

**מבוא לחוגים ומודולים  
מערכי תרגול קורס 88-212**

אפריל 2018, גרסה 1.9

## **תוכן העניינים**

<b>3</b>	<b>מבוא . . . . .</b>
<b>4</b>	<b>תרגול ראשון . . . . .</b>
<b>7</b>	<b>תרגול שני . . . . .</b>
<b>12</b>	<b>תרגול שלישי . . . . .</b>
<b>15</b>	<b>תרגול רביעי . . . . .</b>
<b>20</b>	<b>תרגול חמישי . . . . .</b>
<b>25</b>	<b>תרגול שישי . . . . .</b>
<b>27</b>	<b>תרגול שביעי . . . . .</b>
<b>33</b>	<b>תרגול שמיני . . . . .</b>
<b>38</b>	<b>תרגול תשיעי . . . . .</b>
<b>41</b>	<b>תרגול עשרי . . . . .</b>
<b>45</b>	<b>תרגול אחת עשר . . . . .</b>
<b>51</b>	<b>תרגול שניים עשר . . . . .</b>

## **מבוא**

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר [www.math-wiki.com](http://www.math-wiki.com).
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- יתקיים בוחן בערך באמצעות הסטטוס.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים כשהקורס נקרא "אלגברה מופשטת 2".
- נשתדל לכתוב נכון זהה כשותפות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף הצד גם את השם באנגלית, עשויי לעזור כמשמעותיים חומר נוסף שאינו בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחבר בתשע"ז ותשע"ח: תומר באואר

# 1 תרגול ראשון

## 1.1 הגדרות בסיסיות

Rng, or  
non-unital ring  
Additive group

**הגדרה 1.1.** חוג כלשהו  $(R, +, \cdot, 0)$  הוא מבנה אלגברי המקיים:

1.  $(R, +, 0)$  הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.

2.  $(\cdot, \cdot)$  הוא חבורה למחצה.

3. מתקיים חוג הפלוג (משמאל ומשמאל). כלומר לכל  $a, b, c \in R$  מתקיים

$$(a + b)c = ac + bc, \quad a(b + c) = ab + ac$$

כאשר ההקשר ברור, נכתב רק  $R$  במקום  $(R, +, \cdot, 0)$ .

Commutative

**הגדרה 1.2.** ייְהִי  $R$  חוג בלי יחידה. לכמה סוגים מיוחדים של חוגים יש שם מיוחדם:

1.  $R$  הוא חילופי אם  $(\cdot, \cdot)$  היא חבורה למחצה חילופית.

Ring

2.  $R$  הוא חוג (או חוג עם יחידה כשבDEL חשוב), אם  $(\cdot, \cdot)$  מונואיד. איבר היחידה של המונואיד נקרא גם היחידה של החוג.

Unital ring

3.  $R$  הוא חוג חילוק אם  $(\cdot, \cdot, \{0\})$  חבורה.

Division ring

4.  $R$  הוא שדה אם  $(\cdot, \cdot, \{0\})$  הוא חבורה אבלית.

**דוגמה 1.3.** הרבה מבנים אלגבריים שפגשתם הם חוגים. למשל

1.  $(\cdot, \cdot)$  הוא חוג חילופי עם יחידה. למה הוא לא שדה?

2.  $(2\mathbb{Z}, +, \cdot)$  הוא חוג חילופי בלי יחידה.

3.  $(\cdot, \cdot)$  הוא חוג חילופי עם יחידה. עבור  $n$  ראשוני, אולי מדובר בשדה.

4.  $\mathbb{Q}$  ו- $\mathbb{R}$  הם שדות עם הפעולות הרגילות של חיבור וכפל.

5. הקוטרנוניים הרציונליים והקוטרנוניים המשניים הם חוגי חילוק לא חילופיים.

עוד בדוגמה 3.1

6. תהי  $X$  קבוצה. אז  $(P(X), \Delta, \cap)$  הוא חוג חילופי עם יחידה, כאשר  $P(X)$  זו קבוצת החזקה של  $X$ ,  $\Delta$  זו פעולה ההפרש הסימטרי, הקבוצה הריקה היא איבר האפס ו- $X$  הוא איבר היחידה. האם זה שדה?

Left invertible

**הגדרה 1.4.** ייְהִי  $R$  חוג. איבר  $a \in R$  נקרא הפיך משמאלי (משמאל) אם קיימים  $b \in R$  כך  $(ab = 1) ba = 1$ .

Unit

כמו בקורס מבוא לתורת החבורות, איבר הוא הפיך אם הוא הפיך משמאלי ומימין, ובמקרה כאלה הופכי הוא יחיד. את אוסף האיברים הפיכים נסמן  $R^\times$  (זה לא חוג!). רק תת-חבורה כפלית).

**תרגיל 5.1.** יהיו  $R$  חוג חילופי. הוכיחו כי  $M_n(R)$  הוא חוג לגבי הפעולות של חיבור ו곱 מטריצות. הראו כי  $A \in M_n(R)$  הפיכה אם ורק אם  $\det A \in R$  הפיכה. פתרו. קל לראות כי  $(M_n(R), +)$  זו חבורה אבלית שאיבר היחידה בה הוא מטריצת האפס, ש- $(\cdot, \cdot)$   $(M_n(R))$  הוא מונואיד שאיבר היחידה בו הוא מטריצת היחידה  $I_n$ , ושמתקיים חוק הפילוג. לכן  $M_n(R)$  חוג עם יחידה. לצורך הוכחה נניח  $B \in M_n(R)$  כך  $AB = BA = I_n$ . אזי

$$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B) = \det(I_n) = 1 = \det(B) \cdot \det(A) = \det(BA)$$

כלומר גם  $\det(A)$  הפיכה (ההופכי הוא  $\det(B)$ ). לכיוון השני נניח כי  $\det(A)$  הפיכה עם הופכי  $c \in R$ . נעזר בתכונה

$$A \cdot \text{adj}(A) = \text{adj}(A) \cdot A = \det(A) \cdot I_n$$

$$\text{וכשנכפיל ב-} c \text{ נקבל } .A \cdot (c \cdot \text{adj}(A)) = (c \cdot \text{adj}(A)) \cdot A = I_n$$

**דוגמה 6.1.** נסמן  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ . לגבי הפעולות הרגילים של חיבור ו곱 זה שדה. בהמשך נוכל להבין את הסימון בתoro פולינומים ב- $\sqrt{2}$  עם מקדמים רציונליים. קל לראות שכל הדרישות של שדה מתקיימות, ואנחנו נראה רק סגירות להופכי.

$$\text{יהי } a + b\sqrt{2} \neq 0. \text{ אז}$$

$$\frac{1}{a + b\sqrt{2}} = \frac{1}{a + b\sqrt{2}} \cdot \frac{a - b\sqrt{2}}{a - b\sqrt{2}} = \frac{a - b\sqrt{2}}{a^2 - 2b^2} = \frac{a}{a^2 - 2b^2} - \frac{b}{a^2 - 2b^2}\sqrt{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$

**תרגיל 7.1.** הראו כי החוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  אינו שדה, אבל שעדין יש בו אינסוף איברים הפיכים. פתרו. לאיבר  $2 \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  אין הפיך כי  $\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ . לכן זה לא שדה. נשים לב כי

$$(3 + 2\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2}) = 1$$

ולכן  $3 - 2\sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}$  הם הפיכים בחוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ . כיוון ש- $1 > 2\sqrt{2} > 3$ , אז קבוצת החזקות הטבעיות שלו היא אינסופית. בנוסף כל חזקה צזו היא הפיכה כי  $(3 + 2\sqrt{2})^n (3 - 2\sqrt{2})^n = 1$ , ועלות הם אינסוף איברים הפיכים שונים.

**דוגמה 8.1.** יהיו  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $F$ . נסמן  $\text{End}(V)$  את מרחב העתקות הליינאריות  $V \rightarrow V$ : זה חוג ביחס לפעולות החיבור וההרכבה, כאשר איבר האפס הוא העתקת האפס, ואיבר היחידה הוא העתקת הזהות  $\text{id}$ . אם נבחר  $V = F^{\mathbb{N}} = \{(x_1, x_2, \dots) \mid x_i \in F\}$ , ונתבונן בשני העתקות

$$D((x_1, x_2, \dots)) = (x_2, x_3, \dots)$$

$$U((x_1, x_2, \dots)) = (0, x_1, x_2, \dots)$$

קל לראות כי  $D \circ U = \text{id}$ , אבל  $U \circ D \neq \text{id}$  מפנין, אך לא משמאלי.

**הגדרה 9.1.** יהי  $R$  חוג. איבר  $a \in R \setminus \{0\}$  נקרא מחלק אפס שמאלית (ימנית) אם קיים  $b \in R \setminus \{0\}$  כך ש- $ab = 0$ .

**הגדרה 10.1.** חוג ללא מחלק אפס נקרא תחום. תחום חילופי נקרא תחום שלמות.

**דוגמה 11.1.** מצאו חוגים שאינם תחומיים, תחומיים שאינם שלמות ותחומי שלמות.

1.  $\mathbb{Z}$  הוא תחום שלמות.

2.  $\mathbb{Z}_6$  אינו תחום כי  $2 \cdot 3 \equiv 0 \pmod{6}$

3. לכל חוג חילופי  $R$  ו- $n > 1$ , החוג  $M_n(R)$  אינו תחום.

4. חוג עם חילוק הוא תחום.

**הגדרה 12.1.** יהי  $R$  חוג חילופי. חוג הפוליאנומיס במשתנה  $x$  עם מקדמים ב- $R$  מסומן  $R[x]$ . זהו גם חוג חילופי (למה?). אם  $R$  תחום שלמות, אז גם  $R[x]$  תחום שלמות. אבל אם  $R$  שדה, אז  $[x]$  לא נשאר שדה. הרוי  $x - 1$  אינו הפיך. אפשר לראות זאת לפי פיתוח לטור טיילור:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots$$

אבל הטור מימין אינו פוליאנום.

**דוגמה 13.1.** האיבר  $(1+2x)(1-2x) = 1-4x^2 = 1+2x \in \mathbb{Z}_4[x]$  אינו הפיך כי  $1+2x$  מימין אינו פוליאנום.

## 1.2 תת-חוגים

**הגדרה 14.1.** יהי  $R$  חוג. תת-קבוצה  $S \subseteq R$  נקראת תת-חוג אם היא חוג לגבי הפעולות המשוריות מ- $R$  וכוללת את איבר היחידה של  $R$ .

**Subrng** אם  $R$  חוג בלבד ייחידה, אז תת-קבוצה  $S \subseteq R$  נקראת תת-חוג כללי וחיה של  $R$  אם היא חוג בלבד ייחידה לגבי הפעולות המשוריות מ- $R$ . שימוש לב שאין מניעה כי  $S$  היא בעצם חוג עם ייחידה (אבל לאו דווקא היחידה של  $R$ ).

**טענה 1.15.** תת-קבוצה  $S \subseteq R$  היא תת-חוג בלבד ייחידה של  $R$  אם ורק אם לכל  $a, b \in S$  מתקיים  $a - b \in S$ .

**דוגמה 1.16.** 1.  $n\mathbb{Z}$  הוא תת-חוג בלבד ייחידה של  $\mathbb{Z}$  לכל  $n \in \mathbb{Z}$ .

2. יהי  $R$  חוג. אם  $S$  הוא תת-חוג של  $R$ , אז  $M_n(S)$  הוא תת-חוג של  $M_n(R)$ .

3. אם איבר היחידה של  $R$  שijk למת-חוג  $S$ , אז הוא איבר היחידה של  $S$ . האם ההיפך נכון? בדקו מה קורה בשרשראת החוגים בלבד ייחידה הבאה:

$$\left\{ \begin{pmatrix} * & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \right\} \subset M_2(\mathbb{C})$$

**תרגיל 1.17.** יהיו  $R$  חוג בלי יחידה, וכי  $a \in R$  הוכיחו כי  $aRa$  הוא תת-חוג בלי יחידה של  $R$ .

פתרו. ברור כי  $aRa$  לא ריקה ומוכלת ב- $R$ . יהיו  $aba, aca \in aRa$ . לפי טענה 1.15 מספיק לבדוק כי

$$\begin{aligned} aba - aca &= a(ba - ca) = a(b - c)a \in aRa \\ aba \cdot aca &= a(baac)a \in aRa \end{aligned}$$

**תרגיל 1.18.** נניח  $e^2 = e \in R$  (איבר כזה נקרא איזומופוטינט). הוכיחו כי  $e$  הוא איבר היחידה של  $eRe$ .

פתרו. יהיו  $e \cdot eae = e^2ae = eae = eae^2 = eae \cdot e$ . אז  $eae \in eRe$ .

**הגדלה 1.19.** יהיו  $R$  חוג. המרכז של  $R$  הוא

$$Z(R) = \{r \in R \mid \forall a \in R, ar = ra\}$$

Centralizer

המרכז של תת-קבוצה  $S \subseteq R$  הוא

$$C_R(S) = \{r \in R \mid \forall a \in S, ar = ra\}$$

**דוגמה 1.20.** יהיו  $R$  חוג. הנה כמה תכונות ברורות, וכמה פחותות לגבי מרכזים:

1.  $Z(R)$  הוא תת-חוג חילופי של  $R$ .

2.  $C_R(S) = R$  אם וסóם לכל  $S \subseteq R$  מתקיים  $R = Z(R)$ .

3.  $Z(M_n(R)) = Z(R) \cdot I_n$ .

4.  $R$  הוא תת-חוג של  $C_R(S)$ .

5.  $S \subseteq C_R(C_R(S))$ .

6.  $(C_R(S')) \subseteq C_R(S)$ ,  $S \subseteq S'$  (העוזרו בכך שאם  $C_R(S) = C_R(C_R(C_R(S)))$ ).

## 2 תרגול שני

**תרגיל 2.1** (לדלג). יהיו  $F$  שדה עם מאפיין שונה מ-2, וכי  $a \in F$  כך ש- $(F^\times)^2$  נסמן

$$K = F[\sqrt{a}] = \{\alpha + \beta\sqrt{a} \mid \alpha, \beta \in F\}$$

ואפשר לבדוק כי  $K$  שדה. נניח וקיים  $b \in F^\times$  שכל  $u, v \in F$  מתקיים  $uv = b$  (לא לדאוג, קיימים שדות כאלה, כמו  $F = \mathbb{Q}$ ,  $x = \alpha + \beta\sqrt{a}$ ,  $a = -5$ ,  $b = -5$ ,  $\bar{x} = \alpha - \beta\sqrt{a}$ ).

ונסמן  $\bar{x} = \alpha - \beta\sqrt{a}$ . הוכיחו כי הקבוצה הבאה היא חוג חילוק לא חילופי:

$$D = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ b\bar{y} & \bar{x} \end{pmatrix} \mid x, y \in K \right\}$$

פתרו. נוכיח כי  $D$  הוא תת-חוג של  $M_2(K)$ . הסגירות להפרש היא ברורה. עבור הסגירות לכפל נשים לב

$$\begin{pmatrix} x & y \\ b\bar{y} & \bar{x} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z & w \\ b\bar{w} & \bar{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xz + yb\bar{w} & xw + y\bar{z} \\ b\bar{y}z + \bar{x}b\bar{w} & b\bar{y}w + \bar{x}\bar{z} \end{pmatrix} \in D$$

כדי להראות ש- $D$  לא חילופי מספיק לבדוק

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & -\sqrt{a} \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & -\sqrt{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & 0 \end{pmatrix}$$

כעת נראה כי לכל איבר יש הופכי ב- $D$ . מספיק להראות שלכל  $D$   $0 \neq M \in D$  מתקיים  $\det(M) \neq 0$ . אכן

$$\det \begin{pmatrix} x & y \\ b\bar{y} & \bar{x} \end{pmatrix} = x\bar{x} - b\bar{y}y$$

זה יהיה שווה 0 אם ורק אם  $x\bar{x} = b\bar{y}y = 0$ . אם  $y = 0$ , אז  $x\bar{x} = 0$ , ולכן  $x = 0$ . ואם  $y \neq 0$ , אז  $\alpha = \beta = 0$ , כי  $a$  אינו ריבוע ב- $F$ . כלומר קיבלנו את מטריצת האפס. אמם

$$b = \frac{x\bar{x}}{y\bar{y}}$$

נניח  $\sqrt{a} = \frac{x}{y}$ , אז  $b = u^2 - av^2 = u + v\sqrt{a}$ , וזה סטירה להנחה. בסך הכל קיבלנו כי  $M$  הפיך ב- $D$ . כעת רק נותר להראות כי  $M^{-1} \in D$ , וזה חישוב שנשאר לבית.

Ring homomorphism

**הגדרה 2.2.** יהיו  $R, S$  חוגים. נאמר כי  $S \rightarrow R$  הוא הומומורפיזם של חוגים אם:

1. לכל  $x, y \in R$  מתקיים  $\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$ .

2. לכל  $x, y \in R$  מתקיים  $\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$ .

3. אם מותרים על הדרישה הזו נאמר כי  $\varphi$  הוא הומומורפיזם של חוגים בלי ייחידה.

**דוגמה 2.3.** הומומורפיזם האפס  $\varphi(r) = 0_S$  לכל  $r \in R$  הוא הומומורפיזם של חוגים בלי ייחידה.

Epimorphism  
Projection

**דוגמה 2.4.** הומומורפיזם על נקרא אפימורפיזם או הטלה. למשל  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ :  $\varphi$  המוגדר לפי  $n$   $\varphi(x) = x \pmod{n}$  הוא אפימורפיזם של חוגים.

**טעיה 2.5.** יהיו  $R, S$  חוגים עם ייחידה, ויהי  $R \rightarrow S$ :  $\varphi$  אפימורפיזם של חוגים בלי ייחידה. הוכיחו כי  $\varphi$  אפימורפיזם של חוגים.

הוכחה. מפנוי ש- $\varphi$  על, אז קיים  $a \in R$  כך ש- $\varphi(a) = 1_S$ . לכן

$$\varphi(1_R) = 1_S \cdot \varphi(1_R) = \varphi(a)\varphi(1_R) = \varphi(a \cdot 1_R) = \varphi(a) = 1_S$$

ולכן  $1_S = \varphi(1_R)$ . כולם זה אפימורפיזם של חוגים.

מה היה קורה אילו רק דרשנו ש- $S$  הוא חוג בלי יחידה? הוכיחו אז  $S$  הוא עדין חוג עם יחידה.  
□

**דוגמה 2.6.** הומומורפיזם חח"ע נקרא מונומורפיזם או שיכון. למשל  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ :  $\varphi$  המוגדר לפי  $x = \varphi(x)$  הוא מונומורפיזם של חוגים. מה לגבי  $\mathbb{Q} \rightarrow 2\mathbb{Z}$ :  $\phi$  המוגדר לפי  $x = \phi(x)$ ? זה מונומורפיזם של חוגים בלי יחידה.

**דוגמה 2.7.** هي  $R$  חוג חילופי, וכי  $A$  חוג המטריצות האלכסונית ב- $M_2(A)$ . נגדיר  $\varphi: A \rightarrow A$

$$\varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

אז  $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים בלי יחידה כי

$$\begin{aligned} \varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) &= \varphi \left( \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & bd \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \right) \varphi \left( \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) \\ \varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) &= \varphi \left( \begin{pmatrix} a+c & 0 \\ 0 & b+d \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} a+c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \varphi \left( \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \right) + \varphi \left( \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

אבל

$$\varphi(1_A) = \varphi \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq 1_A$$

**הגדרה 2.8.** הומומורפיזם חח"ע ועל נקרא איזומורפיזם. נאמר ש- $R, S$  שיש ביניהם איזומורפיזם  $S \rightarrow R$ :  $\varphi$  הם איזומורפיזם ונסמן  $R \cong S$ .

**דוגמה 2.9.** העתקת הזהות היא תמיד איזומורפיזם. אבל יש עוד, למשל  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ :  $\varphi(z) = \bar{z}$  המוגדרת לפי  $\bar{z}$  היא איזומורפיזם של חוגים.

**תרגיל 2.10.** هي  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ :  $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים. הוכיחו כי  $\text{id} = \varphi$ .

פתרו. هي  $n \in \mathbb{N}$ . אז

$$\varphi(n) = \varphi(\underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ times}}) = \underbrace{\varphi(1) + \cdots + \varphi(1)}_{n \text{ times}} = \underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ times}} = n$$

כי  $1 = (1)\varphi$ . לכל הומומורפיזם מותקיים  $0 = \varphi(0)$ , ולכן

$$\varphi(1) + \varphi(-1) = \varphi(1 - 1) = \varphi(0) = 0$$

נקבל כי  $-1 = -\varphi(-1) = -\varphi(1) = n\varphi\left(\frac{1}{n}\right)$ . באופן דומה למספרים טבואה נקבל שגם  $n$  – כמו כן

$$1 = \varphi(1) = \varphi\left(n \cdot \frac{1}{n}\right) = n\varphi\left(\frac{1}{n}\right)$$

ולכן  $\varphi\left(\frac{m}{n}\right) = \varphi\left(m \cdot \frac{1}{n}\right) = \varphi(m)\varphi\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{m}{n}$

$$\varphi\left(\frac{m}{n}\right) = \varphi\left(m \cdot \frac{1}{n}\right) = \varphi(m)\varphi\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{m}{n}$$

כמו שראינו, עבור שדות אחרים התרגיל הזה לא בהכרח נכון. למשל  $\phi: \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$  המוגדר לפי  $\phi(a + b\sqrt{2}) = a - b\sqrt{2}$  הוא איזומורפיזם, אבל  $\phi \neq \text{id}$ .

**תרגיל 2.11.** יהיו  $R$  חוג. הוכיחו  $M_n(R[x]) \cong M_n(R)[x]$ .

**הגדרה 2.12.** יהיו  $S \rightarrow R$ :  $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים. כמו בקורסים אלגברה לינארית ותורת החבורות אי אפשר להתחמק מההגדרות הבאות:

Image 1. התמונה של  $\varphi$  היא  $\text{Im } \varphi = \{\varphi(x) \mid x \in R\}$ , והיא תת-חוג של  $S$ .

Kernel 2. הגרעין של  $\varphi$  הוא  $\text{Ker } \varphi = \{x \in R \mid \varphi(x) = 0\}$ , והוא תת-חוג בלי יחידה של  $R$ . שימוש לב שאם  $0 \neq \varphi, \varphi \notin \text{Ker } \varphi$ .

Endomorphism 3. אם  $S = R$ , נקרא  $\varphi$  אנדומורפיזם. אם בנוסף  $\varphi$  הוא איזומורפיזם, אז הוא Automorphism נקרא אוטומורפיזם.

**הגדרה 2.13.** יהיו  $R$  חוג,  $I \subseteq R$  תת-חבורה חיבורית.

Left ideal 1. נאמר כי  $I$  הוא אידאל שמאל של  $R$  אם לכל  $i \in I$  ו-  $r \in R$  אם  $r \cdot i \in I$  מתקיים  $I \leq_r R$ . נסמן זאת  $I \leq_l R$  ולפעמים.

Right ideal 2. נאמר כי  $I$  הוא אידאל ימוי של  $R$  אם לכל  $i \in I$  ו-  $r \in R$  אם  $i \cdot r \in I$  מתקיים  $I \leq_r R$ . נסמן זאת  $I \leq_r R$ .

(Two-sided) Ideal 3. נאמר כי  $I$  הוא איזאיל (דו-צדדי) של  $R$  אם לכל  $i \in I$  ו-  $r \in R$  אם  $i \cdot r \in I$  ו-  $r \cdot i \in I$  מתקיים  $I \triangleleft R$ . נסמן זאת  $I \triangleleft R$ .

**דוגמה 2.14.** בחוג חילופי ההגדרות השונות של אידאל מתלכדות.

**דוגמה 2.15.** הקבוצה  $\{0\}$  היא אידאל של  $R$  הנקרא האידאל הטריוויאלי. לפי הגדרה גם  $R$  הוא אידאל, אבל בכך כל דורשים הכליה ממש  $I \subset R$ , ואז קוראים  $I$ -איזאיל נאות (או אמיתי). ברוב הקורס נתיחס רק לאידאלים נאותים.

**טענה 2.16.** יהי  $R \rightarrow S$ :  $\varphi$  הומומורפיזם. אז  $\varphi \triangleleft R$ . למעשה גם כל אידאל הוא גרעין של הומומורפיזם כלשהו.

**דוגמה 2.17.** האידאלים היחידיים של  $\mathbb{Z}$  הם  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 2.18.** נרחיב את הדוגמה הקודמת. יהי  $a \in R$ . אז הקבוצה  $Ra = \{ra \mid r \in R\}$  היא אידאל שמالي. קל לבדוק שהיא תת-חבורה חיבורית. בנוסף אם  $x, s \in Ra$ , אז קיימים  $r \in R$  כך ש- $x = ra$ , ו- $s \in R$  מתקיים

$$sx = s(ra) = (sr)a \in Ra$$

Left principal ideal

תתקבוצת מהצורה  $Ra$  נקראת אידאל ראשי שמالي.

**דוגמה 2.19.** נמצא אידאל שמالي שאינו אידאל ימני. נבחר  $R = M_2(\mathbb{Q})$  ואת יחידת המטריצה  $e_{12}$ . אז

$$Re_{12} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in R \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, c \in \mathbb{Q} \right\}$$

הוא בודאי אידאל שמالي. זהו לא אידאל ימני של  $R$  כי למשל

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin Re_{12}$$

**תרגיל 2.20.** יהי  $I \triangleleft R$ ,  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ ,  $I = \{a + b\sqrt{5} \mid a \in 5\mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$ . הוכחו  $I = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ , ונבחר  $a + b\sqrt{5} \in I$  חיבורית (שאייזומורפית ל- $5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ). יהו  $5n + m\sqrt{5} \in I$

$$(a + b\sqrt{5})(5n + m\sqrt{5}) = 5(an + bm) + (am + 5bn)\sqrt{5} \in I$$

מההילופיות נובע ש- $I$  הוא אידאל דו-צדדי.

**תרגיל 2.21.** יהי  $R$  חוג חילופי, והוא  $A \subset M_n(R)$  חוג המטריצות המשולשיות העליונות. הוכחו כי אוסף המטריצות המשולשיות העליונות עם אפסים באלכסון הוא אידאל של  $A$ .

Ideal generated by  $x$

**הגדרה 2.22.** יהי  $R$  חוג, ויהי  $x \in R$  איבר. האידאל שנוצר על ידי  $x$  הוא

$$\langle x \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i x \beta_i \mid \alpha_i, \beta_i \in R, n \in \mathbb{N} \right\}$$

סימונן מקובל אחר הוא  $RxR$

**הערה 2.23.** למה  $\langle x \rangle$  הוא אכן אידאל? קל לראות שהוא תת-חבורה חיבורית, ושלכל מתקיים  $r \in R$

$$r \cdot \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i x \beta_i \right) = \sum_{i=1}^n (r\alpha_i)x\beta_i \in \langle x \rangle, \quad \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i x \beta_i \right) \cdot r = \sum_{i=1}^n \alpha_i x(\beta_i r) \in \langle x \rangle$$

זהו האידאל המינימלי המכיל את  $x$  והוא שווה לחיתוך כל האידאלים המכילים את  $x$ . בנוסף, אם  $x \in Z(R)$ , אז  $\langle x \rangle = Rx = xR$ .

### 3 תרגול שלישי

**דוגמה 3.1.** הקווטרנוניים המשמשים הם דוגמה לחוג חילוק לא חילופי, שאפשר לחושב עליהם כתת-החוג

$$\mathbb{H} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{C} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{C})$$

נסו לבנות אותם גם כתת-חוג של  $M_4(\mathbb{R})$ . אם נסמן

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad i = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad k = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$az \{ Z(\mathbb{H}) = \text{Span}_{\mathbb{R}} \{ 1 \} \cong \mathbb{R} = \text{Span}_{\mathbb{R}} \{ 1, i, j, k \}$$

**תרגיל 3.2.** יהיו  $R$  חוג, ויהי  $I \triangleleft R$  אידאל. הוכיחו שאם  $I \in R$ , אז  $I = R$

פתרו. לפי הגדרה, לכל  $r \in R$  מתקיים  $i \in I, r \in R$ . בפרט  $r \cdot 1 = r \in I$ . לכן  $I = R$

**מסקנה 3.3.** איזה נאות אף פעם לא מכיל את איבר היחידה של החוג. אף יותר, איזה נאות לא מכיל איברים הפוכים כלל.

**מסקנה 3.4.** בחוג חילוק כל האיזאיליס הס טריוואליים.

**דוגמה 3.5.** יהיו  $\mathbb{H}$  חוג הקווטרנוניים המשמשים שפגשנו בדוגמה 3.1. אפשר לחשב כי

$$Z(\mathbb{H}) = \left\{ \begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix} \mid r \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}$$

וכל לראות שמדובר בתת-חוג, וגם שישנה הטלה  $\varphi: \mathbb{H} \rightarrow Z(\mathbb{H})$ : אבל עדין לא מדובר באידאל של  $\mathbb{H}$ ! הרי לפי המסקנה האחרונה, בחוג חילוק אין אידאלים לא טריוואליים.

**תרגיל 3.6.** יהיו  $\mathbb{N}$ . הוכיחו כי  $b|a$  אם ורק אם  $a \in b\mathbb{Z}$ .

פתרו. מצד אחד, אם  $a \in b\mathbb{Z}$ , אז  $a \in b\mathbb{Z}$ . לכן קיימים  $n \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $a = bn$ , כלומר  $b|a$ . מצד שני, אם  $b|a$ , אז קיימים  $n \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $a = bn$ . לכן אם  $x \in b\mathbb{Z}$ ,  $x = bnm$  וכאן  $x = am$ , כלומר  $m \in \mathbb{Z}$ .

**תרגיל 3.7.** הוכיחו שחייב אידאלים הוא אידאל.

פתרו. יהיו  $I, J \triangleleft R$  אידאלים. לכל  $r \in R, i \in I \cap J \in I \cap J \in I$  מתקיים  $i \in I \cdot r$  וגם  $i \in J \cdot r$ . כלומר  $I \cap J \subseteq I \cdot r$ . כדי לנו חיתוך תת-חברות הוא חבורה, ולכן  $I \cap J$  אידאל. ודאו שאתם יכולים להראות שחייב כל קבוצה של אידאלים היא אידאל.

**הגדה 3.8.** יהיו  $J, I$  אידאלים. נגידר את סכום האיזאלים האלו לפי

$$I + J = \{i + j \mid i \in I, j \in J\}$$

ודאו שאתם יודעים להוכיח שהזו אידאל. כתבו את ההגדה לסכום אידאלים סופי.

**דוגמה 3.9.** יהיו  $a, b \in \mathbb{Z}$ . אז

$$a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = \text{lcm}(a, b)\mathbb{Z}, \quad a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \text{gcd}(a, b)\mathbb{Z}$$

**משפט 3.10.** אוסף האיזאלים של חוג עס יחס הכלכלה הוא סריג מזולרי מלא, שבו  $I \wedge J = I \cap J, I \vee J = I + J$ .

**הגדה 3.11.** למשפחה  $\Lambda$  של אידאלים נגידר את הסכום  $\sum_{L \in \Lambda} L$  להיות אוסף הסכוםים הסופיים  $x_1 + x_2 + \dots + x_n$  עבור  $x_i \in L_i \in \Lambda$ .

הערה 3.12. וDAO שאתם יודעים להוכיח שהסכום של משפחת אידאלים (شمאליים, ימניים, דו-צדדיים) הוא אידאל (شمאל, ימני, דו-צדדי), שהוא איחוד של כל הסכוםים הסופיים של אידאלים במשפחה  $\Lambda$ .  
לאיברים  $x \in R$  נסמן בקיצור  $x_1, \dots, x_k$

$$\langle x_1, \dots, x_k \rangle = \langle x_1 \rangle + \dots + \langle x_k \rangle$$

**דוגמה 3.13.** בחוג  $\mathbb{Z}[x]$  מתקיים

$$\langle 2, x \rangle = \{2f(x) + xg(x) \mid f(x), g(x) \in \mathbb{Z}[x]\} \subsetneq \mathbb{Z}[x]$$

**תרגיל 3.14.** מצאו חוג  $R$  וアイבר  $x \in R$  כך ש- $\langle x \rangle \neq Rx$ .

פתרו. חיברים לבחור חוג לא חילופי. נשתמש בדוגמה 2.19 ונבחר  $x = e_{12}$ . אז

$$Re_{12} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in R \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, c \in \mathbb{Q} \right\}$$

ואם נבחר  $c \neq 0$  קיבל איבר ששיך ל- $\langle x \rangle$  אבל לא ל-

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

**הגדה 3.15.** יהיו  $J, I$  אידאלים. נגידר את מכפלת האיזאלים האלו לפי

$$IJ = \left\{ \sum_{k=1}^n i_k j_k \mid i_k \in I, j_k \in J, k \in \mathbb{N} \right\}$$

כאשר הסכוםים בקבוצה הם סופיים, אבל  $n$  לא מוגבל. וDAO שאתם יודעים להוכיח שהזו אידאל. כתבו את ההגדה למכפלת אידאלים סופית.

הערה 3.16. לכל זוג אידאלים  $I, J$  מותקיים  $IJ \subseteq I \cap J$ .

דוגמה 3.17. המכפלה "הנקודתית" של אידאלים אינה בהכרח אידאל. נבחר בחוג  $\mathbb{Z}[x]$  את  $J = \langle 3, x \rangle$  ועת  $I = \langle 2, x \rangle$ . אז הקבוצה

$$S = \{f \cdot g \mid f \in I, g \in J\}$$

אינה אידאל. האיברים באידאלים הללו הם מהצורה  $I \in J$ ,  $f = g = 3, f = x, g = 2, f = xg_2 \in J$ . אם נבחר  $x \in S$ , אז  $x^2 \in S$ . נוכיח כי  $S \notin 6 + x^2$ , ולכן  $S$  אינה תת-חבורה חיבורית של החוג, ובפרט לא אידאל. נניח בשליליה כי קיימים  $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathbb{Z}[x]$  ממעלה לכל היותר 2, ובלי הגבלת הכלליות הם קבועים, כך ש-

$$\begin{aligned} (2f_1 + xf_2)(3g_1 + xg_2) &= 6 + x^2 \\ 6f_1g_1 + (2f_1g_2 + 3f_2g_1)x + f_2g_2x^2 &= 6 + x^2 \end{aligned}$$

אז  $1 = f_1g_1$  (כי הם קבועים) וגם  $1 = f_2g_2$  (קצת יותר קשה להבין למה המעלת שלהם צריכה להיות אפס). לכן  $f_2 = g_2 = \pm 1, f_1 = g_1 = \pm 1$ .

$$2f_1g_2 + 3f_2g_1 = 0$$

במקרה שלנו מכפלת האידאלים היא  $IJ = \langle 6, x \rangle$ . נסו להראות כי  $x$  אינו יכול להכתב בצורה  $x = f \cdot g$  כאשר  $f \in I$  ו-  $g \in J$ .

Comaximal ideals

**הגדירה 3.18.** יהיו  $R$  חוג, ויהיו  $I, J \triangleleft R$ . נאמר כי  $I, J$  הם קו-מקסימליים אם  $I + J = R$ .

**תרגיל 3.19.** יהיו  $R$  חוג חילופי. הוכיחו שאם  $J, I$  קו-מקסימליים, אז  $J \cap I$  קו-מקסימליים. פתרו. ראיינו בהערה 3.16 כי  $J \cap I \subseteq I + J = R$ . נתון כי  $I + J = R$ . לכן קיימים  $i \in I, j \in J$  כך ש-  $i + j = 1$ .

$$a = a \cdot 1 = a(i + j) = a \cdot i + a \cdot j = i \cdot a + a \cdot j \in IJ$$

ראיינו דוגמה לכך בקורס בתורת החבורות. אם  $I = 2\mathbb{Z}, J = 3\mathbb{Z}$ , אז

$$1 = 3 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) \in I + J$$

ולכן  $I + J = \mathbb{Z}$ . לפיה מה שהוכיחנו  $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = 6\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 3.20.** הוכיחו כי האידאלים  $\langle 2x - 1 \rangle, \langle x - 1 \rangle$  הם קו-מקסימליים בחוג  $\mathbb{Z}[x]$ . פתרו. פשוט נראה כי 1 שייך לסכום האידאלים. אכן

$$1 = (-2) \cdot (x - 1) + (2x - 1) \in \langle x - 1 \rangle + \langle 2x - 1 \rangle$$

Principal ideal

Principal ideal  
domain (PID)

**הגדרה 3.21.** אידאל מהצורה  $\langle x \rangle$  נקרא איזאיל ראשי. חוג שבו כל אידאל הוא ראשי נקרא חוג ראשי, אבל לא נשמש בהם יותר מדי. תחום שלמות ראשי נקרא בקיצור תחום ראשי, ובהם מתמקד.

**דוגמה 3.22.**  $\mathbb{Z}$  הוא תחום ראשי. האידאלים שלו הם מן הצורה  $m\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 3.23.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}[x]$  אינו ראשי.

פתרו. נביט באידאל  $\langle 2, x \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x]$ . יהי  $h(x) = 2f(x) + xg(x) \in \langle 2, x \rangle$ . אז  $h(0) \in 2\mathbb{Z}[x]$ , ונסיק כי  $\langle 2, x \rangle \neq 1$ . לכן זה אידאל נאות. נניח בשילוליה כי  $\langle q \rangle = \langle 2, x \rangle$ . אז  $q \in \langle 2 \rangle$  וגם  $q \in \langle x \rangle$ . ככלומר  $q$  מחלק משותף של 2 ושל  $x$  בחוג  $\mathbb{Z}[x]$ . לכן  $q = \pm 1$ , ונגיע לסתירה כי  $\langle q \rangle = \mathbb{Z}[x]$  אינו נאות.

הערה 3.24. בחוג  $\mathbb{Q}[x]$  האידאל  $\langle 2, x \rangle$  הוא ראשי כי

$$\langle 2, x \rangle = \langle 2 \rangle + \langle x \rangle = \mathbb{Q}[x] + \langle x \rangle = \mathbb{Q}[x] = \langle 1 \rangle$$

**תרגיל 3.25** (לבית). הוכיחו שבוחג  $\mathbb{Q}[x, y]$  האידאל  $\langle x, y \rangle$  אינו ראשי.

טעינה 3.26. מנה של חוג ראשי היא ראשית (למה?). הסיקו כי החוג  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  הוא ראשי. וודאו שאתם יודעים מתי  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  הוא תחום ראשי.

## 4 תרגול רביעי

Simple

**דוגמה 4.1.** חוג  $R$  יקרא פשוט אם אין לו אידאלים פרט ל- $R$  ול- $\{0\}$ .

**דוגמה 4.2.** חוג חילוק הוא פשוט. האם ההפק נכון?

**תרגיל 4.3.** הוכיחו שאם חוג (עם יחידה)  $R$  הוא חילופי ופשוט, אז הוא שדה.

פתרו. יהיו  $x \in R$ ,  $Rx = R$ . אז  $x \neq 0$ . כי  $R$  פשוט. בנוסף  $x$  הפיך כי קיים  $y \in R$  כך  $yx = 1$ . עקב החילופיות, גם  $1 = xy$ . לכן  $R$  שדה.

**תרגיל 4.4.** הוכיחו שאם  $R$  חוג פשוט, אז  $Z(R)$  שדה.

פתרו. ראיינו כבר כי  $Z(R)$  הוא תת-חוג חילופי. יהיו  $x \in Z(R)$ ,  $x \neq 0$ . מפני ש- $R$  פשוט נקבל  $Rx = xR = R$ . כמו בתרגול הקודם הקודם קיבלנו כי  $x$  הפיך. נשאר להוכיח כי  $x^{-1} \in Z(R)$ . עבור כל  $r \in R$  מתקיים  $rx = xr$ , ולכן  $x^{-1}xr = x^{-1}rx$ . לכן  $x^{-1}r = rx^{-1}$ , ולכן  $x^{-1} \in Z(R)$ .

**משפט 4.5.** יהיו  $I \triangleleft R$ . אז  $M_n(I) \triangleleft M_n(R)$  וכל איזאיל של  $M_n(R)$  הוא מון הצורה  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 4.6.**  $M_n(2\mathbb{Z}) \triangleleft M_n(\mathbb{Z})$ .

הערה 4.7. אם  $D$  הוא חוג חילוק, אז  $M_n(D)$  הוא חוג פשוט כי ל- $D$  אין אידאלים לא טריויואליים. לכן  $Z(M_n(D))$  הוא שדה, והוא איזומורפי ל- $Z(D)$ . הראו כי  $Z(M_n(D)) = \{d \cdot I_n \mid d \in Z(D)\}$ .

**תרגיל 4.8.** יהיו  $A \subseteq M_n(R)$ , ויהי  $A \triangleleft I$ . האם קיים  $R \triangleleft J$  כך ש- $I = A \cap M_n(J)$

פתרו. לא. ניקח בתור  $A$  את המטריצות המשולשיות העליונות ב- $M_2(\mathbb{Z})$ , ובתור  $I$  את המטריצות ב- $A$  עם אפסים באלכסון. כל האידאלים של  $M_2(\mathbb{Z})$  הם מן הצורה  $M_2(m\mathbb{Z})$  והחיתוך שלהם עם  $A$  מכיל מטריצות שאינן ב- $I$ .

**תרגיל 4.9.** יהיו  $D$  חוג חילוק שאינו שדה. נסמן  $F = Z(D)$ . הוכיחו שלכל  $d \in D \setminus F$  מתקיים  $\langle x - d \rangle = D[x]$ .

פתרו. נוכיח שהאידאל  $\langle x - d \rangle$  מכיל איבר הפיך. יהיו  $e \in D$  כך ש- $ed \neq e$ .

$$f(x) = -e(x - d) + (x - d)e \in \langle x - d \rangle$$

ובנוסף  $f(x) = ed - de \in D$ . מפני ש- $D$  חוג חילוק, אז  $-(x - d) \in \langle x - d \rangle = D[x]$ . שימו לב שגם  $a \in F$ , אז  $x - a \neq F[x]$  (לאיברים באידאל דרגה לפחות 1).

**תרגיל 4.10.** תנו דוגמה לחוגים  $S, R$ , הומומורפיזם  $\varphi: R \rightarrow S$ : אידאל  $R \triangleleft I$  כך ש- $\varphi(I)$  אינו אידאל של  $S$ .

פתרו. הזכירו שאם  $\varphi$  על, אז  $\varphi(I)$  אידאל. אז ניקח  $R = \mathbb{Z}$  ואת  $S = \mathbb{Q}$  עם השיכון הטבעי  $a \mapsto \varphi(a)$ . התמונה של  $\mathbb{Z}$  תחת  $\varphi$  היא  $\mathbb{Z}$ , וזה לא אידאל של  $\mathbb{Q}$ , כי האידאלים היחידים שלו הם טריויואליים.

Quotient ring

**הגדרה 4.11.** יהיו  $R$  חוג, ויהי  $I$  אידאל. חוג המנה הוא הקבוצה

$$R/I = \{a + I \mid a \in R\}$$

עם פעולות החיבור  $I$  ( $(a + I) + (b + I) = ab + I$ ) והכפל  $1_R + I = 0_R + I$  ואיבר היחיד הוא  $I$ .

**דוגמה 4.12.**  $I = 18\mathbb{Z}, R = 3\mathbb{Z}$ .

$$R/I = \{18\mathbb{Z}, 3 + 18\mathbb{Z}, 6 + 18\mathbb{Z}, 9 + 18\mathbb{Z}, 12 + 18\mathbb{Z}, 15 + 18\mathbb{Z}\}$$

החבורה החיבורית של חוג המנה איזומורפית לחברה  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  (יש איזומורפיזם של חברותות  $\mathbb{Z}/I \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ). לפיכך בטבלת הכפל נראה שכחוגים החוג  $R/I$  לא איזומורפי ל- $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ :

.	0	3	6	9	12	15
0	0	0	0	0	0	0
3	0	9	0	9	0	9
6	0	0	0	0	0	0
9	0	9	0	9	0	9
12	0	0	0	0	0	0
15	0	9	0	9	0	9

**דוגמה 4.13.** יהי  $p$  ראשוני, אז

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \{p\mathbb{Z}, 1 + p\mathbb{Z}, \dots, (p-1) + p\mathbb{Z}\} \cong \mathbb{F}_p$$

**דוגמה 4.14.** נסמן  $I = \langle x^2 + 1 \rangle = \{f(x)(x^2 + 1) \mid f(x) \in R\}$ ,  $R = \mathbb{R}[x]$ . לכל  $a \in R$  נסמן  $\bar{a} = a + I \in R/I$ . מתקיים  $\bar{x}^2 + I = x^2 - (x^2 + 1) + I = -1 + I \in R/I$ . כלומר  $\bar{x}^2 = \bar{-1}$ ,  $\bar{x}^3 = \bar{-x}$  וכו'. קיבל כי

$$R/I = \{\alpha + \beta \bar{x} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

כי כל איבר  $\bar{x}^n$  הוא  $\bar{x}^{\pm k}$  או  $\bar{-1}^{\pm k}$ , כמשמעותם  $\bar{x}^n = \bar{x} \cdot \bar{x} \cdots \bar{x}$ . לבית: הוכחו  $\mathbb{C} \cong R/I$ .

**תרגיל 4.15.** יהי  $I = \langle x^2 + 1 \rangle$ ,  $R = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}[x]$ . מה העוצמה של  $R/I$ ?

פתרו. באופן דומה לתרגיל הקודם נקבל  $|R/I| = \{\alpha + \beta \bar{x} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}\}$ . לכן  $|R/I| = 9$ .

Nilpotent

**הגדרה 4.16.** איבר  $x \in R$  הוא נילפוטנטי אם קיימים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש-

**תרגיל 4.17.** יהי  $R$  חוג חילופי ויהי  $N$  אוסף האיברים הנילפוטנטיים ב- $R$ .

1. הוכחו כי  $R \triangleleft N$ .

2. הוכחו כי  $\text{B-}N$  אין איברים נילפוטנטיים לא טרייויאליים (כלומר שונים מ-0).

3. תנו דוגמה לחוג לא חילופי שבו  $N$  אינו אידאל.

פתרו. 1.  $N$  אינו ריק כי  $0 \in N$ . יהיו  $a, b \in N$ . אז קיימים  $m, n \in \mathbb{N}$  כך ש- $a^n = b^m = 0$ . נוסחת הבינום של ניוטון נכונה גם בחוגים חילופיים. לכן

$$(a - b)^{n+m} = \sum_{k=0}^{n+m} (-1)^k \binom{n+m}{k} a^k b^{n+m-k}$$

אם  $n, m \geq 0$ , אז  $a^k = 0$  ו- $b^k = 0$ . אחרת,  $n < m$ , כלומר  $k < n+m-n = m$ , כלומר  $a^k \neq 0$ . בדור שאמם  $(ra)^n = r^n a^n = 0$ ,  $r \in R$ ,  $a \in N$ . בפרט  $a - b \in N$ .

2. נניח בשלילה כי  $\bar{x} = x + N \in \text{B-}N$  והוא נילפוטנטי. אז קיימים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $\bar{x}^n = \bar{0}$ . כלומר  $x + N \in \text{B-}N$ .

$$N = \bar{0} = \bar{x}^n = (x + N)^n = x^n + N$$

ולכן  $x^n \in N$ . כלומר  $x$  הוא נילפוטנטי, ולכן קיימים  $k \in \mathbb{N}$  כך ש- $x^{nk} = 0$ . נקבל  $N = x^{nk}$ .

3. נבחר  $R = M_2(\mathbb{Q})$ ,  $e_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $e_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , ולכון הם  $n \in \mathbb{N}$ . אבל לכל  $N \in \mathbb{N}$  איננו סגור לחיבור, ובפרט אינו אידאל.

$$(e_{12} + e_{21})^n = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכון  $N \notin R$ . כלומר  $N$  איננו סגור לחיבור, ובפרט אינו אידאל.

**משפט 4.18** (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהיו  $f: R \rightarrow S$  הומומורפיזם, אז

$$R/\text{Ker } f \cong \text{Im } f$$

ובפרט אם  $S \rightarrow R$ : אפימורפיזם, אז  $S \cong R/\text{Ker } f$ .

**דוגמה 4.19.** יהיו  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$  הומומורפיזם המוגדר לפי  $f(a) = a \pmod{n}$ . אז  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$ .

מעתה נשתמש בסימון  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  (או  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ) ונPsiיק להשתמש בסימון  $\mathbb{Z}_n$  עבור החוג הזה, כדי לא להתבלבל עם הסימון לחוג המספרים ה- $p$ -אדיים שנפגש בעtid.

**הגדלה 4.20.** יהיו  $R$  חוג,  $R_0 \subseteq R$  תת-חוג ו- $X \subseteq R$  תת-קובוצת  $R$ . תת-חוג הנוצר (על ידי  $X$  חיתוך כל תת-הchengים  $S \subseteq R$  המכילים את  $R_0$  ואת  $X$ ). נסמן  $R_0[X] = R$ . אם  $R_0[X] = R$ , אז נאמר כי  $R$  נוצר על ידי  $X$ .

תת-חוג זה בסימון  $[R_0[X]]$ . אם  $R_0[X] = R_0[a_1, \dots, a_n]$ , אז נסמן  $[X] = \{a_1, \dots, a_n\}$ . אם קיימת קבוצה סופית  $X$  כך ש- $R_0[X] = R$  נאמר כי  $R$  נוצר סופית מעל  $R_0$ .

הערה 4.21.  $R_0[X]$  הוא תת-חוג הקטן ביותר (ביחס להכללה) של  $R$  המכיל את  $R_0$  ואת  $X$ .

הערה 4.22. אם  $a \in Z(R)$ , אז  $R_0[a]$  הוא אוסף הפולינומים ב- $a$  עם מקדמים מ- $R_0$ .

**דוגמה 4.23.**  $R = \mathbb{Z}$  נוצר סופית מעל כל תת-חוג  $n\mathbb{Z} = R_0 = \mathbb{Z}$ .

**דוגמה 4.24.** יהיו  $S = R[x_1, \dots, x_n]$  חוג פולינומיים ב- $n$  משתנים מעל  $R$ . אז  $S$  נוצר סופית מעל  $R$  עבור  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

**תרגיל 4.25.** כל חוג חילופי שנוצר סופית מעל  $R_0$  הוא מנה (ליתר דיוק, איזומורפי למנה, אבל אנחנו לא נדקק) של חוג הפולינומיים  $R_0[x_1, \dots, x_n]$  עבור  $n$  קלשו.

פתרו. יהיו  $S$  חוג שנוצר סופית מעל  $R_0$ . אז קיימת  $\pi: S \cong R_0[x_1, \dots, x_n]$ . נגדיר העתקה  $\pi: R_0[x_1, \dots, x_n] \rightarrow S$  לפי  $\pi(x_i) = a_i$ . נגדר  $\pi(r) = r$  לכל  $r \in R_0$  והרחבת ההגדרה באופן שמקבץ חיבור וכפל. כמובן לכל איבר של  $R_0[x_1, \dots, x_n]$  נגדר  $\pi(f(x_1, \dots, x_n)) = f(a_1, \dots, a_n)$ . הוכיחו כי זה הומומורפיזם של חוגים.

אפשר לבדוק כי  $\pi$  הוא על: כל איבר של  $S$  ניתן להציג כפולינום  $f(a_1, \dots, a_n)$ .  $S \cong R/\text{Ker } \pi$ . לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

הערה 4.26. הכוון השני של התרגיל הקודם אינו נכון. למשל נבחר  $R_0 = \mathbb{Z}$ ,  $R = \mathbb{Z}[x]$  ות האידאל  $2\mathbb{Z}[x]$ . המנה לגבי האידאל זהה איזומורפית ל- $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$  (הוכיחו שקיים אפימורפיזם  $\mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$ :  $\varphi: \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$  שהגרעין שלו הוא  $(2\mathbb{Z}[x])$ ). אבל  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$  אינו נוצר סופית מעל  $\mathbb{Z}$ , כיון שאינו מכיל תת-חוג האיזומורפי ל- $\mathbb{Z}$ , שחרי לכל  $a \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$  מתקיים  $2a = 0$ .

نبיא כמה דוגמאות לשימושים במשפט האיזומורפיזם הראשון להבנת חוגי פולינומיים. יהי  $R$  חוג חילופי.

**דוגמה 4.27.** יהי  $a \in R$  (התוצאה תהיה נכונה כאשר  $R$  לא חילופי, אם  $a \in Z(R)$  ונביט בהעתקת ההעכלה  $R[x] \rightarrow R$  המוגדרת לפי  $\varphi_a(f(x)) = f(a)$ . הוכיחו שמדובר באפימורפיזם.

הגרעין של  $\varphi_a$  הוא כל הפולינומיים ש- $a$  הוא שורש שלהם. בפרט, עבור  $0 = a = \text{Kernel } \varphi_0 = \langle x \rangle$ , שכן מדובר בכל הפולינומיים שהמקדם החופשי שלהם הוא 0. לכן  $R[x, y]/\langle y \rangle \cong R[x]/\langle x \rangle \cong R$ .

**תרגיל 4.28.** הראו כי  $\text{Ker } \varphi_a = \langle x - a \rangle$ .

פתרו. נסתכל על ההעתקה  $\psi: R[x] \rightarrow R[x]$  המוגדרת לפי  $\psi(f(x)) = f(x - a)$  והרחבה להומומורפיזם. הוכיחו שקיבלנו למעשה איזומורפיזם. נשים לב שב-0 הוא שורש של  $f(x) \in R[x]$  אם ורק אם  $a$  הוא שורש של  $\psi(f(x))$ , וגם שמקבלים  $\text{Ker } \psi = \langle x - a \rangle$ .

השרשת  $R$  היא בעצם הצבת  $a$ , והגרעין שלה הוא  $\langle x - a \rangle$ .

**דוגמה 4.29.** כל פולינום  $f(x) \in R[x]$  אפשר להיות כפונקציה  $f: R \rightarrow R$ . נסתכל על חוג הפונקציות מ- $R$ -ל- $R$ , שנסמן  $R^R$  עם חיבור וכפל "נקודתי". כלומר  $(fg)(x) = f(g(x))$ . מצאו את איבר היחידה ואיבר האפס בחוג הזה.

מכאן קל להגדיר הומומורפיזם  $\varphi: R[x] \rightarrow R^R$ . שימוש לב שזה לא בהכרח שיכoon. למשל אם  $R = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , אז  $0 = x^2 - x$ . בנוסחה  $\varphi$  לא בהכרח על. למשל אם  $R = \mathbb{R}$ , אז לפונקציה  $e^x$  אין מקור. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל  $\text{Im } \varphi \cong \text{Im } \varphi = P(R)$ . את התמונה כאשר הגרעין הוא אוסף כל הפולינומיים שהצבתם כל ערך מ- $R$  תתן 0. את התמונה נסמן  $\text{Im } \varphi = P(R)$ , ונקרה לה חוג הפונקציות הפולינומיאליות מעל  $R$ . אפשר לקבל הדרות דומות ליותר משתנה אחד.

**תרגיל 4.30.** הוכיחו שהחוגים

$$R = \mathbb{C}[x, y]/\langle xy - 1 \rangle, \quad S = \mathbb{C}[x, y]/\langle y - x^2 \rangle$$

איןם איזומורפיים.

פתרו. נראה כי  $R \cong \mathbb{C}[t, t^{-1}]$ ,  $S \cong \mathbb{C}[t]$  לפי הגדרת איזומורפיזמים:

$$R \xrightarrow[x \mapsto t, y \mapsto t^{-1}]{} \mathbb{C}[t, t^{-1}], \quad S \xrightarrow[x \mapsto t, y \mapsto t^2]{} \mathbb{C}[t]$$

ועכשו נותר להראות  $(T[x])^\times = \mathbb{C}[t, t^{-1}] \not\cong \mathbb{C}[t]$ . נזכיר בתרגיל לפיו אם  $T$  תחום, אז

$T^\times$  נקבל כי

$$S^\times \cup \{0\} \cong (\mathbb{C}[t])^\times \cup \{0\} = \mathbb{C}^\times \cup \{0\}$$

היא קבוצה הסגורה לחיבור, אבל  $\{0\} \cup R^\times$  לא סגורה לחיבור כי  $1, t \in \mathbb{C}[t, t^{-1}]$  ואילו  $1 + t$  לא הפיך.

## 5 תרגול חמישי

Second  
isomorphism  
theorem

**משפט 5.1** (משפט האיזומורפיזם השני). יהיו  $R \triangleleft I$  איזאיל, ויהי  $S \subseteq R$  תת-חוג. אז

$$S/S \cap I \cong S+I/I$$

**דוגמה 5.2.** הזכירו כי לכל  $n, m \in \mathbb{Z}$  מתקיים

$$\gcd(n, m) \operatorname{lcm}(n, m) = |nm|$$

נראה דרך להוכיח זאת עם אידאלים של  $\mathbb{Z}$ . למשל לפי משפט האיזומורפיזם השני

$$\gcd(n, m)\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} = m\mathbb{Z}/\operatorname{lcm}(n, m)\mathbb{Z}$$

**תרגיל 5.3.** יהיו  $J \subseteq I$  אידאלים של  $R$ . הוכיחו שקיים אפימורפיזם  $R/I \rightarrow R/J$

פתרו. מה כבר אפשר לעשות אחרי שידועים איך נראה האיברים בחוגי המנה? נגידיר  $\varphi: R/I \rightarrow R/J$ :  $\varphi(r+I) = r+J$ . נבדוק שההעתקה זו מוגדרת היטב. נניח  $r+J = s+J$ . אז  $I - s \in J$ , ולכן גם  $r - s \in J$ . לכן  $r+I = s+J$ . נבדוק שההעתקה זו מכבדת את החיבור:

$$\varphi((r+I)+(s+I)) = \varphi((r+s)+I) = (r+s)+J = (r+J)+(s+J) = \varphi(r+I)+\varphi(s+I)$$

את הכפל הוכיחו בבית, ונשאר להוכיח שההעתקה על. לכל  $J + r$  יש מקור, למשל  $J + r$ . לכן  $\varphi$  אפימורפיזם.

Third  
isomorphism  
theorem

**משפט 5.4** (משפט האיזומורפיזם השלישי). יהיו  $J \subseteq I$  איזאילים של חוג  $R$ . אז

$$R/I/J/I \cong R/J$$

Chinese  
remainder  
theorem

**משפט 5.5** (משפט השאריות הסיני). יהיו  $I_1, \dots, I_n \triangleleft R$  איזאילים קו-מקסימליים בזוגות. אז קיים איזומורפיזם

$$R/(I_1 \cap \dots \cap I_n) \cong R/I_1 \times \dots \times R/I_n$$

**דוגמה 5.6.** נבחר  $R = \mathbb{Z}_3[x]$ . נראה למה איזומורפי חוג המנה  $R/\langle x^2 - x \rangle$ . נשים לב כי  $x^2 - x = x(x-1)$ . האידאלים  $\langle x \rangle$  ו- $\langle x-1 \rangle$  הם קו-מקסימליים כי  $\langle x-1 \rangle \cap \langle x \rangle = \{0\}$ .

$$x + (1-x) = 1 \in \langle x \rangle + \langle x-1 \rangle$$

לכן לפי תרגיל שעשינו  $\langle x \rangle \cdot \langle x - 1 \rangle = \langle x \rangle \cap \langle x - 1 \rangle$ . משפט השאריות הסיני קיבל

$$R/\langle x^2 - x \rangle = R/\langle x \rangle \times R/\langle x - 1 \rangle$$

אם נשתמש בהומומורפיזם הצבה, נקבל  $R/\langle x \rangle \cong R/\langle x - 1 \rangle \cong \mathbb{Z}_3$ , וכך חוג המנה שלנו איזומורפי לחוג  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ .

**משפט 5.7** (משפט השאריות הסיני לשலמים). תהא  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצת מספרים טבעיות הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם  $m = m_1 \cdots m_k$ . בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות  $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$ , קיימת שארית ייחידה  $x$  מודולו  $m$  המהווה פתרון למערכת המשוואות

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

הוכחה חילוקית. נראה שקיים פתרון עבור זוג מספרים. מפני ש- $a_1, a_2 = 1$  קיימים  $bsm_1 + atm_2 \equiv atm_2 \equiv a_2 \equiv 1 \pmod{m_1}$ . נתבונן במספר  $x = bsm_1 + atm_2 = sm_1 + tm_2 = s, t \in \mathbb{Z}$  מהקיים

$$\begin{aligned} bsm_1 + atm_2 &\equiv atm_2 \equiv a_2 \equiv 1 \pmod{m_1} \\ bsm_1 + atm_2 &\equiv bsm_1 \equiv b \pmod{m_2} \end{aligned}$$

ולכן  $x$  הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם  $x' = x + nm_1m_2$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) הוא פתרון תקף. להוכחת היחידות מודולו  $m_1m_2$ , נניח שגם  $y$  הוא פתרון. אז  $y \equiv x \pmod{m_1}$  ו  $y \equiv x \pmod{m_2}$ . כלומר  $m_1|m_1m_2|x - y$  ו  $m_2|m_1m_2|x - y$  ולכן  $m_1m_2|x - y$  ו  $m_1m_2|x$ . כלומר  $x \equiv y \pmod{m_1m_2}$  ו  $m_1m_2|x - y$ . כלומר  $x \equiv y \pmod{m_1m_2}$ .  $\square$

הערה 5.8. עם הסימונים כמו קודם, ניתן אחר של המשפט הוא שקיים איזומורפיזם של חוגים

$$\mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{m_1} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$$

**דוגמה 5.9.** נמצא  $x \in \mathbb{Z}$  כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$  ו  $x \equiv 2 \pmod{5}$ . ידוע כי  $(5, 3) = 1$ , ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את  $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$ . אכן מתקיים  $7 \equiv 2 \pmod{5}$  וגם  $7 \equiv 1 \pmod{3}$ .

**דוגמה 5.10.** נמצא  $y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$  ו  $y \equiv 2 \pmod{5}$ . מן הדוגמה הקודמת הוא נכון כדי הוספה של  $3 \cdot 5 = 15$  ( $3 \cdot 5 \equiv 0 \pmod{15}$  ו  $15 \equiv 0 \pmod{5}$ ). לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$  ו  $y \equiv 2 \pmod{5}$  ניתן להחליף במשווה אחת  $y \equiv 7 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 1 \pmod{7}$  ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי  $52 \equiv 1 \pmod{3}$  ו  $52 \equiv 2 \pmod{5}$ .

## 5.1 אידאלים מקסימליים

**הגדלה 5.11.** אידאל נאות  $R \triangleleft I$  נקרא איזאיל מקסימלי אם לא קיים אידאל נאות שמכיל אותו ממש.

**דוגמה 5.12.** בחוג  $\mathbb{Z}/32\mathbb{Z}$  יש רק אידאל מקסימלי אחד והוא  $\mathbb{Z}/32\mathbb{Z}$ . זה קיצור לכתיב  $\mathbb{Z}/32\mathbb{Z} \cdot (2 + 32\mathbb{Z})$ . בחוג  $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z}$  יש שני אידאלים מקסימליים וهم  $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z} \cdot 3$  ו-  $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z} \cdot 5$ .

**דוגמה 5.13.** בחוג חילוק אין אידאלים לא טריוויאליים, ולכן אידאל האפס הוא אידאל מקסימלי.

**דוגמה 5.14.** לכל מספר ראשוני  $p$ , האידאל  $\mathbb{Z} \triangleleft p\mathbb{Z}$  הוא מקסימלי. האם יש עוד?

**דוגמה 5.15.** עבור חוג חילופי  $R$ , האידאל  $R[x, y] \triangleleft \langle x \rangle$  אינו מקסימלי. למשל כי האידאל הנאות  $J = \{f(x, y) \mid f(0, 0) = 0\}$  מכיל אותו ממש.

**תרגיל 5.16.** יהיו  $f: R \rightarrow S$  אפימורפיזם, וכי  $I \triangleleft R$  אידאל נאות המכיל את  $f$ . Ker  $f$  אידאל נאות.

פתרון. נשאר כתרגיל לבית  $-f(I)$  הוא אידאל. נניח בשלילה  $-R \triangleleft I$  אידאל נאות, אבל  $S \triangleleft f(I) = f(-R)$ . נבחר איבר  $I \setminus x \in R \setminus f^{-1}(f(x))$ , וקיים איבר  $y \in I$  כך  $y - x \in \text{Ker } f \subseteq -I$ . לכן  $x - y \in \text{Ker } f \subseteq -I$ , כלומר  $x = y + (x - y) \in -I$ , וזה סתירה. שימו לב שגם  $I$  אינו מכיל את הגרעין, אז הטענה לא נכונה. למשל  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  עם גרעין  $2\mathbb{Z}$ . נבחר  $I = 3\mathbb{Z}$  שהוא אידאל נאות, וגם  $f(3\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

**מסקנה 5.17.** יהיו  $f: R \rightarrow S$  אפימורפיזם. אם  $S \triangleleft J$  איזאיל מקסימלי, אז גם  $f^{-1}(J)$  איזאיל מקסימלי.

הוכחה. נניח בשלילה שקיימים אידאל  $R \triangleleft I \triangleleft f^{-1}(J) = f^{-1}(0)$ . אז  $0 \subseteq f^{-1}(J) \subset I$ . אבל  $I \triangleleft f^{-1}(f(I))$ , ולכן  $f(I) \triangleleft S$ . אז גם  $f(I) \triangleleft f^{-1}(J)$  הוא אידאל נאות לפי התרגיל הקודם. שימו לב שהטענה מושך את  $J$ , כי פרט ל- $f^{-1}(J)$  הוא מכיל איברים נוספים שלפיה הגדלה לא נשלים ל- $J$ . לכן קיבלנו סתירה למקסימליות של  $J$ . שימו לב שהטענה לא נכונה ללא הדרישה לאפימורפיזם. למשל הכהלה  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$  מקיימת  $\{0\} = (\{0\})^{\perp}$ . האידאל  $\{0\}$  הוא מקסימלי ב- $\mathbb{Q}$ . כי מדובר בשדה, אבל לא ב- $\mathbb{Z}$ .  $\square$

**משפט 5.18.** יהיו  $R$  חוג. איזאיל נאות  $R \triangleleft I$  הוא מקסימלי אם ורק אם  $I/R$  הוא פשוט. אם בנוסף  $R$  חילופי, אז  $I$  מקסימלי אם ורק אם  $I/R$  שדה.

**דוגמה 5.19.** האידאל  $\langle x, p \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x]$  הוא מקסימלי לכל מספר ראשוני  $p$  מפני שהוא המנה  $\mathbb{Z}[x]/\langle x, p \rangle \cong \mathbb{F}_p$  לא שדה. אבל  $\langle x \rangle$  לא מקסימלי, כי  $\mathbb{Z}[x]/\langle x \rangle \cong \mathbb{Z}$  אינו שדה (או כי  $\langle x \rangle$  מוכל ממש ב- $\langle x, p \rangle$ ).

**משפט 5.20** (משפט ההתאמנה). יהיו  $R \triangleleft I$  איזאיל. אז ההתאמנה  $A \mapsto A/I$  היא איזומורפיזם של סרגיגים בין האיזאילים של  $R$  המכילים את  $I$  לבין האיזאילים של  $R/I$ . ההתאמנה שומרת הכללה, חיבור, כפל, חיתוך ומינות.

## 5.2 אידאלים ראשוניים

**הגדלה 5.21.** אידאל  $I \triangleleft R$  קראו ראשוני אם לכל  $A, B \triangleleft R$  המקיימים  $AB \subseteq I$ , או  $B \subseteq I$  או  $A \subseteq I$ .

**דוגמה 5.22.** בחוג פשוט אידאל האפס הוא תמיד ראשוני.

הערה 5.23. עבור חוגים חילופיים ההגדלה לראשוניות גוררת את התנאי היותר חזק שלכל  $a, b \in R$  המקיימים  $ab \in I$ , או  $a \in I$  או  $b \in I$ . במקרה כזה האידאל נקרא ראשוני כלוטין.

**Completely prime** בחוגים לא חילופיים, אידאל יכול להיות ראשוני מוביל להיות ראשוני כלוטין. למשל, יהיו חוג חילוק  $D$  ונתבונן בחוג הפשטוט  $(D, M_2(D))$ . אידאל האפס  $\{0\} \triangleleft M_2(D)$  הוא ראשוני, אבל מתקיים

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

MBOLI שאם אחד מן האיברים באגף שמאל שייך לאידאל האפס.

**תרגיל 5.24.** יהיו  $C(\mathbb{R})$  חוג הפונקציות המשמשות הרציפות (עם חיבור וכפל נקודתיים). הוכיחו כי

$$I = \{f \in C(\mathbb{R}) \mid f(0) = 0\}$$

הוא אידאל ראשוני.

פתרו. אנחנו כבר יודעים מתרגיל הבית שה- $I \triangleleft C(\mathbb{R})$ . נניח  $f(x)g(x) \in I$ , אז  $f(0)g(0) = 0$ . אך מפני ש- $\mathbb{R}$  הוא תחום שלמות, אז  $f(0) = 0$  או  $g(0) = 0$ . ככלומר  $f(x) \in I$  או  $g(x) \in I$ .

**משפט 5.25.** יהיו  $R$  חוג חילופי. אז  $R$  הוא תחום שלמות אם ורק אם  $\{0\}$  הוא אידאל ראשוני.

**מסקנה 5.26.** יהיו  $R$  חוג חילופי. אז  $I \triangleleft R$  ראשוני אם ורק אם  $\{0\}$  הוא ראשוני בחוג המנה  $R/I$ .

**מסקנה 5.27.** יהיו  $R$  חוג חילופי. אז אידאל  $I \triangleleft R$  הוא ראשוני אם ורק אם  $R/I$  תחום שלמות.

**דוגמה 5.28.** האידאל  $\langle x \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x]$  הוא ראשוני כי חוג המנה  $\mathbb{Z}[x]/\langle x \rangle \cong \mathbb{Z}$  הוא תחום שלמות.

**דוגמה 5.29.** האידאל  $\langle x \rangle \triangleleft (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[x] \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  אינו ראשוני, כי  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  אינו תחום שלמות. השוו לדוגמה 1.13.

**תרגיל 5.30.** יהיו  $R$  חוג חילופי, ו- $I \triangleleft R$  אידאל נאות. הוכיחו כי  $I$  ראשוני אם ורק אם  $I \setminus R$  סגורה לכפל.

פתרו. בכיוון הראשון  $I$  ראשוני, ונניח בשלילה כי  $I \setminus ab \subseteq R$ , אבל  $a, b \in R$ . אזי  $a \in I$ ,  $b \in I$ , ומהראשוניות של  $I$  נקבל  $a \in I$  או  $b \in I$ . כלומר  $a \notin R \setminus I$  או  $b \notin R \setminus I$ .

שזו סתירה.

בכיוון השני נניח סגירותה לכפלה של  $I \setminus ab$ . אם  $a, b \in R$  ו- $ab \in I \setminus ab$ . לכן גם  $I \setminus ab \subseteq R$  וזו סתירה.

בגרסה לחוגים לא חילופיים, האידאל  $I$  ראשוני אם ורק אם  $R \setminus I$  מקיימת את התנאי הבא: לכל  $a, b \in R$  קיימים  $r \in R \setminus I$  כך ש- $arb \in R \setminus I$ .

**תרגיל 5.31.** יהיו  $R$  חוג חילופי שבו כל האידאלים הם ראשוניים. הוכיחו כי  $R$  שדה. פתרו. מן הנתון נקבל בפרט  $\{0\}$  אידאל ראשוני, ולכן  $R$  תחום שלמות. יהי  $x \in R$  ונראה שהוא הפיך. נתבונן באידאל  $\langle x^2 \rangle$ , שהוא ראשוני מהנתון, ולכן  $\langle x^2 \rangle = \langle x \rangle$ . כלומר קיימים  $a, b \in R$  כך ש- $x = ax^2$ ,  $x = ax - 1 = 0$ . מפני ש- $R$  תחום שלמות ו- $0 \neq x$ , אז  $1 = ax$ . כלומר  $x$  הפיך, כדרושים.

הערה 5.32. אם  $I, J \triangleleft R$  ראשוניים, אז  $I \cap J \triangleleft R$  לא בהכרח ראשוני. למשל בחוג  $\mathbb{Z}$  האידאלים  $3\mathbb{Z}, 2\mathbb{Z}$  הם ראשוניים, אבל חיתוכם  $6\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z}$  אינו ראשוני.

טעינה 5.33. יהיו  $R$  חוג חילופי. כל אידאל מקסימלי של  $R$  הוא ראשוני.

הוכחה. יהיו  $I \triangleleft R$  מקסימלי. אז  $I/R$  הוא שדה כי  $R/I$  חילופי. בפרט,  $R/I$  הוא תחום שלמות, ולכן  $I$  ראשוני.  $\square$

טעינה 5.34 (לדdeg). יהיו  $R$  חוג. כל אידאל מקסימלי של  $R$  הוא ראשוני.

הוכחה. נניח בשלילה כי  $R \triangleleft I$  מקסימלי והוא אינו ראשוני. כלומר  $R \triangleleft A, B \triangleleft R$  כך  $A, B \subseteq I$ , אבל  $AB \not\subseteq I$ . קל לראות כי

$$(A + I)(B + I) = AB + AI + IB + I^2 \subseteq I$$

מן ש- $I$  מקסימלי, נקבל  $RR \subseteq I$ , כלומר  $R = I$ , וזה בסתירה למקסימליות.  $\square$

**מסקנה 5.35.** בחוג צלי יוציא, איזה אידאל מקסימלי  $R \triangleleft M$  הוא לא ראשוני אם ורק אם  $R^2 \subseteq M$ .

**דוגמה 5.36.** בחוג בלי יחידה  $R = 2\mathbb{Z}$  האידאל  $I = 4\mathbb{Z}$  הוא מקסימלי, אבל הוא לא ראשוני, כי  $I^2 \subseteq R$ .

**תרגיל 5.37.** יהיו  $R$  חוג חילופי. הוכיחו שאם לכל  $x \in R$  קיימים  $1 < n > 0$  כך ש- $x^n = 1$  אז כל אידאל ראשוני הוא מקסימלי.

פתרו. יהיו  $P \triangleleft R$  אידאל ראשוני, ויהי  $M \triangleleft R$  אידאל מקסימלי המכיל את  $P$  (למה בהכרח קיימים כאלה?). נניח בשלילה שקיימים  $x \in M \setminus P$  מתקיים  $x^n = 1$  עבור  $n > 1$ . לכן

$$x(x^{n-1} - 1) = x^n - x = 0 \in P$$

לכן בהכרח  $P$  אידאל ראשוני גם  $x^{n-1} - 1 \in P$ , אבל אז גם  $x^{n-1} \in P$ , ולכן  $M = P$ . שזו סתירה למקסימליות של  $M$ . לכן  $M$  מקסימלית.

**лемה 5.38** (למת ההתחממות מראשוניים). יהיו  $R$  חוג חילופי, ויהיו  $P_1, \dots, P_n \triangleleft R$  איזאליים ראשוניים. אם איזאיל  $R \triangleleft I$  מוכל באיחוד  $\bigcup_i P_i$ , אז קיים  $n \geq 1$  כך  $I \subseteq P_j$ .

הוכחה. נוכיח את הגרסה השוקלה, שאם  $I$  אינו מוכל באך אחד  $P_i$ , אז הוא לא מוכל באיחוד  $\bigcup_i P_i$ . העשה זאת על ידי מציאת איבר  $a \in I$  שאינו שייך לאף  $P_i$ .  
 נתחיל במקרה  $n = 2$ . לפי ההנחה ישנו איברים  $a_1 \in I \setminus P_1$ ,  $a_2 \in I \setminus P_2$  שאינם  $P_1 \notin a_1$  או  $a_2 \notin P_2$ , אז מצאנו איבר שאינו שייך ל- $P_1 \cup P_2$  וסיימנו. لكن נניח כי  $P_i \in I$ , אבל לא באך  $P_i$ . הרו אם  $a_1 + a_2 \in P_1$  נקבל  $a_1 + a_2 \in P_1$  ש- $a_1 + a_2 = (a_1 + a_2) - a_1 = a_2$  שזו סתירה.  
 המשיך באינדוקציה על  $n$ . לפי הנחת האינדוקציה,  $I$  אינו מוכל באך איחוד של  $1 - n$  איזאליים מ- $P_1, \dots, P_n$ . נבחר

$$a_i \in I \setminus \bigcup_{j \neq i} P_j$$

כמו קודם, ונוכל להניח כי  $a = a_1 a_2 \dots a_{n-1} + a_n \in P_i$ . ניקח את האיבר  $a = a_1 a_2 \dots a_{n-1} + a_n$  לא איחוד  $P_i$ , אך לא לאיחוד  $\bigcup_{j \neq i} P_j$ . הרו אם  $a \in P_n$ , אז  $a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in P_n$ , ומפני ש- $P_n$  ראשוני נקבל  $a_i \in P_n$  עבור  $i \leq n-1$  כלשהו, וזה סתירה לבחירת  $a$ . אילו עבור  $1 \leq i \leq n-1$ , אז נקבל  $a_n \in P_i$ , וזה שוב סתירה.  $\square$

הערה 5.39. ישנן גרסאות רבות של למת ההתחממות מראשוניים. בגרסה מעט יותר חזקה נניח שנטונה תת-קובוצה  $E \subseteq R$  הסגורה לחיבור וכפל, ואיזאליים  $\triangleleft I, J, P_1, \dots, P_n$  כאשר  $P_i$  ראשוניים. אם  $E$  אינה מוכלת באך אחד מן האיזאליים הללו, אז היא לא מוכלת באיחודם.

## 6 תרגול שישי

### 6.1 חוגים ראשוניים

**הגדרה 6.1.** חוג  $R$  נקרא ראשוני אם לכל שני איזאליים  $A, B \triangleleft R$  המקיימים  $AB = 0$  או  $A = 0$  או  $B = 0$ .  
 באופן שקול, חוג הוא ראשוני אם המכפלה של כל שני איזאליים השונים מאפס, שונה מאפס.

**משפט 6.2.** ראשוני אם ורק אם לכל  $a, b \in R$   $0 \neq ab \neq 0$ .

**משפט 6.3.** כל תחום הוא ראשוני.

**משפט 6.4.** חוג חילופי הוא ראשוני אם ורק אם הוא תחום שלמות.

**תרגיל 6.5.** יהיו  $R$  חוג ראשוני. הראו שהמרכז  $Z(R)$  הוא תחום שלמות.

פתרו. נעזר במשפט 6.4 מפנישי- $Z(R)$  חילופי. יהיו  $A, B \triangleleft Z(R)$  כך ש- $AB = 0$ . לכן  $AR = ABR = 0$  ומתקיים  $AR, BR \triangleleft R$ . מהראשוניות של  $R$  קיבל  $0$  נקבע  $0$  או  $0 = BR = A = 0$  או  $0 = A = 0$ . כלומר ( $Z(R)$  ראשוני, ולכן הוא גם תחום שלמות).

**תרגיל 6.6.** ראיינו כבר שתת-חוג של שדה הוא תחום שלמות. הפריכו את המקרה הלא חילופי: מצאו תת-חוג של חוג פשוט שאינו ראשוני.

פתרו. יהיו  $F$  שדה. אז  $R = M_2(F)$  הוא חוג פשוט, ונסמן ב- $T$  את תת-החוג של מטריצות משולשיות עליונות ב- $R$ . אז  $T$  הוא לא ראשוני כי מכפלת האידאלים

$$I = \begin{pmatrix} 0 & * \\ 0 & * \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

היא אפס, אך הם כMOVEN שונים מאפס.

## 6.2 תחומי אוקלידיים

Divides

**הגדרה 6.7.** יהיו  $R$  תחום שלמות. נאמר ש- $a$  מחלק את  $b$ ,  $a|b$ , ונסמן זאת  $a|b$ , אם קיים  $ak = b$  כך ש- $k \in R$ .

**דוגמה 6.8.** ב- $\mathbb{Z}$  מתקיים  $2|4$ , אבל  $4 \nmid 3$ . לעומת זאת  $3|4$  ב- $\mathbb{Q}$ .

**דוגמה 6.9.** יהיו  $F$  שדה. נתבונן בתת-החוג  $S \subseteq F[x]$  של הפולינומים שהמקדם של  $x$  הוא  $0$  (כלומר האיברים בו הם פולינומים מן הצורה  $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ ). הוכחו שזה חוג. שם  $x^3 \nmid x^2$ , אבל  $x^2|x^3$  ב- $[x]$ .

**הערה 6.10.** יש קשר הדוק בין יחס החלוקה לאידאלים: אם ורק אם  $a|b$  ו ורק אם  $ak = b$  שכן  $k \in R$ .

Euclidean function

**הגדרה 6.11.** יהיו  $R$  תחום שלמות. פונקציה  $d: R \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0, -\infty\}$  המקיים  $d(0) < d(x) \leq d(b)$  לכל  $x \neq 0$  נקראת פונקציה אוקלידית אם לכל  $b \neq 0$  ולכל  $a$  קיימים  $q, r \in R$  כך ש- $r = qb + r$  וגם  $d(r) < d(b)$ .

Euclidean domain

אם קיימת פונקציה כזו עבור  $R$ , נאמר שהוא תחום אוקלידי.

**דוגמה 6.12.** כל שדה הוא תחום אוקלידי, באופן טריוויאלי. פשוט נגדיר  $d(x) = 1$  לכל  $x \neq 0$ . החוג  $\mathbb{Z}[i]$  הוא אוקלידי, עם פונקציית הנורמה  $d(a + bi) = a^2 + b^2$  (פונקציית הנורמה לא תמיד אוקלידית).

**משפט 6.13.** יהיו  $R$  חוג חילופי. יהיו  $f, g \in R[x]$  כאשר  $g$  פולינום מותקן. אז קיימים  $q, r \in R[x]$  כך ש- $r = qg + r$  ו  $\deg(r) < \deg(g)$ .

**דוגמה 6.14.** יהיו  $F$  שדה, אז  $[x]$  הוא תחום אוקלידי ביחס לפונקציית המעלת.

**משפט 6.15.** כל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי.

הוכחה. יהיו  $R \triangleleft I \neq 0$ . ניקח  $I \triangleleft b \in I \setminus \{0\}$  כך ש- $\{c \in I \mid d(c) = \min \{d(c) \mid 0 \neq c \in I\}\} = \{b\}$ . מן האוקלידיות, נקבל ש- $b$ -מחלק כל איבר אחר ב- $I$  (אחרת זו סתירה למינימליות), ולכן  $I = \langle b \rangle$ .  $\square$

**תרגיל 6.16.** הראו שהחוג  $\mathbb{Z}[x]$  אינו תחום אוקלידי.

פתרון. אנחנו כבר יודעים כי  $\mathbb{Z}[x]$  אינו ראשי. למשל, האידאל  $\langle x^2, 2 \rangle$  אינו ראשי. לכן  $\mathbb{Z}[x]$  גם לא אוקלידי.

למה פונקציית הדרגה של הפולינום אינה אוקלידית? כי לא תמיד קיימת חלוקה עם שארית מדרגה נמוכה יותר כאשר המחלק אינו מתוקן. לדוגמה  $x^2$  אינו מחלק "טוב" את  $x$ .

**תרגיל 6.17.** יהיו  $a \in R$  איבר בתחום אוקלידי. הוכיחו ש- $a$  הפיך אם ורק אם  $d(a) = d(1)$ .

פתרון. אם  $a$  הפיך, אז  $a|1$  ולכן  $d(a) \leq d(1)$ , וגם  $1|a$  ולכן  $d(1) \leq d(a)$ . בסך הכל

אם  $d(r) < d(a) = d(1)$ , אז נוכל לרשום  $r = qa + 1$  עבור  $q, a \in R$ . אם  $qa = 0$  נקבל סתירה (כי  $1 = d(1) \leq d(r)$ , אך  $qa = 1$ ).

## 7 תרגול שביעי

### 7.1 חוגי טורים פורמליים

Formal Laurent series  
Formal power series

**הגדרה 7.1.** יהיו  $R$  תחום. חוג טורי לוון הפורמלייס  $R((x))$  כולל את כל הסכומים האינסופיים הפורמליים  $\sum_{i=-n}^{\infty} a_i x^i$  עבור  $n \in \mathbb{N}$  כלשהו ו- $a_i \in R$ . הפעולות הן החיבור והכפל המוכללות מחוג הפולינומיים. לחוג זה יש תת-חוג של טורי חזקות פורמלייס  $R[[x]]$  הכלל סכומים  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ . כקבוצה, טורי חזקות פורמליים הם  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , אבל בחוג פעולת הכפל היא לא רכיב-רכיב!

**דוגמה 7.2.** בחוג  $R[[x]]$  האיבר  $x - 1$  הוא הפיך (השו למצב ב- $R[x]$ ), אבל  $x$  אינו הפיך. לכן  $R[[x]]$  אינו שדה.

**דוגמה 7.3.** אם  $D$  הוא חוג חילוק, אז  $D[[x]]$  הוא חוג ראשי. כל אידאל שם הוא מן הצורה  $\langle x^n \rangle$  או  $\{0\}$  (בחרו לפי דרגה מינימלית של איברים באידאל). למשל  $\mathbb{H}[[x]]$  הוא חוג ראשי שאינו חילופי ואניוטש.

Valuation

**הגדרה 7.4.** לאיירם של  $R((x))$  אין דרגה מוגדרת, אך כן ניתן להגדיר הערכה, שהיא פונקציה  $\{v: R((x)) \rightarrow \mathbb{Z} \cup \{\infty\}\}$  המוגדרת לפי

$$v(0) = \infty, \quad v\left(\sum_{i=-n}^{\infty} a_i x^i\right) = \min\{i \mid a_i \neq 0\}$$

טעינה 7.5. מתקיים  $v(f \cdot g) \geq v(f) + v(g)$  וגם  $v(f + g) \geq \min\{v(f), v(g)\}$ . אם  $R$  הוא תחום, אז יש שייון  $v(f \cdot g) = v(f) + v(g)$ .

טעינה 7.6. אם  $R$  תחום, אז  $F$  הוא שדה, אך  $F((x))$  הוא שדה.

הוכחה. נראה רק הוכחה חלקלית למקרה של שדה:

$$0 \neq f(x) = \sum_{i=-n}^{\infty} a_i x^i = x^{-n} (a_{-n} + a_{-n+1} x + \dots) = x^{-n} g(x)$$

כאשר  $a_{-n} \in F$  הוא  $g(x) = -n$ , והמקדם החופשי של  $g(x)$  הוא הפיך. לכן  $(f(x))^n = 0$ . לכן  $x^{-n}$  הפיך, ולכן  $x^{-n} \in F$ .

הערה 7.7. ניתן לחזור על הבניה של חוגי טורים פורמלים כמו פעמים. שימוש לבשבועוד שבחוגי פולינומיים מתקיים  $F[x][y] = F[y][x]$  (למשמעות החוגים איזומורפיים, אבל נתעלם מכך), בחוגי טורים דברים מסתבכים. למשל

$$F[x, y] \subsetneq F[[x]][y] \subsetneq F[y][[x]] \subsetneq F[[x]][[y]] \subsetneq F[[y]]((x)) \subsetneq F((x))[[y]] \subsetneq F((x))((y))$$

ובנוסף החוג  $(F((x))((y)))$  הוא שדה השברים של  $F[[x, y]]$ , אבל  $F[[x, y]] \cap Q$  הוא שדה השברים של  $F((x))((y))$ . הסבר לכך אפשר למצוא בקישור זהה.

**תרגיל 7.8.** יהיו  $R$  חוג חילופי. הוכיחו שכל אידאל ראשוני  $P \triangleleft R$  הוא מן הצורה  $R \cap Q$  עבור אידאל ראשוני  $Q \triangleleft R[[x]]$ .

פתרון. עבור  $P$  נבנה את  $\langle P, x \rangle = \langle P, x \rangle$ . אפשר לראות ש- $Q$  הוא ראשוני לפי המנה

$$R[[x]]/Q \cong R/P$$

**תרגיל 7.9.** יהיו  $F$  שדה. הוכיחו ש- $F[[x]]$  תחום אוקלידי.

פתרון. נשתמש בפונקציית ההערכה

$$d\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) = \min\{i \mid a_i \neq 0\}$$

ונראה שהיא אוקלידית. קל לראות כי  $d(fg) = d(f) + d(g) > d(f)$  עבור  $f, g \in F[[x]]$  השונים מ-0. השוניים מאפס.

נניח  $d(r) < d(g)$ , ויש להראות שיש  $f = qg + r$  כך ש- $r, q \in F[[x]]$  ו- $q \neq 0$ .

אם  $d(f) < d(g)$ , נבחר  $f = x^m f_0$  ו- $g = x^n g_0$  כך ש- $m < n$ . לכן  $d(f) = m$  ו- $d(g) = n$ .

אחרת, נסכמו  $n = m$ . נבחר  $f = x^m f_0$  ו- $g = x^m g_0$ . לכן  $d(f) = d(g) = m$ .

נבחר  $r = 0$  ו- $q = x^{m-n} g_0^{-1} f_0$ . לכן  $d(f_0) = d(g_0) = 0$ , ולכן  $d(r) = 0$ .

פונקציה אוקלידית.

## 7.2 מיקום מרכזי

**הגדרה 7.10.** ייְהִי  $R$  חוג ותהי  $S \subseteq R$  תת-קובוצה המקיים:

1. כל איברי  $S$  הם רגולריים (כלומר לא מחלקי אפס).

2.  $S$  סגורה לכפל.

3.  $S \subseteq Z(R)$

4.  $1 \in S$ .

במילים:  $S$  היא תת-טונואיד כפלי מרכזי של איברים רגולריים. נסמן ב- $R^{-1}S$  את קבוצת מחלקות השקלות של  $S \times R$  תחת היחס

$$(s, r) \sim (s', r') \Leftrightarrow sr' = s'r$$

ונסמן את המחלקה של  $(r, s)$  ב- $\frac{r}{s}$ . הקבוצה  $R^{-1}S$ , יחד עם פעולות הכפל והחיבור "ש망יעות" כשברים מ- $R$ , הוא חוג הנקרא המיקום של  $R$  ב- $S$ .

**הערה 7.11.** יש מונומורפיים טبוי  $R \rightarrow S^{-1}R$ :  $r \mapsto \frac{r}{1}$ . הוא שולח את איברי  $S$  לאיברים הפיכים. התכונה האוניברסלית של מיקום היא שאם  $f: R \rightarrow T$  והוא  $g: S^{-1}R \rightarrow T$  ייחד, אז קיים הומומורפיים ייחד  $T^{\times} \subseteq f(S) \subseteq g^{-1}(T)$  כך  $g \circ f = g$ .

**הערה 7.12.** בדרישות מתח-קובוצה  $S$ , ניתן לוטר על הדרישות ש- $S$  סגורה לכפל, ועל  $1 \in S$ , ואת המיקום הינו מגדירים ביחס לסגור הכפלי של  $S$ . מפני שלרוב מדובר על מיקום בחוגים חילופיים, אז גם הדרישה  $S \subseteq Z(R)$  מתייתרת.

**דוגמה 7.13.** נבחר  $S = \mathbb{Z}[\frac{1}{3}]$ ,  $R = S^{-1}R = \left\{ 3^k \mid k \in \mathbb{N} \right\}$ . אז  $x \in S$  שבו  $\frac{1}{3} \mapsto x$  אינו חח"ע, מפני שהגראן לא טריויאלי. למשל  $0 \mapsto 3x - 1$ .

**הגדרה 7.14.** ייְהִי  $R$  תחום שלמות. עבור  $S = R \setminus \{0\}$  המיקום  $S^{-1}R$  הינו שדה, הנקרא שדה השברים של  $R$ .

**דוגמה 7.15.**  $\mathbb{Q}$  הוא שדה השברים של  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 7.16.** ייְהִי  $F$  שדה. שדה השברים של  $F[x]$  הוא שדה הפונקציות הרציונליות

$$F(x) = \left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \mid f, g \in F[x], g \neq 0 \right\}$$

Fraction field, or  
field of quotients

Local ring

**הגדרה 7.17.** ייְהִי  $R$  חוג חילופי. נאמר שהוא מקיים אם יש לו אידאל מקסימלי יחיד.

**דוגמה 7.18.** יהי  $\mathbb{Z}_{\langle p \rangle} = S^{-1}\mathbb{Z}$  ראשוני. אז  $S = \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$  סגורה לכפל והחוג  $\mathbb{Z}_{\langle p \rangle}$  הוא חוג מקומי. האידאל המקסימלי היחיד שלו הוא  $\mathfrak{m} = p\mathbb{Z}_{\langle p \rangle}$ .

כדי לראות ש- $\mathfrak{m}$  מקסימלי, אפשר להוכיח  $\mathbb{Z}_{\langle p \rangle}/\mathfrak{m} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  וזה שדה. כאשר  $R$  הוא תחום שלמות, אז אפשר לחשב על מיקום שלו  $S^{-1}R$  כמשוכן בשדה השברים של  $R$  (ראו הגדירה 7.14). לכן יותר קל לחשב על החוג בתור הקבוצה  $R$

$$\mathbb{Z}_{\langle p \rangle} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid p \nmid b \right\}$$

$$\mathfrak{m} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid p|a, p \nmid b \right\}$$

קל לראות ש- $\mathfrak{m}$  הוא האידאל המקסימלי היחיד, שכן כל האיברים ב- $\mathfrak{m}$  הם הפיצים.

**דוגמה 7.19.** החוג  $\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$  עבור  $p$  ראשוני ו- $k$  טבעי הוא חוג מקומי.

טעינה 7.20 (מההרצאה). חוג הוא מקומי אם ורק אם קבוצת האיברים הלא הפיצים שלו היא אידאל.

הוכחה. נניח כי  $R$  הוא חוג מקומי עם אידאל מקסימלי  $\mathfrak{m}$ . יהי  $x \in R \setminus \mathfrak{m}$ . אז בהכרח  $x$  הפיך, שכן אחרת  $x$  יוצר אידאל  $\langle x \rangle$  שمولב באידאל מקסימלי שונה מ- $\mathfrak{m}$ . בכיוון השני, נניח שקבוצת האיברים הלא הפיצים  $I$  היא אידאל. אז כל אידאל אחר של  $R$  חייב להיות מוכל ב- $I$ , כי אידאלים לא מכילים איברים הפיצים. לכן  $I$  אידאל מקסימלי יחיד.  $\square$

**משפט 7.21.** נסתכל על התאמות בין שתי קבוצות של איזוטוים

$$\begin{aligned} \{J \triangleleft S^{-1}R\} &= \{I \triangleleft R \mid I \cap S = \emptyset\} \\ S^{-1}I &\leftrightarrow I \\ J &\mapsto J \cap R \end{aligned}$$

1. ההתאמה  $I \leftrightarrow S^{-1}I$  היא על.

2. ההתאמה  $R \mapsto J \cap R$  היא חד-對.

3. הטענות האלה נכוןות גם כאשר נגביל את הקבוצות רק לאיזוטוים ראשוניים.

הערה 7.22. יתכן מצב שבו  $\{I \triangleleft R \mid I \cap S = \emptyset\} = \{I_0 \in \{I \triangleleft R \mid I \cap S = \emptyset\} \text{ ראשוןי, אבל } S^{-1}I_0 \subsetneq S^{-1}R\}$ . למשל,  $\mathbb{Z} \triangleleft 6\mathbb{Z}$  ראשוןי, וכאשר נבחר את  $S = \{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}$  אז  $S^{-1}(6\mathbb{Z}) = S^{-1}(3\mathbb{Z}) = S^{-1}(3\mathbb{Z})$ .

**הגדרה 7.23.** יהיו  $R$  תחום שלמות, ויהי  $P \triangleleft R$  אידאל ראשוןי. אז  $P$  סגורה לכפל. החוג  $R_P = S^{-1}R$  נקרא המיקוס של  $R$  ב- $P$ . זה חוג מקומי שהאידאל המקסימלי שלו הוא  $PR_P = S^{-1}P$ .

**דוגמה 7.24.**  $P = p\mathbb{Z}$ ,  $R = \mathbb{Z}_{\langle p \rangle}$ . עבור  $p$  מספר ראשוני. מתקבל החוג המקומי  $\mathbb{Z}_{\langle p \rangle}$ .

**דוגמה 7.25.** יהי  $R_0$  תחום שלמות. נסמן  $[x], a \in R_0$ ,  $R = R_0[x]$ . אז יתקבל החוג המקומי  $S = R \setminus P$

$$S^{-1}R = R_0[x]_{\langle x-a \rangle} = \left\{ \frac{f}{g} \mid g \notin \langle x-a \rangle \right\}$$

**תרגיל 7.26.** יהי  $R$  חוג חילופי, ויהיו  $I, J \triangleleft R$  אידאלים. נסמן  $J_P, I_P$  עבור האידאלים המותאימים במקומות  $R_P, I_P$ , כאשר  $R \triangleleft P$  אידאל ראשון. הוכיחו שאם לכל אידאל ראשון  $I = J, I_P = J_P$  מתקיים

פתרון. נראה זאת בעזרת הכללה דודג'יונית. בה"כ נניח בשלילה כי  $J \not\subseteq I$ , כלומר שקיים  $x \in I \setminus J$ . נתבונן באידאל

$$(J : x) = \{r \in R \mid rx \in J\}$$

ודאו שאתם מבינים למה זה אידאל, ולמה הוא נאות אם  $J$  נאות. שימוש לב כי  $J \subseteq (J : x)$ . יהי  $M$  האידאל המקסימלי שמכיל את  $(J : x)$ . לפי ההנחה  $J_M = J$ . ולכן  $\frac{x}{r} \in J_M$ , כלומר  $\frac{x}{r} = \frac{j}{1}$  עבור  $j \in J$ ,  $r \in R \setminus M$ ,  $j \in rM$ . לכן  $j = rx$ , ונקבל  $M \subseteq (J : x)$ . זו סטירה לכך  $J \subseteq I$ . וכך  $J = I$ . נכוון רק לאידאלים מקסימליים.

**משפט 7.27** (מההרצאה). יהי  $R$  חוג חילופי. התנאים הבאים שקולים:

1.  $R$  הוא חוג מקומי.
  2. אוסף האיברים הלא הפיציס הוא איזאיל.
  3. לכל  $a, b \in R$ , אם  $a + b = 1$ , אז  $a$  הפיז או  $b$  הפיז.
  4. אם סכום סופי של איברים ב- $R$  הפיז, אז לפחות אחד מהמחוגרים בסכום הפיז.
- מסקנה 7.28.** בחוג מקומי  $R$  לכל  $x \in R$  מתקיים  $-x$  הפיז או  $x - 1$  הפיז.
- מסקנה 7.29.** בחוג מקומי אין אידמפוטנטים לא טרוויואליים.

הוכחה. נניח בשלילה  $e \in R$  אידמפוטנט. אז  $e^2 = e$ ,  $e = 0$ , ולכן  $e(1-e) = 0$ , ונקבל  $e$  וגם  $e - 1$  לא הפיציס (כי הם מחלקי אפס). זו סטירה למסקנה הקודמת.  $\square$

**תרגיל 7.30.** יהי  $\omega$  אידאל מקסימלי בחוג  $R$ . הוכיחו שעבור  $\mathbb{N} \in n$  החוג  $R/\omega^n$  הוא חוג מקומי עם אידאל מקסימלי  $\omega^n/\omega$ .

פתרון. לפי משפט ההתאמה, כל אידאל מקסימלי של  $R/\omega^n$  הוא מן הצורה  $\omega^n/I$  עבור אידאל מקסימלי  $I \triangleleft R$  המכיל את  $\omega^n$ . יהי  $I$  כזה. מפני  $\omega^n \subseteq I$  מקסימלי, אז הוא גם ראשון. לכן מההנחה  $I \subseteq \omega^n$  נקבל  $\omega^n \subseteq I$ . אבל  $\omega^n$  מקסימלי, ולכן  $\omega^n = I$ . כלומר  $\omega^n$  אינו אידאל מקסימלי ב- $R/\omega^n$ .

**דוגמה 7.31.** יהיו  $F$  שדה. אז  $\langle x \rangle$  אידאל מקסימלי (למה? כי המנה איזומורפית לשדה). لكن החוג  $\langle F[x]/\langle x^n \rangle$  הינו חוג מקומי לכל  $n \in \mathbb{N}$ , והאידאל המקסימלי שלו הוא  $\langle xF[x]/\langle x^n \rangle \rangle$ .

תארו את החוגים המקומיים המגיעים מהאידאל המקסימלי  $\langle x, y \rangle \triangleleft F[x, y]$ .

**תרגיל 7.32.** יהיו  $F$  שדה ממופיע שונה מ-2. האם  $\langle F[x]/\langle x^2 - 1 \rangle \cong F[x]/\langle x^2 \rangle$  פתרו. לא. נשים לב כי  $\langle 1 \rangle = \langle x^2 - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle \langle x - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle - (x - 1) = 2$ . מכיוון ש- $2$  אינו הפיך, אז  $\langle x + 1 \rangle + \langle x - 1 \rangle = F[x]$ . ככלומר אלו הם אידאלים קו-מקסימליים. לכן

$$\langle x + 1 \rangle \langle x - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle \cap \langle x - 1 \rangle$$

ונקבל

$F[x]/\langle x^2 - 1 \rangle \cong F[x]/(\langle x + 1 \rangle \cap \langle x - 1 \rangle) \cong F[x]/\langle x + 1 \rangle \times F[x]/\langle x - 1 \rangle \cong F \times F$  שהוא בודאי לא חוג מקומי. הרי יש לו שני אידאלים מקסימליים שונים  $\{0\} \times \{0\}$  ו- $\{0\} \times F$ .

**תרגיל 7.33** (לבית). מצאו את האיברים הפיציים ב- $\langle x^n \rangle$ .

**উচ্চারণ 7.34.** נחוג  $\mathbb{C}[x]$  לכל פולינום יש פירוק לגורמים ליניאריים.

**דוגמה 7.35.** יהיו  $f, g \in \mathbb{C}[x]$  פולינומים מותוקנים. בחוג  $\mathbb{C}[x]$  האידאלים  $\langle f \rangle$  ו- $\langle g \rangle$  הם קו-מקסימליים אם ורק אם אין  $f$ -גורמים ליניארים משותפים בפירוקים שלהם. הגורמים הללו הם בדיקוק  $a - x$  עבור  $a \in \mathbb{C}$ . נראה "פירוש גיאומטרי" למשפט השאריות הסיני, לפי קיימן, שהאידאלים הללו קו-מקסימליים אם ורק אם לפולינומים  $f, g$  אין אפסים משותפים במישור המרוכב. לפירוש השאריות הסיני ההטלה הטבעית

$$\varphi: \mathbb{C}[x] \rightarrow \mathbb{C}[x]/\langle x-a_1 \rangle \times \mathbb{C}[x]/\langle x-a_n \rangle$$

היא על, כאשר ה- $a_i$  הם שונים אחד מן השני. שימו לב שהזיה נכון לכל  $n$ . בעזרת הומומורפיזם ההצבה ישנו איזומורפיזם

$$\begin{aligned} \mathbb{C}[x]/\langle x-a_i \rangle &\cong \mathbb{C} \\ f(x) + \langle x-a_i \rangle &\mapsto f(a_i) \end{aligned}$$

از פירוש גיאומטרי יאמר שניתן לבחור  $n$  ערכים  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}$  כרצונו שנציב בנקודות  $a_1, \dots, a_n$  וקיים פולינום  $f(x) \in \mathbb{C}[x]$  המקיים  $f(a_i) = c_i$  לכל  $i$ . מפני שהגרעין של ההטלה לעיל הוא

$$\text{Ker } \varphi = \langle (x-a_1) \dots (x-a_n) \rangle$$

הנוצר על ידי פולינום ממעלה  $n$ , אז אפשר להחליף את  $f$  בשארית החלוקה בפולינום זה, ולקבל במקומו פולינום (שהוא ייחיד) מדרגה הקטנה ממש מ- $n$  המקיים  $f(a_i) = c_i$

לכל  $i$ . הוכחת המשפט נותנת לנו דרך למצוא את הפולינום זהה, וננסה לבנות אותו בעצמו. יהיו  $f(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_{n-1}x^{n-1}$  עם מקדמים המקיימים

$$\begin{aligned} b_0 + b_1a_1 + \dots + b_{n-1}a_1^{n-1} &= c_1 \\ b_0 + b_1a_2 + \dots + b_{n-1}a_2^{n-1} &= c_2 \\ &\vdots \\ b_0 + b_1a_n + \dots + b_{n-1}a_n^{n-1} &= c_n \end{aligned}$$

או בכתב מטריציוני  $\bar{b} = (b_i)$  כאשר  $(c_i) = \bar{c}$  וקטור عمودה של קבועים, וקטור عمودה של משתנים ו-  $A$  היא המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & \dots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & \dots & a_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

לכן מה שאנו מתבוקשים לפתור הוא מערכת משוואות לינארית. משפט השאריות הסיני אומר שנייתן לפתור זאת לכל  $\bar{b}$ , ולכן המטריצה  $A$  היא הפיכה לכל הצבה של  $a_i$  שונים אחד מן השני. מהקורס באלגברה לינארית אתם כנראה מכירים את  $A$  בשם מטריצת נדרמןדה, והוכחתם כי

$$\det A = \prod_{i < j} (a_j - a_i)$$

וכמובן שזו דרך נוספת להוכיח ש- $A$  הפיכה.

שימו לב שגם האידאלים  $\langle (x - a_1)^{k_1} \rangle, \dots, \langle (x - a_n)^{k_n} \rangle$  הם קומקסימליים לכל  $\mathbb{N}$ , כאשר  $a_i$  שונים. במקרה זה, הטענה על  $f$  היא שלא רקקיימים פולינום העובר דרך ערכי  $c_1, \dots, c_n$  בנקודות  $a_1, \dots, a_n$ , אלא גם אפשר לדרכו מי יהי ערכי הנגזרות שלו, עד הנגזרת ה- $(k_i - 1)$  בנקודה  $a_i$ . באופן דומה, אפשר להבטיח שהמעלה שלו תהיה קטנה מ-  $k_1 + \dots + k_n$ .

## 8 תרגול שמייני

### 8.1 חוגי פולינומים מעל תחומי שלמות

בפרק הזה  $R$  תמיד יהיה תחום שלמות.

**הגדרה 8.1.** יהיו  $a, b \in R$ . אם  $a|b$  וגם  $b|a$ , נאמר כי  $a$  ו- $b$ -他们是 נסמן זאת  $a \sim b$ . וודאו שאתם יודעים להוכיח שיחס החברות הוא יחס שקילות.

כמה תכונות של יחס זה:

1. מתקיים  $a \sim a$  ורק אם  $a \sim b$ .

. $a = bu$ - $a \sim b \in R \setminus \{0\}$ . איז  $a \sim b \in R^\times$  אם ורק אם קיים  $u \in R^\times$  כך ש- $a = bu$ .  
 למה? שחרי  $b(1 - mk) = 0$  וגם  $ak = b$ , נציב ונקבל  $bm = a$ . איז  $m \in R^\times$ .  
 וכיוון ש- $R$  תחום שלמות ו- $0 \neq b$ , איז  $1 - mk \in R^\times$ .  
 עת אפשר לבחור  $u = m^{-1} \in R^\times$ .

3. בפרט,  $1 \sim a$  אם ורק אם  $a$  הפיך אם ורק אם  $Ra = R$ .

**תרגיל 2.8.** מצאו את החברים של איבר היחידה בחוגים  $F[x], \mathbb{Z}[i]$  ו- $\mathbb{Z}$ .  
 פתרו. אנו נדרשים למעשה למצוא את הפיצים בחוגים הנתונים. בחוג  $\mathbb{Z}$  רק  $\{-1, 1\}$  הפיצים. בחוג  $F[x]$  לפי תרגיל שעשינו  $(F[x])^\times = F^\times = F \setminus \{0\}$ .  
 עבור  $\mathbb{Z}[i]$  נתבונן ביריעה  $N: \mathbb{Z}[i] \rightarrow \mathbb{N}$ : של האיבר  $a + bi$  המוגדרת לפי

$$N(a + bi) = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$$

זהו צמוץ של הנורמה מ- $\mathbb{C}$  אל תת-החוג  $\mathbb{Z}[i]$ . לכן זו פונקציה כפליית. ככלומר  $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$ .  
 יהי  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ .  
 $N(\alpha\beta) = N(\alpha)\beta = 1$ .  
 כיון שהנורמה בחוג הזה מקבלת רק מספרים שלמים לא שליליים, נקבל  $N(1) = 1$ .  
 $N(\alpha) = N(\beta) = 1$ .  
 $N(\alpha) = N(\beta) = 1$  אם  $a^2 + b^2 = 1$

$$(a = 0, b = \pm 1) \vee (a = \pm 1, b = 0)$$

ככלומר האיברים הפיצים בחוג  $\mathbb{Z}[i]$  הם רק  $\pm 1, \pm i$ .

**הגדרה 3.8.4.** יהיו  $D \in \mathbb{Z}$  חופשי מריבועים. עבור השדה  $\mathbb{Q}$  נגידר את חוג השלמים שלו להיות

Ring of integers

$$\mathcal{O}_D = \begin{cases} \mathbb{Z}[\sqrt{D}], & D \equiv 2, 3 \pmod{4} \\ \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{D}}{2}\right], & D \equiv 1 \pmod{4} \end{cases}$$

**הגדרה 3.8.4.** יהיו  $D \in \mathbb{Z}$  חופשי מריבועים. נגידר לכל איבר  $\alpha = a + b\sqrt{D}$  את הנורמה  $N: \mathcal{O}_D \rightarrow \mathbb{Z}$  לפי

$$N(\alpha) = \alpha\bar{\alpha} = (a + b\sqrt{D})(a - b\sqrt{D})$$

שימוש לב שהאינולוציה  $\bar{\alpha}$  היא לא בהכרח הצמוד המרוכב. כמה מן התכונות השימושיות של נורמה:  $N(xy) = N(x)N(y)$  אם ורק אם  $x = 0$ .

Pell's equation

הערה 3.8.5. משוואת פל היא כל משווה דיפנטית מן הצורה

$$x^2 - Dy^2 = 1$$

כאשר  $D$ שלם לא ריבועי. לגראנץ' הוכיח שכאשר  $D$  טבעי ואינו ריבוע, למשווה יש אינסוף פתרונות שלמים. מה הקשר לנורמה בחוגי שלמים ריבועיים? מה הקשר לפיתוח  $\sqrt{D}$  כמספר משולב?

**בעיה 8.6** (משפט דיריכלה לשדות ריבועים עם דיסקרימיננטה חיובית). יהיו  $D > 0$  וחופשי מריבועים. אז קיימים  $\alpha_0 \in \mathcal{O}_D$  (הנקרא הפתרון היסודי) כך שכל איבר הפיך הוא מן הצורה  $\pm \alpha_0^n \pm \text{עבור } \mathbb{Z} \in n$ . הדרך להוכיח:

1. יהיו  $\alpha' = a' + b'\sqrt{D}$ ,  $\alpha = a + b\sqrt{D}$  פתרונות למשוואת פל. הוכיחו שגם

$$\alpha\alpha' = (aa' + Db^b') + (ab' + a'b)\sqrt{D}$$

הוא פתרון למשוואת פל. הסיקו שאוסף הפתרונות למשוואת פל הוא תת-חבורה של  $\mathcal{O}_D^\times$ .

2. נאמר כי  $0 > \alpha > 0$  אם  $a > 0$  וגם  $b > 0$ .

הראו שם  $0 > \alpha, \alpha'$ , אז גם  $\alpha + \alpha' > 0$ .

3. הניחו כי  $\alpha > \alpha'$  הפיכים. נאמר כי  $\alpha' > \alpha$  אם  $a' > a$  ורק אם  $b' > b$  אם ורק אם  $\alpha > \alpha'$  הוכיחו ש-

4. הניחו  $0 > \alpha > \alpha' > \alpha'^{-1} > 0$ . הוכיחו כי

5. הוכיחו שקיימים  $\alpha_0 \in \mathcal{O}_D$  כך שכל פתרון למשוואת פל הוא מן הצורה  $\pm \alpha_0^n$  עבור  $n \in \mathbb{Z}$ . רמז: בחרו  $0 > \alpha_0 > 0$  מינימלי, והניחו בדרך כלליה שהשילדה שקיים פתרון  $\beta > 0$  שאינו חזקה של  $\alpha_0$ .

6. סיימו את הוכחת המשפט דיריכלה לשדות ריבועים עם דיסקרימיננטה חיובית.

**תרגיל 8.7.** מצאו את כל ההפיכים של  $\mathcal{O}_3 = \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$

פתרו. הפתרון המינימלי של המשוואה  $1 = a^2 - 3b^2 = \pm 1$  הוא  $a = 2, b = 1$ . נסמן  $\alpha = 2 + \sqrt{3}$ . לפי משפט דיריכלה לעיל האיברים ההפיכים של  $\mathcal{O}_3$  הם רק  $\pm \alpha_0^n$  עבור  $n \in \mathbb{Z}$  זהו.

**תרגיל 8.8.** עבור  $-3 = D = -D$  מצאו את ההפיכים ב- $\mathcal{O}_{-3}$ .

פתרו. לפי הגדרה  $\mathcal{O}_{-3} = \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]$ . נסמן  $\omega = \frac{1+\sqrt{-3}}{2}$ . באופן דומה לתרגיל 2.2 עבור  $\mathbb{Z}[i]$  נעזר בnormה של איבר  $\alpha = a + bi \in \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]$ . נחשב ונראה שגם הנורמה היא מספרשלם לא שלילי:

$$N(\alpha) = \left(a + \frac{1}{2}b + \frac{\sqrt{-3}}{2}b\right) \left(a + \frac{1}{2}b - \frac{\sqrt{-3}}{2}b\right) = \left(a + \frac{1}{2}b\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 = a^2 + ab + b^2$$

(תרגיל: הראו שהnormה תמיד מקבלת ערכים שלמים על  $\mathcal{O}_D = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ , ואילו על  $\mathcal{O}_{-3} = \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]$  תקבל ערכים שלמים אם ורק אם  $D \equiv 1 \pmod{4}$ ). גם כאן אפשר לראות ש- $\alpha$  הפיך אם ורק אם  $N(\alpha) = 1$ . אם  $|b| > 2$ , אז  $\frac{3}{4}b^2 \geq 3$ , ולכן  $N(\alpha) > 1$ . לעומתם אם  $|b| \leq 1$ , אז  $N(\alpha) \leq 1$ . מפני ש- $a^2 + ab + b^2 \leq |b|$ . מכאן  $a^2 + ab + b^2 = 1$  אם ורק אם  $|a| = 1$ .

הפתרונות היחידים למשוואת  $a^2 + ab + b^2 = 1$  הם

$$(a = 0, b = \pm 1) \vee (a = \pm 1, b = 0) \vee (a = \pm 1, b = \mp 1)$$

כולם האיברים ההפיכים בחוג  $\mathcal{O}_{-3}$  הם רק  $\pm 1, \pm \omega, \pm(1 - \omega)$ .

טענה 8.9. מפni שאנו עוסקים בתחום שלמות, אז עבור  $0 \neq a|b$  אם ורק אם  $b \in R$  המכפלה האחורונה מחושבת בשדה השברים של  $R$  (שקיים!) ולא מדקדים בכך שאנו עוסדים עם השיכון לשדה השברים.

**דוגמה 8.10.** בחוג  $\mathbb{Z}$  מתקיים  $4 \cdot 2^{-1} \in \mathbb{Z}$ . לכן  $2|4$ , אף על פי ש-2 לא הפיך ב- $\mathbb{Z}$ .  
באופן דומה בחוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$  מתקיים  $2 + \sqrt{5}|7 + \sqrt{5}$  כי

$$(7 + \sqrt{5})(2 + \sqrt{5})^{-1} = (7 + \sqrt{5})(-2 + \sqrt{5}) = -9 + 5\sqrt{5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$$

הערה 8.11. ישנו בדיק 21 חוגי שלמים ריבועיים  $\mathcal{O}_D$  שפונקציית הנורמה שלהם היא אוקלידית. עבור  $D > 0$  אלו הם המקרים

$$D \in \{2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 17, 19, 21, 29, 33, 37, 41, 57, 73\}$$

עבור  $D < 0$ , החוג  $\mathcal{O}_D$  אוקלידי אם ורק אם

$$D \in \{-1, -2, -3, -7, -11\}$$

במקרים אלו פונקציית הנורמה היא אוקלידית. בהנتن  $D < 0$ , החוג  $\mathcal{O}_D$  הוא תחום ראשי שאינו אוקלידי אם ורק אם  $D \in \{-19, -43, -67, -163\}$ .

**הגדרה 8.12.** איבר  $a \in R$  נקרא פירוק צ- $u^{-1}$  בתחום שלמות תמיד אפשר לפרק כ- $a = au \cdot u^{-1}$  כאשר  $u \in R^\times$  איבר הפיך. לפירוק זהה נקרא פירוק טריויאלי.  
נאמר שאיבר  $a \in R$  לא הפיך הוא אי פירוק אם אין לו פירוק לא טריויאלי.

Irreducible

טענה 8.13. התנאים הבאים שקולים:

1.  $a$  אי פירק.

2. אם  $a = xy$ , אז  $x \sim a$  או  $y \sim a$ .

3. אם  $a = xy$ , אז  $x$  הפיך או  $y$  הפיך.

4. אם  $a = xy$ , אז  $x \sim a$  או  $y \sim a$ .

5. אם  $a|x$ , אז  $x \sim a$  או  $x$  הפיך.

**דוגמה 8.14.**  $f(x), g(x) \in F[x]$  הוא אי פירק. קל לבדוק לפי דרגה שלא קיימים  $x \in F$  לא הפיכים כך ש- $(f(x) \cdot g(x))|x$ .

**דוגמה 8.15.** חשוב לדעת באיזה חוג נמצאים: האיבר  $x^2 + 1$  הוא אי פירק ב- $\mathbb{R}[x]$  אבל פירק ב- $\mathbb{C}[x]$ .

**דוגמה 8.16.** כל מספר ראשוני הוא אי פירק ב- $\mathbb{Z}$  (נסו לנחש הכללה). לעומת זאת, האיבר  $2 \in \mathbb{Z}[i]$  פירק כי  $(1+i)(1-i) = 2$ , וראינו ש- $i-1$  אינו הפיך ב- $\mathbb{Z}[i]$ .

הערה 8.17. בשדה, או בחוג חילוק, העניין בפתרונות נהפץ טרייוויאלי, כי כל איבר שונה מהפס הוא הפיך.

**תרגיל 8.18.** יהי  $R \in \mathcal{O}$  אי פריק, ויהי  $p \sim q$ . הוכיחו ש- $q$  אי פריק.  
פתרו. מהתכונות של יחס החברות, קיים  $u \in R^\times$  כך  $up = q$ . נניח  $bc = q$ , ונרצה להראות ש- $b$  או  $c$  הפיכים. נחשב

$$p = u^{-1}q = (u^{-1}b) \cdot c$$

ומפני ש- $p$  אי פריק, קיבל ש- $u^{-1}b$  או  $c$  הפיכים. אם  $c$  הפיך, סיימנו. אחרת,  $b^{-1}$  הפיך ונקבל ש- $u^{-1}b \cdot u = b$  הפיך כמכפלת איברים הפיכים.

**תרגיל 8.19.** הוכיחו שאם  $x|y$  ב- $\mathbb{Z}$ , אז  $N(x)|N(y)$  ב- $\mathcal{O}_D$ , ואם ורק אם  $N(x) = \pm 1$ .

פתרו. כמעט מיד מכפליות הנורמה. נתון  $y|x$ , ולכן  $y = xc$  עבור  $\mathcal{O}_D \in c$ . לכן

$$N(y) = N(xc) = N(x)N(c)$$

ולכן  $N(x)N(x^{-1}) = N(x)|N(x^{-1})$ . אם  $x$  הפיך, אז קיים  $x^{-1}$  כך  $xx^{-1} = 1$ , כלומר  $N(x)N(x^{-1}) = \pm 1$ . אם  $x$  אינו הפיך, אז  $N(x) = \pm 1$ . קלומר  $x = \pm \bar{x}$ . כלומר  $N(x) = \pm 1$ . הוא ההופכי של  $x$ .

**תרגיל 8.20.** יהי  $a \in \mathcal{O}_D$ . הוכיחו שאם  $N(a)$  אי פריק, אז  $a$  אי פריק.  
פתרו. נניח  $xy = a$ . אז  $N(a) = N(x)N(y)$ . מפני ש- $N(a)$  אי פריק ב- $\mathbb{Z}$ , אז הוא מספר ראשוני (או הנגדי שלו). לכן  $N(x)$  או  $N(y)$  הם  $\pm 1$ , ולכן  $x$  או  $y$  הפיכים. קלומר  $a$  אי פריק.

**תרגיל 8.21.** תנו דוגמה לאיבר  $a \in \mathcal{O}_D$  אי פריק עבורו  $N(a)$  אינם ראשוני.  
פתרו. נבחר  $D = 10$ . נראה ש- $\mathcal{O}_{10} = \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  אי פריק. נניח  $xy = a$ . אז  $N(a) = N(x)N(y) = 6$ . נניח בשלילה ש- $y|x$ , לא הפיכים. לכן  $c + d\sqrt{10} \in \mathcal{O}_{10}$ , או למעשה  $N(x) \in \{\pm 2, \pm 3\}$ , אך  $N(x) \neq \pm 1$ .

$$N(c + d\sqrt{10}) = c^2 - 10d^2 = k \in \mathbb{Z}$$

נחשב מודולו 10 ונקבל  $k \equiv c^2 \pmod{10}$ . הריבועים מודולו 10 הם  $\{0, 1, 4, 5, 6, 9\}$ . נשים לב שמנויי- $\mathcal{O}_{10}$  אינם ריבועים מודולו 10, אז  $k \not\equiv \pm 2, \pm 3 \pmod{10}$ . קלומר ב- $\mathcal{O}_{10}$  אין איברים מנורמה  $\pm 2, \pm 3$ . זו סתירה לכך  $y|x$  לא הפיך.  
באופן דומה  $N(2 \pm \sqrt{10}) = -6$  ו- $N(3) = 9$ ,  $N(2) = 4$ ,  $N(3) = 9$  הם אי פריקים כי אין איברים מנורמה  $\pm 2, \pm 3$ . שימוש לב ש- $\mathcal{O}_{10}$  הפיכים.

**תרגיל 8.22.** הוכיחו ש- $a = 1 + \sqrt{-5} \in \mathcal{O}_{-5} = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  אינו פריק.

פתרו. נניח  $xy = N(a) = N(x)N(y)$  לא הפיכים. כלומר

$$N(x) = 2, N(y) = 3 \quad \vee \quad N(x) = 3, N(y) = 2$$

מן הדרמה ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  אינה שלילית, הרי  $N(c + d\sqrt{-5}) = c^2 + 5d^2$ . אבל למשוואות  $c^2 + 5d^2 = 2, 3$  רק  $(1, 0)$  ו- $(0, 1)$ . סתירה.

**תרגיל 8.23.** הוכיחו כי  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  אינו חוג ראשי. ככלומר שקיים אידאל שלא נוצר על ידי איבר אחד.

פתרו. נבחר את  $\langle 2, 1 + \sqrt{-5} \rangle = I$ . תחילת נראה כי  $I$  נאות. יהי  $m \in I$  נאות. יהי  $I$  איבר כלשהו. הנורמה שלו היא

$$N(2a + (1 + \sqrt{-5})b) = 4a\bar{a} + 2((1 + \sqrt{-5})b\bar{a} + \overline{(1 + \sqrt{-5})b\bar{a}}) + 6b\bar{b}$$

והיא תמיד מתחלקת ב-2. לכן  $I \neq 1$ , ככלומר  $I$  נאות. נניח  $I = \langle m \rangle$ . אז קיימים  $c, d \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  כך ש-

$$cm = 2, \quad dm = 1 + \sqrt{-5}$$

ולכן

$$N(c)N(m) = 4, \quad N(d)N(m) = 6$$

מכאן קיבל ש-6 |  $N(m)$ . ככלומר הקודם ראיינו שאין איברים מnorמה 2 ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ , ולכן  $N(m) = 1$ . כלומר  $m$  הפיך ונמצא  $I = \langle 1 \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ . שזו סתירה.

## 9 תרגול תשיעי

### 9.1 איברים ראשוניים

**הגדרה 9.1.** איבר  $p \in R$  נקרא ראשוני אם  $p$  לא הפיך ואם  $p|ab$  גורר ש- $p$  או  $p|b$  לכל  $a, b \in R$ .

**תרגיל 9.2.** כל איבר ראשוני הוא אי פריק.

פתרו. נניח בשילחה  $p \in R$  ראשוני ופריק. אז  $p = ab$  עבור  $a, b \in R$  לא הפיכים כלשהם. לכן  $p|ab$  ונניח בה"כ כי  $p|a$ . ככלומר קיימים  $c, d \in R$  כך ש- $a = pc$  ו- $b = pd$ . לכן  $p|(1 - cb) = p$  ומפני ש- $0 \neq p(1 - cb) = bc = 1$  קיבל ש- $R$  תחום (כזכור  $R$  תחום שלמות). סתירה לכך ש- $b$  לא הפיך.

**הערה 9.3.** איבר ראשוני אם ורק אם  $Rp$  אידאל ראשוני אם ורק אם  $R/Rp$  תחום שלמות.

**תרגיל 9.4.** הראו כי  $i + 1 \in \mathbb{Z}[i]$  הוא ראשוני.

פתרו. נוכיח כי  $\mathbb{Z}[i]/\langle 1+i \rangle$  הוא תחום שלמות, ולפי הערה האחרונות זה מספיק. נסמן את תכונות איבר  $x \in \mathbb{Z}[i]$  בהטלה הטבעית למנה ב- $\langle 1+i \rangle$ . נבדוק

$$a + bi - (a - b) = b + bi \in \langle 1 + i \rangle$$

ולכן  $b + bi \in \langle 1 + i \rangle$ . כלומר לכל חילקה בחוג המנה יש נציג שהוא מספר שלם. בנוסף

$$N(1+i) = (1+i)(1-i) = 2 \in \langle 1+i \rangle$$

ולכן

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[i]/\langle 1+i \rangle &= \{a + bi + \langle 1+i \rangle \mid a, b \in \mathbb{Z}\} = \{\overline{a-b} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \\ &= \left\{ \overline{(a-b) \pmod{2}} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\} = \{\overline{0}, \overline{1}\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \end{aligned}$$

הערה 9.5. כמו בשאר הגדירות, ראשוניות איבר תלולה בחוג. למשל  $\mathbb{Z} \in 2$  ראשוני, וailo  $\mathbb{Z}[i] \in 2$  פריק, ולכן גם לא ראשוני.

**דוגמה 9.6.** ישנו איברים אי פריקים שאינם ראשוניים. למשל ראיינו כי  $3 \in \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  אי פריק, ונראה שהוא לא ראשוני. נשים לב כי

$$3|6 = (4 + \sqrt{10})(4 - \sqrt{10})$$

אבל  $3$  לא מחלק את  $\sqrt{10} \pm 4$  משיקולי נורמה. כלומר אם  $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  עבור

$$6 = N(4 \pm \sqrt{10}) = N(3)N(\alpha) = 9N(\alpha)$$

ונקבל  $N(\alpha) = \frac{6}{9} \in \mathbb{Z}$  שזו סתירה.

**תרגיל 9.7.** הוכיחו שככל אידאל  $I \triangleleft \mathbb{Z}[\sqrt{D}] \neq 0$  מכיל מספר טבעי, והסבירו כי  $I/\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$  סופי.

פתרו. יהיו  $\alpha = a + b\sqrt{D} \in I$ . מצד אחד,  $\alpha = a^2 - Db^2 \in \mathbb{Z}$ . מצד שני

$$N(\alpha) = (a + b\sqrt{D})(a - b\sqrt{D}) \in I$$

נסמן  $k = N(\alpha)$ . אז

$$\mathbb{Z}[\sqrt{D}]/I = \left\{ a + b\sqrt{D} + I \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ a + b\sqrt{D} + I \mid 0 \leq a, b \leq k \right\}$$

מסקנה מן התרגיל: אם  $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]/I \neq 0$  ראשוני, אז  $I \triangleleft \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$  תחום שלמות סופי. וכן מדובר בשדה. כלומר  $I$  הוא מקסימלי. שאלת למחשבה: מה ניתן לומר על אוסף הפתרונות של המשוואת פל המוכפלת  $?x^2 - Dy^2 = k$

**תרגיל 9.8.** הוכיחו כי  $x^2 + 2 \in \mathbb{Z}[x]$  הוא איבר ראשוני.

פתרון. נוכיח כי  $\mathbb{Z}[x]/\langle x^2 + 2 \rangle \cong \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  בעזרת הומומורפיזם ההצגה  $\varphi: \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  השולח את  $f(x) \mapsto f(\sqrt{-2})$ . הגרעין הוא בדיקת  $\langle x^2 + 2 \rangle$  ונקבל את האיזומורפיזם הדרוש לפי משפט האיזומורפיזם הראשון. מפני שהנורמה ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  מתאפסת רק עבור 0, אז מדובר בתחום שלמות. לכן האידאל  $\langle x^2 + 2 \rangle$  הוא ראשוני, ולכן  $x^2 + 2$  ראשוני.

**הגדרה 9.9.** תחום שלמות  $R$  נקרא אוטומי (או תחום פריקות) אם לכל  $a \in R$  קיים פירוק לגורמים אי פריקים.

**דוגמה 9.10.** הנה רשימה של כמה תחומיים אוטומיים:  $\mathbb{Z}$ , כל שדה  $F$  (באופן טריוויאלי), כל חוג שלמים ריבועיים  $\mathcal{O}_D$ ,  $\mathbb{Z}[x]$  ו- $F[x]$ .

**דוגמה 9.11.** הפירוק לגורמים אי פריקים בתחום אוטומי הוא לא בהכרח ייחיד, ואפיו הארוך של הפירוק הוא לא בהכרח קבוע (או חסום). למשל בחוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{-7}]$  מתקיים  $(1 + \sqrt{-7})(1 - \sqrt{-7}) = 2 \cdot 2 \cdot 2$ , שהם שני פירוקים שונים לגורמים אי פריקים.

**דוגמה 9.12 (לבית).** לא כל תחום שלמות הוא אוטומי. למשל החוג

$$R = \left\{ \sum_{\text{finite}} a_i x^{b_i} \mid a_i \in \mathbb{Z}, 0 \leq b_i \in \mathbb{Q} \right\}$$

כאשר הסכומים לעיל הם סופיים.

**הגדרה 9.13.** חוג אוטומי  $R$  יקרא תחום פריקות ייחידה (תפ"י) אם בכל שני פירוקים של אותו איבר

$$a = up_1 \dots p_r = vq_1 \dots q_s$$

האורכדים מקיימים  $s = r$ , וקיימת תמורה  $\sigma$  של הגורמים האי פריקים כך ש- $p_i \sim q_{\sigma(i)}$ .

**דוגמה 9.14.** החוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  אינו תחום פריקות ייחידה, שכן  $(4 - \sqrt{10})(4 + \sqrt{10}) = 6 = 2 \cdot 3$ . ראיינו כי האיברים בפירוקים הם אי פריקים. נשאר להוכיח שהאיברים מפירוקים שונים לא חברים. זה קל להוכיח מחישוב הנורמות.

**משפט 9.15.** כל תחום ראשוני הוא תחום פריקות ייחידה.

**מסקנה 9.16.** החוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  אינו ראשוני.

**משפט 9.17.** יהיו  $R$  תחום ראשוני. אזי  $a \in R$  אי פריך אם ורק אם  $\langle a \rangle$  אideal מקסימלי.

הוכחה. נניח  $a$  אי פריך. נניח  $R \triangleleft I \triangleleft \langle a \rangle$ . מיפוי ש- $R$  ראשוני, אז קיים  $b$  לא הפיך כך ש- $\langle b \rangle = I$ . כמו כן קיים  $c \in R$  כך ש- $b = bc$  לא הפיך ו- $a = ac$  אי פריך, אז  $c$  הפיך. כלומר  $I = \langle b \rangle = \langle a \rangle$ .

עתה נניח כי  $\langle a \rangle$  מקסימלי. אם  $a = bc$  עבור  $b$  לא הפיך, אז  $b | a$ . כלומר  $I \triangleleft \langle b \rangle \subseteq \langle a \rangle$ . מיפוי ש- $a$  מקסימלי, אז  $\langle a \rangle = \langle b \rangle$ . כלומר  $b \sim a$ , וקיים ש- $a$  אי פריך. שימוש בכך נובע מה

זה לא היה צריך להניח שתחומי השולמות  $R$  הוא ראשוני.  $\square$

**משפט 9.18.** יהי  $R$  תחום ראשי. אז  $p \in R$  אי פריך אם ורק אם הוא ראשוני.

הוכחה. כזכור, בתחום שלמות כל ראשוני הוא אי פריך. נניח כי  $p$  אי פריך. אז לפי המשפט הקודם  $\langle p \rangle$  אידאל ראשוני, ולכן  $p$  אינו ראשוני.  $\square$

**תרגיל 9.19.** יהי  $p$  מספר ראשוני אי זוגי, ויהי  $D \in \mathbb{Z}$  כך ש- $D \nmid p$ . הוכיחו שאם למשוואות

$$x^2 \equiv D \pmod{p}$$

יש פתרון, אז בחוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$  מתקיים  $P_1 = \langle p \rangle$  עבור אידאלים נאותים  $P_1 \neq P_2$ .

Quadratic  
residue

פתרו. אם יש פתרון לחפיפה לעיל, נקרא ל- $D$  שארית ריבועית מודולו  $p$ . נניח  $a$  הוא פתרון. איבר כללי במכפלת האידאלים  $\langle p, a + \sqrt{D} \rangle \langle p, a - \sqrt{D} \rangle$  הוא מן הצורה

$$c_1 p^2 + c_2 p (a + \sqrt{D}) + c_3 p (a - \sqrt{D}) + c_4 (a + \sqrt{D})(a - \sqrt{D})$$

ולכן המכפלה שווה

$$\langle p, a + \sqrt{D} \rangle \langle p, a - \sqrt{D} \rangle = \langle p \rangle \left\langle p, a + \sqrt{D}, a - \sqrt{D}, \frac{a^2 - D}{p} \right\rangle$$

נרצה להראות שאגף ימין שווה  $\langle p \rangle$ . אם  $p|a^2$ , אז  $p|a$ , ולכן  $p|a^2 - D$ , ולכן  $p|a^2 - D$ . אבל  $a^2 - D = (a - \sqrt{D})(a + \sqrt{D})$ , ולכן  $p|(a - \sqrt{D})(a + \sqrt{D})$ . לכן  $a \nmid p$ . נשים לב ש- $\gcd(2a, p) = 1$ . לכן  $2a \equiv 1 \pmod{p}$ .

$$1 = \gcd(2a, p) \in \left\langle p, a + \sqrt{D}, a - \sqrt{D}, \frac{a^2 - D}{p} \right\rangle$$

כלומר האידאל הזה הוא כל  $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ . קיבלו  $\langle p \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ . ונוטר לנמק למה האידאלים באגף שמאל הם שונים. לו הם היו שווים, אז  $2a, p \in \langle p \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ , ומאותם שיקולים נקבל  $\langle p, a + \sqrt{D} \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ , ולכן  $\langle p, a - \sqrt{D} \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ .

## 10 תרגול עשירי

### 10.1 אי פריקות של полינומים

**משפט 10.1.** יהי  $F$  שדה, ויהי  $f(x) \in F[x]$ opolynomial ממעלה 1  $n$ . אז  $f$  יש לפחות  $n$  שורשים שונים ב- $F$ .

הערה 10.2. המשפט לעיל אינו נכון כאשר  $F$  אינו שדה. למשל לפולינום  $x^2 + x$  יש ארבעה פתרונות בחוג  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .

**משפט 3.10.3.** יהי  $R$  חוג חילופי, ויהיו  $f(x) \in R[x]$  ו-  $c \in R$ . אז אם ורק אם  $f(c) = 0$ .

$$R[x] \ni (x - c)|f(x)$$

**משפט 4.10.4.** יהי  $F$  שדה, ויהי  $f(x) \in F[x]$  פולינום ממעלה 2 או 3. אז  $f(x)$  אי פריך אם ורק אם אין לו שורשים ב- $F$ .

הערה 5.10.5. המשפט לעיל אינו נכון לפולינומים ממעלה גבוהה יותר. למשל הפולינום  $(x^2 + 1)^2$  פריך ב- $\mathbb{R}$ , אבל אין לו שורשים ב- $\mathbb{R}$ .

**תרגיל 6.10.6.** יהי פולינום

$$f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$$

ונניח שישנו שבר מצומצם  $\frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$  שהוא שורש של  $f$ . הוכיחו שגם  $\frac{c}{d}$  פתרו. נציב את השורש  $\frac{c}{d}$  ונכפיל ב- $d^n$ :

$$\begin{aligned} f\left(\frac{c}{d}\right) &= a_n \left(\frac{c}{d}\right)^n + \cdots + a_1 \left(\frac{c}{d}\right) + a_0 \\ 0 &= a_n c^n + \cdots + a_1 c d^{n-1} + a_0 d^n \\ -a_0 d^n &= a_n c^n + \cdots + a_1 c d^{n-1} = c(a_n c^{n-1} + \cdots + a_1 d^{n-1}) \end{aligned}$$

ולכן  $a_0 d^n | c$ . הנקנו שהשבר  $\frac{c}{d}$  הוא מצומצם, כלומר  $c | a_0$ ,  $c, d$  זרים. לכן  $c | a_0$ ,  $c | d$ . נעיר שהתרגיל תקף עבור כל תחומי פריקות ייחודית  $R$  במקום  $\mathbb{Z}$ , ושדה השברים של  $R$  במקום  $\mathbb{Q}$ .

**תרגיל 7.10.7.** יהי  $p$  מספר ראשוני. הראו שלכל  $1 < n$  טבעי המספר  $\sqrt[n]{p}$  הוא אי רציונלי.

פתרו. נתבונן בפולינום  $f(x) = x^n - p$ . ברור כי  $\sqrt[n]{p}$  הוא שורש של  $f$ . אם  $\frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$  שורש של  $f$ , אז  $d \in \{\pm 1\}$  ו-  $c \in \{\pm 1, \pm p\}$  מתקיים

$$f\left(\frac{c}{d}\right) = (\pm p)^n - p \neq 0$$

ולכן אין שורש רציונלי ל- $f$ .

לשאר התרגיל נניח כי  $R$  הוא תחום פריקות ייחודית, ו-  $F$  הוא שדה השברים שלו, אלא אם נאמר אחרת.

הaintואיציה הראשונית היא לחשב שבשדה השברים יותר דברים מפריקים, בדומה לכך ש-  $x^2 + 1$  אי פריך מעל  $\mathbb{R}$  אבל פריך מעל  $\mathbb{C}$ . מסתבר זה לא ממש כך:

**דוגמה 10.8.** הפולינום  $2x^2 + 2$  פריך מעל  $\mathbb{Z}$ :  $(2x + 2)(x + 1) = 2x^2 + 2x + 2 = 2x^2 + 2$  וזה פריך אמיתי. אבל מעל  $\mathbb{Q}$  הפריך הזה לא אמיתי (כי 2 הפיך) והפולינום אי פריך. אבל הפריך הזה מעל  $\mathbb{Z}$ , הוא לא באמת "הונג'" ולכן אנחנו קוראים לפריך של פולינום כဆחד הגורמים הוא סקלר פריך לא אמיתי. פריך אמיתי של פולינומים הוא פריך לפולינומים מדרגות נמוכות יותר.

Content

**הגדה 10.9.** יהי  $f(x) = a_nx^n + \dots + a_1x + a_0 \in R[x]$  פולינום. התכונה של  $f$  היא המחלק המשותף המריבבי של המקדמים  $a_0, a_1, \dots, a_n$  ומסמנים אותה ב- $c(f)$ .

Primitive

**הגדה 10.10.** פולינום  $f \in R[x]$  קרא פרימיטיבי אם מקדמו זרים, כלומר  $c(f) = 1$ .

Eisenstein's criterion

**משפט 10.11** (קריטריון אייזנשטיין). יהי  $P \triangleleft R$  איזאיל ראשון. יהי  $f(x) = a_nx^n + \dots + a_1x + a_0 \in R[x]$

$$\bullet \quad a_i \in P \quad \forall i < n$$

$$\bullet \quad a_n \notin P$$

$$\bullet \quad a_0 \notin P^2$$

או  $f$  או פריך ב- $R[x]$  (או לו פירוק אמיתי מעל  $R$ ). אם  $f$  פרימיטיבי ב- $R$ , אז  $f$  או פריך ב- $R[x]$ .

במקרה ההפוך שבו  $\langle p \rangle = P$ acco איבר ראשון  $p$  התנאים לעיל שקולים לכך ש- $p$  לא מחלק את  $a_n$ , מחלק את  $a_i$ acco  $n \neq i$  ו- $p^2$  לא מחלק את  $a_0$ .

הוכחה. נניח בשילhouette כי  $f = g \cdot h$  פירוק אמיתי. נסמן

$$g(x) = c_kx^k + \dots + c_1x + c_0, \quad h(x) = b_{n-k}x^{n-k} + \dots + b_1x + b_0$$

עבור  $n < k < 0$ . יהי  $b_i$  המקדם עם אינדקס מינימלי ב- $h$  שלא שיקץ ל- $P$  ויהי  $c_j$  המkładם עם אינדקס מינימלי ב- $g$  שלא שיקץ ל- $P$ . נתבונן בפירוק הפולינומים מעל תחומי השלמות  $P$ ,  $R/P$ , ונקבל  $b_i c_j \equiv a_{i+j} \pmod{P}$ . מפני ש- $P$  ראשוני, אז  $b_i, c_j \notin P$ , ולכן  $a_{i+j} \notin P$ . זה יתכן רק כאשר  $n - i = j$ , כלומר  $i = n - j$ . בפרט,  $b_0, c_0 \in P$  ולכן  $b_0 c_0 \in P^2$ , שזו סתירה. לכן אין פירוק אמיתי.

**דוגמה 10.12.** הפולינום  $f(x) = 22x^5 + 27x + 15$  הוא אי פריך מעל  $\mathbb{Z}$  כי הוא מקיים את קריטריון אייזנשטיין עבור  $3 = p$ . לעומת זאת מחלק את 22, מחלק את 27 ואת 15, אבל  $3^2$  לא מחלק את 15.

**דוגמה 10.13.** הפולינום  $f(x) = x^6 - 30x + 15$  הוא אי פריך מעל  $\mathbb{Z}[i]$  כי הוא מקיים את קריטריון אייזנשטיין עבור  $\langle 3 \rangle = P$ , והראינו כי 3 ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ .

**תרגיל 10.14.** הוכיחו האם  $f(x, y) = y^2 + (x^2 + 2)y + (x^2 + 2)(x^2 + 3)$  אי פריך ב- $\mathbb{Z}[x, y]$ ?

פתרונו. הוא אי פריך. נסמן  $S = \mathbb{Z}[x]$  (שהוא תחום פריקות ייחידה) ויהי  $p(x) = x^2 + 2$  שהוא איבר ראשון ב- $S$ . כעת ניתן להשתמש בקריטריון אייזנשטיין לגבי האידאל  $\langle p \rangle = S[y]$  ולהוכיח כי  $f$  אי פריך שם.

**תרגיל 10.15.** הוכיחו האם  $f(x) = x^2 - 3$  אי פריך ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ .

פתרונות. בחוג  $S = \langle 3 \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  אי אפשר להשתמש בקריטריון איזנשטיין עם  $P = \langle 1 + \sqrt{-2} \rangle$  כי  $1 + \sqrt{-2} \in S$ , כלומר  $3 = (1 + \sqrt{-2})(1 - \sqrt{-2})$ , ולכן לא ניתן רשותי. אבל  $N(1 + \sqrt{-2}) = 1^2 + 2 \cdot 1^2 = 3$ . הוא אי פריק, מפני שהנורמה שלו היא ראשונית, ולכן לא ניתן רשותי. בנוסף, ניתן כי  $S$  אוקלידי, ובתחום אוקלידי מתקיים שכל איבר אי פריק הוא ראשוני. ככלומר ניתן להשתמש בקריטריון איזנשטיין עם  $\langle 1 + \sqrt{-2} \rangle = P$ , ולהוכיח ש- $f$  אי פריק ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}][x]$ .

**הערה 10.16.** קритריון איזנשטיין נותן תנאי מספק, אך לא הכרחי לאי פריקות של полינומים. לדוגמה  $x^2 + 1$  או  $x^4 + 4$  אי פריקים מעל  $\mathbb{Q}$ , למרות שאינם מקיימים את הדרישות. לעומת זאת  $x^4 + 4$  פריק ב- $\mathbb{Q}$ , שכן

$$x^4 + 4 = (x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2)$$

**טענה 10.17.** יהו  $a, b \in F$ , ונניח  $a \neq 0$ . אז  $f(x) \in F[x]$  אי פריק אם ורק אם  $f(ax + b)$  אי פריק.

**דוגמה 10.18.** כדי להוכיח ש- $f(x) = 8x^3 + 6x^2 + 1$  אי פריק מעל  $\mathbb{Q}$  נציב  $x + 1$  ונקבל

$$f(x + 1) = 8x^3 + 30x^2 + 36x + 15$$

שמיימם את קритריון איזנשטיין עבור  $3 = p$ . לכן  $f(x + 1)$  אי פריק, ולכן  $f(x)$  אי פריק מעל  $\mathbb{Q}$ .

**דוגמה 10.19.** כדי להוכיח ש- $f(x) = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 2x + 1$  אי פריק מעל  $\mathbb{Q}$  נציב  $x - 1$  ונקבל

$$f(x - 1) = x^4 - 2x + 2$$

שמיימם את קритריון איזנשטיין עבור  $2 = p$ . לכן  $f(x - 1)$  אי פריק, ולכן  $f(x)$  אי פריק מעל  $\mathbb{Q}$ .

**תרגיל 10.20.** הוכחו כי  $x^n - y \in F[[y]][x]$  הוא אי פריק.

פתרונות. נרצה להשתמש בקריטריון איזנשטיין עבור  $y \in F[[y]]$ . לשם כך נראה כי  $y$  ראשוני שם.

תחליה נוכיח שהוא אי פריק. נניח שיש פירוק  $y = \alpha(y) \cdot \beta(y) = (\sum a_n y^n)(\sum b_m y^m)$  נושא מקדמים ונקבל

$$a_0 b_0 = 0, \quad a_0 b_1 + a_1 b_0 = 1$$

בלי הגבלת הכלליות קיבלנו  $b_0 = 0$ , ואז מהמשוואת השנייה קיבל 1. לכן  $a_0 b_1 = 1$ . לכן  $0 \neq a_0$ , ולכן  $\alpha(y)$  הפיך ב- $F[[y]]$ . כמובן  $y$  הוא אי פריק. הוכחנו ש- $y \in F[[y]]$  הוא אוקלידי ולכן  $y$  גם ראשוני. כל מה שנשאר הוא לשים לב ש- $y - x^n$  מקיים את קритריון איזנשטיין עבור  $\langle y \rangle = P$  ולכן הוא אי פריק.

**משפט 10.21** (אחת הגרסאות של הלמה של גאוס). יהיו  $f(x) \in R[x]$  פרימיטיבי. אז  $f(x)$  אי פריק מעל  $R$  אם ורק אם  $f$  אי פריק מעל  $F$ .

**מסקנה 10.22.** תחת אותן תנאים, נניח  $R[x] \in R[x]$ . אז  $\exists f \in F[x]$  אם ורק אם  $\exists g \in F[x]$  כ- $f$  פוליאוומיס מעל  $\mathbb{Z}$  "שקלות" לבעיות פירוק וחלוקת של פוליאוומיס מעל  $\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 10.23.** יהיו  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \in F[x, y, z]$ . נניח  $\text{char } F \neq 2$ . הוכיחו כי  $f$  אי פריק.

פתרו. נעיר שאם  $\text{char } F = 2$ , אז  $f$  פריק מפני  $x^2 + y^2 + z^2$  נסמן  $S = F[x, y, z] = S[x] = F[y, z]$ . מכיון  $S$  הפוליאוומיס  $f$  הוא פוליאוומיס מתוקן ממעלה 2 עם מקדם חופשי  $y^2 + z^2$ . נרצה להראות שקיימים  $p \in S$  ראשוני כך ש- $p$  מחלק את  $x^2 + y^2 + z^2$ , אבל  $p^2$  לא מחלק אותו. החוג  $S$  הוא תחום פריקות ייחידה, ולכן כל איבר מתפרק למכפלת ראשוניים. יהיו  $p \in S$  איבר ראשוני עם חזקה לא טריומאלית של  $z$  המחלק את  $y^2 + z^2$ . נסמן  $T = F[y]$  וב- $k$  את שדה השברים שלו (כלומר  $(k = F(y))$ ). נשים לב כי  $S = T[z]$ . מכיוון ש- $y^2 + z^2$  פוליאוומיס מתוקן ב- $T[z]$ , אז לכל פוליאוומיס  $g(z) \in T[z]$ , לפי המסקנה  $g(z) \in T[z]$  אם ורק אם  $g|f$  ב- $k$ . נניח בשלילה כי  $p^2$  מחלק את  $y^2 + z^2$ , כלומר  $y^2 + z^2 = p^2 \cdot h(z)$ . אז  $\frac{\partial(y^2 + z^2)}{\partial z} - 1 = \frac{\partial(p^2 \cdot h(z))}{\partial z} = 2z$ . לכן כל צירוף לינארי (עם מקדמים מ- $k$ ) של  $y^2 + z^2$ , אבל  $p^2$  לא מחלק אותו. לכן מתקיים קריטריון אייזנשטיין, ולכן  $f$  אי פריק ב- $p$ . אבל

$$\frac{1}{y^2}(y^2 + z^2) - \frac{z}{2y^2} \cdot \frac{\partial(y^2 + z^2)}{\partial z} = 1$$

(כאן אנחנו משתמשים בכך שההאפיקון שונה מ-2), וזה סתירה. כלומר  $p^2$  לא מחלק את  $y^2 + z^2$ , ולכן הוא לא מחלק את  $y^2 + z^2$  ב- $T[z]$ . כלומר  $y^2 + z^2$  מחלק  $p$  ב- $T[z]$ , ולכן קיימים ראשוני  $k \in S$  המחלק את  $y^2 + z^2$ , אבל  $p$  לא מחלק אותו. לכן  $F[x, y, z] = S[x]$  אי פריק ב- $p$ .

## 11 תרגול אחთ עשר

### 11.1 מבוא למודולים

Left module

**הגדרה 11.1.** מודול שמالي מעל חוג  $R$  הוא חבורה חיבורית אбелית ( $M, +$ ) עם פעולה  $\mu: R \times M \rightarrow M$  ונדרוש שיתקיים לכל  $r, s \in R$  ולכל  $a, b \in M$ :

$$r(a + b) = ra + rb \quad .1$$

$$(r + s)a = ra + sa \quad .2$$

$$r(sa) = (rs)a \quad .3$$

$$1 \cdot a = a \quad .4$$

הערה 11.2. לכל  $M \in a \in M$  מתקיים  $0_M = 0_M \cdot a = 0_M$ , ולכל  $r \in R$  מתקיים  $r \cdot 0_M = 0_M$ .

**דוגמה 11.3.** כל מרחב וקטורי מעל שדה הוא מודול (מעל השדה).

**דוגמה 11.4.** כל חבורה אбелית היא מודול מעל  $\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 11.5.** תהי  $G$  חבורה אбелית. נסמן ב- $\text{End}(G)$  את קבוצת ההומומורפיזמים  $G$ -עלצמה. בתרגיל הבית הראות כי  $\text{End}(G)$  הוא חוג ביחס לחברו והרכבה. יהיו  $R$  חוג ויהי  $\varphi: R \rightarrow \text{End}(G)$ :  $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים. מצאו דרך להפוך את  $G$  למודול מעל  $R$ .

פתרו. לפי הנתון,  $G$  היא כבר חבורה אбелית. נותר להגדיר את הכפל בין  $R$  לבין  $G$ , ולבסוף שמתקירות הדרישות בהגדרת מודול. אנחנו נגיד  $rg = \varphi(r)(g) = \varphi(r) \cdot g \in G$ . בבית תוכלו לבדוק שכל הדרישות מתקירות (זה נובע מכך ש- $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים).

אתגר: הראו שהנתון בתרגיל הוא גם תנאי הכרחי לכך  $G$  הוא מודול מעל  $R$ .

Submodule

**הגדרה 11.6.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ . תת-חבורה  $N < M$  תקרא תת-מודול של  $M$  אם לכל  $r \in R$  ו- $n \in N$  מתקיים  $rn \in N$ .

**דוגמה 11.7.** לא כל תת-חבורה של מודול הוא תת-מודול. למשל,  $\mathbb{Q}$  הוא מודול מעל  $\mathbb{Z}$  ו- $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Z}$  היא תת-חבורה שאינה תת-מודול.

**דוגמה 11.8.** יהיו  $G$  מודול מעל  $\mathbb{Z}$ , אז תת-המודולים של  $G$  הם בדיקת תת-החברות של  $G$  (זכרו כי  $G$  הוא למעשה חבורה אбелית). באופן דומה, אם  $V$  הוא מודול מעל שדה  $F$ , אז תת-המודולים של  $V$  הם בדיקת תת-המרחבים של  $V$  כמרחב וקטורי מעל  $F$ .

**דוגמה 11.9.** יהיו  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $F$ , ותהי  $T: V \rightarrow V$  העתקה לינארית. אפשר להעניק  $L-V$  מבנה של מודול מעל  $F[x]$  על ידי הגדרת הכפל  $f(x) \cdot v = f(T)(v)$ .

**תרגיל 11.10.** תהי העתקה לינארית  $T: V \rightarrow W$ , ויהי  $V \subseteq W$  תת-מרחב  $-T$ -איינוריאנטי (כלומר הוא נשמר תחת הפעולה של  $T$ , דהיינו  $T(W) \subseteq W$ ). הוכיחו כי  $W$  הוא תת-מודול של  $V$  כמודול מעל  $F[x]$ .

פתרו. מהנתון  $-W$  הוא תת-מרחב, מייד קיבל שהוא תת-חבורה חיבורית של  $V$ . נותר להוכיח שלכל  $f(x) \in F[x]$  ו- $w \in W$  מתקיים  $f(x) \cdot w \in W$ . מפni ש- $-W$  הוא  $-T$ -איינוריאנטי, אז  $T(w) \in W$ . באינדוקציה נקבל  $T^n(w) \in W$ . מפni ש- $-W$  הוא מרחב וקטורי מעל  $F$ , אז גם כל צירוף לינארי של איברים מן הזרה  $(w) T^n$  שייך  $-W$ . בפרט, האיבר  $f(T)(w)$  הוא צירוף כזה, ולכל  $f(T)(w)$  שייך  $-W$ . כמו לבנים אלגבריים אחרים, גם למודולים ישנן הגדרות למנות, הומומורפיזם ומשפטים איזומורפיים.

**הגדרה 11.11.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ , ויהי  $N \leq M$  תת-מודול. כחבורות, ברור ש- $N$  הוא תת-חבורה נורמלית, ומסתבר שלחבורה המנה  $M/N$  יש מבנה של מודול מעל  $R$ , הנקרא מודול מנה.

Quotient module

**הגדרה 11.12.** יהיו  $M, N$  מודולים מעל  $R$ . פונקציה  $f: M \rightarrow N$  היא הומומורפיזם של מודולים מעל  $R$  אם  $f$  היא הומומורפיזם של חבורות המקיים  $f(rm) = r \cdot f(m)$  לכל  $m \in M$  ו-  $r \in R$ .

**משפט 11.13.** יהיו  $N$  מודולים מעל  $R$ . פונקציה  $f: M \rightarrow N$  היא הומומורפיזם של מודולים אם ורק אם  $\{m \in M \mid f(m) = 0\} = \{m \in M \mid f(m) = 0\}$ , שהוא תת-מודול של  $M$ . אז מתקיימים משפטים האיזומורפיים של נתר, ובפרט  $M/\text{Ker}(f) \cong \text{Im}(f)$ .

**תרגיל 11.14.** יהיו  $R$  חוג חילופי. יהיו  $n$  מספר טבעי, ותהי  $E$  קבוצת הפונקציות  $R^n \cong E$ . הוכחו שאפשר לתת ל- $E$ -מבנה של מודול מעל  $R$ , וכי  $E \rightarrow R$  כמודולים.

פתרו. בקיצור: פונקציה ב- $E$  שköלה ל- $n$ -יה סדרה של תמונות  $\{1, \dots, n\}$ . נגידר חיבור של פונקציות איבר-איבר, כלומר  $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ . קל להראות כי  $E$  היא חבורה חיבורית שאיבר היחידה שלו הוא הפונקציה הקבועה  $z(x) = 0$ . נגידר כפל  $E \times E \rightarrow E$  לפי  $r \cdot f = f_r: R \times E \rightarrow E$  כאשר

$$f_r(x) = rf(x)$$

לכל  $n$  (וודאו את הדרישות). נגידר פונקציה  $E \rightarrow R^n$ :  $\varphi$  לפי

$$\varphi(f) = (f(1), \dots, f(n))$$

נראה שזהו הומומורפיזם של מודולים:

$$\begin{aligned} \varphi(f+g) &= ((f+g)(1), \dots, (f+g)(n)) \\ &= (f(1), \dots, f(n)) + (g(1), \dots, g(n)) = \varphi(f) + \varphi(g) \\ \varphi(rf) &= ((rf)(1), \dots, (rf)(n)) = (rf(1), \dots, rf(n)) \\ &= r \cdot (f(1), \dots, f(n)) = r\varphi(f) \end{aligned}$$

נראה ש- $\varphi$  חח"ע: יהיו  $f, g \in \text{Ker}(\varphi)$ , כלומר  $(f(1), \dots, f(n)) = (0, \dots, 0)$ . לכן  $f(x) = 0$  לכל  $n \leq x \leq 1$  שהוא איבר היחידה ב- $E$ . נותר להראות כי  $\varphi$  על:  $(r_1, \dots, r_n) \in R^n$ , אז המקור שנבחר לאיבר זה הוא ברור,  $f(x) = r_x$  לכל  $n \leq x \leq 1$ . קיבלנו ש- $\varphi$  איזומורפיזם של מודולים, ושימוש במשפט האיזומורפיים הראשון מסיים את ההוכחה.

**הגדרה 11.15.** מודול  $M$  קראו פשוט אם אין לו תת-מודולים לא טריוניים.

הערה 11.16. כל חוג הוא מודול מעל עצמו. במקרה זה כל אידאל שמאלית היא תת-מודול, ולהיפך. לכן חוג הוא פשוט אם ורק אם הוא מודול פשוט מעל עצמו.

**הגדרה 11.17.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ , ויהי  $a \in M$ . תת-המודול העיקורי הנוצר על ידי  $a$  הוא

$$Ra = \{ra \mid r \in R\} \leq M$$

**דוגמה 11.18.** יהיו  $R$  חוג. אז  $R^n$  הוא מודול ציקלי מעל  $M_n(R)$ , כי  $R^n \cong M_n(R)e_{11}$ .

טענה 11.19. מודול  $M$  הוא פשוט אם ורק אם לכל  $0 \leq a \in M$  מתקיים  $aRa = M$ .  
 הוכחה. הכוון ההפוך ברור. נראה את הכיוון ההפוך: נניח בשלילה כי  $M$  אינו פשוט, אבל שלכל  $0 \leq a \in M$  מתקיים  $aRa = M$ .  
 טריוויאלי, ומפני שאינו טריוויאלי, אז קיימים  $N \subseteq M$  תת-מודול לא-טורייאלי, ומן ש- $a \in N$  נקבל כי  $aRa \subseteq N$ .  
 שני  $aRa = M$ , וזה סתירה.  $\square$

**תרגיל 11.20.** יהיו  $M$  מודול ציקלי מעל  $R$ , ויהי  $N \leq M$  תת-מודול. הוכיחו ש- $M/N$  הוא מודול ציקלי.

פתרון. קיימים  $a \in M$  כך ש- $aRa = M$ . ככלומר לכל  $r \in R$  קיימים  $b \in M$  כך ש- $ra + b = rRa$ .  
 אזי  $b + N = ra + N$ , ומפני ש- $b + N \in M/N$ , נקבל

$$ra + N = ra + rN = r(a + N)$$

כלומר  $M/N$  ציקלי, ונוצר על ידי  $a + N$ .

**דוגמה 11.21.** יתכן כי  $M/N$  וגם  $N$  מודולים ציקליים, אבל  $M$  אינו. למשל,  $M = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ו- $N = \mathbb{Z} \times \{0\}$  (כמודולים מעל  $\mathbb{Z}$  לצורך העניין).

**משפט 11.22.** יהיו  $M$  מזוין מעל  $R$ . אז  $M$  עיקלי אם ורק אם קיימת איזואל שמאלית  $R/I \cong M$  כך ש- $I \triangleleft R$ .

Spanned by

**הגדרה 11.23.** נאמר ש- $M$  מזוין אם ו רק אם קיימת קבוצה  $\{a_j\}_{j \in J} \subseteq M$  מעל  $R$  такות ש- $m = \sum_{i=1}^n r_i a_i$  עבור  $r_1, \dots, r_n \in R$  ו- $a_1, \dots, a_n$  כלשהם מהקבוצה.

Finitely generated

אם ל- $M$  יש קבוצה פורשת סופית, נאמר ש- $M$  הוא מודול נוצר סופית מעל  $R$ .

**הגדרה 11.24.** תהי  $M \subseteq \{a_j\}_{j \in J}$  קבוצה פורשת של  $M$ . אם הקבוצה בלתי תלואה לינארית, כלומר

$$\sum_{i=1}^n r_i a_i = 0 \Rightarrow r_1 = r_2 = \dots = r_n = 0$$

נקרא לקבוצה בסיס. מודול שיש לו בסיס נקרא חופשי.

Basis  
Free

הערה 11.25. בקורס באלגברה לינארית קרה דבר מופלא: לכל שני בסיסים של מרחב וקטורי יש עצמה זהה. קראנו לעוצמה זו המימד של המרחב הוקטוררי, והוא שמורה חשובה מאוד בחקרית מרחבים וקטוריים.  
 במודולים כלליים טענה זו לא נכונה. למשל, יהי  $V = F^{\aleph_0}$  מרחב וקטורי מעל שדה  $F$ , אז  $V$  כמודול מעל עצמו יש בסיס מכל גודל.  $\text{End}_F V$

**דוגמה 11.26.** האזכירו בטענה לגבי מרחבים וקטוריים  $U, V$  ממימד  $n$ : אם  $U \subseteq V$  אז  $V = U$ . לעומת זאת במודולים, נסתכל על  $2\mathbb{Z}, \mathbb{Z}$  כמודולים מעל  $\mathbb{Z}$ . קל לראות ש- $\{1\}$  הוא בסיס של  $\mathbb{Z}$  ו- $\{2\}$  הוא בסיס של  $2\mathbb{Z}$ , אבל  $2\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}$ . ניתן לעדין ללמידה ש- $\mathbb{Z} \cong 2\mathbb{Z}$  כמודולים.

**תרגיל 11.27.** מצאו בסיס ל תת-המודול הבא של  $\mathbb{Z}^3$  מעל  $\mathbb{Z}$ :

$$M = \left\{ (x, y, z) \mid \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 0 \\ x + 4y + 9z = 0 \end{array} \right\}$$

פתרו. המודול  $M$  הוא למעשה מרחב הפתורונות (האפסים) של המטריצה  $(A = ) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$ . נדרג אותה על ידי פעולות שורה למציאת קבוצה פורשת (שימוש לב שיטות עמודה משנות את מרחב הפתורונות):

$$A \xrightarrow{-R_1+R_2 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{(*)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2R_2+R_1 \rightarrow R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

במעבר המסומן (\*) זה נראה כאילו חילקו ב-2, אבל 2 הרי אינם הפיך ב- $\mathbb{Z}$ , ולכן ב-2 "אסורה". למעשה השורה ה-2 היא המשווה  $0 = 2(y + 3z)$ , ומפני שאנו בתחום שלמות, זה מחייב כי  $y + 3z = 0$ . קיבלו  $(3z, -3z, z) = (3, -3, 1)$  כבסיס  $M$  והוא הקבוצה הפורשת היא  $\{(3, -3, 1)\}$ .

**דוגמה 11.28.** המודול  $R^n$  הוא חופשי ונוצר סופית מעל  $R$  על ידי  $\{e_1, \dots, e_n\}$ . אתגר: הוכחו של מודול חופשי הנוצר סופית, יש בסיס סופי.

**דוגמה 11.29.** נתבונן ב- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  כמודול מעל  $\mathbb{Z}$ . אין לו בסיס, שהרי מהדרישה  $r \cdot a = 0$  עבור  $r \in \mathbb{Z}, a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  גוררת  $r = 0$  לו היה בסיס. אבל ניתן לקחת גם את  $n = r$  ומצד שני  $\{1\}$  היא כן קבוצה פורשת עבור  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

טעינה 11.30. כל מודול נוצר סופית מעל  $R$  הוא מנתה של  $R^n$  עבור  $n \in \mathbb{N}$  כלשהו.

הוכחה. נניח שמודול  $M$  נוצר על ידי  $\{a_1, \dots, a_n\}$ . באמצעות הקבוצה הפורשת  $\{e_1, \dots, e_n\}$  של  $R^n$  נגדיר הומומורפיזם  $f: e_i \mapsto a_i$ , שאותו נרחיב לכל:

$$f \left( \sum_{i=1}^n r_i e_i \right) = \sum_{i=1}^n r_i a_i$$

ולפי משפט האיזומורפיזם הראשון קיבל  $M \cong R / \text{Ker } f$

Annihilator

**הגדרה 11.31.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ . נגדיר את המאפס (השמאלי) של  $x \in M$  הוא

$$\text{Ann}_R(x) = \{r \in R \mid rx = 0\}$$

ולכל ראות כי  $R \triangleleft \text{Ann}_R(x)$ . באופן דומה ל תת-קבוצה  $S \subseteq M$  אפשר להגיד את המאפס (השמאלי) להיות

$$\text{Ann}_R(S) = \{r \in R \mid rS = 0\}$$

Torsion

**הגדרה 11.32.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ . נאמר שאיבר  $M \neq x \in M$  מפוטל אם קיים  $r \in R$  כך ש- $rx = 0$  (אם  $R$  אינו תחום שלמות, נאמר ש- $x$  מפוטל רק אם קיים  $r$  רגולרי כך ש- $rx = 0$ ). נגיד את היפותול של  $M$  להיות הקבוצה

$$\text{Tor}_R(M) = \{m \in M \mid \exists(0 \neq r \in R), r \cdot m = 0\}$$

Torsion free

נקרא ל- $M$  מפוטל אם כל איבריו מפוטלים, כלומר  $\text{Tor}_R(M) = M$ . נאמר ש- $M$  חסר פיתול אם אין בו איברים מפוטלים.

**דוגמה 11.33.** נבחר  $R = \mathbb{Z}$  ואת  $M = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ . אז  $\text{Tor}_R(M) = M$ , כלומר  $M$  הוא מפוטל, שכן לכל  $m \in M$  נוכל לבחור את  $r = 6 \in R$  ולקבל  $r \cdot m = 0$  אם לעומת זאת נתבונן ב- $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  כמודול מעל עצמו נקבל  $\text{Tor}_{\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}) = \{0, 2, 3, 4\}$ .

$$\text{Ann}_{\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}}(3) = \{0, 2, 4\}$$

**דוגמה 11.34.** יהיו  $R$  תחום שלמות, ונסתכל עליו כמודול מעל עצמו. מתקיים  $\text{Tor}_R(R) = 0$ , כי אין ב- $R$  מחלקי אפס. במקרה זה, גם  $R^n$  כמודול מעל  $R$  הוא חסר פיתול. יהיו  $a \in R$  ו- $a \neq \langle a \rangle \in R/\langle a \rangle$ . אז  $a \in R/\langle a \rangle$ .

$$a \cdot (r + \langle a \rangle) \in \langle a \rangle = 0_{R/\langle a \rangle}$$

**דוגמה 11.35.** תהי  $(G, +)$  חבורה אבלית סופית. אז  $G$  כמודול מעל  $\mathbb{Z}$  היא מודול מפוטל. לפי משפט לגראנץ נקבל שלכל  $a \in G$  מתקיים  $|G| \cdot a = 0$ .

**טעינה 11.36.** יהיו  $R$  תחום שלמות. אז  $\text{Tor}(M)$  הוא תת-מודול של  $M$ . במקרה כזה, ראוי לקרוא ל- $\text{Tor}(M)$  תת-מיזוג הפיתול של  $M$ .

Torsion submodule

הוכחה. יהיו  $x \in \text{Tor}(M)$  כלשהו. צריך להראות כי  $r \in R$  לכל  $r \cdot x \in \text{Tor}(M)$  לפיה  $r \cdot x \in \text{Tor}(M)$ . נסמן  $s \in R$  כך ש- $0 = s \cdot x$ . לכן  $0 = s \cdot (rx) = (sr) \cdot x$  וקיים  $r' \in R$  כך ש- $0 = r'x$ . נסמן  $y \in \text{Tor}(M)$  כך ש- $0 = s'y$ . לכן

$$ss'(x - y) = s'(sx) - s(s'y) = 0$$

ונסיק כי  $x - y \in \text{Tor}(M)$ .  $\square$

**טעינה 11.37.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$  עבورو  $\text{Tor}(M)$  הוא תת-מודול. אז  $\text{Tor}(M)$  הוא מודול חסר פיתול מעל  $R$ .

הוכחה. יהיו  $m \notin \text{Tor}(M)$  ונניח בשלילה שקיימים  $r \in R$  שאינו מחלק אפס עבورو

$$r(m + \text{Tor}(M)) = rm + \text{Tor}(M)0_{M/\text{Tor}(M)} = \text{Tor}(M)$$

כלומר  $rm \in \text{Tor}(M)$ . לכן קיים  $s \in R$  שאינו מחלק אפס כך ש- $0 = s(rm)$ . לכן  $0 = (sr)m$ . וקיים סתירה לפיה  $0 = (sr)m$ .  $\square$

הערה 11.38. כל מודול  $M$  מעל תחום שלמות  $R$  ניתן להציג כסכום ישיר של מודולים

$$M \cong \text{Tor}(M) \oplus (M / \text{Tor}(M))$$

**דוגמה 11.39.** יהי  $M = \mathbb{Z}^3 \times (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})$  מודול מעל  $\mathbb{Z}$ . אז  $\text{Tor}(M) \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  ו-  $M / \text{Tor}(M) \cong \mathbb{Z}^3$ .

## 12 תרגול שניים עשר

**הגדרה 12.1.** יהי  $M$  מודול מעל  $R$ . נאמר כי  $M$  הוא נאמן אם  $\text{Ann}_R(M) = 0$ . העירה 12.2. כל מודול חסר פיתול הוא נאמן.

**דוגמה 12.3.** יתכן שמודול יהיה נאמן ומפוטל. למשל  $\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$  כמודול מעל  $\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 12.4.** אם  $M = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  כמודול מעל  $\mathbb{Z}$ , אז  $\text{Ann}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = n\mathbb{Z}$ .

**תרגיל 12.5.** הראו כי  $M$  הוא מודול מעל  $R / \text{Ann}(M)$

פתרו. יהי  $r + \text{Ann}(M) \in R / \text{Ann}(M)$

$$(r + \text{Ann}(M)) \cdot m = rm$$

מוגדרת היטב לכל  $m \in M$ , ואת שאר הדרישות ממודול תוכלו להוכיח בבית. נניח

$$r + \text{Ann}(M) = r' + \text{Ann}(M)$$

כלומר  $r = r' + s$  ו-  $s \in \text{Ann}(M)$  כך ש-  $r - r' \in \text{Ann}(M)$ . אז

$$rm = (r + \text{Ann}(M)) \cdot m = (r' + s + \text{Ann}(M)) \cdot m = (r' + s)m = r'm$$

**מסקנה 12.6.** אם  $I \subseteq \text{Ann}(M)$  אז  $M$  הוא איזיאלי של  $R/I$ .

**דוגמה 12.7.** יהי  $V = \mathbb{R}^3$  ותהי

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה שמשרדה ל- $V$  מבנה של מודול מעל  $\mathbb{R}[x]$  (תזכורת: הפולינום האופייני של  $A$  הוא

$$f(\lambda) = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1)$$

לפי משפט קילי המילתו  $f(A) = 0$ , ולכן לכל  $v \in V$  מתקיים  $f(A)v = f(A)v = 0$ . לכן  $\langle f(x)v \rangle \subseteq \text{Ann}(V)$  והוא גם מודול מעל  $\mathbb{R}[x]/\langle f(x) \rangle$ .

טענה 12.8. יהיו  $N, M$  מודולים איזומורפיים מעל  $R$ . אז  $\text{Ann}(M) = \text{Ann}(N)$  הוכחה. כי  $N \rightarrow M \rightarrow \varphi$  איזומורפיים של מודולים מעל  $R$ . כי  $r \in \text{Ann}(M)$ , אז  $r \in \text{Ann}(N)$ . לכן  $rm = 0$  מתקיים  $\forall m \in M$ .

$$0 = \varphi(0) = \varphi(rm) = r\varphi(m)$$

כלומר  $r \in \text{Ann}(\text{Im } \varphi) = \text{Ann}(N)$ . משיקולי סימטריה, נסיק כי  $\text{Ann}(N) \subseteq \text{Ann}(M)$ .  $\square$

טענה 12.9.  $R/L \cong R/L'$  חוג חילופי והוא  $L' \leq L$ , איזאיליס שמאליים. לכן  $L' = L$ . (למה? כי מתקיים  $L = L'$  לכל אידאל שמאל).

## 12.1 מודולים מעל תחומים ראשיים

בחלק זה נניח כי  $R$  הוא תחום ראשי, ונדבר על המבנה של מודולים נוצרים סופית מעליו. התיאוריה אינה זהה לתורת מרחבים וקטוריים ממימד סופי, אבל לא הכל אבוד.

**משפט 12.10.** כל תת-טיזוֹל של  $R^n$  הוא חופשי מדרגה הקטנה או שווה  $n$  (כלומר יש לו בסיס מגוזל לכל היותר  $n$ ).

**משפט 12.11.** כל תת-טיזוֹל של  $R^n$  הוא מן הזרה  $A \cdot R^n$  עכשו  $A \in M_n(R)$ . המשפט האחרון מאפשר לנו למצוא בסיס של תת-מודול של  $R^n$ : בהינתן קבוצה פורשת של תת-המודול, למשל  $A$ , אז נוכל לדרג את המטריצה ומשם לקבל את הבסיס.

**תרגיל 12.12.** מצאו בסיס של תת-המודול של  $\mathbb{Z}^3$ , כמודול מעל  $\mathbb{Z}$ , הנפרש על ידי  $\{(1, 0, -1), (2, -3, 1), (4, -3, -1)\}$

פתרו. המטריצה המתאימה לתת-המודול היא

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

ונדרג אותה בעזרת פעולות עמודה (שים לב שפעולות שורה משנות את מרחב העמודות):

$$\left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow[C_2-2C_1 \rightarrow C_2]{C_3-4C_1 \rightarrow C_3} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 \\ -1 & 3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow[C_3-C_2 \rightarrow C_3]{} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \end{array} \right)$$

ולכן תת-המודול נפרש על ידי  $\{(1, 0, -1), (0, -3, 3), (0, -3, 3)\}$ . לא חילקו את  $(0, -3, 3)$  ב-3, שכן זה איבר לא הפיך ב- $\mathbb{Z}$ . האיברים במודול הם

$$\{a \cdot (1, 0, -1) + b \cdot (0, -3, 3) \mid a, b \in \mathbb{Z}\} = \{(a, -3b, 3b-a) \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

מה לגבי מודול שנוצר סופית, אבל שאינו חופשי? ראיינו בטענה 11.30 שהוא מנה של מודול חופשי  $R^n$ . כך ניתן להסיק את המשפט הבא:

**משפט 12.13.** כל מודול נוצר סופית מעל תחום ראשי  $R$  הוא מן הצורה  $M_A = R^n / AR^n$ , כאשר  $A \in M_n(R)$ .

ראיינו כיצד מוצאים את המטריצה  $A$  (לפעמים נקראת מטריצת היחסים של  $M_A$ ): ישנו אפימורפים  $f: R^n \rightarrow M_A$ ,  $\text{Ker } f = AR^n$ , כאשר  $(a_{ij})$  היא קבוצה פורשת של  $\text{Ker } f$ . לכן בהנתן קבוצת יוצרים סופית של  $M_A$ , אם מוצאים יוצרים לגרעין (למשל על ידי דירוג) ומשלים באפסים, אז מצאנו את  $A$  עד כדי כפל בשמאלו ומימין במטריצות הפיכות מעל  $R$ .

**דוגמה 12.14.** יהיו  $k \in \mathbb{Z}$  ותהי  $A = \text{diag}(k, \dots, k)$  מטריצה אלכסונית. נראה למה איזומורי המודול  $M_A = \mathbb{Z}^n / A\mathbb{Z}^n$ :

$$\begin{aligned} M_A &= \{(a_1, \dots, a_n) + k \cdot \alpha \mid a_i \in \mathbb{Z}, \alpha \in \mathbb{Z}^n\} \\ &= \{(a_1, \dots, a_n) \pmod{k} \mid a_i \in \mathbb{Z}\} \cong (\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})^n \end{aligned}$$

Similar

**הגדלה 12.15.** תהינה  $A, B \in M_n(R)$ . נסמן  $A \sim B$  ונאמר שהמטריצות דומות אם קיימות  $P, Q \in GL_n(R)$  כך  $B = PAP^{-1}$ . (זאת ההגדלה אצלונו, יש כמובן דמיון מטריצות רק עבור  $P = Q^{-1}$  שהוא מקרה פרטי של הצמדה).

הכפל במטריצות הפיכות מעל חוג ראשי הוא למעשה סדרה (סופית) של הפעולות הבאות:

1. הוספת כפולה של עמודה (שורה) לעמודה (לשורה) אחרת.
2. החלפת עמודות והחלפת שורות.
3. כפל בהופכי.

**טעינה 12.16.** מתקיים  $A \sim B$  אם ורק אם  $M_A \cong M_B$ .

רעיון ההוכחה. מעל תחום ראשי ניתן על ידי כפל במטריצות הפיכות להביא כל מטריצה  $A$  לצורה אלכסונית  $\text{diag}(d_1, \dots, d_n, 0, \dots, 0)$ , כאשר  $d_1 | d_2 | \dots | d_n$  ויש אפסים. צורה כזו היא ייחודית עד כדי חברות ונקראת סדורה קוונטית. לאים קוראים הגורמים המשתרעים של  $M_A$ , ומתקיים

$$M_A \cong R^{m_1} \oplus R^{m_2} \oplus \dots \oplus R^{m_n}$$

□

**מסקנה 12.17. מתקיים**

$$\text{Tor}(M) = R^{m_1} \oplus R^{m_2} \oplus \dots \oplus R^{m_n}$$

ובו חסר פיתול אם ורק אם  $M$  חופשי (כלומר  $m_i = 0$ ).

**דוגמה 12.18.** נתבונן בחבורה  $M = \{ax + by \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  ונחושב עליה כמודול מעל  $\mathbb{Z}[i]$  לפי

$$ix = y, \quad iy = -x$$

בביה, אפשר ויכול לודא שזה אכן מודול. יש אפיקומורפיזם  $\mathbb{Z}[i]^2 \rightarrow M$ :  $\varphi$  המוגדר לפי  $y \mapsto x, e_1 \mapsto e_2, e_2 \mapsto ie_1 - e_2$ . הגרעין נוצר על ידי  $ie_1 - e_2$  (כל לראות לפי הכללה ומשיקולי דרגה). לכן מטריצת היחסים היא  $\begin{pmatrix} i & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  ומתקיים

$$M \cong \mathbb{Z}[i]^2 / \begin{pmatrix} i & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbb{Z}[i]^2$$

מן שמדובר מוגדרת עד כדי דמיון, נוכל להגיע לצורה אלכסונית:

$$\begin{pmatrix} i & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-iR_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן  $M \cong 0 \oplus \mathbb{Z}[i]$  בתור מודול מעל  $\mathbb{Z}[i]$ .

**דוגמה 12.19.** נתבונן במודול נוצר סופית מעל  $\mathbb{Z}$ :

$$M = \langle x, y \mid nx = 0, my = 0 \rangle$$

נבחר את הקבוצה הפורשת  $\{x, y\}$ . ישנו אפיקומורפיזם של מודולים  $M \rightarrow \mathbb{Z}^2$ :  $\varphi$  לפי  $x \mapsto e_1$  ו-  $y \mapsto e_2$ . בזרור שהגרעין  $\varphi$  נוצר על ידי היחסים שגדירים את  $M$ . מטריצת היחסים היא  $A = \begin{pmatrix} n & 0 \\ 0 & m \end{pmatrix}$  ומתקיים

$$M \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$$

**תרגיל 12.20.** חשבו את הסדר של החבורה האבלית

$$G = \left\langle a, b, c \mid \begin{array}{l} 2a + 4b + 3c = 0 \\ a + 2b + 3c = 0 \\ a + 4b + 9c = 0 \end{array} \right\rangle$$

פתרו. חבורה אבלית היא מודול מעל  $\mathbb{Z}$ . היא נוצרת סופית בתור מודול, למשל עם הקבוצה הפורשת  $\{a, b, c\}$ . ישנו אפיקומורפיזם של מודולים  $G \rightarrow \mathbb{Z}^3$ :  $\varphi$  לפי  $a \mapsto e_1, b \mapsto e_2, c \mapsto e_3$ . בזרור שהגרעין  $\varphi$  נוצר על ידי היחסים שגדירים את  $G$  ונרצה למצוא דירוג קניוני של מטריצת היחסים שלו:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix} &\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 - R_1 \rightarrow R_3]{R_2 - 2R_1 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_2 - 2C_1 \rightarrow C_2]{C_3 - 3C_1 \rightarrow C_3} \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} &\xrightarrow{R_2 + R_3 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 - C_2 \rightarrow C_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 - 4R_2 \rightarrow R_3} \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} &\xrightarrow{C_3 - 3C_2 \rightarrow C_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ולכן  $|G| = 6$ , כלומר  $G \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$

**דוגמה 12.21.** נמצא צורה אלכסונית קנונית למטריצה הבאה:

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 1+3i & 1+3i & 0 \\ 5+3i & 3+3i & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 0 & 1+3i & 1+3i \\ 2 & 3+3i & 5+3i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 0 & 1+3i & 1+3i \\ 0 & 1+3i & 1+3i \end{pmatrix} \sim$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1+3i & 1+3i \\ 0 & 1+3i & 1+3i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1+3i & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1+i & 0 \\ 0 & 1+3i & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$$\begin{pmatrix} 1+i & 2 & 0 \\ 1+3i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1+i & 0 & 0 \\ 0 & -4-2i & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1+i & 0 & 0 \\ 0 & 4+2i & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

כדי להגיע לדירוג קנוני (ולא דירוג גאוס) בכל שלב נביא את האיבר הכי קטן לפינה ונארס את השורה והעמודה המתאימות. בשלבים האחרונים נעזרנו בחישוב

$$\gcd(2, 1+3i) = 1+i = -i \cdot 2 + 1 \cdot (1+3i)$$

**תרגיל 12.22.** יהיו  $R = \mathbb{Q}[x]$  ונתונה המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} x+1 & 2 & -6 \\ 1 & x & -3 \\ 1 & 1 & x-4 \end{pmatrix}$$

יהי  $\langle 1-x^2 \rangle \subseteq \text{Ann}(M)$ . הוכחו כי  $M = R^3/AR^3$

פתרו. נחליף בין שתי השורות הראשונות של  $A$  ונחשב

$$\begin{pmatrix} 1 & x & -3 \\ x+1 & 2 & -6 \\ 1 & 1 & x-4 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3-R_1 \rightarrow R_3]{R_2-(x+1)R_1 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & x & -3 \\ 0 & -x^2-x+2 & 3(x-1) \\ 0 & 1-x & x-1 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_3+3C_1 \rightarrow C_3]{C_2-xC_1 \rightarrow C_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (1-x)(x+2) & 3(x-1) \\ 0 & 1-x & x-1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & x-1 \\ 0 & (1-x)(x+2) & 3(x-1) \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3-(x+2)R_2 \rightarrow R_2]{R_3-(x+2)R_2 \rightarrow R_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & x-1 \\ 0 & 0 & -(x-1)^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3+C_2 \rightarrow C_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & 0 \\ 0 & 0 & -(x-1)^2 \end{pmatrix} = D$$

כלומר

$$M \cong R^3/DR^3 \cong (R/\langle 1-x \rangle) \times (R/\langle (1-x)^2 \rangle)$$

כשMATLABים על איבר כללי  $a = (f + \langle 1-x \rangle, g + \langle (1-x)^2 \rangle) \in M$  קל לראות כי  $\langle 1-x^2 \rangle \subseteq \text{Ann}(M)$  (למעשה יש שיוויון).