

# Algebra2, alapszint

## ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil  
ewkiss@cs.elte.hu

19. előadás

# Ismétlés

Minden kételemű csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

# Ismétlés

Minden kételemű csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  $p$  rendű csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

$\mathbb{Z}_4^+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

$\mathbb{Z}_4^+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$$\mathbb{Z}_4^+ \cong \mathbb{Z}_5^\times,$$



# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

$\mathbb{Z}_4^+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$\mathbb{Z}_4^+ \cong \mathbb{Z}_5^\times$ , de nem izomorfak  $\mathbb{Z}_8^\times$ -cal,

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

$\mathbb{Z}_4^+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$\mathbb{Z}_4^+ \cong \mathbb{Z}_5^\times$ , de nem izomorfak  $\mathbb{Z}_8^\times$ -cal, mert abban nincs negyedrendű elem,

# Ismétlés

Minden **kételemű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_2^+$ -szal.

## 4.4.23. Tétel

Ha  $p$  prím, akkor minden  **$p$  rendű** csoport izomorf  $\mathbb{Z}_p^+$ -szal.

Vagyis **izomorfia erejéig** csak egy darab  $p$  elemű csoport van.

$\mathbb{Z}_5^\times$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

$\mathbb{Z}_8^\times$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

$\mathbb{Z}_4^+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$\mathbb{Z}_4^+ \cong \mathbb{Z}_5^\times$ , de nem izomorfak  $\mathbb{Z}_8^\times$ -cal, mert abban nincs negyedrendű elem, vagyis nem ciklikus.

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**:

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

Példák Klein-csoportra:



# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
1	1	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
<i>a</i>	<i>a</i>	1	<i>c</i>	<i>b</i>
<i>b</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	1	<i>a</i>
<i>c</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	1

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	a	b	c
1	1	a	b	c
a	a	1	c	b
b	b	c	1	a
c	c	b	a	1

ciklikus:

	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
1	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
g	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1
g <sup>2</sup>	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1	g
g <sup>3</sup>	g <sup>3</sup>	1	g	g <sup>2</sup>

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	a	b	c
1	1	a	b	c
a	a	1	c	b
b	b	c	1	a
c	c	b	a	1

ciklikus:

	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
1	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
g	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1
g <sup>2</sup>	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1	g
g <sup>3</sup>	g <sup>3</sup>	1	g	g <sup>2</sup>

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

Példák négyelemű ciklikus csoportra:



# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	a	b	c
1	1	a	b	c
a	a	1	c	b
b	b	c	1	a
c	c	b	a	1

ciklikus:

	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
1	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
g	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1
g <sup>2</sup>	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1	g
g <sup>3</sup>	g <sup>3</sup>	1	g	g <sup>2</sup>

Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

Példák négyelemű ciklikus csoportra:

$\mathbb{Z}_4^+$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	a	b	c
1	1	a	b	c
a	a	1	c	b
b	b	c	1	a
c	c	b	a	1

ciklikus:

	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
1	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
g	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1
g <sup>2</sup>	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1	g
g <sup>3</sup>	g <sup>3</sup>	1	g	g <sup>2</sup>

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

## Példák négyelemű ciklikus csoportra:

$\mathbb{Z}_4^+$ ,  $\mathbb{Z}_5^\times$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	$a$	$b$	$c$
1	1	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	1	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	1	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	1

ciklikus:

	1	$g$	$g^2$	$g^3$
1	1	$g$	$g^2$	$g^3$
$g$	$g$	$g^2$	$g^3$	1
$g^2$	$g^2$	$g^3$	1	$g$
$g^3$	$g^3$	1	$g$	$g^2$

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

## Példák négyelemű ciklikus csoportra:

$\mathbb{Z}_4^+$ ,  $\mathbb{Z}_5^\times$ ,  $\{1, f, f^2, f^3\} \leq D_4$ ,

# Négyelemű csoportok

A **Klein-csoport**: minden elem négyzete az egységelem;  
Bármely két egységtől különböző elem szorzata a harmadik.

Klein:

	1	a	b	c
1	1	a	b	c
a	a	1	c	b
b	b	c	1	a
c	c	b	a	1

ciklikus:

	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
1	1	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>
g	g	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1
g <sup>2</sup>	g <sup>2</sup>	g <sup>3</sup>	1	g
g <sup>3</sup>	g <sup>3</sup>	1	g	g <sup>2</sup>

## Példák Klein-csoportra:

A téglalap/rombusz szimmetriacsoportja,  $\mathbb{Z}_8^\times$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^\times$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  
 $\{1, f^2, t, tf^2\} \leq D_4$ ,  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \leq A_4$ .

## Példák négyelemű ciklikus csoportra:

$\mathbb{Z}_4^+$ ,  $\mathbb{Z}_5^\times$ ,  $\{1, f, f^2, f^3\} \leq D_4$ ,  $\{id, (1234), (13)(24), (1432)\} \leq S_4$ .

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ .



# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ .

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .  
 $ab = ?$

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus. Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .  
 $ab = ?$  Nem 1,



# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .  
 $ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies$

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies 1b = abb$

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .  
 $ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb$

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthat négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .  
 $ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthat négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ ,

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthat négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ , mert  $ab = a$ -t  $a$ -val egyszerűsítve

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ , mert  $ab = a$ -t  $a$ -val egyszerűsítve  $b = 1$  lenne.

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ , mert  $ab = a$ -t  $a$ -val egyszerűsítve  $b = 1$  lenne.

Hasonlóképpen  $ab$  nem lehet  $b$ ,



# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthat négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ , mert  $ab = a$ -t  $a$ -val egyszerűsítve  $b = 1$  lenne.

Hasonlóképpen  $ab$  nem lehet  $b$ , tehát  $ab = c$ .

# A négyelemű csoportok osztályozása

## 4.5.18. Tétel

Minden **négyelemű** csoport a négyelemű **ciklikus** csoporttal, vagy a **Klein-csoporttal** izomorf, attól függően, hogy van-e benne negyedrendű elem, vagy nincs.

## Bizonyítás

Legyen  $|G| = 4$ . Ha van negyedrendű elem, akkor az általa generált részcsoporthoz négyelemű, tehát  $G$  ciklikus.

Tegyük föl, hogy nincs, legyen  $G = \{1, a, b, c\}$ . Ekkor  $a, b, c$  rendje Lagrange tétele miatt 2, azaz  $a^2 = b^2 = c^2 = 1$ .

$ab = ?$  Nem 1, mert  $ab = 1 \implies b = 1b = abb = a$ .

Nem  $a$ , mert  $ab = a$ -t  $a$ -val egyszerűsítve  $b = 1$  lenne.

Hasonlóképpen  $ab$  nem lehet  $b$ , tehát  $ab = c$ .

Ugyanígy:  $a, b, c$  közül bármely kettő szorzata a harmadik.  $\square$

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+$$

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

Ezek nem izomorfak a véges Abel-csoportok alaptételének egyértelműségi állítása miatt,



# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

Ezek nem izomorfak a véges Abel-csoportok alaptételének egyértelműségi állítása miatt, vagy mert  $(\mathbb{Z}_p^+)^2$  nem ciklikus.

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

Ezek nem izomorfak a véges Abel-csoportok alaptételének egyértelműségi állítása miatt, vagy mert  $(\mathbb{Z}_p^+)^2$  nem ciklikus.

Tehát izomorfia erejéig rendre **két** 4, 9, 25 rendű csoport van.

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

Ezek nem izomorfak a véges Abel-csoportok alaptételének egyértelműségi állítása miatt, vagy mert  $(\mathbb{Z}_p^+)^2$  nem ciklikus.

Tehát izomorfia erejéig rendre **két** 4, 9, 25 rendű csoport van.  
Izomorfia erejéig **egy-egy** 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 rendű csoport van.

# Prímnégyszet elemszámú csoportok

## 4.11.3. Következmény

Minden **prímnégyszet** rendű csoport kommutatív.

A bizonyítás jövőre lesz, de csak matematikus szakirányon.

## Következmény

Ha  $p$  prím, akkor izomorfia erejéig két  **$p^2$  rendű** csoport van:

$$\mathbb{Z}_{p^2}^+ \text{ és } \mathbb{Z}_p^+ \times \mathbb{Z}_p^+.$$

Ezek nem izomorfak a véges Abel-csoportok alaptételének egyértelműségi állítása miatt, vagy mert  $(\mathbb{Z}_p^+)^2$  nem ciklikus.

Tehát izomorfia erejéig rendre **két** 4, 9, 25 rendű csoport van.  
Izomorfia erejéig **egy-egy** 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 rendű csoport van.

Kimaradt: 6, 8, 10, 12.

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám.

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus,

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

Nem izomorfak, mert csak az egyik kommutatív.



# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

Nem izomorfak, mert csak az egyik kommutatív.

## Következmény

Tehát hatodrendű és tizedrendű csoportból is kettő van.

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

Nem izomorfak, mert csak az egyik kommutatív.

## Következmény

Tehát hatodrendű és tizedrendű csoportból is kettő van.

4.5.16. Gyakorlat:  $S_3 \cong D_3$ .

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

Nem izomorfak, mert csak az egyik kommutatív.

## Következmény

Tehát hatodrendű és tizedrendű csoportból is kettő van.

4.5.16. Gyakorlat:  $S_3 \cong D_3$ .

## Bizonyítás

Mindkettő egy háromelemű halmaz összes permutációiból áll.

# Hatodrendű csoportok

## 4.8.37. Gyakorlat (NB)

Legyen  $p$  páratlan prímszám. Ekkor egy  $2p$  rendű csoport vagy ciklikus, vagy a  $D_{2p}$  diédercsoporttal izomorf.

Nem izomorfak, mert csak az egyik kommutatív.

## Következmény

Tehát hatodrendű és tizedrendű csoportból is kettő van.

4.5.16. Gyakorlat:  $S_3 \cong D_3$ .

## Bizonyítás

Mindkettő egy háromelemű halmaz összes permutációiból áll. A  $D_3$  esetében ezek a szabályos háromszög csúcsai.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  **diédercsoport**

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,



# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val,

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,  
másodrendű elem van.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,  
 $Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1,

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1, 3,



# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1, 3, 7.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1, 3, 7.

## 4.11. szakasz (NB)

Minden  $p$  prímszámra két nemkommutatív

$p^3$  rendű csoport van.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1, 3, 7.

## 4.11. szakasz (NB)

Minden  $p$  prímre két nemkommutatív

és három kommutatív  $p^3$  **rendű** csoport van.

# Nyolcadrendű csoportok

## 4.11.10. Feladat (NB)

**Nyolcadrendű** csoport ötféle létezik.

**Nemkommutatívak:** a  $D_4$  diédercsoport és a  $Q$  kvaterniócsoport.

**Kommutatívak:**  $\mathbb{Z}_8^+$ ,  $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ ,  $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$ .

$D_4$  nem izomorf  $Q$ -val, mert  $D_4$ -ben öt darab,

$Q$ -ban pedig csak egy darab másodrendű elem van.

A három kommutatív csoport is páronként nemizomorf:

a másodrendű elemek száma rendre 1, 3, 7.

## 4.11. szakasz (NB)

Minden  $p$  prímre két nemkommutatív

és három kommutatív  $p^3$  **rendű** csoport van.

A kis (legfeljebb 30 elemű) csoportok táblázata:

Kiss-jegyzet, 682. oldal.

# A kocka szimmetriacsoportja

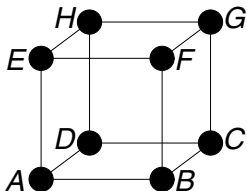
## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

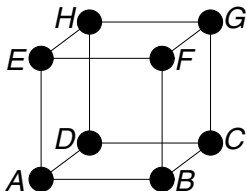
A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.

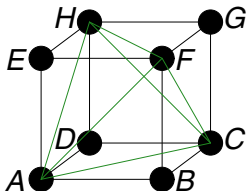


*ACFH* szabályos tetraéder.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



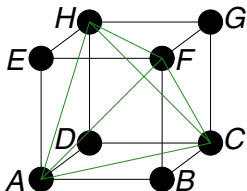
*ACFH* szabályos tetraéder.



# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.

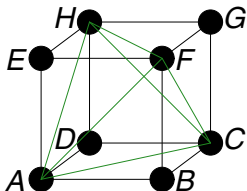


*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



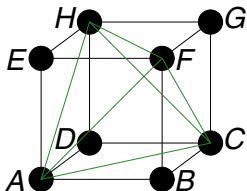
*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek *ACFH*-t fixálják.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



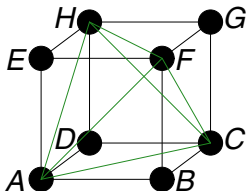
*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek *ACFH*-t fixálják.  
A többi szimmetria *ACFH*-t a *BDEG*-be viszi.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



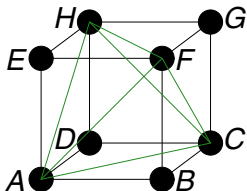
*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek *ACFH*-t fixálják.  
A többi szimmetria *ACFH*-t a *BDEG*-be viszi.  
Ezért a  $K$  részcsoport indexe 2 (**HF**),

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



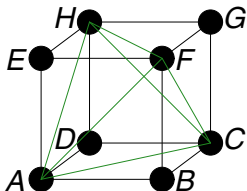
*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek *ACFH*-t fixálják.  
A többi szimmetria *ACFH*-t a *BDEG*-be viszi.  
Ezért a  $K$  részcsoport indexe 2 (**HF**), és így  $K$  normálosztó.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



*ACFH* szabályos tetraéder.  
*BDEG* szintén.

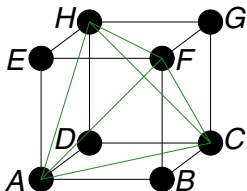
Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek *ACFH*-t fixálják.  
A többi szimmetria *ACFH*-t a *BDEG*-be viszi.

Ezért a  $K$  részcsoport indexe 2 (**HF**), és így  $K$  normálosztó.  
Továbbá  $K \cong S_4$ ,

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



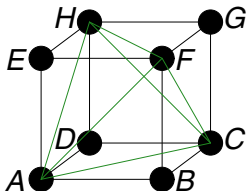
$ACFH$  szabályos tetraéder.  
 $BDEG$  szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek  $ACFH$ -t fixálják.  
 A többi szimmetria  $ACFH$ -t a  $BDEG$ -be viszi.  
 Ezért a  $K$  részcsoport indexe 2 ( $HF$ ), és így  $K$  normálosztó.  
 Továbbá  $K \cong S_4$ , hiszen 24 elemű,

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



$ACFH$  szabályos tetraéder.  
 $BDEG$  szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek  $ACFH$ -t fixálják.  
A többi szimmetria  $ACFH$ -t a  $BDEG$ -be viszi.

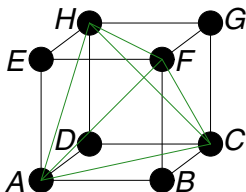
Ezért a  $K$  részcsoport indexe 2 ( $HF$ ), és így  $K$  normálosztó.  
Továbbá  $K \cong S_4$ , hiszen 24 elemű, és része  $S_{\{A,C,F,H\}}$ -nak.



# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



$ACFH$  szabályos tetraéder.  
 $BDEG$  szintén.

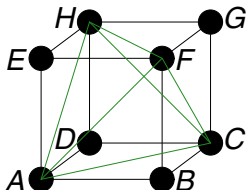
Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek  $ACFH$ -t fixálják.  
A többi szimmetria  $ACFH$ -t a  $BDEG$ -be viszi.

Ezért a  $K$  részcsoporth indexe 2 ( $HF$ ), és így  $K$  normálosztó.  
Továbbá  $K \cong S_4$ , hiszen 24 elemű, és része  $S_{\{A,C,F,H\}}$ -nak.  
Legyen  $L = \{id, r\}$ , ahol  $r$  a középpontos tükrözés.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



$ACFH$  szabályos tetraéder.  
 $BDEG$  szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek  $ACFH$ -t fixálják.  
A többi szimmetria  $ACFH$ -t a  $BDEG$ -be viszi.

Ezért a  $K$  részcsoporthoz indexe 2 ( $HF$ ), és így  $K$  normálosztó.

Továbbá  $K \cong S_4$ , hiszen 24 elemű, és része  $S_{\{A,C,F,H\}}$ -nak.

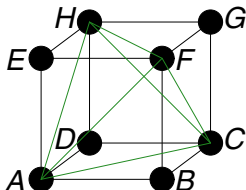
Legyen  $L = \{id, r\}$ , ahol  $r$  a középpontos tükrözés.

$L$  normálosztó, mert  $r$  minden transzformációval felcserélhető.

# A kocka szimmetriacsoportja

## 4.9.32. Feladat

A kocka szimmetriacsoportja izomorf  $S_4 \times \mathbb{Z}_2^+$ -vel.



$ACFH$  szabályos tetraéder.  
 $BDEG$  szintén.

Álljon  $K$  azokból a szimmetriákból, amelyek  $ACFH$ -t fixálják.

A többi szimmetria  $ACFH$ -t a  $BDEG$ -be viszi.

Ezért a  $K$  részcsoporthoz indexe 2 ( $HF$ ), és így  $K$  normálosztó.

Továbbá  $K \cong S_4$ , hiszen 24 elemű, és része  $S_{\{A,C,F,H\}}$ -nak.

Legyen  $L = \{id, r\}$ , ahol  $r$  a középpontos tükrözés.

$L$  normálosztó, mert  $r$  minden transzformációval felcserélhető.

Így a kocka szimmetriacsoportja izomorf  $K \times L$ -lel.

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük,

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van:

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

Az egyelemű csoport nem egyszerű!



# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

Az egyelemű csoport nem egyszerű!

## 4.8.3. Következmény

A kommutatív egyszerű csoportok pontosan a **prímrendű ciklikus** csoportok.

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

Az egyelemű csoport nem egyszerű!

## 4.8.3. Következmény

A kommutatív egyszerű csoportok pontosan a **prímrendű ciklikus** csoportok.

## Bizonyítás

Egy Abel-csoportban minden részcsoporth nyilván normálosztó.

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

Az egyelemű csoport nem egyszerű!

## 4.8.3. Következmény

A kommutatív egyszerű csoportok pontosan a **prímrendű ciklikus** csoportok.

## Bizonyítás

Egy Abel-csoportban minden részcsoporthat nyilván normálosztó. Tehát a kommutatív egyszerű csoportok azok, amelyeknek pontosan két részcsoporthat van.

# Kommutatív egyszerű csoportok

## 4.8.2. Definíció

A  $G$  csoportot **egyszerű csoportnak** nevezzük, ha pontosan két normálosztója van: a triviálisak (vagyis  $\{1\}$  és  $G$ ).

Az egyelemű csoport nem egyszerű!

## 4.8.3. Következmény

A kommutatív egyszerű csoportok pontosan a **prímrendű ciklikus** csoportok.

## Bizonyítás

Egy Abel-csoportban minden részcsoporthat nyilván normálosztó. Tehát a kommutatív egyszerű csoportok azok, amelyeknek pontosan két részcsoporthatja van. Láttuk, hogy ezek pont a prímrendű ciklikus csoportok.

# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

**Következmény:** A legalább ötödfokú általános egyenletekre nincs megoldóképlet

# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

**Következmény:** A legalább ötödfokú általános egyenletekre nincs megoldóképlet (négy alapművelettel és gyökvonással).

# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

**Következmény:** A legalább ötödfokú általános egyenletekre nincs megoldóképlet (négy alapművelettel és gyökvonással).

## 4.12.36. Gyakorlat (NB)

Ha  $n \geq 5$ , akkor  $S_n$  egyetlen nemtriviális normálosztója  $A_n$ .



# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

**Következmény:** A legalább ötödfokú általános egyenletekre nincs megoldóképlet (négy alapművelettel és gyökvonással).

## 4.12.36. Gyakorlat (NB)

Ha  $n \geq 5$ , akkor  $S_n$  egyetlen nemtriviális normálosztója  $A_n$ .

## 4.8.42. Feladat (NB)

A gömb mozgáscsoportja, azaz  $SO(3)$  egyszerű csoport.

# Két fontos példa

## 4.12.30. Tétel (NB)

Az  $A_n$  alternáló csoport egyszerű, ha  $n \geq 5$ .

**Következmény:** A legalább ötödfokú általános egyenletekre nincs megoldóképlet (négy alapművelettel és gyökvonással).

## 4.12.36. Gyakorlat (NB)

Ha  $n \geq 5$ , akkor  $S_n$  egyetlen nemtriviális normálosztója  $A_n$ .

## 4.8.42. Feladat (NB)

A gömb mozgáscsoportja, azaz  $SO(3)$  egyszerű csoport.

## 4.9.13. Gyakorlat (NB)

A gömb szimmetriacsoportja,  $O(3) \cong SO(3) \times \mathbb{Z}_2^+$ .