

Tutoriat 4

Grup factor. Teorema fundamentală de izomorfism pentru grupuri

Savu Ioan Daniel, Tender Laura-Maria

- 25 noiembrie 2020 -

Exercițiul 1

Scrieți subgrupurile lui \mathbf{Z}_{12} și grupurile factor ale lui \mathbf{Z}_{12} .

Rezolvare:

Știm din curs că orice subgrup al lui Z_n este de forma dZ_n , unde $d|n$. Această proprietate apare deoarece subgrupul generat de $\langle a, b \rangle = \langle (a, b) \rangle$ și deci $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle = \langle (a_1, a_2, \dots, a_k) \rangle$. Cum $D_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ subgrupurile lui Z_{12} sunt: $Z_{12}, 2Z_{12}, 3Z_{12}, 4Z_{12}, 6Z_{12}, 12Z_{12}$, unde spre ex. $4Z_{12} = \{\bar{0}, \bar{4}, \bar{8}\}$. Pentru grupul factor, vom lua ca exemplu $H = \{\bar{0}, \bar{4}, \bar{8}\}$. Grupul factor este definit ca:

$$\frac{G}{H} = \{ \{ \bar{y} | \bar{y} - \bar{x} \in H, \bar{y} \in Z_{12} \}, \bar{x} \in Z_{12} \}$$

Un element din grupul factor arată de forma $:\bar{x} + H$.

Prin urmare, $\frac{Z_{12}}{H} = \{$

$$\bar{0} = \{\bar{0}, \bar{4}, \bar{8}\},$$

$$\bar{1} = \{\bar{1}, \bar{5}, \bar{9}\},$$

$$\bar{2} = \{\bar{2}, \bar{6}, \bar{10}\},$$

$$\bar{3} = \{\bar{3}, \bar{7}, \bar{11}\}$$

$\}$

În mod analog se rezolvă și pentru restul de grupuri factor.

Exercițiul 2

Fie $f : \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{C}^*$, definită prin $f(\frac{m}{n}) = \cos(2\pi)\frac{m}{n} + i \sin 2\pi\frac{m}{n}$ și notăm cu U mulțimea $U = \{z \in \mathbf{C}^* | \exists n \in \mathbf{N}, z^n = 1\}$

1. Arătați că f este morfism de grupuri.
2. Determinați $\text{Ker } f$ și $\text{Im } f$.

3. Arătați că $\mathbf{Q}/\mathbf{Z} \cong U$.

Observație: Grupurile sunt $(\mathbf{Q}, +)$ și (\mathbf{C}, \cdot) .

Rezolvare:

1. Condiția ca f să fie morfism este ca

$$f(x+y) = f(x) \cdot f(y) \iff \cos 2\pi(x+y) + i \sin 2\pi(x+y) = (\cos 2\pi x + i \sin 2\pi x) \cdot (\cos 2\pi y + i \sin 2\pi y)$$

Ultima egalitate este adevărată din formulele lui de Moivre.

2. Observăm că mulțimea U este mulțimea rădăcinilor de ordin n ale unității, adică $U = \{\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \mid k \in \overline{(1, n-1)}\}$.
 $z^n = 1 \Rightarrow |z^n| = 1 \Rightarrow |z|^n = 1 \Rightarrow |z| = 1$.
 $\text{Ker } f = \{x \in \mathbf{Q} \mid f(x) = 1\} = \{x \in \mathbf{Q} \mid \cos 2\pi x + i \sin 2\pi x = 1\} = \{x \in \mathbf{Q} \mid x \in \mathbf{Z}\} = \mathbf{Z}$
 $\text{Im } f = \{y \in \mathbf{C}^* \mid \exists x \in \mathbf{Q}, \text{ astfel încât } f(x) = y\} = \{y \in \mathbf{C}^* \mid \exists x \in \mathbf{Q}, \text{ astfel încât } \cos 2\pi x + i \sin 2\pi x = y\} = \{y \in \mathbf{C} \mid |y| = 1\} = U$
3. Putem demonstra că grupul factor \mathbf{Q}/\mathbf{Z} este izomorf cu U folosindu-ne de **teorema fundamentală de izomorfism**.

(Teorema fundamentală de izomorfism pentru grupuri) Fie $f : G \rightarrow G'$ un morfism de grupuri. Atunci există un izomorfism de grupuri $\bar{f} : G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$.

Aplicând teorema pe cazul nostru obținem că există izomorfismul $\bar{f} : \mathbf{Q}/\mathbf{Z} \rightarrow U$. Deci,

$$\mathbf{Q}/\mathbf{Z} \cong U$$

Exercițiul 3

Folosind teorema de izomorfism pentru grupuri să se arate că grupul factor $(\mathbf{C}/\mathbf{R}, +)$ este izomorf cu grupul $(\mathbf{R}, +)$.

(Examen algebră, 04.06.2020, seria 13)

Rezolvare:

Fie $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(a+bi) = b$. Vom demonstra că f este morfism. Fie $a+bi, c+di \in \mathbf{C}$, $a, b, c, d \in \mathbf{R}$.
 $f(a+bi+c+di) = f(a+c+(b+d)i) = b+d = f(a+bi) + f(c+di) \forall a+bi, c+di \in \mathbf{C} \Rightarrow f$ morfism.
 $\text{Im } f = \mathbf{R}$ întrucât $f(x) \in \mathbf{R} \forall x \in \mathbf{C}$ și $\forall y \in \mathbf{R} \exists x$ astfel încât $f(x) = y$, $y = z + yi, z \in \mathbf{R}$.

$\text{Ker } f = \{x \in \mathbf{C} \mid f(x) = 0\}$, $f(x) = 0 \iff f(a + bi) = 0$, unde $a + bi = x \iff b = 0 \iff x \in \mathbf{R}$. Astfel $\text{Ker } f = \mathbf{R}$.

Conform teoremei de izomorfism pentru grupuri, există un izomorfism de grupuri $\bar{f} : G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$. $\bar{f} : \mathbf{C}/\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. În concluzie, $(\mathbf{C}/\mathbf{R}, +) \cong (\mathbf{R}, +)$.

Exercițiul 4

Fie G grupul factor $(\mathbf{Q}/\mathbf{Z}, +)$. Arătați că:

1. dacă $a, b \in \mathbf{N}^*$ sunt prime între ele, atunci $\text{ord}\left(\frac{a}{b}\right) = b$
2. orice subgrup finit generat este ciclic
3. G nu este finit generat

Rezolvare:

1. În mod asemănător Exercițiului 1, putem scrie elementele grupului factor ca fiind : $\frac{a}{b} = \frac{a}{b} + \mathbf{Z} = \{\frac{a}{b} + n \mid n \in \mathbf{Z}\}$. Astfel, observăm că pentru $k \in \mathbf{Z}$, $\frac{a}{b} + k = \frac{a}{b}$ și $\widehat{0} = \mathbf{Z}$. Prin urmare, pentru a determina ordinul lui $\frac{a}{b}$ trebuie să vedem cel mai mic număr natural o pentru care $\frac{a}{b} * o \in \mathbf{Z}$. Cum a și b sunt prime între ele avem că $o = b$, deci $\text{ord}(\frac{a}{b}) = b$.
2. Un subgrup generat de 2 elemente este de forma $\langle \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \rangle = \{ \frac{abx + bcy}{bd} \mid x, y \in \mathbf{Z} \}$. Se poate demonstra faptul că elementele mulțimii sunt de forma $k * \frac{\text{cmmdc}(\widehat{a, c})}{\text{cmmmc}(\widehat{b, d})}$, $k \in \mathbf{Z}$ și deci $\langle \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \rangle = \langle \frac{\text{cmmdc}(\widehat{a, c})}{\text{cmmmc}(\widehat{b, d})} \rangle$ (această egalitate putând fi demonstrată folosind dubla incluziune). Aplicând inductiv pentru un număr arbitrar de numere relația de mai sus obținem că $\langle \frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \dots, \frac{a_n}{b_n} \rangle = \langle \frac{\text{cmmdc}(a_1, \widehat{a_2, \dots, a_n})}{\text{cmmmc}(b_1, \widehat{b_2, \dots, b_n})} \rangle$. Astfel, orice subgrup finit generat este ciclic.
3. Presupunem că G este finit generat. Conform subpunctului anterior, G este ciclic generat de un element de forma $\frac{a}{b}$, $a, b \in \mathbf{Z}$. Frația poate fi adusă la forma ireductibilă și conform subpunctului 1, ordinul lui G este un număr natural și deci G are un număr finit de elemente, însă G are o infinitate de elemente, contradicție. Deci G nu este finit generat.