

# Algebra3, elemző szakirány

## ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil  
ewkiss@cs.elte.hu

### 6. előadás

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben.

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.



# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$  és  $\alpha \in T$ ,

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$  és  $\alpha \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legszűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$  és  $\alpha \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

## Bizonyítás

Be kell látni, hogy  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \in T$ .

# Egyszerű testbővítés

## Ismétlés (6.1.16. Tétel)

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ( $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ )  
alakú elemek **résztestet** alkotnak  $L$ -ben. Jele:  $K(\alpha)$ .

## Állítás

A  $K(\alpha)$  a **legszűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,  
amely  $K$  összes elemét és  $\alpha$ -t is tartalmazza.  
Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$  és  $\alpha \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

## Bizonyítás

Be kell látni, hogy  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \in T$ .  
Ez igaz, mert  $a_j, \alpha \in T$ , és  $T$  zárt az összeadásra, szorzásra.

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött.

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött.  
Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste



# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ .

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ .

Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha)$$

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha) \iff f(x)k(x) = g(x)h(x).$$

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha) \iff f(x)k(x) = g(x)h(x).$$

## Példa

$$\frac{\pi^2 + 3\pi + 2}{\pi^2 + \pi} \text{ és}$$

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha) \iff f(x)k(x) = g(x)h(x).$$

## Példa

$$\frac{\pi^2 + 3\pi + 2}{\pi^2 + \pi} \text{ és } \frac{\pi^4 + 2\pi^3}{\pi^4}$$

# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha) \iff f(x)k(x) = g(x)h(x).$$

## Példa

$\frac{\pi^2 + 3\pi + 2}{\pi^2 + \pi}$  és  $\frac{\pi^4 + 2\pi^3}{\pi^4}$  egyenlő elemei  $\mathbb{Q}(\pi)$ -nek.



# A transzcendens eset

## 6.1.9. Tétel, 6.1.21. Gyakorlat, NB

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek és  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött. Ekkor  $L$ -nek a  $K$ -t és  $\alpha$ -t tartalmazó **legsűkebb** részteste az összes olyan  $f(\alpha)/g(\alpha)$  törtekből áll, ahol  $f, g \in K[x]$ ,  $g \neq 0$ . Jele most is:  $K(\alpha)$ .

Ez az előállítás **egyértelmű** is a következő értelemben:

$$f(\alpha)/g(\alpha) = h(\alpha)/k(\alpha) \iff f(x)k(x) = g(x)h(x).$$

## Példa

$\frac{\pi^2 + 3\pi + 2}{\pi^2 + \pi}$  és  $\frac{\pi^4 + 2\pi^3}{\pi^4}$  egyenlő elemei  $\mathbb{Q}(\pi)$ -nek.

**Valóban:** mindkét tört  $\frac{\pi + 2}{\pi}$ -vé egyszerűsíthető.

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek,

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legszűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legszűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,



# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legszűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ ,

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**.

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**. Úgy kapható, hogy vesszük az  $\alpha, \beta, \dots$  elemek összes, többhatározatlanú  $K$ -beli együtthatós polinomjait,

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza.

Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**. Úgy kapható, hogy vesszük az  $\alpha, \beta, \dots$  elemek összes, többhatározatlanú  $K$ -beli együtthatós polinomjait, majd ezek hányadosait.

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza. Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**. Úgy kapható, hogy vesszük az  $\alpha, \beta, \dots$  elemek összes, többhatározatlanú  $K$ -beli együtthatós polinomjait, majd ezek hányadosait.

## Példa

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  elemei  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza. Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**. Úgy kapható, hogy vesszük az  $\alpha, \beta, \dots$  elemek összes, többhatározatlanú  $K$ -beli együtthatós polinomjait, majd ezek hányadosait.

## Példa

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  elemei  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .  
Összeadásra, kivonásra, szorzásra zártság: **HF**.



# Generálás több elemmel

## 6.1.5. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek (ilyenkor **testbővítésről** beszélünk).

**Egyszerű bővítés:**  $K \leq K(\alpha)$  alkalmas  $\alpha \in L$ -re.

Ha  $\alpha, \beta, \dots \in L$ , akkor  $K(\alpha, \beta, \dots)$  a **legsűkebb** olyan részteste  $L$ -nek, amely  $K$ -t és az  $\alpha, \beta, \dots$  elemeket tartalmazza. Vagyis ha  $T \leq L$  résztest,  $K \subseteq T$ ,  $\alpha, \beta, \dots \in T$ , akkor  $K(\alpha) \subseteq T$ .

$K(\alpha, \beta, \dots)$  **létezik**. Úgy kapható, hogy vesszük az  $\alpha, \beta, \dots$  elemek összes, többhatározatlanú  $K$ -beli együtthatós polinomjait, majd ezek hányadosait.

## Példa

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  elemei  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Összeadásra, kivonásra, szorzásra zártság: **HF**.

Reciprokra zártság: kerülő úton.

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \leq \mathbb{C}$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \leq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .



# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .  
Mivel  $S$  résztest, ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq S$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .

Mivel  $S$  résztest, ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq S$ . Így  $(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq S$ .  $\square$

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .  
Mivel  $S$  résztest, ezért  $(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq S$ .  $\square$

## 6.1.8. Gyakorlat, HF

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

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .  
Mivel  $S$  résztest, ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq S$ . Így  $(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq S$ .  $\square$

## 6.1.8. Gyakorlat, HF

- (1)  $(K(\alpha))(\beta) = K(\alpha, \beta) = (K(\beta))(\alpha)$ .
- (2)  $K(\alpha, \beta) = K(\alpha, \alpha + \beta)$ .

# A generálásfogalom haszna

**Kulcs:**  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{C}$ .

## Bizonyítás

$\subseteq$ : Legyen  $T = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ . Ekkor  $\sqrt{3} \in T$  és  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq T$ .  
Ezért  $\mathbb{Q} \subseteq T$  és  $\sqrt{2} \in T$ . Mivel  $T$  résztest, így  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \subseteq T$ .

$\supseteq$ : Legyen  $S = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Ekkor  $\mathbb{Q} \subseteq S$  és  $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in S$ .  
Mivel  $S$  résztest, ezért  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq S$ . Így  $(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}) \subseteq S$ .  $\square$

## 6.1.8. Gyakorlat, HF

- (1)  $(K(\alpha))(\beta) = K(\alpha, \beta) = (K(\beta))(\alpha)$ .
- (2)  $K(\alpha, \beta) = K(\alpha, \alpha + \beta)$ .
- (3) Ha  $\alpha \neq 0$ , akkor  $K(\alpha, \beta) = K(\alpha, \alpha\beta)$ .



# $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ ,

# $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak,

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak,  
így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú,

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak,  
így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú,  
és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .  
Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ . Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ .



## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

Mivel ez test, az ilyen alakú elemek reciproka is ilyen alakú.  $\square$

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

Mivel ez test, az ilyen alakú elemek reciproka is ilyen alakú.  $\square$

### Általánosítás (6.1.22. Gyakorlat)

Ha  $K \subseteq T$  testbővítés és  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in L$  algebrai  $K$  fölött,

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

Mivel ez test, az ilyen alakú elemek reciproka is ilyen alakú.  $\square$

### Általánosítás (6.1.22. Gyakorlat)

Ha  $K \leq T$  testbővítés és  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  elemei  $p(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  alakúak,

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

Mivel ez test, az ilyen alakú elemek reciproka is ilyen alakú.  $\square$

### Általánosítás (6.1.22. Gyakorlat)

Ha  $K \leq T$  testbővítés és  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  elemei  $p(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  alakúak,

ahol  $p \in K[x_1, \dots, x_n]$ ,

## $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ elemei

$(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  elemei  $\alpha + \gamma\sqrt{3}$ , ahol  $\alpha, \gamma \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

**Valóban:**  $\sqrt{3}$  gyöke az  $x^2 - 3 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$  polinomnak, így  $\sqrt{3}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  fölött legfeljebb másodfokú, és így az  $a_0 + a_1\sqrt{3} + \dots + a_{n-1}\sqrt{3}^{n-1}$  képletben  $n \leq 2$ .

Itt  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

Ezért  $\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$ . Vagyis

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  minden eleme ilyen alakú.

Mivel ez test, az ilyen alakú elemek reciproka is ilyen alakú.  $\square$

### Általánosítás (6.1.22. Gyakorlat)

Ha  $K \leq T$  testbővítés és  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  elemei  $p(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  alakúak, ahol  $p \in K[x_1, \dots, x_n]$ , vagyis **osztásra nincs szükség**.

# A testbővítés, mint vektortér

Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás,



# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás.

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás.

E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**,

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás.

E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

## Bizonyítás

$K(\alpha)$  elemei egyértelműen  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  alakban írhatók,

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

## Bizonyítás

$K(\alpha)$  elemei egyértelműen  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  alakban írhatók, ahol  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

## Bizonyítás

$K(\alpha)$  elemei egyértelműen  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  alakban írhatók, ahol  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$  és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .



# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

## Bizonyítás

$K(\alpha)$  elemei egyértelműen  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  alakban írhatók, ahol  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$  és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .

Ezért  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  **bázis**  $L$ -ben  $K$  fölött,

# A testbővítés, mint vektortér

## Állítás (5.10.4. Gyakorlat, HF)

Ha  $K \leq L$  testbővítés, akkor  $L$  **vektortér**  $K$  fölött.

Az összeadás az  $L$ -beli összeadás, az  $L$  elemeinek a  $K$  elemeivel, mint skalárokkal szorzása az  $L$ -beli szorzás. E vektortér dimenziója a testbővítés **foka**, jele  $|L : K|$ .

## 6.1.20. Következmény

Ha  $\alpha \in L$  algebrai  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K| = \text{gr}(m_\alpha)$ .

## Bizonyítás

$K(\alpha)$  elemei egyértelműen  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  alakban írhatók, ahol  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$  és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .

Ezért  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  **bázis**  $L$ -ben  $K$  fölött, elemszáma  $n$ . □

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött,

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

Tehát  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

Tehát  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

## 6.1.20. Következmény, HF

Ha  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K|$  végtelen.

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

Tehát  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

## 6.1.20. Következmény, HF

Ha  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K|$  végtelen.

## 6.1.17. Definíció

$K \leq L$  **véges bővítés**, ha  $L$  véges dimenziós  $K$  fölött.



# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

Tehát  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

## 6.1.20. Következmény, HF

Ha  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K|$  végtelen.

## 6.1.17. Definíció

$K \leq L$  **véges bővítés**, ha  $L$  véges dimenziós  $K$  fölött.

Tehát  $K \leq K(\alpha)$  akkor és csak akkor véges bővítés,

# Véges bővítés

## 6.1.18. Definíció

Legyen  $K$  részteste  $L$ -nek,  $\alpha \in L$  algebrai és  $n = \text{gr}(m_\alpha)$ .  
Ekkor az  $n$  szám az  $\alpha$  **foka**  $K$  fölött, jele  $\text{gr}_K(\alpha)$ .

Tehát  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

## 6.1.20. Következmény, HF

Ha  $\alpha \in L$  transzcendens  $K$  fölött, akkor  $|K(\alpha) : K|$  végtelen.

## 6.1.17. Definíció

$K \leq L$  **véges bővítés**, ha  $L$  véges dimenziós  $K$  fölött.

Tehát  $K \leq K(\alpha)$  akkor és csak akkor véges bővítés,  
ha  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött.

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés,

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindkettő végesek.

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q},$$

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}),$$

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$



# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

$1, \sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$K = \mathbb{Q}$ ,  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ,  $M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$ .  
 $1, \sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött (mert  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ): HF).

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött (mert  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ : HF).

Láttuk: az  $M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  általános eleme felírható

$$\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} \text{ alakban,}$$

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött (mert  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ : HF).

Láttuk: az  $M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  általános eleme felírható

$$\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} \text{ alakban,}$$

$$\text{ahol } \alpha = a + b\sqrt{2}$$

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött (mert  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ : HF).

Láttuk: az  $M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  általános eleme felírható

$$\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} \text{ alakban,}$$

ahol  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ .

# A szorzástétel

## Tétel (6.2.3. Következmény)

Ha  $K \leq L \leq M$  testbővítések, akkor  $K \leq M$  pontosan akkor véges bővítés, ha  $K \leq L$  és  $L \leq M$  mindketten végesek. Ilyenkor  $|M : K| = |M : L| \cdot |L : K|$ .

## A bizonyítás gondolata egy példán

$$K = \mathbb{Q}, \quad L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \quad M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}).$$

1,  $\sqrt{2}$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött (mert  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

1,  $\sqrt{3}$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött (mert  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ): HF).

Láttuk: az  $M = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3})$  általános eleme felírható

$$\alpha + \gamma\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} \text{ alakban,}$$

ahol  $\alpha = a + b\sqrt{2}$  és  $\gamma = c + d\sqrt{3}$ .

Ezért 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}$  bázis az  $L \leq M$  bővítésben.



# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,  
 $u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,  
 $u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_j = a_{j1} v_1 + \dots + a_{jn} v_n$ ,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_j = a_{j1} v_1 + \dots + a_{jn} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .



# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_j = a_{j1} v_1 + \dots + a_{jn} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

A **függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

A **függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ .

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

A **függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

A **függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött,

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

**A függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött, mindegyik  $\alpha_i = 0$ .

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

**A függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött, mindegyik  $\alpha_i = 0$ .

Mivel  $v_1, \dots, v_n$  független  $K$  fölött,



# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

**A függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött, mindegyik  $\alpha_i = 0$ .

Mivel  $v_1, \dots, v_n$  független  $K$  fölött,  $a_{ij} = 0$  minden  $i, j$ -re.

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

**A függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött, mindegyik  $\alpha_i = 0$ .

Mivel  $v_1, \dots, v_n$  független  $K$  fölött,  $a_{ij} = 0$  minden  $i, j$ -re.

Ezért  $v_i u_j$  tényleg független rendszer. □

# A szorzástétel bizonyítása

Legyenek  $K \leq L \leq M$  testbővítések,

$u_1, \dots, u_m$  bázis  $M$ -ben  $L$  fölött,  $v_1, \dots, v_n$  bázis  $L$ -ben  $K$  fölött.

**Elég belátni: az  $nm$  darab  $v_i u_j$  szorzat bázis  $M$ -ben  $K$  fölött.**

$M$  elemei  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m$  alakúak, ahol  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L$ .

Mindegyik  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ , ahol  $a_{ij} \in K$ .

Behelyettesítve  $\sum a_{ij} v_i u_j$  adódik, így  $v_i u_j$  **generátorrendszer**.

A **függetlenséghez** tegyük föl, hogy  $\sum a_{ij} v_i u_j = 0$ .

Legyen  $\alpha_i = a_{i1} v_1 + \dots + a_{in} v_n$ . Ekkor  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0$ .

Mivel  $u_1, \dots, u_m$  független  $L$  fölött, mindegyik  $\alpha_i = 0$ .

Mivel  $v_1, \dots, v_n$  független  $K$  fölött,  $a_{ij} = 0$  minden  $i, j$ -re.

Ezért  $v_i u_j$  tényleg független rendszer. □

A bővítések végeességéről szóló állítás **HF**.

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának.

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ ,

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött,

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .



# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .  
Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós,

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .  
Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós,  
ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges.

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ . Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós, ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges. Így  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött,

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ . Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós, ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges. Így  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ .

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .

Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós,

ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges. Így  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött,

és  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ . A szorzástételt alkalmazzuk a

$$K \leq K(\alpha) \leq L$$

testláncrea.

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .

Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós,

ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges. Így  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött,

és  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ . A szorzástételt alkalmazzuk a

$$K \leq K(\alpha) \leq L$$

testláncra. Azt kapjuk, hogy  $|L : K| = |L : K(\alpha)| \cdot \text{gr}_K(\alpha)$ .

# A szorzástétel első következménye

## 6.2.4. Állítás

Elem foka **osztója** a bővítés fokának. **Pontosabban:**

Ha  $K \leq L$  véges bővítés és  $\alpha \in L$ , akkor  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött, és  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak.

## Bizonyítás

Mivel  $\alpha \in L$ , a generált résztest definíciója miatt  $K(\alpha) \subseteq L$ .

Véges dimenziós vektortér altere is véges dimenziós,

ezért  $|K(\alpha) : K|$  véges. Így  $\alpha$  algebrai  $K$  fölött,

és  $\text{gr}_K(\alpha) = |K(\alpha) : K|$ . A szorzástételt alkalmazzuk a

$$K \leq K(\alpha) \leq L$$

testláncre. Azt kapjuk, hogy  $|L : K| = |L : K(\alpha)| \cdot \text{gr}_K(\alpha)$ .

Ezért  $\text{gr}_K(\alpha)$  osztója  $|L : K|$ -nak. □

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.



# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött,

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött,  
és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött.

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött,  
és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .  
Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ ,

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .



# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött,

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$$

# Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

Ezért  $7 \mid 6k$ ,

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

Ezért  $7 \mid 6k$ , ahonnan  $(7, 6) = 1$  miatt  $7 \mid k$ .



## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

Ezért  $7 \mid 6k$ , ahonnan  $(7, 6) = 1$  miatt  $7 \mid k$ .

Így  $k = 7$ ,

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

Ezért  $7 \mid 6k$ , ahonnan  $(7, 6) = 1$  miatt  $7 \mid k$ .

Így  $k = 7$ , és az is kijött, hogy  $x^7 - 6 = m(x)$ ,

## Példa a szorzástétel alkalmazására

Határozzuk meg  $\sqrt[7]{6}$  fokát  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

$x^7 - 6$  a Schönemann-Eisenstein miatt irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, és ezért ez a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}$  fölött. Így  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[7]{6}) = 7$ .

Hasonlóan  $\text{gr}_{\mathbb{Q}}(\sqrt[6]{7}) = 6$  és  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) : \mathbb{Q}| = 6$ .

Legyen  $m(x)$  a  $\sqrt[7]{6}$  minimálpolinomja  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.

Mivel  $x^7 - 6 \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$ -nek gyöke  $\sqrt[7]{6}$ , ezért  $m(x) \mid x^7 - 6$ .

Legyen  $k = \text{gr}(m)$  a  $\sqrt[7]{6}$  foka  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött, ekkor  $k \leq 7$ .

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})(\sqrt[7]{6})$  miatt  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}| = 6k$ .

De  $\sqrt[7]{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6})$  miatt 7 osztója  $|\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7}, \sqrt[7]{6}) : \mathbb{Q}|$ -nak.

Ezért  $7 \mid 6k$ , ahonnan  $(7, 6) = 1$  miatt  $7 \mid k$ .

Így  $k = 7$ , és az is kijött, hogy  $x^7 - 6 = m(x)$ ,

vagyis  $x^7 - 6$  irreducibilis  $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{7})$  fölött.