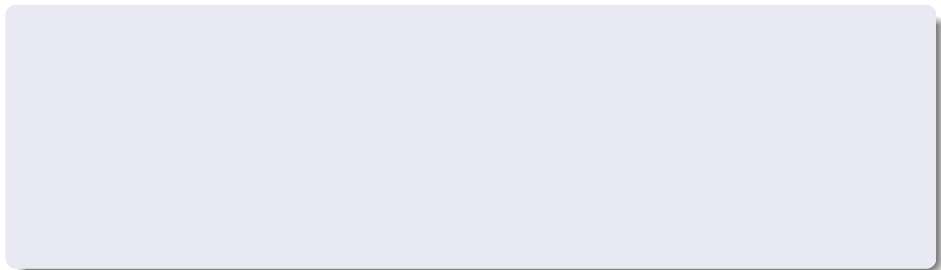


# Testelmélet és Galois-elmélet

Dormán Miklós

SZTE, Bolyai Intézet

2009. február 2.



- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)

- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)
- A tárgy kódja: Mk5121, Me5123 (előadás); Mk5122 (gyakorlat)

- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)
- A tárgy kódja: Mk5121, Me5123 (előadás); Mk5122 (gyakorlat)
- [www.math.u-szeged.hu/~dorman](http://www.math.u-szeged.hu/~dorman), [dorman@math.u-szeged.hu](mailto:dorman@math.u-szeged.hu)

- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)
- A tárgy kódja: Mk5121, Me5123 (előadás); Mk5122 (gyakorlat)
- [www.math.u-szeged.hu/~dorman](http://www.math.u-szeged.hu/~dorman), [dorman@math.u-szeged.hu](mailto:dorman@math.u-szeged.hu)
- (54)4078

- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)
- A tárgy kódja: Mk5121, Me5123 (előadás); Mk5122 (gyakorlat)
- [www.math.u-szeged.hu/~dorman](http://www.math.u-szeged.hu/~dorman), [dorman@math.u-szeged.hu](mailto:dorman@math.u-szeged.hu)
- (54)4078
- 1. zh.: **2009. március 9.**,  
2. zh.: **2009. április 20.**

- A tárgy neve: Testelmélet és Galois-elmélet (előadás, ill. gyakorlat)
- A tárgy kódja: Mk5121, Me5123 (előadás); Mk5122 (gyakorlat)
- [www.math.u-szeged.hu/~dorman](http://www.math.u-szeged.hu/~dorman), [dorman@math.u-szeged.hu](mailto:dorman@math.u-szeged.hu)
- (54)4078
- 1. zh.: **2009. március 9.**,  
2. zh.: **2009. április 20.**

## Irodalom

1. **Bálintné Szendrei Mária, Czédli Gábor, Szendrei Ágnes:** *Absztrakt algebrai feladatok*, POLYGON (Szeged, 2005).
2. **Czédli Gábor, Szendrei Ágnes:** *Geometriai szerkeszthetőség*, POLYGON (Szeged, 1997).
3. **Kiss Emil:** *Bevezetés az algebra*, TYPOTEX (Budapest, 2007).





**1. ábra:** Carl Friedrich Gauss (1777-1855).



**2. ábra:** Niels Henrik Abel (1802-1829).



**3. ábra:** Évariste Galois (1811-1832).

Definíció: (test)bővítés.

Legyenek  $K$  és  $L$  testek. Ha  $K$  részteste  $L$ -nek, akkor azt mondjuk, hogy  $L$  **(test)bővítése**  $K$ -nak, és ezt az  $L : K$  szimbólummal jelöljük.

**Definíció:** (test)bővítés.

Legyenek  $K$  és  $L$  testek. Ha  $K$  részteste  $L$ -nek, akkor azt mondjuk, hogy  $L$  **(test)bővítése**  $K$ -nak, és ezt az  $L : K$  szimbólummal jelöljük.

**Tétel.**

Ha az  $L$  test bővítése a  $K$  testnek, akkor  $L$  vektortér  $K$  felett az

$$\oplus: L \times L \rightarrow L, u \oplus v = u + v,$$

$$f_\lambda: L \rightarrow L, uf_\lambda = \lambda u \quad (\lambda \in K)$$

műveletekkel.

### Példa.

A  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$  halmaz számtestet alkot. A  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ , mint  $\mathbb{Q}$  feletti vektortér 2-dimenziós, melynek az  $1, \sqrt{2}$  elemek bázisát alkotják.

### Példa.

A  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$  halmaz számtestet alkot. A  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ , mint  $\mathbb{Q}$  feletti vektortér 2-dimenziós, melynek az  $1, \sqrt{2}$  elemek bázisát alkotják.

### Példa.

A  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) = \{a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4} \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$  halmaz számtestet alkot. A  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ , mint  $\mathbb{Q}$  feletti vektortér 3-dimenziós, melynek az  $1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4}$  elemek bázisát alkotják.

### Definíció: testbővítés foka.

Az előző tételt fogjuk felhasználni a testbővítés fokának a definiálására. Az  $L : K$  bővítés  $[L : K]$  **foka** az  $L$  testnek, mint  $K$  feletti vektortérnek a dimenziója, azaz  $[L : K] = \dim_K L$ . Ha  $[L : K] < \infty$ , akkor azt mondjuk, hogy az  $L : K$  bővítés **véges (dimenziós)**, különben  $L : K$  **végtelen (dimenziós)**.



### Definíció: testbővítés foka.

Az előző tételt fogjuk felhasználni a testbővítés fokának a definiálására. Az  $L : K$  bővítés  $[L : K]$  **foka** az  $L$  testnek, mint  $K$  feletti vektortérnek a dimenziója, azaz  $[L : K] = \dim_K L$ . Ha  $[L : K] < \infty$ , akkor azt mondjuk, hogy az  $L : K$  bővítés **véges (dimenziós)**, különben  $L : K$  **végtelen (dimenziós)**.

### Példák.

A  $\mathbb{C} : \mathbb{R}$  bővítés 2-fokú, mivel  $\mathbb{C}$  2-dimenziós vektortér  $\mathbb{R}$  felett; az  $1, i \in \mathbb{C}$  vektorok bázist alkotnak. A  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}$  bővítés szintén 2-fokú. Azonban a  $\mathbb{C} : \mathbb{Q}$  és  $\mathbb{R} : \mathbb{Q}$  bővítések végtelenek.

Tétel (A testbővítések fokának szorzástétele).

Legyenek  $K, L, M$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  és  $M : L$  teljesül.

Tétel (A testbővítések fokának szorzástétele).

Legyenek  $K, L, M$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  és  $M : L$  teljesül.

- (a) Ha az  $L : K$  és  $M : L$  bővítések valamelyike végtelen, akkor  $M : K$  is az.

### Tétel (A testbővítések fokának szorzástétele).

Legyenek  $K, L, M$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  és  $M : L$  teljesül.

- (a) Ha az  $L : K$  és  $M : L$  bővítések valamelyike végtelen, akkor  $M : K$  is az.
- (b) Ha az  $L : K$  és  $M : L$  bővítések végesek, akkor az  $M : K$  bővítés is az, és fennáll az

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

egyenlőség.

### Tétel (A testbővítések fokának szorzástétele).

Legyenek  $K, L, M$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  és  $M : L$  teljesül.

- (a) Ha az  $L : K$  és  $M : L$  bővítések valamelyike végtelen, akkor  $M : K$  is az.
- (b) Ha az  $L : K$  és  $M : L$  bővítések végesek, akkor az  $M : K$  bővítés is az, és fennáll az

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

egyenlőség.

A fenti tételre a továbbiakban Fokszámtételként fogunk hivatkozni.

### A Fokszámtétel bizonyítása.

(a) Az állítást kontrapozícióval igazoljuk. Tegyük fel, hogy  $M : K$  véges,  $[M : K] = n \in \mathbb{N}$ . Megmutatjuk, hogy ekkor  $[L : K], [M : L] \leq n$  teljesül. Legyenek  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ , illetve  $\mu_1, \dots, \mu_{n+1}$  tetszőleges vektorrendszerek  $L$ -ben, illetve  $M$ -ben. Mivel az  $M$  vektortér  $n$  dimenziós  $K$  felett, és a  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ , illetve  $\mu_1, \dots, \mu_{n+1}$  vektorok  $M$ -beliek, ezért vannak olyan  $a_1, \dots, a_{n+1}$ , valamint  $b_1, \dots, b_{n+1}$   $K$ -beli skalárok, amelyekre  $(a_1, \dots, a_{n+1}) \neq \mathbf{0}$  és  $(b_1, \dots, b_{n+1}) \neq \mathbf{0}$  teljesül és

$$a_1\lambda_1 + \dots + a_{n+1}\lambda_{n+1} = 0, \quad b_1\mu_1 + \dots + b_{n+1}\mu_{n+1} = 0.$$

Ez pedig éppen azt bizonyítja, hogy a  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$  vektorok lineárisan függők az  $L$  (mint  $K$  feletti) vektortérben, illetve a  $\mu_1, \dots, \mu_{n+1}$  vektorok lineárisan függők az  $M$  (mint  $L$  feletti) vektortérben.

### A Fokszámtétel bizonyítása (folytatás).

(b) Legyen  $[L : K] = m$  és  $[M : L] = n$ . Válasszunk az  $L$ , illetve  $M$  vektorterekben bázist:

$$\lambda_1, \dots, \lambda_m \quad \text{bázis } L\text{-ben, mint } K \text{ feletti vektortérben,} \quad (1)$$

$$\mu_1, \dots, \mu_n \quad \text{bázis } M\text{-ben, mint } L \text{ feletti vektortérben.} \quad (2)$$

Megmutatjuk, hogy a  $\mu_i \lambda_j$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ) vektorrendszer bázis  $M$ -ben, mint  $K$  feletti vektortérben. Legyen  $\mu$  tetszőleges  $M$ -beli vektor. Ekkor (2) miatt vannak olyan  $b_1, \dots, b_n \in L$  elemek, amelyekre

$$\mu = b_1 \mu_1 + \dots + b_n \mu_n.$$

### A Fokszámtétel bizonyítása (folytatás).

Mivel  $b_1, \dots, b_n \in L$ , ezért (1) miatt vannak olyan  $a_{i,j} \in K$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ) elemek, amelyekre

$$b_i = a_{i,1}\lambda_1 + \dots + a_{i,m}\lambda_m \quad (1 \leq i \leq n)$$

teljesül. Így

$$\mu = \sum_{i=1}^n b_i \mu_i = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j \right) \mu_i = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j \mu_i,$$

azaz a  $\mu_i \lambda_j$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ) vektorrendszer generátorrendszer.



### A Fokszámtétel bizonyítása (folytatás).

Tegyük fel, hogy

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j \mu_i = 0.$$

Ekkor

$$0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j \mu_i = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j \right) \mu_i$$

és (2) miatt  $\sum_{j=1}^m a_{i,j} \lambda_j = 0$  ( $1 \leq i \leq n$ ). Ekkor (1)-et ismét felhasználva azt kapjuk, hogy  $a_{i,j} = 0$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ), azaz a  $\mu_i \lambda_j$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ) vektorrendszer lineárisan független, így bázisa az  $M$ , mint  $K$  feletti vektortérnek.

### A Fokszámtétel bizonyítása (folytatás).

Mindezeket figyelembevéve azt kapjuk, hogy

$$[L : K] \cdot [M : L] = m \cdot n = \dim_K M = [M : L].$$

Ezzel az állítást igazoltuk.

### A Fokszámtétel bizonyítása (folytatás).

Mindezeket figyelembevéve azt kapjuk, hogy

$$[L : K] \cdot [M : L] = m \cdot n = \dim_K M = [M : L].$$

Ezzel az állítást igazoltuk.

### Tétel.

A Fokszámtétel állítása teljes indukcióval egyszerűen kiterjeszthető bővítések egymásutánjaira is: ha  $K_i : K_{i-1}$  teljesül tetszőleges  $i$ -re ( $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ), akkor

$$[K_n : K_0] = [K_n : K_{n-1}] \cdots [K_1 : K_0].$$

**Definíció:** generált résztest, egyszerű bővítés.

Legyen  $L$  a  $K$  test bővítése, és legyen  $A \subseteq L$ . Ekkor  $K(A)$ -val jelöljük, és a  $K \cup A$  részhalmaz által **generált résztestnek** nevezzük az  $L$  test  $K \cup A$  részhalmazát tartalmazó legszűkebb résztestét, és azt mondjuk, hogy a  $K(A) : K$  bővítés  $K$ -nak az  $A$  részhalmaz által generált bővítése. Ha  $A$  véges részhalmaza  $L$ -nek, pl.  $A = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , akkor  $K(A)$  helyett  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ -et írunk. Azt mondjuk, hogy az  $L : K$  bővítés **egyszerű**, ha van olyan  $\alpha \in L$ , amelyre  $L = K(\alpha)$ .

### Definíció: generált résztest, egyszerű bővítés.

Legyen  $L$  a  $K$  test bővítése, és legyen  $A \subseteq L$ . Ekkor  $K(A)$ -val jelöljük, és a  $K \cup A$  részhalmaz által **generált résztestnek** nevezzük az  $L$  test  $K \cup A$  részhalmazát tartalmazó legszűkebb résztestét, és azt mondjuk, hogy a  $K(A) : K$  bővítés  $K$ -nak az  $A$  részhalmaz által generált bővítése. Ha  $A$  véges részhalmaza  $L$ -nek, pl.  $A = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , akkor  $K(A)$  helyett  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ -et írunk. Azt mondjuk, hogy az  $L : K$  bővítés **egyszerű**, ha van olyan  $\alpha \in L$ , amelyre  $L = K(\alpha)$ .

### Példa.

A  $\mathbb{C} : \mathbb{R}$  bővítés egyszerű, mivel  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$ . Az  $\mathbb{R} : \mathbb{Q}$  bővítés nem egyszerű.

Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést.

Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést.

Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ ,



### Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ .

### Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Másrészt, az

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot ((\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 - 9 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3})),$$

$$\sqrt{3} = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{2}$$

egyenlőségek következtében

### Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Másrészt, az

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot ((\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 - 9 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3})),$$

$$\sqrt{3} = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{2}$$

egyenlőségek következtében  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ,

### Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Másrészt, az

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot ((\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 - 9 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3})),$$

$$\sqrt{3} = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{2}$$

egyenlőségek következtében  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ , azaz  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .

### Példa.

Tekintsük a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítést. Mivel  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Másrészt, az

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot ((\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 - 9 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3})),$$

$$\sqrt{3} = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{2}$$

egyenlőségek következtében  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ , azaz  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ . Így azt kapjuk, hogy  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ , azaz a  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}$  bővítés egyszerű.

### Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint legyen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Ekkor

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \frac{f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}{g(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} \mid f, g \in K[x_1, \dots, x_n], g(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 \right\}.$$

### Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint legyen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Ekkor

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \frac{f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}{g(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} \mid f, g \in K[x_1, \dots, x_n], g(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 \right\}.$$

Tegyük fel, hogy  $L : K$  teljesül, és legyen  $\alpha \in L$ . Ekkor két eset lehetséges:

### Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint legyen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Ekkor

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \frac{f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}{g(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} \mid f, g \in K[x_1, \dots, x_n], g(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 \right\}.$$

Tegyük fel, hogy  $L : K$  teljesül, és legyen  $\alpha \in L$ . Ekkor két eset lehetséges:

- Van olyan  $f \in K[x] \setminus \{0\}$  polinom, amelynek  $\alpha$  gyöke, azaz  $f(\alpha) = 0$ . Ekkor azt mondjuk, hogy az  $\alpha$  elem **algebrai elem a  $K$  test felett**.



### Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint legyen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Ekkor

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \frac{f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)}{g(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} \mid f, g \in K[x_1, \dots, x_n], g(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 \right\}.$$

Tegyük fel, hogy  $L : K$  teljesül, és legyen  $\alpha \in L$ . Ekkor két eset lehetséges:

- Van olyan  $f \in K[x] \setminus \{0\}$  polinom, amelynek  $\alpha$  gyöke, azaz  $f(\alpha) = 0$ . Ekkor azt mondjuk, hogy az  $\alpha$  elem **algebrai elem a  $K$  test felett**.
- Nincs olyan  $f \in K[x] \setminus \{0\}$  polinom, amelynek  $\alpha$  gyöke. Ebben az esetben azt mondjuk, hogy az  $\alpha$  elem **transzcendens elem a  $K$  test felett**.

Valós transzcendens elemek  $\mathbb{Q}$  felett.

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett.

- **1844** Joseph **Liouville** megmutatja, hogy bizonyos valós számok, amelyeket ma Liouville-számoknak nevezünk, transzcendensek  $\mathbb{Q}$  felett. Ilyen szám pl.:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n!}}$ .

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett.

- **1844** Joseph **Liouville** megmutatja, hogy bizonyos valós számok, amelyeket ma Liouville-számoknak nevezünk, transzcendensek  $\mathbb{Q}$  felett. Ilyen szám pl.:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n!}}$ .
- **1873** Charles **Hermite** megmutatja, hogy az  $e$  szám transzcendens.

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett.

- **1844** Joseph **Liouville** megmutatja, hogy bizonyos valós számok, amelyeket ma Liouville-számoknak nevezünk, transzcendensek  $\mathbb{Q}$  felett. Ilyen szám pl.:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n!}}$ .
- **1873** Charles **Hermite** megmutatja, hogy az  $e$  szám transzcendens.
- **1874** George Ferdinand Ludwig **Cantor** bebizonyítja, hogy azon valós számok halmazának számossága, amelyek algebraiak  $\mathbb{Q}$  felett megszámlálhatóan végtelen. Mivel a valós számok halmaza nem megszámlálható, ezért a valós számok többsége transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett.

- **1844** Joseph **Liouville** megmutatja, hogy bizonyos valós számok, amelyeket ma Liouville-számoknak nevezünk, transzcendensek  $\mathbb{Q}$  felett. Ilyen szám pl.:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n!}}$ .
- **1873** Charles **Hermite** megmutatja, hogy az  $e$  szám transzcendens.
- **1874** George Ferdinand Ludwig **Cantor** bebizonyítja, hogy azon valós számok halmazának számossága, amelyek algebraiak  $\mathbb{Q}$  felett megszámlálhatóan végtelen. Mivel a valós számok halmaza nem megszámlálható, ezért a valós számok többsége transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.
- **1882** Ferdinand **Lindemann** igazolja, hogy a  $\pi$  szám transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.

Valós transzcendens elemek  $\mathbb{Q}$  felett (folytatás).

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett (folytatás).

- **1934 A.J. Gelfond** igazolja, hogy ha  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  olyan algebrai elemek  $\mathbb{Q}$  felett, amelyekre  $\alpha \neq 0, 1$  és  $\beta \notin \mathbb{Q}$  teljesül, akkor az  $\alpha^\beta$  valós szám transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett. (Pl.:  $2^{\sqrt{2}}$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.)



### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett (folytatás).

- **1934 A.J. Gelfond** igazolja, hogy ha  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  olyan algebrai elemek  $\mathbb{Q}$  felett, amelyekre  $\alpha \neq 0, 1$  és  $\beta \notin \mathbb{Q}$  teljesül, akkor az  $\alpha^\beta$  valós szám transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett. (Pl.:  $2^{\sqrt{2}}$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.)

### Problémák.

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett (folytatás).

- **1934 A.J. Gelfond** igazolja, hogy ha  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  olyan algebrai elemek  $\mathbb{Q}$  felett, amelyekre  $\alpha \neq 0, 1$  és  $\beta \notin \mathbb{Q}$  teljesül, akkor az  $\alpha^\beta$  valós szám transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett. (Pl.:  $2^{\sqrt{2}}$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.)

### Problémák.

- Igaz-e, hogy  $e + \pi$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett?

### Valós transzcendens elemek $\mathbb{Q}$ felett (folytatás).

- **1934 A.J. Gelfond** igazolja, hogy ha  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  olyan algebrai elemek  $\mathbb{Q}$  felett, amelyekre  $\alpha \neq 0, 1$  és  $\beta \notin \mathbb{Q}$  teljesül, akkor az  $\alpha^\beta$  valós szám transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett. (Pl.:  $2^{\sqrt{2}}$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett.)

### Problémák.

- Igaz-e, hogy  $e + \pi$  transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett?
- Igaz-e, hogy a  
$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right) \approx 0.57721566490153286060651209$$
transzcendens  $\mathbb{Q}$  felett?

### Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül. Legyen  $\alpha \in L$ , valamint  $\varepsilon_\alpha$  a következő leképezés:

$$\varepsilon_\alpha : K[x] \rightarrow K(\alpha), f \mapsto f(\alpha).$$

Ekkor az alábbi két állítás közül pontosan az egyik teljesül.

Tétel (folytatás).

### Tétel (folytatás).

- (a) Az  $\varepsilon_\alpha$  leképezés injektív homomorfizmus, és  $\varepsilon_\alpha$ -t kiterjesztve  $K[x]$  hányadosrestére, a kapott  $\widetilde{\varepsilon}_\alpha: K(x) \rightarrow K(\alpha)$  leképezés izomorfizmus. Ekkor a  $K(\alpha) : K$  bővítés végtelen, és az  $\alpha$  elem transzcendens  $K$  felett.

### Tétel (folytatás).

- (a) Az  $\varepsilon_\alpha$  leképezés injektív homomorfizmus, és  $\varepsilon_\alpha$ -t kiterjesztve  $K[x]$  hányadostestére, a kapott  $\widetilde{\varepsilon}_\alpha: K(x) \rightarrow K(\alpha)$  leképezés izomorfizmus. Ekkor a  $K(\alpha) : K$  bővítés végtelen, és az  $\alpha$  elem transzcendens  $K$  felett.
- (b) Az  $\varepsilon_\alpha$  leképezés homomorfizmus, amely nem injektív, így magja  $\ker(\varepsilon_\alpha) \neq \{0\}$ . Ekkor  $\ker(\varepsilon_\alpha) = (m_{\alpha,K})$  teljesül valamely (egyért. meghat.)  $m_{\alpha,K} \in K[x]$  irreducibilis főpolinomra, és az  $\widehat{\varepsilon}_\alpha: K[x]/(m_{\alpha,K}) \rightarrow K(\alpha)$  homomorfizmus izomorfizmus. Ekkor  $K(\alpha) : K$  véges, és az  $\alpha$  elem algebrai  $K$  felett.

**Definíció:** minimálpolinom, algebrai elem foka.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett. Ekkor az előző tétel (b) részében kapott  $m_{\alpha, K}$  polinomot az  $\alpha$  elem **minimálpolinomjának** nevezzük. Az  $\alpha$  **algebrai elem foka** minimálpolinomjának a foka, amit  $\text{gr}_K(\alpha)$ -val jelölünk.



# Testelmélet és Galois-elmélet

Algebrai és transzcendens elemek

**Definíció:** minimálpolinom, algebrai elem foka.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett. Ekkor az előző tétel (b) részében kapott  $m_{\alpha, K}$  polinomot az  $\alpha$  elem **minimálpolinomjának** nevezzük. Az  $\alpha$  **algebrai elem foka** minimálpolinomjának a foka, amit  $\text{gr}_K(\alpha)$ -val jelölünk.

**Tétel.**

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett, melynek minimálpolinomja  $f$ . Ekkor tetszőleges  $g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$  polinomra  $g(\alpha) = 0$  pontosan akkor teljesül, ha  $f \mid g$ .

Példa.

Példa.

- $m_{\sqrt{2}, \mathbb{Q}} = x^2 - 2,$

### Példa.

- $m_{\sqrt{2}, \mathbb{Q}} = x^2 - 2,$
- $m_{\sqrt{2}+\sqrt{3}, \mathbb{Q}} = x^4 - 10x^2 + 1,$

### Példa.

- $m_{\sqrt{2}, \mathbb{Q}} = x^2 - 2,$
- $m_{\sqrt{2}+\sqrt{3}, \mathbb{Q}} = x^4 - 10x^2 + 1,$
- $m_{\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \mathbb{Q}} = x^2 + x + 1,$

### Példa.

- $m_{\sqrt{2}, \mathbb{Q}} = x^2 - 2,$
- $m_{\sqrt{2} + \sqrt{3}, \mathbb{Q}} = x^4 - 10x^2 + 1,$
- $m_{\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \mathbb{Q}} = x^2 + x + 1,$
- $m_{\cos \frac{2\pi}{p} + i \sin \frac{2\pi}{p}, \mathbb{Q}} = x^{p-1} + \dots + x + 1$  ( $p$  prímszám).

### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy a  $K(\alpha) : K$  testbővítés véges, azaz  $[K(\alpha) : K] = n$  teljesül valamely  $n$  természetes számra.



### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy a  $K(\alpha) : K$  testbővítés véges, azaz  $[K(\alpha) : K] = n$  teljesül valamely  $n$  természetes számra.

### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy a  $K(\alpha) : K$  testbővítés véges, azaz  $[K(\alpha) : K] = n$  teljesül valamely  $n$  természetes számra. Az  $1, \alpha, \dots, \alpha^n \in K(\alpha)$  vektorok lineárisan függő vektorrendszert alkotnak, mivel számuk  $n + 1 > \dim_K K(\alpha) = n$ .

### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy a  $K(\alpha) : K$  testbővítés véges, azaz  $[K(\alpha) : K] = n$  teljesül valamely  $n$  természetes számra. Az  $1, \alpha, \dots, \alpha^n \in K(\alpha)$  vektorok lineárisan függő vektorrendszert alkotnak, mivel számuk  $n + 1 > \dim_K K(\alpha) = n$ . Így vannak olyan  $a_0, \dots, a_n \in K$  skalárok, amelyek nem mind 0-ák és amelyekre  $a_n \alpha^n + \dots + a_1 \alpha + a_0 = 0$  teljesül.

### Tétel.

Legyen  $L : K$  testbővítés, és  $\alpha \in L$ . Ekkor az  $\alpha$  elem pontosan akkor algebrai  $K$  felett, ha  $[K(\alpha) : K] < \infty$ . Ha  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, akkor  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Bizonyítás.

Tegyük fel, hogy a  $K(\alpha) : K$  testbővítés véges, azaz  $[K(\alpha) : K] = n$  teljesül valamely  $n$  természetes számra. Az  $1, \alpha, \dots, \alpha^n \in K(\alpha)$  vektorok lineárisan függő vektorrendszert alkotnak, mivel számuk  $n + 1 > \dim_K K(\alpha) = n$ . Így vannak olyan  $a_0, \dots, a_n \in K$  skalárok, amelyek nem mind 0-ák és amelyekre  $a_n \alpha^n + \dots + a_1 \alpha + a_0 = 0$  teljesül. Ekkor  $\alpha$  gyöke az  $f = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  polinomnak. Mivel  $f \neq 0$ , ezért  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett.

### Bizonyítás (folytatás).

Tegyük fel, hogy  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett. Ekkor az

$$\widehat{\varepsilon}_\alpha: K[x]/(m_{\alpha,K}) \rightarrow K(\alpha), f + (m_{\alpha,K}) \mapsto f(\alpha)$$

homomorfizmus izomorfizmus. Mivel tetszőleges  $f \in K[x]$  polinomhoz pontosan egy olyan  $h \in K[x]$ ,  $h^* < (m_{\alpha,K})^*$  polinom van, amelyre  $f + (m_{\alpha,K}) = h + (m_{\alpha,K})$ , ezért  $K(\alpha)$  tetszőleges eleme egyértelműen írható fel  $h(\alpha)$  alakban, ahol  $h^* < (m_{\alpha,K})^*$ . Ez pedig azt jelenti, hogy a  $K(\alpha)$  (mint  $K$  feletti) vektortérnek bázisa az  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  vektorrendszer, ahol  $n = (m_{\alpha,K})^*$ . Azaz  $[K(\alpha) : K]$  véges és  $[K(\alpha) : K] = \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Tétel.

Ha  $L : K$  véges bővítés, és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $[L : K]$ -nak.

### Tétel.

Ha  $L : K$  véges bővítés, és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $[L : K]$ -nak.

### Bizonyítás.

A Fokszámtételt alkalmazva az  $K(\alpha) : K$  és  $L : K(\alpha)$  bővítésekre azt kapjuk, hogy a  $K(\alpha) : K$  bővítés véges, így  $\alpha$  algebrai elem  $K$  felett, valamint

$$[L : K] = [L : K(\alpha)] \cdot [K(\alpha) : K] = [L : K(\alpha)] \cdot \text{gr}_K(\alpha),$$

azaz  $\text{gr}_K(\alpha) \mid [L : K]$ .

### Tétel.

Legyen  $L : K$  tetszőleges testbővítés, és  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett, valamint legyen  $k \in \mathbb{N}$ . Ha a  $\beta \in L$  elemre  $\beta^k = \alpha$  teljesül, akkor a  $\beta$  elem is algebrai  $K$  felett, és  $\text{gr}_K(\beta) \leq k \cdot \text{gr}_K(\alpha)$ .



### Tétel.

Legyen  $L : K$  tetszőleges testbővítés, és  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett, valamint legyen  $k \in \mathbb{N}$ . Ha a  $\beta \in L$  elemre  $\beta^k = \alpha$  teljesül, akkor a  $\beta$  elem is algebrai  $K$  felett, és  $\text{gr}_K(\beta) \leq k \cdot \text{gr}_K(\alpha)$ .

### Tétel.

Legyenek  $L : K$  és  $M : L$  tetszőleges testbővítések, és  $\alpha \in M$  algebrai elem  $K$  felett. Ekkor  $\alpha$  algebrai  $L$  felett is, és  $\text{gr}_L(\alpha) \leq \text{gr}_K(\alpha)$ .

# Testelmélet és Galois-elmélet

Algebrai és transzcendens elemek

## Tétel.

Legyen  $L : K$  tetszőleges testbővítés, és  $\alpha \in L$  algebrai elem  $K$  felett, valamint legyen  $k \in \mathbb{N}$ . Ha a  $\beta \in L$  elemre  $\beta^k = \alpha$  teljesül, akkor a  $\beta$  elem is algebrai  $K$  felett, és  $\text{gr}_K(\beta) \leq k \cdot \text{gr}_K(\alpha)$ .

## Tétel.

Legyenek  $L : K$  és  $M : L$  tetszőleges testbővítések, és  $\alpha \in M$  algebrai elem  $K$  felett. Ekkor  $\alpha$  algebrai  $L$  felett is, és  $\text{gr}_L(\alpha) \leq \text{gr}_K(\alpha)$ .

## Tétel.

Legyenek  $K$  és  $L$  olyan testek, amelyekre  $L : K$  teljesül, valamint legyen  $\alpha, \beta \in L$ . Ekkor

$$K(\alpha, \beta) = K(\alpha)(\beta) = K(\beta)(\alpha).$$