

## פתרון מטלה 06 – מבנים אלגבריים 1 (80445)

25 ביוני 2024



## שאלה 1

### סעיף א'

נוכיח שלכל  $n \geq 1$ , החבורה  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  מכילה תת-חבורה יחודית מסדר  $d$  לכל  $d \mid n$ .

הוכחה. יהי  $d \mid n$ , ונגדיר גם  $k = \frac{n}{d}$ . אנו יודעים כי  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ונבחן את  $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , דהינו  $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , ממשפט האיזומורפיזם השלישי נקבל כי  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})/(d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/d$ .

נוכל אם כן להניח ש- $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  היא מסדר  $d$  אף היא, ואנו יודעים כי היא אכן תת-חבורה של  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , נותר להראות כי היא יחידה. תהי תת-חבורה אחרת  $H$  של  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  אשר היא מסדר  $d$ , אז קיים איבר  $a \in H$  כך שהסדר שלו הוא  $d$ , זאת אנו יודעים מהתכונות של  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , ואנו יודעים כי  $a \in d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ולכן נוכל להסיק כי תת-החבורות שוות.  $\square$

### סעיף ב'

נוכיח כי  $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  יוצר תת-חבורה מסדר  $d$  אם ורק אם  $\gcd(a, n) = \frac{n}{d}$ .

הוכחה. כיוון ראשון: נניח כי  $a$  יוצר תת-חבורה מסדר  $d$ , ולכן נוכל להסיק מהסעיף הקודם כי  $d \mid a \mid n$ , ולכן נשתמש במסקנה מהרצאה ונקבל  $\gcd(a, d) = 1$ , ומכאן נוכל להסיק את המבוקש ישירות.

כיוון שני: נניח כי  $\gcd(a, n) = \frac{n}{d}$ , לכן נוכל להסיק כי  $\frac{n}{d} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , וכי  $\frac{n}{d}$  הוא מסדר  $d$ , ולכן נוכל להסיק כי  $a$  עצמו יוצר תת-חבורה מסדר זה.  $\square$

### סעיף ג'

נוכיח כי  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ .

הוכחה. ההגדרה לא ברורה.  $\square$

## שאלה 2

נמצא שני איברים ב- $A_5$  שהם צמודים תחת  $S_5$  אבל לא תחת  $A_5$ .

אנו יודעים כי  $A_5$  מכיל תמורות שהפירוק שלהן למחזורים מכיל רק מחזורים אי-זוגיים וכמות זוגית של מחזורים זוגיים. עוד אנו יודעים כי איברים הם צמודים ב- $S_5$  כאשר הפירוק שלהם למחזורים הוא דומה, ולכן נניח כי ישנם שני איברים  $\sigma, \tau \in A_5$  אשר הפירוק שלהם אכן זהה. נגדיר

$$\sigma = (1\ 2\ 3), \tau = (2\ 3\ 4)$$

נבחין כי אכן  $\sigma, \tau \in A_5$ , וגם כי  $\phi = (1\ 4)$  הוא האיבר אשר מצמיד אותם, ולכן נוכל להסיק כי הם צמודים ב- $S_5$ , אבל  $\phi \notin A_5$  ולכן תחתיתה הם לא צמודים.

## סעיף א'

נחלק את  $A_5$  למחלקות צמידות.

$A_5$  יורש את החלוקה של  $S_5$  ומעדן אותה, לכן עלינו לבדוק רק את החלוקה שמשרה  $A_5$  על מחלקת צמידות כלשהי של  $S_5$ . הסקנו בסעיף הקודם כי שני איברים הם צמודים אם האיבר שמצמיד אותם הוא בעצמו ב- $A_5$ . נוכל אם כן לחשב את האיברים הצמודים עצמם, מתוך 60 האיברים של החבורה.

### שאלה 3

תהי  $P_n^\pm \subseteq GL_n(\mathbb{R})$  חבורת התמורות המורחבת.

#### סעיף א'

נוכיח כי  $|P_n^\pm| = 2^n n!$ .

הוכחה. אנו יודעים כי מטריצות התמורות היא קבוצה המונה  $n!$  מטריצות, כפי שראינו בתרגול, ואנו יודעים מכפל מטריצות כי  $\forall P \in P_n^\pm = JA$  כאשר  $A$  מטריצת תמורה ו- $J$  אלכסונית כך שאלכסוניה מורכב רק מ- $\pm 1$ .

אנו יודעים כי קיימות  $2^n$  מטריצות  $J$  כאלה, ו- $n!$  מטריצות  $P$ , ולכן נסיק כי  $|P_n^\pm| = 2^n n!$ . □

#### סעיף ב'

תהי  $P_n \leq GL_n(\mathbb{R})$  חבורת מטריצות התמורה, ותהי  $R_n \subseteq GL_n(\mathbb{R})$  חבורת המטריצות  $J$  שהגדרנו.

נוכיח כי  $P_n^\pm = R_n P_n$ .

הוכחה. בסעיף הקודם ראינו כי כל מטריצת תמורה מורחבת היא מכפלה של מטריצות כאלה, נסביר כי אילו שורה מסוימת היא שלילית ב- $J \in R_n$  אז העמודה המתקבלת במכפלה  $JP$  עבור  $P \in P_n$  כלשהי שלילית אף היא. □

#### סעיף ג'

נוכיח כי  $P_n$  מנרמלת את  $R_n$  ולכן  $P_n^\pm$  תת-חבורה של  $GL_n(\mathbb{R})$ .

הוכחה. הגדרה שלא למדנו. □

## שאלה 4

יהי  $\mathbb{R}^n \supseteq C_n = [-1, 1]^n$  קוביה  $n$ -ממדית, ויהי  $G_n \leq O(n)$  חבורת ההעתקות הלינאריות המשמרות את  $C_n$ .

### סעיף א'

נוכיח כי  $P_n^\pm \leq G_n$ .

הוכחה. תהי  $P \in P_n^\pm$  מטריצת תמורה מורחבת. מהגדרת מטריצות אלה אנו יכולים להסיק כי היא אורתוגונלית, ולכן עלינו רק לבדוק כי היא משמרת את המבנה של  $C_n$ .

תהי  $V$  קבוצת הקודקודים ויהי קודקוד  $v \in V$  של  $C_n$ , נגדיר  $v = (v_1, \dots, v_n)$  ונסיק כי  $v_i = \pm 1$  לכל  $1 \leq i \leq n$ . נבחין כי  $Pv \in V$  כנביעה ישירה מהגדרת מטריצות התמורה המורחבות. מהאורתוגונליות נוכל להסיק כי גם המבנה משתמר ונקבל בסך-הכול כי  $P \in C_n$ , ולכן נוכל להסיק כי חבורה זו מקיימת  $P_n^\pm \leq G_n$ .  $\square$

### סעיף ב'

נוכיח כי  $G_n$  פועלת טרנזיטיבית על הקבוצה  $F = \{\epsilon e_i \mid \epsilon \in \{\pm 1\}, 1 \leq i \leq n\}$  יחד עם המייצב  $(G_N)_{e_1} \cong G_{n-1}$ .

הוכחה.  $\square$