

Algebra2, alapszint

ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil
ewkiss@cs.elte.hu

18. előadás

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\},$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\},$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\},$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN,$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

$$\text{Mivel } ft = tf^{-1} = tf^3,$$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3$

Példa faktorcsoportra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3$

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$.

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$. Azaz $ST = F$.

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$. Azaz $ST = F$.

Elemrend: F rendje 2,

Példa faktorcsoporthra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$. Azaz $ST = F$.

Elemrend: F rendje 2 , mert $F^2 = f^2N = N$,

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$. Azaz $ST = F$.

Elemrend: F rendje **2**, mert $F^2 = f^2N = N$, de $F \neq N$.

Példa faktorcsoporra

4.8.38. Példa

Írjuk föl a $D_4/\{1, f^2\}$ faktorcsoport szorzástábláját.

$$N = \{1, f^2\}, \quad F = fN = \{f, f^3\}, \quad T = tN = \{t, tf^2\}, \quad S = tfN = \{tf, tf^3\}.$$

	N	F	T	S
N	N	F	T	S
F	F	N	S	T
T	T	S	N	F
S	S	T	F	N

Példaszorzat: $ST = ?$

$$S = tfN, \quad T = tN \implies ST = tftN = ?$$

Mivel $ft = tf^{-1} = tf^3$, ezért $tft = ttf^3 = f^3 \in F$. Azaz $ST = F$.

Elemrend: F rendje **2**, mert $F^2 = f^2N = N$, de $F \neq N$.

Viszont f rendje D_4 -ben **4**.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$,

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n .

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak,

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$,

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$. Mivel a rend a legkisebb pozitív jó kitevő, az állítást beláttuk.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$. Mivel a rend a legkisebb pozitív jó kitevő, az állítást beláttuk.

Példa: $\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 15\}$ ciklikus,

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . HF: $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$. Mivel a rend a legkisebb pozitív jó kitevő, az állítást beláttuk.

Példa: $\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 15\}$ ciklikus, mert $3\{1, 15\}$ rendje 4.

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . **HF:** $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$. Mivel a rend a legkisebb pozitív jó kitevő, az állítást beláttuk.

Példa: $\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 15\}$ ciklikus, mert $3\{1, 15\}$ rendje 4.

$\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 9\}$ nem ciklikus,

Elemrend a faktorcsoportban

4.7.20. Állítás

Legyen $N \triangleleft G$ és $g \in G$. Ekkor a $gN \in G/N$ elem rendje a legkisebb olyan pozitív n egész, melyre $g^n \in N$, és végtelen, ha nincs ilyen n . **HF:** $o(gN) \mid o(g)$.

Bizonyítás

A k egész pontosan akkor jó kitevője a gN mellékosztálynak, ha $(gN)^k = N$ (a G/N csoport egységeleme).

De $(gN)^k = g^k N$ (a szorzásnál minden tényezőtől a g elemet választva reprezentánsként).

Tehát k pontosan akkor jó kitevő, ha $g^k N = N$, azaz ha $g^k \in N$. Mivel a rend a legkisebb pozitív jó kitevő, az állítást beláttuk.

Példa: $\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 15\}$ ciklikus, mert $3\{1, 15\}$ rendje 4.

$\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 9\}$ nem ciklikus, minden elemrend 1 vagy 2.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).
Ez csoport a szorzásra.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).
Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak. Nyilván $\text{Im}(\varphi) = K$.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak. Nyilván $\text{Im}(\varphi) = K$.

Viszont $\text{Ker}(\varphi) = \mathbb{Z}$,

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak. Nyilván $\text{Im}(\varphi) = K$.

Viszont $\text{Ker}(\varphi) = \mathbb{Z}$, mert $\cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r) = 1$ akkor és csak akkor, ha r egész szám.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak. Nyilván $\text{Im}(\varphi) = K$.

Viszont $\text{Ker}(\varphi) = \mathbb{Z}$, mert $\cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r) = 1$ akkor és csak akkor, ha r egész szám. Ezért a

homomorfizmustétel miatt $K = \text{Im}(\varphi) \cong \mathbb{R}^+ / \text{Ker}(\varphi) = \mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$.

A faktor kiszámítása homomorfizmustétellel

4.7.17. Gyakorlat

Melyik ismert csoporttal izomorf $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$?

Megoldás

Legyen K a komplex egységkör (az 1 abszolút értékű számok).

Ez csoport a szorzásra. Belátjuk, hogy $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong K$.

Legyen $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}^\times$, melyre $\varphi(r) = \cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r)$.

Ez homomorfizmus, hiszen komplex számok szorzásakor a szögek összeadódnak. Nyilván $\text{Im}(\varphi) = K$.

Viszont $\text{Ker}(\varphi) = \mathbb{Z}$, mert $\cos(2\pi r) + i \sin(2\pi r) = 1$ akkor és csak akkor, ha r egész szám. Ezért a

homomorfizmustétel miatt $K = \text{Im}(\varphi) \cong \mathbb{R}^+ / \text{Ker}(\varphi) = \mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+$.

Ennél a módszernél előre meg kell tippelni, mi a faktorcsoport.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

- (1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

A normálósztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

- (1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.
De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$,

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

(1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$, azaz $gN = Ng' = Ng$.

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

(1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$, azaz $gN = Ng' = Ng$.

(2) \iff (3) A (3)-beli feltétel azzal ekvivalens, hogy $gNg^{-1} \subseteq N$,

A normálosztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

(1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$, azaz $gN = Ng' = Ng$.

(2) \iff (3) A (3)-beli feltétel azzal ekvivalens, hogy $gNg^{-1} \subseteq N$, azaz $gN \subseteq Ng$ minden $g \in G$ -re.

A normálósztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

(1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$, azaz $gN = Ng' = Ng$.

(2) \iff (3) A (3)-beli feltétel azzal ekvivalens, hogy $gNg^{-1} \subseteq N$, azaz $gN \subseteq Ng$ minden $g \in G$ -re.

Ezt g helyett g^{-1} -re alkalmazva $g^{-1}N \subseteq Ng^{-1}$ adódik,

A normálósztó jellemzései

4.7.9. Gyakorlat, 4.8.1. Állítás

Ha $N \leq G$, akkor a következők ekvivalensek.

- (1) Az N szerinti bal mellékosztályok G -nek ugyanazok a részhalmazai, mint az N szerinti jobb mellékosztályok.
- (2) $gN = Ng$ minden $g \in G$ -re.
- (3) Minden $g \in G$ és $a \in N$ esetén $gag^{-1} \in N$.

Bizonyításvázlat

(1) \iff (2) Ha $gN = Ng'$, akkor $g \in gN = Ng'$.

De $g \in Ng$, és így $g \in Ng \cap Ng'$, azaz $gN = Ng' = Ng$.

(2) \iff (3) A (3)-beli feltétel azzal ekvivalens, hogy $gNg^{-1} \subseteq N$, azaz $gN \subseteq Ng$ minden $g \in G$ -re.

Ezt g helyett g^{-1} -re alkalmazva $g^{-1}N \subseteq Ng^{-1}$ adódik, ahonnan g -vel jobbról és balról szorozva $Ng \subseteq gN$.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálosztó.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.

Kis indexű részcsoporthok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoporthok mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N ,

Kis indexű részcsoporthok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoporthok mindig normálosztók.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.
Ugyanez azonban a jobb oldali mellékosztályokra is igaz.

Kis indexű részcsoporthok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoporthok mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.
Ugyanez azonban a jobb oldali mellékosztályokra is igaz.
Tehát a bal és a jobb mellékosztályok halmaza is $\{N, G - N\}$.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.
Ugyanez azonban a jobb oldali mellékosztályokra is igaz.
Tehát a bal és a jobb mellékosztályok halmaza is $\{N, G - N\}$.

Az S_3 -ban $\{id, (12)\}$ három indexű,

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálosztó.
Ezek G **triviális normálosztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálosztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.
Ugyanez azonban a jobb oldali mellékosztályokra is igaz.
Tehát a bal és a jobb mellékosztályok halmaza is $\{N, G - N\}$.

Az S_3 -ban $\{id, (12)\}$ három indexű, és nem normálosztó.

Kis indexű részcsoportok

Ha G csoport, akkor $\{1\}$ és G mindig normálósztó.
Ezek G **triviális normálósztói**.

4.7.19. Állítás

Kettő indexű részcsoport mindig normálósztó.

Bizonyítás

Ha $|G : N| = 2$, akkor két bal oldali mellékosztály van N szerint.
Az egyik N , a másik tehát N komplementuma, azaz $G - N$.
Ugyanez azonban a jobb oldali mellékosztályokra is igaz.
Tehát a bal és a jobb mellékosztályok halmaza is $\{N, G - N\}$.

Az S_3 -ban $\{id, (12)\}$ három indexű, és nem normálósztó.
Páratlan rendű csoportban viszont minden három indexű
részcsoport normálósztó (4.12.42. Feladat).

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem.

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot az x elem g -vel vett konjugáltjának nevezzük ($x \in G$).

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A gxg^{-1} szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez gxg^{-1} -et rendel,

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

Tehát egy részcsoport akkor és csak akkor normálosztó, ha **zárt a konjugálásra**.

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

Tehát egy részcsoport akkor és csak akkor normálosztó, ha **zárt a konjugálásra**.

4.8.14. Gyakorlat

Az S_n szimmetrikus csoportban két elem pontosan akkor vihető egymásba konjugálással,

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

Tehát egy részcsoport akkor és csak akkor normálosztó, ha **zárt a konjugálásra**.

4.8.14. Gyakorlat

Az S_n szimmetrikus csoportban két elem pontosan akkor vihető egymásba konjugálással, ha a ciklusfelbontásuk „egyforma”,

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

Tehát egy részcsoport akkor és csak akkor normálosztó, ha **zárt a konjugálásra**.

4.8.14. Gyakorlat

Az S_n szimmetrikus csoportban két elem pontosan akkor vihető egymásba konjugálással, ha a ciklusfelbontásuk „egyforma”, azaz ugyanannyi, ugyanolyan hosszú ciklus szerepel bennük.

A konjugálás

4.1.19. Definíció

Legyen G csoport és $g \in G$ rögzített elem. A $g x g^{-1}$ szorzatot **az x elem g -vel vett konjugáltjának** nevezzük ($x \in G$).

Az a $\varphi_g : G \rightarrow G$ leképezés, amely minden x elemhez $g x g^{-1}$ -et rendel, a g elemmel való **konjugálás**.

Tehát egy részcsoport akkor és csak akkor normálosztó, ha **zárt a konjugálásra**.

4.8.14. Gyakorlat

Az S_n szimmetrikus csoportban két elem pontosan akkor vihető egymásba konjugálással, ha a ciklusfelbontásuk „egyforma”, azaz ugyanannyi, ugyanolyan hosszú ciklus szerepel bennük.

Normálosztó keresése **konjugált elemosztályok** segítségével:
4.8. szakasz (vizsgára nem kell tudni).

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^*$

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\}$

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^*$

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\}$

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A homomorfizmustétel miatt $(A \times B)/A^* \cong B$

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A homomorfizmustétel miatt $(A \times B)/A^* \cong B$ és $(A \times B)/B^* \cong A$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A homomorfizmustétel miatt $(A \times B)/A^* \cong B$ és $(A \times B)/B^* \cong A$.

Nyilván $A^* \cap B^* = (1_A, 1_B)$.

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A homomorfizmustétel miatt $(A \times B)/A^* \cong B$ és $(A \times B)/B^* \cong A$.

Nyilván $A^* \cap B^* = (1_A, 1_B)$.

Továbbá $A^* B^* = A \times B$,

A projekciók és magjaik

Az $A \times B$ direkt szorzat elemei az összes (a, b) párok, ahol $a \in A$ és $b \in B$. Szorzás: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$.

Legyen $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$, ahol $\pi_1 : (a, b) \mapsto a$.

Legyen $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$, ahol $\pi_2 : (a, b) \mapsto b$.

Ez a két **projekció** (homomorfizmus).

4.9.11. Állítás

Legyen $\text{Ker}(\pi_2) = A^* = \{(a, 1_B) : a \in A\} = A \times \{1_B\}$;

Legyen $\text{Ker}(\pi_1) = B^* = \{(1_A, b) : b \in B\} = \{1_A\} \times B$.

Ezek tehát **normálosztók** $A \times B$ -ben.

A homomorfizmustétel miatt $(A \times B)/A^* \cong B$ és $(A \times B)/B^* \cong A$.

Nyilván $A^* \cap B^* = (1_A, 1_B)$.

Továbbá $A^* B^* = A \times B$, mert $(a, b) = (a, 1_B)(1_A, b)$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$,

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$,

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra,

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra,

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$. A $g = a(ba^{-1}b^{-1})$ felírásból ugyanígy $g \in A$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$. A $g = a(ba^{-1}b^{-1})$ felírásból ugyanígy $g \in A$. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$,

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$. A $g = a(ba^{-1}b^{-1})$ felírásból ugyanígy $g \in A$. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, vagyis $1 = g = aba^{-1}b^{-1}$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$. A $g = a(ba^{-1}b^{-1})$ felírásból ugyanígy $g \in A$. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, vagyis $1 = g = aba^{-1}b^{-1}$. Innen b -vel, majd a -val jobbról szorozva $ba = ab$.

Felcserélhető elemek

4.8.25. Gyakorlat

Ha A, B normálosztók egy csoportban és $A \cap B = \{1\}$, akkor A minden eleme **felcserélhető** B minden elemével.

Bizonyítás

Legyen $a \in A$ és $b \in B$. Tekintsük a $g = aba^{-1}b^{-1}$ elemet. Belátjuk, hogy $g \in B$. Nyilván $g = (aba^{-1})b^{-1}$, itt aba^{-1} a b -nek a -val vett konjugáltja. A B normálosztó zárt a konjugálásra, így $aba^{-1} \in B$. Mivel B részcsoport, zárt az inverzképzésre és a szorzásra, így $b^{-1} \in B$ és $g \in B$. A $g = a(ba^{-1}b^{-1})$ felírásból ugyanígy $g \in A$. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, vagyis $1 = g = aba^{-1}b^{-1}$. Innen b -vel, majd a -val jobbról szorozva $ba = ab$.

$[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ az a és b elemek **kommutátora**.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy
 $A \cap B = \{1\}$

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**:

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$,

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak,

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.

Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$,

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$,

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt A elemei fölcserélhetők B elemeivel.

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt A elemei fölcserélhetők B elemeivel. Ha $a, a' \in A$ és $b, b' \in B$, akkor $a'b = ba'$,

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.

Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme.

Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.

Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.

Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt

A elemei fölcserélhetők B elemeivel. Ha $a, a' \in A$ és $b, b' \in B$, akkor $a'b = ba'$, így $\varphi((a, b)(a', b')) = \varphi((aa', bb'))$

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
 Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
 Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt A elemei fölcserélhetők B elemeivel. Ha $a, a' \in A$ és $b, b' \in B$, akkor $a'b = ba'$, így $\varphi((a, b)(a', b')) = \varphi((aa', bb')) = aa'bb' =$

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
 Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
 Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt A elemei fölcserélhetők B elemeivel. Ha $a, a' \in A$ és $b, b' \in B$, akkor $a'b = ba'$, így $\varphi((a, b)(a', b')) = \varphi((aa', bb')) = aa'bb' = aba'b'$

Direkt felbontás keresése

4.9.12. Tétel

Legyen G csoport, és A, B normálosztók G -ben úgy, hogy $A \cap B = \{1\}$ és $AB = G$. Ekkor $G \cong A \times B$.

Bizonyítás

G minden eleme előáll ab alakban, ahol $a \in A$ és $b \in B$.
 Ez **egyértelmű**: ha $ab = a'b'$, ahol $a' \in A$ és $b' \in B$, akkor $a'^{-1}a = b'b^{-1} =: g$. A bal oldal A -nak, a jobb B -nek eleme. Tehát $g \in A \cap B = \{1\}$, ezért $a'^{-1}a = 1$ miatt $a = a'$, és $b = b'$.
 Így a $\varphi : (a, b) \mapsto ab$ leképezés **bijekció** $A \times B$ és G között.
Kell: φ **szorzattartó**. Láttuk, hogy $A \cap B = \{1\}$ miatt A elemei fölcserélhetők B elemeivel. Ha $a, a' \in A$ és $b, b' \in B$, akkor $a'b = ba'$, így $\varphi((a, b)(a', b')) = \varphi((aa', bb')) = aa'bb' = aba'b' = \varphi((a, b))\varphi((a', b'))$.

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$$V = U \oplus W \text{ ha}$$

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$$V = U \oplus W \text{ ha } U \cap W = \{0\}$$

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek,

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

Több tényezőős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel, ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^* normálosztók,

Több tényezőes direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel, ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^* normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^*

normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

$$A^* \cap (B^* C^*) = \{1\},$$

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^*

normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

$A^* \cap (B^* C^*) = \{1\}$, $B^* \cap (A^* C^*) = \{1\}$,

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^*

normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

$A^* \cap (B^* C^*) = \{1\}$, $B^* \cap (A^* C^*) = \{1\}$, $C^* \cap (A^* B^*) = \{1\}$.

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^*

normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

$A^* \cap (B^* C^*) = \{1\}$, $B^* \cap (A^* C^*) = \{1\}$, $C^* \cap (A^* B^*) = \{1\}$.

Ugyanígy véges sok tényezőre:

Több tényezős direkt szorzat

Lineáris algebrában ugyanez a feltétel szerepelt:

$V = U \oplus W$ ha $U \cap W = \{0\}$ és $U + W = V$.

Ebből az additív csoportra kapunk direkt felbontásokat.

Például a sík két koordinátatengely direkt összege.

Ha e, f, g origón átmenő, páronként különböző egyenesek, akkor a sík (additív csoportja) **nem lesz** $e \oplus f \oplus g$.

4.9.14. Gyakorlat (alapszinten NB)

A G csoport akkor és csak akkor izomorf $A \times B \times C$ -vel,

ha vannak benne ezekkel izomorf olyan A^*, B^*, C^*

normálosztók, hogy $G = A^* B^* C^*$, továbbá

$A^* \cap (B^* C^*) = \{1\}$, $B^* \cap (A^* C^*) = \{1\}$, $C^* \cap (A^* B^*) = \{1\}$.

Ugyanígy véges sok tényezőre: mindegyik normálosztó „diszjunkt” a többiek szorzatától.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.
Ha $A = \{1, 3\}$,

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$,

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B$

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C$

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C$

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$
(4.4.31. Gyakorlat).

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Ha $A = \{1, f^3\}$

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Ha $A = \{1, f^3\}$ és $B = \{1, f^2, f^4, t, tf^2, tf^4\}$,

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Ha $A = \{1, f^3\}$ és $B = \{1, f^2, f^4, t, tf^2, tf^4\}$,

akkor $G = D_6 \cong A \times B$

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Ha $A = \{1, f^3\}$ és $B = \{1, f^2, f^4, t, tf^2, tf^4\}$,

akkor $G = D_6 \cong A \times B \cong \mathbb{Z}_2^+ \times D_3$.

Példa direkt felbontásra

4.9.3. Gyakorlat

Legyen $G = \mathbb{Z}_8^\times$. Minden elem másodrendű, kivéve 1.

Ha $A = \{1, 3\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{1, 7\}$,

akkor $G \cong A \times B \cong A \times C \cong B \times C \cong \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+$.

Abel-csoportban minden részcsoport normálosztó.

Ha A, B részcsoportok, akkor $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$

(4.4.31. Gyakorlat). Így ha $A \cap B = \{1\}$, akkor $|AB| = |A||B|$.

4.9.25. Gyakorlat

Legyen $G = D_6$ (a 12 elemű diédercsoport).

Ha $A = \{1, f^3\}$ és $B = \{1, f^2, f^4, t, tf^2, tf^4\}$,

akkor $G = D_6 \cong A \times B \cong \mathbb{Z}_2^+ \times D_3$.

A, B a szabályos hatszögbe írt szabályos háromszöget megőrző szimmetriákból álló részcsoport.