  $N_1, N_2 \subseteq M$  są podmodułami, to  $N_1 + N_2$  też jest podmodułem. To samo, jeśli weźmiemy n takich podmodułów.
- 2. Prdukt R-modułów M, N, czyli M × N, też jest R-modułem
- 3. M =  $N_1 \oplus ... \oplus N_n$  jest modułem dla  $N_1,...,N_n$  podmodułów M

**Homomorfizm modułów**  $h: M \to N$  działa tak samo jak zwykle. Nazwy izo-, endo-, auto-, mono- nadal są applicable.

Niech  $h: M \to N$  będzie homomorfizmem R-modułów. Dla  $N' \subseteq N$  podmodułu  $h^{-1}[N']$  jest podmodułem M. Dla  $M' \subseteq M$   $h[M'] \subseteq N$ .

M/M' to **modul ilorazowy**.

Twierdzenie 10.7. Zasadnicze twierdzenie o homomorfizmie R-modułów. Niech M, N będą modułami i

$$M \xrightarrow{N} f$$

Wtedy istnieje dokładnie jeden f taki, że

$$\begin{array}{c}
M \xrightarrow{\forall f} N \\
\downarrow \text{iloraz} & \exists ! \overline{f}
\end{array}$$

$$M/\text{ker}(F)$$

Twierdzenie 10.8.

$$\begin{array}{ccc} M & \stackrel{f}{\longrightarrow} & N \\ \downarrow g & \stackrel{\nearrow}{\longrightarrow} h & \iff \ker(f) \supseteq \ker(g) \end{array}$$

 $h: M \rightarrow N \text{ jest } 1-1 \iff \ker(h) = \{0\}$ 

# 10.3 Cel: zrozumieć moduły

Dany jest R-moduł M. Gdy M =  $\bigoplus_i M_i$ , gdzie  $M_i \subseteq M$  jest małymi podmodułami o zrozumiałej strukturze, to struktura M też jest zrozumiała.

**Definicja 10.9.** Mówimy, że R-moduł M jest **prosty**, gdy M  $\neq$  0 i dla każdego N  $\subseteq$  M podmodułu, N = 0.

Pierścień enodmorfizmów R-modułu M

jest podpierścieniem End(M, +).

**Lemat 10.10.** Lemat Schura: jeśl iM jest R-modułem prostym, to  $End_R(M)$  jest pierścieniem z dzieleniem (prawie ciało, poza tym, że nie musi być przemienny).

**Dowód.** Niech  $0 \neq f \in End_R(M)$ . Wtedy Im(f) = M, bo jest to niezerowy podmoduł M, a M przecież było modułem prostym. Stąd właśnie Im jest całością. ker(f) =  $\{0\}$ , czyli f jest 1 – 1 i "na".

Załóżmy, że M jest R-modułem oraz K =  $\operatorname{End}_R(M)$  jest pierścieniem z dzieleniem ("ciało nieprzemienne"). Uwaga! nie zakładamy prostości M (ale możliwe że to wyniknie z K-pierścień z dzieleniem). Wtedy o M możemy myśleć jako o K-module. Załóżmy, że n =  $\dim_K(M) < \infty$ . Wtedy  $\operatorname{End}_K(M) \cong \operatorname{M}_{n \times n}(K)$ .

Wybierzmy  $r \in R$  i niech  $\phi_r : M \to M$  takie, że  $\phi_r(m) = r \cdot m$ . Wtedy  $\phi_r \in End_K(M)$  (? gdy R-przemienny ? - zadanie)

$$r \longmapsto \mathsf{m}(\phi_r) \in \mathsf{M}_{\mathsf{n} \times \mathsf{n}}(\mathsf{K})$$

$$\downarrow \mathsf{homomorfizm\ pierścieni\ z\ 1} \ \mathsf{R} \xrightarrow{\mathsf{M}_{\mathsf{n} \times \mathsf{n}}(\mathsf{K})}$$

Powyższe jest rozwinięte jako teoria reprezentacji pierścieni

Niech R będzie pierścieniem z 1 ≠ 0 i M będzie R-modułem.

 $\bowtie$  Układ  $\{m_i\} \subset M$  jest liniowo niezależny, gdy

$$(\forall \; \{r_i\} \subseteq R) \; \sum r_i m_i = 0 \implies (\forall \; i) \; r_i = 0$$

Liniowa zależność jest zaprzeczeniem

 $S \subseteq M$  jest liniowo niezależny, gdy układ  $\{m_i\} = S$  (bez powtórzeń)

 $\Rightarrow$  B  $\subseteq$  M jest baza, gdy:

- jest liniowo niezależny
- generuje M jako R-moduł
- $Lin_R(B) = M$ .

#### Przykład:

- 1.  $\{0\} \subseteq M$  jest liniowo niezależny, natomiast układ  $(m_0, m_0)$  jest liniowo zależny, bo  $1 \cdot m_0 + (-1) \cdot m_0 = 0$ .
- 2.  $\mathbb{Q}$  jako  $\mathbb{Z}$ -moduł (a, b) jest liniowo zależny dla wszystkich a, b  $\in \mathbb{Q}$ .

Bez straty ogólności a, b  $\neq$  0 i a  $\neq$  b. a =  $\frac{m}{n}$ , b =  $\frac{p}{a}$ , czyli

$$(np) \cdot a - (qm) \cdot b = pm - mp = 0$$

W takim razie,  $\mathbb{Q}$  nie ma bazy jako  $\mathbb{Z}$ -moduł.

(Abstrakcyjna) suma prosta rodziny modułów (koprodukt) to

$$|M_i = M - i = \{f \in \bigcap M_i : \{i \in I : f(i) \neq 0\} \text{ jest skończony}\}$$

ZMIENIC NA SOCUP

**Uwaga 10.11.** Jeśli dla każdego  $i \in I$  istnieje  $M_i \to M$  to istnieje dokładnie 1  $h: \bigsqcup M_i \to M$  taki, że dla każdego  $i_0$ 

$$\begin{array}{c} M_{i_0} \xrightarrow{g_{i_0}} M \\ \downarrow^{f_{i_0}} \xrightarrow{h} \end{array}$$

Jest to nazywane własnością uniwersalności.

**Uwaga 10.12.**  $M = M_1 \oplus M_2$  dla podmodułów  $M_1, M_2 \subseteq M$ . Wtedy dla

$$g_i = id_{M_i} : M_i \rightarrow M$$
,

dla h z uwagi wcześniej

Dowód. Ćwiczenia

$$h: M_1 \sqcup M_2 \to M$$

to jest izomorfizm modułów.

Definicja 10.13. M jest wolnym R-modułem, gdy M ma bazę.

#### Przykłady:

- 1. R jest wolnym R-modułem z bazą {1}.
- 2. Q nie jest wolnym Z-modułem
- 3.  $\{M_i\}$  są rodziną wolnych R-modułów, wtedy  $\bigcup M_i$  jest wolnym R-modułem.

Niech  $B_i \subseteq M_i$  będą bazami. Wtedy

$$f_{i_0}: M_{i_0} \xrightarrow{\cong} f_{i_0}[M_{i_0}] \subseteq \bigsqcup M_i$$

$$\bigcup f_i[B_i]$$

jest bazą [ ] M<sub>i</sub>.

**Uwaga 10.14.** Niech R będzie pierścieniem z jednością, a M R-modułem. Niech A =  $\{a_i : i \in i\} \subseteq M$  będzie podzbiorem bez powtórzeń. Następujące warunki są równoważne:

- 1. A jest bazą
- 2. dla każdego  $m \in M$  istnieją jedyne  $r_i \in R$  takie, że  $m = \sum r_i a_i$  i jest ich skończenie wiele

3. dla każdego N R-modułu dla każdej funkcji  $g:A\to N$  istnieje jedyna funkcja  $g':M\to N$  indukowana przez g.

**Dowód.** (1) ←⇒ (2) jak w algebrze liniowej.

$$(2) \implies (3)$$

Weźmy dowolny  $m \in M$ , wtedy

$$g'(m) = \sum r_i g(a_i)$$

jest jedyną dobrą definicją.

$$(3) \implies (1)$$

· A generuje M:

Niech M' =  $\langle A \rangle \subseteq M$ . Rozważmy

$$\begin{array}{c} M \xrightarrow{j} M/M' \\ 0 \end{array}$$

 $g = j \upharpoonright A = 0 \upharpoonright A = 0$ , wiec na mocy (3)

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{g=0} & M/M' \\
& & & & \\
& & & & \\
M & & & & 
\end{array}$$

• A jest liniowo niezależne:

Załóżmy, że istnieje  $\sum {\sf r_{i_k}a_{i_k}}$  = 0,  ${\sf r_{i_k}} 
eq 0$ . Niech  ${\sf g}:{\sf A} \to {\sf R}$  takie, że

$$g(a_0) = \begin{cases} 0 & i \neq i_0 \\ 1 & i = i_0 \end{cases}.$$

Na mocy (3) wiemy, że istnieje dokładnie jedno  $g': M \to R$  takie, że

$$0 = g'(0) = g'(\sum r_i a_i) = \sum r_i g(a_i) = r_{i_0} \cdot 1 = r_{i_0} \neq 0$$

co daje sprzeczność.

**Uwaga 10.15.** 1. Jeśli A =  $\{a_i\}_{i\in I}$  jest bazą M to wtedy

- (a) Ra; jest podmodułem M
- (b)  $M = \bigoplus Ra_i$
- 2. Jeśli A jest dowolnym zbiorem, to istnieje R-moduł M o bazie A. Wtedy

$$M = \sqcup_{a \in A} R_a$$

i wtedy  $R_a \cong R$ 

**Przykład:**  $\mathbb{Z}$  jest modułem wolnym (wolna grupa abelowa).

Twierdzenie 10.16. Załóżmy, że R jest przemienny. Wtedy każde dwie bazy R-modułu M są równoliczne.

**Dowód.** Redukujemy do algebry liniowej. Niech I ⊳ R będzie maksymalnym ideałem i niech M′ = IM ⊆ M będzie podmodułem generowanym przez

$$\{im : i \in I, m \in M\}.$$

Wtedy, jeśli popatrzymy na M/M', to ma on naturalną strukturę modułu nad R/I. Dla (m + M') i (r + I) definiujemy

$$(r + I)(m + M') = (rm + M')$$

oraz dodawanie jak w grupie ilorazowej.

Niech  $B_1$ ,  $B_2 \subseteq M$  będą bazami M. Ustalmy ilorazowe homomorfizmy

$$j:M\to M/M'$$

$$l: R \rightarrow R/I$$
.

Chcemy pokazać, że  $j[B_1]$ ,  $j[B_2]$  są bazami M/M' jako R/I-modułu.

· generowanie:

$$M\ni m=\sum r_ib_i \implies j(m)=\sum j(r_ib_i)=\sum [r_ib_i+M']=\sum (r_i+I)(m_i+M')=\sum l(r_i)j(b_i)$$

· liniowa niezależność:

Naszym celem jest pokazać, że jeśli

$$\sum l(r_i)j(b_i) = 0 \implies l(r_i) = 0$$

to wtedy

$$j(\sum r_i b_i) = 0.$$

Wiemy, że  $\sum r_i b_i \in IM = M'$ . Dalej:

$$\sum r_i b_i = \sum r'_j m'_j$$

dla  $r_j' \in I$  oraz  $m_j' \in M$ . Niech więc  $m_j' = \sum s_{ij}b_i$  dla  $s_{ij} \in R$  oraz  $b_i \in B_1$ . Wtedy

$$\sum r'_j m'_j = \sum_{i,j} r'_j s_{ij} b_i = \sum_i \left[ \sum_j r'_j s_{ij} \right] b_i = \sum_i r_i b_i$$

Sokoro dla każdego i mamy  $r_i = \sum_j r_j' s_{ij} \in I$ , to dla każdego i  $l(r_i) = 0$  w R/I. Więc  $j[B_1]$  jest liniowo niezależny w M/M' jako układ. Ponieważ możemy ustalić

$$j: B_1 \xrightarrow[na]{1-1} j[B_1]$$

to  $B_1 \sim j[B_1]$  oraz  $B_2 \sum j[B_2]$ . Ale R/I jest ciałem, więc M/M' jest przestrzenią liniowa nad R/I, więc ponieważ  $j[B_i]$  są bazami tej przestrzeni liniowej, to

$$j[B_1] \sim j[B_2]$$

$$B_1 \sim B_2$$

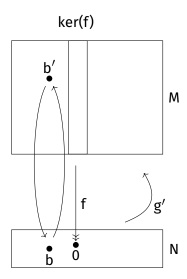
Uwaga 10.17. Każdy R-moduł M jest homomorficznym obrazem R-modułu wolnego.

Dowód. Taki sam jak dla:

- grupy wolnej
- · wolnej grupy abelowej

**Fakt 10.18.** Załóżmy, że M, N są R-modułami, N jest wolny i  $f: M \to N$  jest epimorfizmem. Wtedy  $M \cong \ker(f) \oplus N$ . Więcej: istnieje  $N' \cong N$  taki, że  $M = \ker(f) \oplus N'$ .

**Dowód.** Niech  $B \subseteq N$  będzie bazą modułu N.



Dla  $b \in B$  ustalamy  $b' \in M$  takie, że f(b') = b. Niech  $g : B \to M$  takie, że g(b) = b'. Z uwagi 11.4(3) wiemy, że istnieje jedyne  $g' : N \to M$  R liniowe takie, że g' rozszerza g.

Wtedy  $f \circ g' : N \to N$  i  $(f \circ g') \upharpoonright B = id_B$ , czyli z uwagi 11.4(3)  $f \circ g' = id_B$ . Stąd g' jest 1 – 1. Czyli  $N \cong g'[N] \subseteq M$ .

Pokażemy teraz, że M =  $ker(f) \oplus g'[N]$ . Weźmy dowolny m  $\in$  M. Wtedy

$$m = \underbrace{(m - (g'f)(m))}_{ker(f)} + \underbrace{(g'f)(m)}_{\in g'[N]}$$

bo

$$g(m - (g'f)(m)) = f(m) - (fg')f(m) - f(m) = 0.$$

Pozostaje nam pokazać, że  $\ker(f) \cap g'[N] = 0$ . Niech  $m \in \ker(f) \cap g'[N]$ . Wtedy m = g'(n). Ale wtedy 0 = f(m) = (fg')(n) = n. Wobec tego n = 0, więc m = g'(n) = g'(0) = 0.

# Definicja 10.19.

R-moduł N jest **projektywny**, jeśli dla każdego M i każdego epimorfizmu  $f: M \to N$  mamy  $M = \ker(f) \oplus M'$  dla pewnych podmodułów  $M' \subseteq M$ .

Jest to równoważne [ćwiczenia] istnieniu g : N  $\rightarrow$  M takiego, że f  $\circ$  g = id<sub>N</sub>.

M N

to znaczy, że f rozszczepia się.

R-moduł M jest **injektywny** wtedy, gdy dla każdego N i każdego monomorfizmu g : MN istnieje  $N' \subseteq N$  taki, że  $N = Im(g) \oplus N'$ . To znaczy, obraz g jest *składnikiem prostym* N.

#### Przykłady:

- 1. Moduł wolny jest projektywny
- 2. W przypadku, gdy R jest ciałem, to każdy R-modul jest projektywny i injektywny.

**Definicja 10.20.** Załóżmy, że R jest pierścieniem przemiennym z jednością. Mówimy, że M jest R-modułem cyklicznym, gdy jest generowany przez pojedynczy element. To znaczy, że istnieje  $a \in M$  takie, że

M = Ra.

#### Przykłady:

- 1. R = R1 jest modułem cyklicznym
- 2. M jest R-modułem. i a  $\in$  M, to wtedy Ra  $\subseteq$  M jest podmodułem cyklicznym.

**Uwaga 10.21.** M jest modułem cyklicznym  $\iff$  M  $\cong$  R/I jako R-moduły dla pewnego I  $\triangleright$  R.

**Dowód.** ← R/I jest generowany przez 1+I i to jest koniec.

 $\Longrightarrow$ 

M = aR, wtedy f : R  $\rightarrow$  M, r  $\mapsto$  ra, jest epimorfizmem R-modułów. Czyli jeśli I = ker(f), to R/I  $\cong$  M.

# Definicja 10.22.

- Dla  $a \in M \mid_a = \{r \in R : ra = 0\} \triangleright R \text{ jest torsja} \text{ elementu a.}$
- $\Rightarrow$  a jest torsyjny, gdy  $I_a \neq 0$ . W przeciwnym przypadku mówimy, że a jest beztorsyjny.
- Mówimy, że M jest modułem torsyjnym, gdy każdy jego element jest torsyjny. M jest beztorsyjny, gdy każdy niezerowy element jest beztorsyjny.
- $M_t = \{a \in M : a \text{ jest torsyjny}\}$  nazywamy ??? torsyjnym M

## Uwaga 10.23.

- 1. M<sub>t</sub> jest podmodułem M
- 2. M/M<sub>t</sub> jest beztorsyjny.

### Dowód.

- 1. ćwiczenie
- 2. Załóżmy, że m + M<sub>t</sub> jest torsyjny. Czyli r(m + M<sub>t</sub>) = 0 + M<sub>t</sub> dla pewnego r ≠ 0. Ale to oznacza, że rm ∈ M<sub>t</sub>. To znaczy, że r'(rm) = 0 dla pewnego r' ≠ 0. Ale wtedy (r'r)m = 0 i r'r ≠ 0, bo R jest dziedziną. Czyli m jest torsyjny i m ∈ M<sub>t</sub>. W takim razie m + M<sub>t</sub> = 0

**Przykłady:** grupy abelowe torsyjne/beztorsyjne (jako Z-moduły)

# 10.4 Moduły skończenie generowane

**Twierdzenie 10.24.** R jest pierścieniem przemiennym z 1  $\neq$  0. Niech M, N będą R-modułami oraz f : M  $\rightarrow$  N jest epimorfizmem. Niech M' = ker(f), N  $\cong$  M/M'.

- 1. N, M' są skończenie generowane, to M też jest skończenie generowane
- 2. M jest skończenie generowany, to wtedy N też taki jest

**Dowód.** 1. CIAG DALSZY NASTĄPI

2. Ćwiczenia.

# Spis twierdzeń

| 1.1  | Fakt   |    |
|------|--|----|
| 1.2  | Uwaga  |    |
| 1.3  | Uwaga  |    |
| 1.4  | Uwaga  | 6  |
| 1.5  | Uwaga  |    |
| 1.6  | Twierdzenie  | 7  |
| 1.7  | Wniosek  | 7  |
| 1.8  | Fakt   | 7  |
| 2.1  | Wniosek  | 9  |
| 2.2  | Wniosek  | 10 |
| 2.3  | Twierdzenie  | 10 |
| 3.1  | Uwaga  | 12 |
| 3.2  | Uwaga  | 12 |
| 3.3  | Uwaga  |    |
| 3.4  | Twierdzenie  |    |
| 3.5  | Wniosek  |    |
| 3.6  | Twierdzenie  |    |
| 4.1  | Definicja  |    |
| 4.2  | Uwaga  |    |
| 4.3  | Uwaga  |    |
| 4.4  | Definicja: wielomian minimalny, stopień pierwiastka  |    |
| 4.5  | Uwaga: $I(a/K) = (f) \implies deg(f) = [K(a):K] \dots \dots$ |    |
| 4.6  | Fakt: $\dim_{K}(M) = \dim_{L}(M) \cdot \dim_{K}(L)$  | 17 |
| 4.7  |  |    |
|      | Wniosek: K <sub>alg</sub> - podciałem  |    |
| 4.8  | Definicja: (relatywne) algebraiczne domknięcie   |    |
| 5.1  | Uwaga: algebraiczne rozszerzenia ciał  |    |
| 5.2  | Uwaga: $(K_{alg}(L))_{alg}(L) = K_{alg}(L)$  |    |
| 5.3  | Uwaga: $F_m \in \mathbb{Z}\left[X\right]$  |    |
| 5.4  | Uwaga: lemat Gaussa: $F_m$ nierozkładalny w $\mathbb{Q}$   | 21 |
| 5.5  | Uwaga: pierwiastek pierwotny a $\dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}(b))$  | 22 |
| 5.6  | Lemat: lemat Liouville'a o aproksymacji diofatycznej   | 22 |
| 5.7  | Definicja: algebraiczne domknięcie   |    |
| 5.8  | Uwaga: istnieje algebraiczne domknięcie  | 23 |
| 5.9  | Twierdzenie: jedyność domknięcia algebraicznego  |    |
| 5.10 | Wniosek: K $\cong$ L $\Longrightarrow$ $\widehat{K} \cong \widehat{L}$   | 24 |
| 5.11 | Uwaga: algebraiczne rozszerzenie 1 – 1 $\rightarrow \hat{K}$   | 25 |
| 6.1  | Uwaga: $jednorodność \hat{K}$  |    |
| 6.2  | Uwaga  |    |
| 6.3  | Twierdzenie: rozszerzenie jest normalne  |    |
| 6.4  | Twierdzenie: skończone i normalne $\iff$ ciało rozkładu wielomianu   |    |
|      |  |    |
| 6.5  | Uwaga  |    |
| 6.6  | , ,  |    |
| 6.7  | Lemat  |    |
| 6.8  | Twierdzenie: Abela o elemencie pierwotnym  |    |
| 6.9  | Wniosek  |    |
| 7.1  | Uwaga  |    |
| 7.2  | Wniosek: przekrój sep <sub>L</sub> i rad <sub>L</sub>  |    |
| 7.3  | Uwaga  |    |
| 7.4  | Fakt   |    |
| 7.5  | Uwaga  |    |
| 8.1  | Fakt   |    |
| 8.2  | Twierdzenie  |    |
| 8.3  | Wniosek  |    |
| 8.4  | Twierdzenie: Artin   | 36 |
| 8.5  | Wniosek  | 37 |

| 8.6   | Twierdzenie: podstawowe twierdzenie teorii Galois                       | 37 |
|-------|---|----|
| 8.9   | Wniosek   | 37 |
| 9.3   | Twierdzenie   | 39 |
| 9.4   | Twierdzenie   | 39 |
| 9.5   | Twierdzenie: twierdzenie Dedekinda o liniowej niezależności charakterów | 40 |
| 9.6   | Twierdzenie   | 41 |
| 10.1  | Uwaga   | 45 |
| 10.2  | Twierdzenie   | 46 |
| 10.3  | Definicja   | 46 |
| 10.4  | Uwaga   | 47 |
| 10.5  | Uwaga   | 47 |
|       | Wniosek   |    |
|       | Twierdzenie: zasadnicze twierdzenie o homommoorfizmie R-modułów         |    |
| 10.8  | Twierdzenie   | 47 |
|       | Definicja   |    |
| 10.10 | Lemat: lemat Schura   |    |
|       | Uwaga   |    |
|       | Uwaga   |    |
|       | Definicja   |    |
|       | Uwaga   |    |
|       | Uwaga   |    |
|       | Twierdzenie   |    |
|       | Uwaga   |    |
|       | Fakt  |    |
|       | Definicja   |    |
|       | Definicja: moduł cykliczny  |    |
|       | Uwaga: cykliczny ⇔ M ≅ R/I  |    |
|       | Definicja   |    |
|       | BUwaga  |    |
| 10.24 | Twierdzenie   | 53 |