

# Algebra1, normál

## ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil  
[www.cs.elte.hu/~ewkiss](http://www.cs.elte.hu/~ewkiss)  
[ewwkiss@gmail.com](mailto:ewwkiss@gmail.com)

10. előadás

# Oszthatóság egész számmal

Emlékeztető (K3.1.3): Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  
 $f \mid g$  akkor és csak akkor,

# Oszthatóság egész számmal

Emlékeztető (K3.1.3): Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  
 $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

# Oszthatóság egész számmal

Emlékeztető (K3.1.3): Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal,

# Oszthatóság egész számmal

Emlékeztető (K3.1.3): Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ .

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok,

# Oszthatóság egész számmal

Emlékeztető (K3.1.3): Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.



# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.

**Megfordítva:** Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ .

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.

**Megfordítva:** Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ .

Ha minden  $a_i$  osztható  $c$ -vel, akkor vannak olyan  $b_i$  egészek, hogy  $cb_i = a_i$  minden  $i$ -re.

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.

**Megfordítva:** Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ .

Ha minden  $a_i$  osztható  $c$ -vel, akkor vannak olyan  $b_i$  egészek, hogy  $cb_i = a_i$  minden  $i$ -re. Így  $f(x) = c(b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n)$ ,

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.

**Megfordítva:** Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ .

Ha minden  $a_i$  osztható  $c$ -vel, akkor vannak olyan  $b_i$  egészek, hogy  $cb_i = a_i$  minden  $i$ -re. Így  $f(x) = c(b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n)$ , és a zárójelben egész együtthatós polinom áll.

# Oszthatóság egész számmal

**Emlékeztető (K3.1.3):** Ha  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $f \mid g$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $h \in \mathbb{Z}[x]$ , hogy  $g = fh$ .

## Állítás (K3.1.6)

Az  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  akkor és csak akkor osztható  $\mathbb{Z}[x]$ -ben a  $c$  egész számmal, ha  $f$  minden együtthatója osztható  $c$ -vel.

## Bizonyítás

Ha  $c \mid f(x)$ , akkor van olyan  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ , melyre  $ch(x) = f(x)$ . Ezért  $f(x)$  együtthatói a  $cb_i$  számok, amik mind  $c$ -vel oszthatók.

**Megfordítva:** Legyen  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ .

Ha minden  $a_i$  osztható  $c$ -vel, akkor vannak olyan  $b_i$  egészek, hogy  $cb_i = a_i$  minden  $i$ -re. Így  $f(x) = c(b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n)$ , és a zárójelben egész együtthatós polinom áll. Ezért  $c \mid f(x)$ .  $\square$

# Primitív polinomok

Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.



# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla,

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,

ha nem nulla, nem egység,

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,

ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,

ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,

ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása

$\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .

Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.

Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 =$



# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 = 6(10x^6 + 6x^4 + 15)$ .

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 = 6(10x^6 + 6x^4 + 15)$ .

Kiemeltük az együtthatók legnagyobb közös osztóját.

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 = 6(10x^6 + 6x^4 + 15)$ .

Kiemeltük az együtthatók legnagyobb közös osztóját.

Nyilván  $(10, 6, 15) = 1$

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 = 6(10x^6 + 6x^4 + 15)$ .

Kiemeltük az együtthatók legnagyobb közös osztóját.

Nyilván  $(10, 6, 15) = 1$  (de nem páronként relatív prímek).

# Primitív polinomok

## Emlékeztető (K3.1. szakasz)

**Egység:** minden polinomnak osztója.  $\mathbb{Z}$ -ben,  $\mathbb{Z}[x]$ -ben csak a  $\pm 1$ .  
Az  $f = gh$  **triviális felbontás**, ha  $f$  és  $g$  valamelyike egység.  
Az  $f$  **felbonthatatlan**, más szóval **irreducibilis**,  
ha nem nulla, nem egység, és nincs nemtriviális felbontása.

**Példa:** az  $f(x) = 6(x^2 - 2)(x^2 + 1) \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilisekre bontása  
 $\mathbb{Z}[x]$ -ben 4 tényező:  $2 \cdot 3 \cdot (x^2 - 2) \cdot (x^2 + 1)$ .

## Definíció (K3.4.1)

**Primitív polinom:** együtthatóinak legnagyobb közös osztója 1.

**Példa:**  $60x^6 + 36x^4 + 90 = 6(10x^6 + 6x^4 + 15)$ .

Kiemeltük az együtthatók legnagyobb közös osztóját.

Nyilván  $(10, 6, 15) = 1$  (de nem páronként relatív prímek).

Ezért  $10x^6 + 6x^4 + 15$  már primitív polinom.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan,

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység.



# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ .

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ .

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans,

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans, azaz egész szám.

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans, azaz egész szám. Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ez a felbontás triviális,



# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans, azaz egész szám. Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ez a felbontás triviális, vagyis  $g$  és  $h$  egyike egység  $\mathbb{Z}$ -ben,

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans, azaz egész szám. Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ez a felbontás triviális, vagyis  $g$  és  $h$  egyike egység  $\mathbb{Z}$ -ben, így  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is,

# Felbonthatatlan konstans polinomok

## Tétel (K3.4.2)

Ha egy  $n$  egész szám  $\mathbb{Z}$ -ben felbonthatatlan, akkor polinomként tekintve felbonthatatlan  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ezért nem nulla és nem egység. Tudjuk, hogy a  $\mathbb{Z}$  és a  $\mathbb{Z}[x]$  egységei ugyanazok:  $\pm 1$ . Ezért  $n$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem egység. **Kell:**  $n$  minden felbontása triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Tegyük fel, hogy  $n = g(x)h(x)$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mindkét oldal fokát véve  $0 = \text{gr}(n) = \text{gr}(g) + \text{gr}(h)$  adódik. Ezért  $g$  és  $h$  is nem nulla konstans, azaz egész szám. Mivel  $n$  felbonthatatlan  $\mathbb{Z}$ -ben, ez a felbontás triviális, vagyis  $g$  és  $h$  egyike egység  $\mathbb{Z}$ -ben, így  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is, és ezért az  $n = g(x)h(x)$  felbontás tényleg triviális  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.  $\square$

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**,

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla,

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység,

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ ,

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .



# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, **ha**  $f \mid gh$ , **akkor**  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ .

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, **ha**  $f \mid gh$ , **akkor**  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index,

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ . Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index, melyre  $p \nmid a_i$ , illetve  $p \nmid b_j$ .

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index, melyre  $p \nmid a_i$ , illetve  $p \nmid b_j$ .

Mivel  $p$  prím  $\mathbb{Z}$ -ben,  $p \nmid a_i b_j$ .

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index, melyre  $p \nmid a_i$ , illetve  $p \nmid b_j$ .

Mivel  $p$  prím  $\mathbb{Z}$ -ben,  $p \nmid a_i b_j$ . De minden más tag  $p$ -vel osztható a

$c_{i+j} = a_0 b_{j+i} + \dots + a_{i-1} b_{j+1} + a_i b_j + a_{i+1} b_{j-1} + \dots + a_{i+j} b_0$   
összegben,



# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index, melyre  $p \nmid a_i$ , illetve  $p \nmid b_j$ .

Mivel  $p$  prím  $\mathbb{Z}$ -ben,  $p \nmid a_i b_j$ . De minden más tag  $p$ -vel osztható a

$c_{i+j} = a_0 b_{j+i} + \dots + a_{i-1} b_{j+1} + a_i b_j + a_{i+1} b_{j-1} + \dots + a_{i+j} b_0$

összegben, ami  $gh$  egy együtthatója.

# Prím konstans polinomok

Emlékeztető (K3.1.25):  $f \in \mathbb{Z}[x]$  **prím**, ha nem nulla, nem egység, és minden  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$  esetén, ha  $f \mid gh$ , akkor  $f \mid g$  vagy  $f \mid h$ .

## Gauss-lemma I (K3.4.3)

Ha  $p \in \mathbb{Z}$  prím, akkor  $p$  a  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is prím (konstans polinomként).

## Bizonyítás

Mivel  $p$  prím, ezért nem nulla, és nem egység  $\mathbb{Z}[x]$ -ben sem.

Tegyük fel, hogy  $p \mid g(x)h(x)$ , ahol  $g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  és  $h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ . **Indirekt feltevés:**  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ .

Legyen  $i$ , illetve  $j$  a legnagyobb index, melyre  $p \nmid a_i$ , illetve  $p \nmid b_j$ .

Mivel  $p$  prím  $\mathbb{Z}$ -ben,  $p \nmid a_i b_j$ . De minden más tag  $p$ -vel osztható a

$c_{i+j} = a_0 b_{j+i} + \dots + a_{i-1} b_{j+1} + a_i b_j + a_{i+1} b_{j-1} + \dots + a_{i+j} b_0$

összegben, ami  $gh$  egy együtthatója. Így  $p \nmid c_{i+j}$ , ellentmondás.  $\square$

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ .

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ ,

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

## Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban,

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

## Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban, ahol  $s$  és  $t$  relatív prím egészek,



# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

### Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

### Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban, ahol  $s$  és  $t$  relatív prím egészek,  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  pedig primitív.

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

### Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

### Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban, ahol  $s$  és  $t$  relatív prím egészek,  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  pedig primitív.

### Bizonyítás

Hozzuk  $f$  együtthatóit közös nevezőre,

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

## Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

## Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban, ahol  $s$  és  $t$  relatív prím egészek,  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  pedig primitív.

## Bizonyítás

Hozzuk  $f$  együtthatóit közös nevezőre, majd emeljük ki a számlálók legnagyobb közös osztóját,

# Az első Gauss-lemma első következménye

## Gauss-lemma I, első következmény (K3.4.4)

Primitív polinomok szorzata is primitív.

### Bizonyítás

Ha  $gh$  nem primitív, akkor van olyan  $p \in \mathbb{Z}$  prím, amire  $p \mid gh$ . Ha  $g, h$  primitív, akkor  $p \nmid g$  és  $p \nmid h$ , ez ellentmond Gauss I-nek.  $\square$

### Állítás

Minden  $f \in \mathbb{Q}[x]$  polinom felírható  $(s/t)f_0$  alakban, ahol  $s$  és  $t$  relatív prím egészek,  $f_0 \in \mathbb{Z}[x]$  pedig primitív.

### Bizonyítás

Hozzuk  $f$  együtthatóit közös nevezőre, majd emeljük ki a számlálók legnagyobb közös osztóját, végül egyszerűsítsünk.  $\square$

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív.

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ ,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ ,  
akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ .



# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív.

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ .

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ .

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ . Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ ,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ . Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ ,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ . Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ .



# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ . Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ . Mindhárom lehetetlen, az első azért, mert  $t$  és  $s$  relatív prímek,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ .

Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ .

Mindhárom lehetetlen, az első azért, mert  $t$  és  $s$  relatív prímek, a másik kettő azért, mert  $f$  és  $g_0$  primitívek.

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ .

Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ .

Mindhárom lehetetlen, az első azért, mert  $t$  és  $s$  relatív prímek, a másik kettő azért, mert  $f$  és  $g_0$  primitívek.

A  $t$  számnak nincs tehát prímosztója,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ .

Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ .

Mindhárom lehetetlen, az első azért, mert  $t$  és  $s$  relatív prímek, a másik kettő azért, mert  $f$  és  $g_0$  primitívek.

A  $t$  számnak nincs tehát prímosztója, vagyis  $t$  egység,

# Az első Gauss-lemma második következménye

## Gauss-lemma I, második következmény (K3.4.5)

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ha  $g \in \mathbb{Q}[x]$  és  $h = fg \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor  $g \in \mathbb{Z}[x]$ . Így ha  $f$  osztója egy  $h \in \mathbb{Z}[x]$  polinomnak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor  $f$  osztója  $h$ -nak  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is.

## Bizonyítás

Az előző állítás szerint  $g = (s/t)g_0$ , ahol  $(s, t) = 1$  és  $g_0$  primitív. Ekkor  $th = sfg_0$ . Ha  $p$  prímosztója  $t$ -nek, akkor  $p \mid sfg_0$ .

Az első Gauss-lemma miatt  $p \mid s$ , vagy  $p \mid f$ , vagy  $p \mid g_0$ .

Mindhárom lehetetlen, az első azért, mert  $t$  és  $s$  relatív prímek, a másik kettő azért, mert  $f$  és  $g_0$  primitívek.

A  $t$  számnak nincs tehát prímosztója, vagyis  $t$  egység, és így  $g = (s/t)g_0$  tényleg egész együtthatós polinom. □

# A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása.

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk.



## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ ,

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek,

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)] [(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív.

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ekkor  $f = (rs)(g_0 h_0)$ .

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ekkor  $f = (rs)(g_0 h_0)$ . A Gauss-lemma I első következménye miatt  $g_0 h_0$  primitív,

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ekkor  $f = (rs)(g_0 h_0)$ . A Gauss-lemma I első következménye miatt  $g_0 h_0$  primitív, így a második következménye miatt  $rs \in \mathbb{Z}[x]$ ,



## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ekkor  $f = (rs)(g_0 h_0)$ . A Gauss-lemma I első következménye miatt  $g_0 h_0$  primitív, így a második következménye miatt  $rs \in \mathbb{Z}[x]$ , azaz  $rs$  egész szám.

## A második Gauss-lemma

Példa:  $x^2 - 1 = [(2/3)x - (2/3)][(3/2)x + (3/2)]$ .

Ez az  $x^2 - 1$  egy elbonyolított felbontása. Ki lehet javítani, ha az első tényezőt  $3/2$ -del, a másodikat  $2/3$ -dal szorozzuk. A második Gauss-lemma szerint ez mindig lehetséges.

### Gauss-lemma II (K3.4.7)

Ha  $0 \neq f \in \mathbb{Z}[x]$  és  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ , akkor  $g$  és  $h$  megszorozható racionális számokkal úgy, hogy a kapott  $g_1$  és  $h_1$  polinomok egész együtthatósak legyenek, és  $f = g_1 h_1$  teljesüljön.

### Bizonyítás

Legyen  $g = rg_0$  és  $h = sh_0$ , ahol  $r, s \in \mathbb{Q}$  és  $g_0, h_0 \in \mathbb{Z}[x]$  primitív. Ekkor  $f = (rs)(g_0 h_0)$ . A Gauss-lemma I első következménye miatt  $g_0 h_0$  primitív, így a második következménye miatt  $rs \in \mathbb{Z}[x]$ , azaz  $rs$  egész szám. Így a  $g_1 = rsg_0$  és  $h_1 = h_0$  jó választás.  $\square$

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.  
Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.  
Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,  
tehát  $g$  és  $h$  nem konstans.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ ,



# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ ,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ . Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ . Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ ,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív



# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, akkor  $\mathbb{Z}$  fölött is.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, akkor  $\mathbb{Z}$  fölött is.

Valóban, ha  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ ,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, akkor  $\mathbb{Z}$  fölött is.

Valóban, ha  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor a  $\mathbb{Q}$  fölötti

irreducibilitás miatt  $g$  és  $h$  egyike konstans,

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött.

Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött,

tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt

$f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ .

Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis

$\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans,

ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, akkor  $\mathbb{Z}$  fölött is.

Valóban, ha  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor a  $\mathbb{Q}$  fölötti

irreducibilitás miatt  $g$  és  $h$  egyike konstans, és így egész szám.

# A második Gauss-lemma következménye

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  nem konstans és irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, akkor  $\mathbb{Q}$  fölött is.

## Bizonyítás

Mivel  $f$  nem konstans, ezért nem  $0$  és nem egység  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás  $\mathbb{Q}$  fölött, tehát  $g$  és  $h$  nem konstans. A második Gauss-lemma miatt  $f = g_1 h_1$ , ahol  $g_1, h_1 \in \mathbb{Z}[x]$ , és  $\text{gr}(g_1) = \text{gr}(g)$ ,  $\text{gr}(h_1) = \text{gr}(h)$ . Az  $f = g_1 h_1$  felbontás triviális  $\mathbb{Z}$  fölött, mert  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Így  $g_1$  és  $h_1$  egyike  $\pm 1$ , de akkor  $f$  és  $g$  egyike konstans, ami ellentmond annak, hogy  $f = gh$  nemtriviális felbontás.  $\square$

**Megfordítva:** ha  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, akkor  $\mathbb{Z}$  fölött is. Valóban, ha  $f = gh$ , ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ , akkor a  $\mathbb{Q}$  fölötti irreducibilitás miatt  $g$  és  $h$  egyike konstans, és így egész szám. Mivel  $f$  primitív, ez az egész szám csak  $\pm 1$  lehet.  $\square$

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

(1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),



# $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

## Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

# $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

## Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

## Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek.

# $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

## Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

## Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek. Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis.

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek. Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész.

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek. Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész. Ez triviális felbontás kell, hogy legyen, ezért vagy  $f_0 = \pm 1$ , vagy  $n = \pm 1$ .

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek. Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész. Ez triviális felbontás kell, hogy legyen, ezért vagy  $f_0 = \pm 1$ , vagy  $n = \pm 1$ . Az első esetben  $f = \pm n$  egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám.

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek.

Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész.

Ez triviális felbontás kell, hogy legyen, ezért vagy  $f_0 = \pm 1$ , vagy  $n = \pm 1$ . Az első esetben  $f = \pm n$  egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám.

A második esetben  $f$  primitív,

## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek.

Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész.

Ez triviális felbontás kell, hogy legyen, ezért vagy  $f_0 = \pm 1$ , vagy  $n = \pm 1$ . Az első esetben  $f = \pm n$  egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám.

A második esetben  $f$  primitív, és nem konstans, különben  $f$  egység lenne  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.



## $\mathbb{Z}[x]$ irreducibilis polinomjainak jellemzése

### Tétel (K3.4.8)

Egy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  polinom pontosan akkor irreducibilis  $\mathbb{Z}$  fölött, ha

- (1) vagy egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám (mint konstans polinom),
- (2) vagy egy primitív polinom, amely  $\mathbb{Q}$  fölött irreducibilis.

### Bizonyítás

A felsorolt polinomokról már beláttuk, hogy  $\mathbb{Z}[x]$ -ben irreducibilisek.

Tegyük fel, hogy  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Emeljük ki együtthatóinak legnagyobb közös osztóját:  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív és  $n$  egész.

Ez triviális felbontás kell, hogy legyen, ezért vagy  $f_0 = \pm 1$ ,

vagy  $n = \pm 1$ . Az első esetben  $f = \pm n$  egy  $\mathbb{Z}$ -beli prímszám.

A második esetben  $f$  primitív, és nem konstans, különben  $f$  egység lenne  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. Láttuk, hogy ekkor  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.  $\square$

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f$  osztója  $\mathbb{Z}[x]$ -ben  $gh$ -nak, ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ .



# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f$  osztója  $\mathbb{Z}[x]$ -ben  $gh$ -nak, ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mivel  $\mathbb{Q}[x]$  alaptételes,  $f$  prímtulajdonságú  $\mathbb{Q}[x]$ -ben,

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f$  osztója  $\mathbb{Z}[x]$ -ben  $gh$ -nak, ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mivel  $\mathbb{Q}[x]$  alaptételes,  $f$  prímtulajdonságú  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, tehát  $f$  osztója  $g$ -nek vagy  $h$ -nak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f$  osztója  $\mathbb{Z}[x]$ -ben  $gh$ -nak, ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mivel  $\mathbb{Q}[x]$  alaptételes,  $f$  prímtulajdonságú  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, tehát  $f$  osztója  $g$ -nek vagy  $h$ -nak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben. Az első Gauss-lemma második következménye miatt ez az oszthatóság  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is fönnáll.

# $\mathbb{Z}[x]$ alaptételes

## Tétel (K3.4.10)

$\mathbb{Z}[x]$ -ben érvényes a számelmélet alaptétele.

## Bizonyítás

Az **egyértelműség** igazolásához elég megmutatni, hogy minden irreducibilis prím (a bizonyítás ugyanaz, mint egész számokra).

Legyen  $f \in \mathbb{Z}[x]$  irreducibilis. Ha  $f$  konstans prímszám, akkor az első Gauss-lemma miatt  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben. A másik esetben  $f$  primitív és irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött. Tegyük föl, hogy  $f$  osztója  $\mathbb{Z}[x]$ -ben  $gh$ -nak, ahol  $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ . Mivel  $\mathbb{Q}[x]$  alaptételes,  $f$  prímtulajdonságú  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, tehát  $f$  osztója  $g$ -nek vagy  $h$ -nak  $\mathbb{Q}[x]$ -ben. Az első Gauss-lemma második következménye miatt ez az oszthatóság  $\mathbb{Z}[x]$ -ben is fennáll. Így  $f$  prím  $\mathbb{Z}[x]$ -ben.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda.

## A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység.



# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne),

## A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak.

## A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak. Mivel  $g$  foka minimális,  $h$  és  $k$  már felbomlik irreducibilisek szorzatára.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak. Mivel  $g$  foka minimális,  $h$  és  $k$  már felbomlik irreducibilisek szorzatára. A két felbontást összeszorozva  $g$  felbontását kapjuk.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak. Mivel  $g$  foka minimális,  $h$  és  $k$  már felbomlik irreducibilisek szorzatára. A két felbontást összeszorozva  $g$  felbontását kapjuk.

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  tetszőleges, akkor legyen  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív polinom és  $n$  egész.

# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak. Mivel  $g$  foka minimális,  $h$  és  $k$  már felbomlik irreducibilisek szorzatára. A két felbontást összeszorozva  $g$  felbontását kapjuk.

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  tetszőleges, akkor legyen  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív polinom és  $n$  egész. Ekkor  $n$  felbontható prím egész számok szorzatára,



# A felbontás létezése

Először megmutatjuk, hogy minden nem konstans primitív polinom felbontható felbonthatatlanok szorzatára.

Legyen  $g$  minimális fokú ellenpélda. Ha  $g$  irreducibilis, akkor az egytényezős felbontás jó. Ha nem, akkor  $g = hk$  ahol  $h$  és  $k$  nem egység. Mivel  $g$  primitív,  $h$  és  $k$  is az. Így egyikük sem konstans (mert akkor egység lenne), és ezért mindkettő  $g$ -nél alacsonyabb fokúak. Mivel  $g$  foka minimális,  $h$  és  $k$  már felbomlik irreducibilisek szorzatára. A két felbontást összeszorozva  $g$  felbontását kapjuk.

Ha  $f \in \mathbb{Z}[x]$  tetszőleges, akkor legyen  $f = nf_0$ , ahol  $f_0$  primitív polinom és  $n$  egész. Ekkor  $n$  felbontható prím egész számok szorzatára,  $f_0$  pedig a fentiek szerint irreducibilisek szorzatára.  $\square$

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

HA van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthetős, nem konstans polinom.

HA van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthetőjét;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthetőjét;

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthatóját;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthatóját;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

**AKKOR**  $f$  irreducibilis



# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthatóját;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

**AKKOR**  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthetős, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthetőjét;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthetőjét;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

**AKKOR**  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.

## Bizonyítás

Tegyük föl, hogy  $f$  mégsem irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthatóját;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

**AKKOR**  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.

## Bizonyítás

Tegyük föl, hogy  $f$  mégsem irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, vagyis az  $f$ -nél alacsonyabb fokú, racionális együtthatós  $g$  és  $h$  polinomok szorzatára bontható.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium

## Schönemann–Eisenstein-kritérium (K3.5.2)

Legyen  $f$  egész együtthatós, nem konstans polinom.

**HA** van olyan  $p$  prímszám, amelyre

- (1)  $p$  nem osztja  $f$  főegyütthatóját;
- (2)  $p$  osztja  $f$  összes többi együtthatóját;
- (3)  $p^2$  nem osztja  $f$  konstans tagját,

**AKKOR**  $f$  irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.

## Bizonyítás

Tegyük föl, hogy  $f$  mégsem irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött, vagyis az  $f$ -nél alacsonyabb fokú, racionális együtthatós  $g$  és  $h$  polinomok szorzatára bontható. A második Gauss-lemma miatt feltehetjük, hogy  $g$  és  $h$  egész együtthatós.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  
 $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ ,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .  
Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .  
Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.  
Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ ,



# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ . Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel. Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ . Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel. Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ . Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel. Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel. A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ . Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel. Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel. A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ . Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel, mert az összeg mindegyik tagja osztható vele, kivéve az utolsó tagot.



# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel, mert az összeg mindegyik tagja osztható vele, kivéve az utolsó tagot. A feltétel szerint

$f$  együtthatói oszthatók  $p$ -vel, kivéve  $a_n$ -et.

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel, mert az összeg mindegyik tagja osztható vele, kivéve az utolsó tagot. A feltétel szerint

$f$  együtthatói oszthatók  $p$ -vel, kivéve  $a_n$ -et. Ezért  $i = n$ ,

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ .

Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel.

Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel.

A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ .

Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel.

Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ .

Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ .

Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel, mert az összeg mindegyik tagja osztható vele, kivéve az utolsó tagot. A feltétel szerint

$f$  együtthatói oszthatók  $p$ -vel, kivéve  $a_n$ -et. Ezért  $i = n$ ,

azaz  $i \leq k$  miatt  $k \geq n$ .

# A Schönemann–Eisenstein-kritérium bizonyítása

## A bizonyítás folytatása

Legyen  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ ,  $g(x) = b_0 + \dots + b_k x^k$  és  $h(x) = c_0 + \dots + c_\ell x^\ell$ , ahol  $\text{gr}(g) = k < n$  és  $\text{gr}(h) = \ell < n$ . Mivel  $a_n = b_k c_\ell$ , a  $b_k$  és  $c_\ell$  egészek egyike sem osztható  $p$ -vel. Továbbá  $a_0 = b_0 c_0$ , és mivel  $a_0$  osztható  $p$ -vel, de  $p^2$ -tel nem, ezért a  $b_0$  és  $c_0$  számok közül pontosan az egyik osztható  $p$ -vel. A  $g$  és a  $h$  esetleges cseréjével feltehetjük, hogy ez a  $b_0$ . Legyen  $i$  a legkisebb olyan index, amelyre  $b_i$  nem osztható  $p$ -vel. Ilyen  $i$  van, hiszen  $b_0$  osztható  $p$ -vel, de  $b_k$  nem, és  $0 < i \leq k$ . Mivel  $f = gh$ , ezért  $a_i = b_0 c_i + b_1 c_{i-1} + \dots + b_{i-1} c_1 + b_i c_0$ . Ez az együttható nem osztható  $p$ -vel, mert az összeg mindegyik tagja osztható vele, kivéve az utolsó tagot. A feltétel szerint  $f$  együtthatói oszthatók  $p$ -vel, kivéve  $a_n$ -et. Ezért  $i = n$ , azaz  $i \leq k$  miatt  $k \geq n$ . Ez ellentmond a  $k < n$  feltételnek. □

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.  
Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök,

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1.$$



# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i))$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i)) = (x - i)(x + i) = x^2 + 1.$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \dots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i)) = (x - i)(x + i) = x^2 + 1.$$

$$\Phi_3(x) = \left( x - \left( -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) =$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \cdots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i)) = (x - i)(x + i) = x^2 + 1.$$

$$\Phi_3(x) = \left( x - \left( -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) = x^2 + x + 1.$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \dots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i)) = (x - i)(x + i) = x^2 + 1.$$

$$\Phi_3(x) = \left( x - \left( -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) = x^2 + x + 1.$$

$$\Phi_6(x) = \left( x - \left( \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) =$$

# A körosztási polinom

## Definíció (K3.9.1)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor  $\Phi_n$  az  $n$ -edik körosztási polinom.

Ennek egyszeres gyökei a primitív  $n$ -edik egységgyökök:

$$\Phi_n(x) = (x - \xi_1) \dots (x - \xi_{\varphi(n)}),$$

ahol  $\xi_1, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  az összes primitív  $n$ -edik egységgyök, vagyis az összes olyan komplex szám, melynek rendje  $n$ .

$$\Phi_1(x) = x - 1. \quad \Phi_2(x) = x - (-1) = x + 1.$$

$$\Phi_4(x) = (x - i)(x - (-i)) = (x - i)(x + i) = x^2 + 1.$$

$$\Phi_3(x) = \left(x - \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) \left(x - \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) = x^2 + x + 1.$$

$$\Phi_6(x) = \left(x - \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) \left(x - \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) = x^2 - x + 1.$$

# A körosztási polinom kiszámítása

Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .



# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthetős.

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ .

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} =$$

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} =$$

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} = \frac{x^6 - 1}{(x + 1)(x^3 - 1)} =$$

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} = \frac{x^6 - 1}{(x + 1)(x^3 - 1)} = x^2 - x + 1.$$

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} = \frac{x^6 - 1}{(x + 1)(x^3 - 1)} = x^2 - x + 1.$$

**HF:** Számítsuk ki rekurzívan  $\Phi_4(x)$ -et és  $\Phi_{12}(x)$ -et.



# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} = \frac{x^6 - 1}{(x + 1)(x^3 - 1)} = x^2 - x + 1.$$

**HF:** Számítsuk ki rekurzívan  $\Phi_4(x)$ -et és  $\Phi_{12}(x)$ -et.

## Tétel (K3.9.9, nehéz)

Mindegyik **körosztási polinom irreducibilis**  $\mathbb{Q}$  és  $\mathbb{Z}$  fölött.

# A körosztási polinom kiszámítása

## Tétel (K3.9.5, K3.9.7)

Ha  $n \geq 1$ , akkor  $\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$ .

Ezért mindegyik körosztási polinom egész együtthatós.

**Példa (K3.9.11):** Legyen  $p$  prím, ekkor  $\Phi_1(x)\Phi_p(x) = x^p - 1$ . Így

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}.$$

$$\Phi_6(x) = \frac{x^6 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)\Phi_3(x)} = \frac{x^6 - 1}{(x + 1)(x^3 - 1)} = x^2 - x + 1.$$

**HF:** Számítsuk ki rekurzívan  $\Phi_4(x)$ -et és  $\Phi_{12}(x)$ -et.

## Tétel (K3.9.9, nehéz)

Mindegyik **körosztási polinom irreducibilis**  $\mathbb{Q}$  és  $\mathbb{Z}$  fölött.

**Hasznos képlet:** K3.9.15. feladat.

# Hasonló tételek

Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

# Hasonló tételek

Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

(1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció,

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;



# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább.

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.**

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** Oka:  
a négy alapl művelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető,

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** **Oka:** a négy alpművelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető, és **ennyi elég az állítások bizonyításához.**

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** **Oka:**  
a négy alpművelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető,  
és **ennyi elég az állítások bizonyításához.**

$\mathbb{Z}$  hasonló, de nem lehet minden nem nulla számmal osztani.

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** Oka:  
a négy alpművelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető,  
és **ennyi elég az állítások bizonyításához.**

$\mathbb{Z}$  hasonló, de nem lehet minden nem nulla számmal osztani.

**Nem érdemes** ugyanazt a bizonyítást külön elmondani  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  esetén.

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** Oka:  
a négy alpművelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető,  
és **ennyi elég az állítások bizonyításához.**

$\mathbb{Z}$  hasonló, de nem lehet minden nem nulla számmal osztani.

**Nem érdemes** ugyanazt a bizonyítást külön elmondani  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$   
esetén. Hátha **más fontos számkör** is van, ahol a négy  
alpművelet elvégezhető,

# Hasonló tételek

## Láttuk:

Legyen  $T$  a  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  egyike. Ekkor  $T[x]$ -ben

- (1) ki lehet emelni a gyöktényezőket;
- (2) érvényes a polinomok azonossági tétele;
- (3) elvégezhető az interpoláció, a maradékos osztás;
- (4) ugyanaz a gyökök és irreducibilitás kapcsolata;

és így tovább. **Nagyon hasonlóan viselkednek.** Oka:  
a négy alpművelet a szokásos szabályok szerint elvégezhető,  
és **ennyi elég az állítások bizonyításához.**

$\mathbb{Z}$  hasonló, de nem lehet minden nem nulla számmal osztani.

**Nem érdemes** ugyanazt a bizonyítást külön elmondani  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  esetén. Hátha **más fontos számkör** is van, ahol a négy alpművelet elvégezhető, és így a fenti tételek érvényesek.



# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  gyűrű, ha az összeadás kivonás, szorzás a szokásos szabályok szerint elvégezhető.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  gyűrű, ha az összeadás kivonás, szorzás a szokásos szabályok szerint elvégezhető. A  $T$  test, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  gyűrű, ha az összeadás kivonás, szorzás a szokásos szabályok szerint elvégezhető. A  $T$  test, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

(1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.
- (3) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  $T$  **test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.
- (3) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (4) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.
- (3) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (4) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.
- (5) Az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.



# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.
- (3) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (4) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.
- (5) Az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (6) Az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.

# Gyűrűk és testek

## Definíció-kísérlet

Az  $R$  **gyűrű**, ha az összeadás kivonás, szorzás **a szokásos szabályok szerint** elvégezhető. A  **$T$  test**, ha ezen felül még minden nem nulla számmal lehet osztani.

## Példák (K2.2.35)

- (1) A polinomok, azaz  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{Q}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{C}[x, y]$ : **gyűrű**.
- (2) Analízisben tárgyalt függvények: **gyűrű**.
- (3) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (4) Az  $a + bi$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.
- (5) Az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ): **gyűrű**.
- (6) Az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok ( $a, b \in \mathbb{Q}$ ): **test**.
- (7) Páratlan nevezőjű törtek: **gyűrű**.

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

**Összeadás:**  $a +_n b$  az  $a + b$  maradéka  $n$ -nel osztva.

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

**Összeadás:**  $a +_n b$  az  $a + b$  maradéka  $n$ -nel osztva.

**Szorzás:**  $a *_n b$  az  $ab$  maradéka  $n$ -nel osztva.

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

**Összeadás:**  $a +_n b$  az  $a + b$  maradéka  $n$ -nel osztva.

**Szorzás:**  $a *_n b$  az  $ab$  maradéka  $n$ -nel osztva.

## Példa (K, 4. oldal)

$+_5$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

$*_5$	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

**Összeadás:**  $a +_n b$  az  $a + b$  maradéka  $n$ -nel osztva.

**Szorzás:**  $a *_n b$  az  $ab$  maradéka  $n$ -nel osztva.

## Példa (K, 4. oldal)

$+_5$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

$*_5$	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

Ezek a **modulo 5 műveleti táblázatok**.

# Számolás maradékokkal

## Definíció (K1.1.4)

Ha  $n \geq 1$  egész, akkor legyen  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

**Összeadás:**  $a +_n b$  az  $a + b$  maradéka  $n$ -nel osztva.

**Szorzás:**  $a *_n b$  az  $ab$  maradéka  $n$ -nel osztva.

## Példa (K, 4. oldal)

$+_5$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

$*_5$	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

Ezek a **modulo 5 műveleti táblázatok**. Ez gyűrű, sőt test!



# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon:

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

**Definíció (K2.2.1)**

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.

(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.

(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.  
(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.



# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívák és kommutatívák.

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívak és kommutatívak.

A halmazelméleti **unió** és **metszet** is asszociatív és kommutatív.

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívak és kommutatívak.

A halmazelméleti **unió** és **metszet** is asszociatív és kommutatív.

Függvények **kompozíciója**

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívák és kommutatívák.

A halmazelméleti **unió** és **metszet** is asszociatív és kommutatív.

Függvények **kompozíciója**

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)).$$

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.

(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívák és kommutatívák.

A halmazelméleti **unió** és **metszet** is asszociatív és kommutatív.

Függvények **kompozíciója** asszociatív,

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)).$$

# A szokásos tulajdonságok

**Definiálni kell**, hogy mik a „szokásos” tulajdonságok.

## Definíció (K2.2.1)

**Művelet** egy  $R$  halmazon: bármely  $a, b \in R$ -hez  $a * b \in R$ .

**Asszociativitás:**  $(a * b) * c = a * (b * c)$  bármely  $a, b, c$ -re.  
(Ilyenkor a soktényezős szorzatot is akárhogy zárójelezhetjük.)

**Kommutativitás:**  $a * b = b * a$  bármely  $a, b$ -re.  
(Ilyenkor sok tényezőt is akárhogy cserélgethetünk.)

## Példák

A  $\mathbb{C}$ -beli összeadás és szorzás asszociatív és kommutatív.

A  $+_n$  és  $*_n$  műveletek asszociatívak és kommutatívak.

A halmazelméleti **unió** és **metszet** is asszociatív és kommutatív.

Függvények **kompozíciója** asszociatív, de általában nem kommutatív.  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon.

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük,



# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ ,

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ .

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.

Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

Az előző definíciók szorzás művelet esetén:



# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

## Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:

Az  $1 \in R$  **egységelem**,

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

## Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:  
Az  $1 \in R$  **egységelem**, ha  $1a = a1 = a$  minden  $a \in R$ -re.

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

## Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:

Az  $1 \in R$  **egységelem**, ha  $1a = a1 = a$  minden  $a \in R$ -re.

Az  $a \in R$  **inverze**  $b$ ,

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

## Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:

Az  $1 \in R$  **egységelem**, ha  $1a = a1 = a$  minden  $a \in R$ -re.

Az  $a \in R$  **inverze**  $b$ , ha  $ab = ba = 1$ .

# Nullelem, egységelem, ellentett, inverz

## Definíció (K2.2.6)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon. A  $0 \in R$  elemet **nullelemnek** nevezzük, ha minden  $a \in R$  esetén  $a + 0 = 0 + a = a$ .

**Házi Feladat:** legfeljebb egy nullelem lehet.

## Definíció (K2.2.9)

Legyen  $+$  művelet az  $R$  halmazon és  $0 \in R$  nullelem.  
Az  $a \in R$  **ellentettje**  $b$ , ha  $a + b = b + a = 0$ . **Jele:**  $b = -a$ .

**Házi Feladat:** Minden elemnek legfeljebb egy ellentettje van.

## Az előző definíciók szorzás művelet esetén:

Jelölje  $R$ -en a műveletet egymás mellé írás. Ekkor:

Az  $1 \in R$  **egységelem**, ha  $1a = a1 = a$  minden  $a \in R$ -re.

Az  $a \in R$  **inverze**  $b$ , ha  $ab = ba = 1$ . **Jele:**  $b = a^{-1}$ .

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21),

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal,



# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

(1) Az összeadás asszociatív.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  gyűrű (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:  
 $(x + y)z = xz + yz$



# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:  
 $(x + y)z = xz + yz$  és  $z(x + y) = zx + zy$ .

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:  
 $(x + y)z = xz + yz$  és  $z(x + y) = zx + zy$ .

**Kommutatív gyűrű**: a szorzás kommutatív.

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:  
 $(x + y)z = xz + yz$  és  $z(x + y) = zx + zy$ .

**Kommutatív gyűrű**: a szorzás kommutatív.

**Egységelemes gyűrű**: a szorzásra nézve van egységelem (jele  $1$ ).

# A gyűrű és test definíciója

Az  $R$  **gyűrű** (K2.2.21), ha értelmezett az összeadás  $+$ -szal, és a szorzás egymás mellé írással jelölt művelete úgy, hogy

- (1) Az összeadás asszociatív.
- (2) Az összeadás kommutatív.
- (3) Van az összeadásra nézve egy  $0$  nullelem.
- (4) Minden elemnek van ellentettje.
- (5) A szorzás asszociatív.
- (6) Tetszőleges  $x, y, z \in R$  esetén igaz a **disztributivitás**:  
 $(x + y)z = xz + yz$  és  $z(x + y) = zx + zy$ .

**Kommutatív gyűrű**: a szorzás kommutatív.

**Egységelemes gyűrű**: a szorzásra nézve van egységelem (jele  $1$ ).

**Test**: egységelemes, kommutatív gyűrű, amelyben minden nem nulla elemnek van (a szorzásra) inverze (K2.2.23).

# Elemi számolási szabályok

Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

# Elemi számolási szabályok

Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

$$(1) \quad 0a = a0 = 0.$$

# Elemi számolási szabályok

Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is,



# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

(3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

(3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

(3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

(1) A disztributivitás miatt  $a(0 + 0) = a0 + a0$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .  
Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

(3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

(1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .

Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.

$$0 = (a0 + a0) + (-a0)$$

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .

Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.

$$0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0))$$

asszociativitás

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .

Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.

$$0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0$$

ellentett definíciója



# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

(1)  $0a = a0 = 0$ .

(2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .

(3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

(1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .

Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.

$$0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0 = a0.$$

nullelem definíciója

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .  
Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.  
 $0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0 = a0$ .
- (3)  $b^{-1}a^{-1}(ab) = b^{-1}1b$

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .  
Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.  
 $0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0 = a0$ .
- (3)  $b^{-1}a^{-1}(ab) = b^{-1}1b = 1$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .  
Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.  
 $0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0 = a0$ .
- (3)  $b^{-1}a^{-1}(ab) = b^{-1}1b = 1$ . Hasonlóan  $(ab)b^{-1}a^{-1} = 1$ .

# Elemi számolási szabályok

## Állítás (K2.2.22, K2.2.10)

Legyen  $R$  gyűrű és  $a, b \in R$  tetszőleges elemek.

- (1)  $0a = a0 = 0$ .
- (2)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ .
- (3) Ha  $a$  és  $b$  invertálható, akkor  $ab$  is, és inverze  $b^{-1}a^{-1}$ .

## Mintabizonyítás

- (1) A disztributivitás miatt  $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$ .  
Mindkét oldalhoz adjuk hozzá  $a0$  ellentettjét.  
 $0 = (a0 + a0) + (-a0) = a0 + (a0 + (-a0)) = a0 + 0 = a0$ .
- (3)  $b^{-1}a^{-1}(ab) = b^{-1}1b = 1$ . Hasonlóan  $(ab)b^{-1}a^{-1} = 1$ .

**Példa:** szorzatmátrix inverze.

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .



# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű:

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ ,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .



# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ .

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2, mert  $3 *_5 2 = 1$ .

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2, mert  $3 *_5 2 = 1$ .

Ha  $n = ab$ , ahol  $0 < a, b < n$ ,

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2, mert  $3 *_5 2 = 1$ .

Ha  $n = ab$ , ahol  $0 < a, b < n$ , akkor  $a *_n b = 0$ ,



# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2, mert  $3 *_5 2 = 1$ .

Ha  $n = ab$ , ahol  $0 < a, b < n$ , akkor  $a *_n b = 0$ , de  $a, b \neq 0$ .

# Nullosztómentesség

## Definíció (K2.2.27)

Az  $R$  gyűrű **nullosztómentes**, ha egy szorzat csak akkor nulla, ha valamelyik tényezője nulla:  $ab = 0 \implies a = 0$  vagy  $b = 0$ .

**Szokásos** gyűrű: kommutatív, egységelemes, nullosztómentes.

## Példák

Mindegyik eddig tanult polinomgyűrű szokásos gyűrű (a többhatározatlanúak is).

A  $\mathbb{Z}_6$  nem nullosztómentes:  $2 *_6 3 = 0$ , de  $2 \neq 0$  és  $3 \neq 0$ .

A  $\mathbb{Z}_5$  test, például a „2-ben a 3” osztás eredménye 4, mert  $3 *_5 4 = 2$ . A 3 inverze 2, mert  $3 *_5 2 = 1$ .

Ha  $n = ab$ , ahol  $0 < a, b < n$ , akkor  $a *_n b = 0$ , de  $a, b \neq 0$ .

Ezért ha  $n$  nem prím, akkor  $\mathbb{Z}_n$  **nem** nullosztómentes.

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.

A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes,

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.

A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.

A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is.

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.

A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.



# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ .

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+$  és  $*$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .

Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+$  és  $*$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .

Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ .

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+$  és  $*$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .

Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$u(zw) = u \cdot 0$$

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$



# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+$  és  $*$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$(uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

# Test nullosztómentes

## Tétel (K2.2.31)

A  $\mathbb{Z}_n$  a  $+_n$  és  $*_n$  műveletekre egységelemes, kommutatív gyűrű.  
A  $\mathbb{Z}_n$  pontosan akkor nullosztómentes, ha  $n$  prímszám,  
és ebben az esetben test is. **Bizonyítás:** kongruenciákkal.

## Tétel (K2.2.29)

Minden test nullosztómentes.

## Bizonyítás

Legyen  $T$  test, és  $z, w \in T$ . Tegyük föl, hogy  $zw = 0$ , de  $z \neq 0$ .  
Meg kell mutatnunk, hogy akkor  $w = 0$ .

Mivel  $z \neq 0$ , van inverze:  $uz = 1$ . Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

**Példa:** Az egész számok gyűrűje nullosztómentes, de nem test.

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ ,

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$$ac = bc \implies 0 = ac - bc$$



# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c.$$

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ ,

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ , azaz  $a = b$ .

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ , azaz  $a = b$ .

Hasonlóképpen balról is lehet egyszerűsíteni:

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ , azaz  $a = b$ .

Hasonlóképpen balról is lehet egyszerűsíteni:

Ha  $ca = cb$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ , azaz  $a = b$ .

Hasonlóképpen balról is lehet egyszerűsíteni:

Ha  $ca = cb$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

**Minden lineáris algebrából kimondott állítás tetszőleges test fölött is érvényes, ugyanazzal a bizonyítással.**

# Az egyszerűsítési szabály

## Tétel (K2.2.28)

Nullosztómentes gyűrűben érvényes az **egyszerűsítési szabály**:  
ha  $ac = bc$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

## Bizonyítás

$ac = bc \implies 0 = ac - bc = (a - b)c$ . Mivel  $c \neq 0$ ,  
a nullosztómentesség miatt  $a - b = 0$ , azaz  $a = b$ .

Hasonlóképpen balról is lehet egyszerűsíteni:

Ha  $ca = cb$  és  $c \neq 0$ , akkor  $a = b$ .

**Minden lineáris algebrából kimondott állítás tetszőleges test fölött is érvényes, ugyanazzal a bizonyítással.**

Legközelebb átismételjük a polinomokat „gyűrűs” szemszögből.



# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom.

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom.

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet,

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás,

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem,

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem,



# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes,

# A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

## Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test.



## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptételek.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős



## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthatós és irreducibilis.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthatós és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben, az egyszerűsítési szabály,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben, az egyszerűsítési szabály, szorzat inverze.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben, az egyszerűsítési szabály, szorzat inverze. Minden test nullosztómentes.

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben, az egyszerűsítési szabály, szorzat inverze. Minden test nullosztómentes.  
A  $\mathbb{Z}_m$  mikor nullosztómentes,

## A 10. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

### Fogalmak

Primitív polinom. Prímtulajdonságú polinom. Körosztási polinom.  
Művelet, asszociativitás, kommutativitás.  
Nullelem, egységelem, ellentett, inverz. Gyűrű, nullosztómentesség.  
Egységelemes, kommutatív, szokásos gyűrű, test. A  $\mathbb{Z}_m$  gyűrű.

### Tételek

Gauss-lemma I, ennek két következménye, Gauss-lemma II.  
A  $\mathbb{Z}[x]$  irreducibiliseinek visszavezetése  $\mathbb{Q}[x]$ -re,  $\mathbb{Z}[x]$  alaptétele.  
A körosztási polinom rekurzív képlete.  
A körosztási polinom egész együtthetős és irreducibilis.  
Elemi számolási szabályok gyűrűkben, az egyszerűsítési szabály, szorzat inverze. Minden test nullosztómentes.  
A  $\mathbb{Z}_m$  mikor nullosztómentes, mikor test.