

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

אפריל 2018, גרסה 1.8

## **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>32</b>	<b>תרגול שמיני . . . . .</b>
<b>37</b>	<b>תרגול תשיעי . . . . .</b>
<b>40</b>	<b>תרגול עשרי . . . . .</b>
<b>44</b>	<b>תרגול אחת עשר . . . . .</b>
<b>50</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** (לדdeg). 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 לדdeg, 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  $D$   
מתקיים  $0 \neq M \in D$  כך  $\det(M) \neq 0$ .

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

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

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

נניח  $\sqrt{a} = \frac{x}{y}$ , אז  $b = u^2 - av^2 = u + v\sqrt{a}$ , וזה סתירה 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  
يיחידה. 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  $1_S = \varphi(1_R) = \varphi$ . כלומר 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.** יהיו  $R$  חוג חילופי, ויהי  $A$  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  $S \cong R$ :  $\varphi: R \rightarrow S$  הם איזומורפיים 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.** יהיו  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ :  $\varphi$  הומומורפיזם של חוגים. הוכיחו כי  $\text{id} = \varphi$ .

פתרו. יהיו  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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  $\varphi\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$ . לכל  $m \in \mathbb{Z}$ , נקבל ש- $\varphi$  הוא הזהות עבור  $\frac{m}{n}$ :

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

כמו שראינו, עבור שדות אחרים התרגיל זהה 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  $\langle x \rangle = Rx = xR$ , אז  $x \in Z(R)$ .

### 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 שאותם 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. ודו שאותם יודעים להוכיח שהסכום של משפחת אידאלים (שMAILIIM, ימניים, דו-צדדיים) הוא אידאל (شمאל, ימני, דו-צדדי), שהוא איחוד של כל הסכוםים הסופיים של אידאלים במשפחה  $\Lambda$ .  
לאיברים  $R$  נסמן בקיצור  $x_1, \dots, x_k \in R$

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

**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  $\langle x \rangle \neq Rx$ .

פתרו. חיבים 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. ודו שאותם 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  $I \in J$ ,  $f = g = x$ ,  $f = 2, g = 3$ ,  $f = 3g_1 + xg_2 \in J$ . 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  $J \cap I \subseteq I + J = R$ . לכן כי  $I + J$  קו-מקסימליים. לכן  $a \in I \cap J$ . נקבע  $i + j = a$  כך ש-  $i \in I$ ,  $j \in J$ .

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

ראיינו דוגמה לכך בקורס בתורת החבורות. אם  $I = 2\mathbb{Z}$ ,  $J = 3\mathbb{Z}$ ,  $R = \mathbb{Z}$  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. ודאו 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 טרייוויאליים. 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 בלבד. 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  $-(f(x)) = -ed + de \in D$ . ניקח  $a \in F$ , אז  $\langle x - a \rangle \neq F[x]$  (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 טרייוויאליים.

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 האפס הוא  $I$  ואיבר היחידה הוא  $1_R$ .

**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  $\mathbb{Z}/I$  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  $\bar{x}^2 = \bar{-1}$ ,  $\bar{x}^3 = \bar{x} \cdot \bar{x}^2 = \bar{x} \cdot \bar{-1} = \bar{-x}$ . בואפנ דומה אפשר להראות כי  $\bar{x}^4 = \bar{1}$  וכו'. קיבל כי

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

כי כל איבר  $\bar{x}^n$  הוא  $\bar{x} \oplus \dots \oplus \bar{x}$  או  $\bar{-1} \oplus \dots \oplus \bar{-1}$ , כמשמעותם  $\bar{x} \cdot \bar{x} = \bar{-1}$ . 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. בואפנ 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- $x^n = 0$ .

**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  $n, m \in \mathbb{N}$  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  $k < n+m-n = m$ , ולכן  $a^k \neq 0$ . לכן  $(a - b)^n = r^n a^n = 0$ . ברור שגם  $r \in R$ , אז  $ra \in N$ .

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

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

ולכן  $x^n \in N$ . כלומר  $x$  הוא נילפוטנטי, ולכן קיימים  $k \in \mathbb{N}$  כך ש- $x^k = 0$ . לכן  $x^{nk} = 0$ , ונקבל  $x \in N$ . אך זו סתירה כי הוכיחנו  $N$  נילפוטנטי.

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

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

בפרט 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  $\pi: S \rightarrow X = \{a_1, \dots, a_n\}$  פירוי. נגידיר העתקה  $R_0[x_1, \dots, x_n] \rightarrow S$  על ידי  $x_i \mapsto a_i$ :  $\pi(x_i) = a_i$ . נגידיר  $\pi(r) = r$  לכל  $r \in R_0$  והרחבת ההגדרה באופן שמקבב חיבור וכפל. כמובן לכל איבר של  $R_0[x_1, \dots, x_n]$  נגידיר  $\pi(f(x_1, \dots, x_n)) = f(a_1, \dots, a_n)$ . 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  $\varphi_a: f(x) \mapsto f(a)$ . הוכחו 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 זה.

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  $\{m_1, \dots, m_k\}$  קבוצה של מספרים טבעיים 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- $(m_1, m_2) = 1$ , אזי קיימים  $s, t \in \mathbb{Z}$  כך ש- $sm_1 + tm_2 = 1$ . נתבונן במספר  $x = bsm_1 + atm_2$ .

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

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- $m_2 | x - y$ . מהנתנו  $1 \equiv sm_1 + tm_2 \pmod{m_1m_2}$  ו- $m_1m_2 | x - y$  ולכן  $x \equiv y \pmod{m_1m_2}$ .  $\square$

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 מאפשר 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  $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$  ו- $15 \equiv 0 \pmod{5}$ . לכן את שתי המשוואות  $y \equiv 1 \pmod{3}$  ו- $y \equiv 2 \pmod{5}$  ניתן להחליף במשואה אחת  $y \equiv 7 \pmod{15}$ . נשים לב כי  $15 = 1 \pmod{7}$  ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי  $52 \equiv 1 \pmod{7}$ .

## 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 ש- $R \triangleleft I$  אידאל נאות, אבל  $S \triangleleft f(I)$ . נבחר איבר  $I \setminus x \in R \setminus I$ , וקיים איבר  $y \in I$  כך ש- $x = f(y) = f(x)$ . נשים לב כי  $(x - y) = y + (x - y) \in \text{Ker } f \subseteq I$ . לכן  $x \in I$ , 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  $f^{-1}(J)$  מקסימלי.

הוכחה. נניח בשלילה שקיימים איזאיל  $R \triangleleft I$  כך ש- $f^{-1}(J) \subset I$ . אז  $f^{-1}(0) \subseteq f^{-1}(J)$ . אז  $\text{Ker } f \subset I$ , ולכן  $\text{Ker } f \triangleleft S$ . אז גם  $I \triangleleft f(I)$  הוא אידאל נאות לפי התרגיל הקודם. אבל הוא מכיל ממש את  $J$ , כי פרט ל- $f^{-1}(J)$  הוא מכיל איברים נוספים שלפי 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 הכליה, חיבור, כפל, חיתוך ומינות.

## 5.2 אידאלים ראשוניים

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

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

Completely prime הערה 5.23. עבור חוגים חילופיים ההגדרה לראשוניות גוררת את התנאי היותר חזק שלכל  $a, b \in R$  המקיימים  $I \subseteq ab$ , או  $a \in I$  או  $b \in I$ . במקרה זה האידאל נקרא ראשוני לחלוטין.

בחוגים לא חילופיים, אידאל יכול להיות ראשוני מוביל להיות ראשוני לחלוטין. 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  $g(0) = 0$ . קלומר  $f(x) \in I$  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. אז  $R \triangleleft I$  ראשוני אם ורק אם  $\{0\}$  הוא ראשוני בחוג המנה  $R/I$ .

**מסקנה 5.27.** יהיו  $R$  חוג חילופי. אז אידאל  $R \triangleleft I$  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- $R \triangleleft I$  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  $I \triangleleft R$  מקסימלי והוא אינו ראשוני. כלומר  $A, B \triangleleft R$  כך  $A \subseteq I, B \subseteq I$ , אבל  $A \cup B \not\subseteq I$ . קל לראות כי

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

מן ש- $I$  מקסימלי, נקבל  $AB \subseteq I$ ,  $A + I = B + I = R$ , ולכן  $R = RR \subseteq I$ , 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  $x^{n-1} - 1 \in P$ , ולכן  $M = P$ . לכן  $M$  סתירה למקסימליות של  $M$ .

**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  $a_1 + a_2 \in P_1$ ,  $a_1 + a_2 \in P_1$ ,  $a_1 + a_2 = (a_1 + a_2) - a_1 = a_2$  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  $a_n \in P_i$ , שזו שוב סתירה.  $\square$

הערה 5.39. ישנן גרסאות רבות של למת ההתחממות מראשוניים. בגרסה מעט יותר חזקה נניח שנתונה תת-קובוצה  $E \subseteq R$  הסגורה לחיבור וכפל, ואיזאליים  $\triangleleft I, J, P_1, \dots, P_n$  כאשר  $P_i \triangleleft R$  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

$qa \neq 0$  נקבל סתירה (כי  $1 = qa \leq d(r)$ , אך  $d(1) = d(a)$ ).

## 7 תרגול שביעי

### 7.1 חוגי טורים פורמליים

**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 ואניון פשוט.

**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  $F((x))((y))$ .

**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- $r = x^{m-n} g_0$ . לכן  $d(f) = m$  ו- $d(g) = n$ .

אחרת, נסכמו  $n$ ,  $m$  כך ש- $d(f) \geq d(g) = n$ . לכן  $f = x^m f_0$  ו- $r = x^{m-n} g_0$ .

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

פונקציה אוקלידית.

## 7.2 מיקום מרכזי

**הגדרה 7.10.** ייְהִי  $R$  חוג ותהי  $S \subseteq R$  תת-קבוצה 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-मונואיד 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  $\exists f(S) \subseteq T^\times$ , אז קיים הומומורפיים ייחד  $T \rightarrow S$  כך  $g \circ f = g$ .

**הערה 7.12.** בדרישות מתח-הקבוצה  $S$ , 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  $S \subseteq Z(R)$  מתיירתת.

**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 המקומיי

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

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

**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  $\frac{x}{r} \in J_M$ . ככלומר  $\frac{x}{r} = \frac{j}{1}$  עבור  $j \in J, r \in R \setminus M$ , כלומר  $j = rx$ , ולכן  $j \in M$ . זו סטירה לכך  $J \subseteq (J : x)$ . כלומר  $J \subseteq M$ . לכן  $J = M$ . נכוון רק לאידאלים מקסימליים. שימוש לב שאפשר להסתפק בכך שהתנאי  $I_P = J_P$  מתקיים.

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

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

הוכחה. נניח בשלילה  $e \in R$  אינו איזומופוטנט. אז  $e^2 = e$ , כלומר  $e(1 - e) = 0$ , ולכן  $e(1 - e) = 0$ . שוגם  $e$  וגם  $1 - e$  לא הפיכים (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  $\omega^n = I$ . ככלומר אין אידאלים מקסימליים ב- $R/\omega^n$  פרט ל- $\omega^n$ .

**דוגמה 7.31.** יהיו  $F$  שדה. אז  $\langle F[x] \rangle$  אידאל מקסימלי (למה? כי המנה איזומורפית לשדה). لكن החוג  $\langle F[x]/\langle x^n \rangle \rangle$  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 ממופיעין שונה מ-2. האם  $\langle F[x]/\langle x^2 - 1 \rangle \rangle \cong F[x]/\langle x^2 \rangle$  פתרו. לא. נשים לב כי  $\langle x^2 - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle \langle x - 1 \rangle = 2(x + 1) - (x - 1)$ . מכיוון ש- $x^2 - 1$  הוא 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 בוודאי לא חוג מקומי. הרי יש לו שני אידאלים מקסימליים שונים  $\{0\} \times \{0\}$  ו- $\{0\} \times F$ .

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

## 8 תרגול שנתי

### 8.1 חוגי פולינומיים מעל תחומי שלמות

בפרק זהה  $R$  תמיד יהיה תחום שלמות.

**הגדרה 8.1.** יהיו  $a, b \in R$ . אם  $a|b$ , נאמר כי  $a$  ו- $b$  חכרים ונסמן זאת  $a \sim b$ . וודאו שאתם יודעים להוכיח שיחוס החברות הוא יחס שקילות. Equivalent up to multiplication by a unit

כמו תכונות של יחס זה:

1. מתקיים  $a \sim b$  אם ורק אם  $Ra = Rb$ .

2. נניח  $a = bu$  ו- $a \sim b$ . אז  $a \sim b$  אם ורק אם קיימים  $u, v \in R^\times$  כך ש- $u \sim v$  ולמה? שחרי  $b(1 - mk) = 0$  ו- $bmk = b$ , נציב  $ak = b$ , נקבל  $bm = a$ . אז  $0 \sim m$ . וכיוון ש- $R$ -תחום שלמות ו- $0 \sim 1$ , אז  $b \neq 0$ .

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

**תרגיל 8.2.** מצאו את החופיכים בחוגים  $F[x], \mathbb{Z}[i], \mathbb{Z}$

פתרו. בחוג  $\mathbb{Z}$  רק  $\{-1, 1\}$  הפיכים. בחוג  $F[x]$  לפि תרגיל שעשינו  $= F^\times = \{0\}$ .

עבור  $\mathbb{Z}[i]$  נתבונן ביוורמה  $\{0\} \cup \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}[i]$  של האיבר  $a + bi$  המוגדרת לפि

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

זהו צמצום של הנורמה מ- $\mathbb{C}$  אל תת-החוג  $\mathbb{Z}[i]$ . لكن זו פונקציה כפלייה. ככלומר  $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$ . יהיו  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$  הפיכים כך ש- $1 = \alpha\beta$ . لكن  $N(1) = 1$ . כיון שהנורמה בחוג זהה מקבלת רק מספרים שלמים לא שליליים, נקבל  $N(\alpha) = N(\beta) = 1$ . נניח  $\alpha = a + bi$ . הפתרונות היחידים למשואה  $N(\alpha) = 1$  הם  $a^2 + b^2 = 1$

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

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

**הגדרה 8.3.** יהיו  $D \in \mathbb{Z}$  חופשי מריבועים. עבור השדה  $\mathbb{Q}[\sqrt{D}] = \{a + b\sqrt{D} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$

נגידר את חוג השלמים שלו להיות

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

Ring of integers

**הגדרה 8.4.** יהיו  $D \in \mathbb{Z}$  חופשי מריבועים. נגידר לכל איבר  $\alpha = a + b\sqrt{D}$  את היוורמה  $N: \mathcal{O}_D \rightarrow \mathbb{Z}$

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

שיםו לב שהאינולוציה  $\bar{\alpha}$  היא לא בהכרח הצמוד המרוכב. כמו מה מתכונות השימושות של נורמה:  $x = 0, N(x) = 0, N(xy) = N(x)N(y)$  אם ורק אם  $y = 0$ .

Pell's equation

הערה 8.5. משוואת פל היא כל משואה דיאופנטית מן הצורה

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

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

**בעיה 8.6** (משפט דיריכלה לשדות ריבועיים עם דיסקרימיננטה חיובית). יהיו  $D > 0$  וחוגי שלמים. אז קיימים  $\alpha_0 \in \mathcal{O}_D$  כך שכל איבר הפיך הוא מן הצורה  $\alpha_0 \pm n\sqrt{D}$  עבור  $n \in \mathbb{Z}$ . הדרכה להוכחה:

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

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

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

2. נאמר כי  $0 > \alpha$  אם  $\alpha > 0$  וגם  $.b > 0$   
 $\alpha\alpha', \alpha + \alpha' > 0$ , אז גם  $a, a' > 0$ .

3. הניחו כי  $0 > \alpha, \alpha'$  היפיכים. נאמר כי  $\alpha' > \alpha$  אם  
 $\alpha - \alpha' > 0$  והוכיחו ש- $a' > a$  ורתק  $a > b'$  אם  $b' > a'$ .

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

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

6. סיימו את הוכחת משפט דיריכלה לשדות ריבועיים עם דיסקרימיננטה חיובית.

**תרגיל 7.8.7.** מצאו את כל ההיפיכים של  $\mathcal{O}_3 = \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$

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

**תרגיל 7.8.8.** עבור  $-3 = D = -\mathcal{O}_{-3}$  מצאו את ההיפיכים ב- $\mathcal{O}_{-3}$ .

פתרון. לפי הגדרה  $\mathcal{O}_{-3} = \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}]$ . נסמן  $\omega = \frac{1+\sqrt{-3}}{2}$ . באופן דומה לתרגיל 8.2 עבור  $[i] \in \mathbb{Z}$  נעזר בגורמה של איבר  $\alpha = a + b\omega \in \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}]$ . נחשב ונראה שגם הנורמה היא מספר שלם לא שלילי:

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

(תרגיל: הראו שהגורמה תמיד מקבלת ערכים שלמים על  $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ , ואילו על  $\mathcal{O}_D$  היא מקבלת ערכים שלמים אם ורק אם  $D \equiv 1 \pmod{4}$ ). גם כאן אפשר לראות ש- $\alpha$  היפיך אם ורק אם  $N(\alpha) = 1$ . אם  $|b| > 2$ , אז  $\frac{3}{4}b^2 \geq 3$ , ולכן  $N(\alpha) > 1$ . לעומת זאת נרומר אם נרצה איבר היפיך נדרש  $1 \leq |b|$ . מפני ש- $a^2 + ab + b^2$  סימטרי בהחלפת  $a$  ו- $b$ , אז בהכרח גם  $1 \leq |a|$ . הפתרונות היחידים למשווה  $1 = a^2 + ab + b^2$  הם  $(a = 0, b = \pm 1) \vee (a = \pm 1, b = 0) \vee (a = \pm 1, b = \mp 1)$

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

**טענה 8.9.** מפני שהוא עוסקים בתחום של מנות, אז עבור  $a|b$  אם ורק אם  $a \neq 0$  מתקיים  $a|b$  אם ורק אם  $a^{-1}|ba$ . המכפלת האחורונה מחושבת בשדה השברים של  $R$  (קיימים!) ולא מדקדים בכך שאנו עובדים עם השיכון לשדה השברים.

**דוגמה 8.10.** בחוג  $\mathbb{Z}$  מתקיים  $2|4 \cdot 2^{-1}$ . לכן  $4 \cdot 2^{-1} \in \mathbb{Z}$  אף על פי ש-2 לא היפיך 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  $0 > D$  אלו הם המקרים

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

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

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

במקרים אלו פונקציית הנורמה היא אוקלידית. בהנתן  $D < 0$ , 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 צזה אם ניתן לפרק  $a = au \cdot u^{-1}$  בתחום  $R^\times$  והוא אינו האיבר ההפוך. פירוק צזה נקרא פירוק טריויאלי.

Irreducible

נאמר שאיבר  $a \in R$  נקרא אי פריך אם אין לו פירוק לא טריויאלי.

טעינה 8.13. התנאים הבאים שקולים:

1.  $a$  אי פריך.

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  $y$  הפיך.

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

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

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

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

הערה 8.17. בשדה, או בחוג חילוק, העניין בפריקות נהפך טריויאלי, כי כל איבר שונה מאשר 0 הוא הפיך.

**תרגיל 8.18.** יהיו  $p \in R$  אי פריך, וכי  $p \sim q$ . הוכיחו ש- $q$  אי פריך. פתרו. מהתכונות של יחס החברות, קיים  $u \in R^\times$  כך ש- $up = q$ . נניח  $bc = q$ , ונרצה להראות ש- $b$  או  $c$  הפיכים. נחשב

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

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

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

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

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

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

**תרגיל 8.20.** יהיו  $a \in \mathcal{O}_D$ . 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  $N(a)$  אינו ראשוני.

פתרו. נבחר  $D = 10$ . נראה ש- $a = 4 \pm \sqrt{10} \in \mathcal{O}_{10} = \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$  אי פריקים. 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 למשה  $N(x) \in \{\pm 2, \pm 3\}$ , אז

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

נחשב מודולו 10 ונקבל  $c^2 \equiv k \pmod{10}$ . הריבועים מודולו 10 הם  $\{0, 1, 4, 5, 6, 9\}$ . נשים לב שמספרינו ש-8, 2, 3, 7, 9 לא 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  $x$  לא הפיך. באופן דומה  $N(3) = 9$  ו- $N(2) = 4$ ,  $N(2 \pm \sqrt{10}) = -6$ . הם אי פריקים כי אין איברים מנורמה  $\pm 2, \pm 3$ . שימו לב ש- $\sqrt{10}$  אינו פירמי.

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

פתרו. נניח  $xy = a$ . אז  $N(a) = N(x)N(y)$ . נניח בשלילה ש- $y|x$ , לא הפיכים. קלומר

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

מפני שהנורמה ב- $\mathcal{O}_{-5}$  אינה שלילית, הרי  $N(c + d\sqrt{-5}) = c^2 + 5d^2$ . אבל למשוואות  $c^2 + 5d^2 = 2, 3$  רק  $(1, 0)$  ו- $(0, 1)$  פתרון בשלמים (ניתן לחשב מודולו 5 ולראות שם הריבועים הם 1 ו-4). סתירה.

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

פתרונות. נבחר את  $2a + (1 + \sqrt{-5})b \in I$ . תחילת נראה כי  $I$  נאות. יהי  $c \in I$  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  $I \notin \langle 1 \rangle$ , כלומר  $I$  נאות. נניח  $I = \langle m \rangle$ . אז קיימים

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

$$c, d \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$$

ולכן

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

מכאן קיבל ש-6. איבר  $N(m) \in \{1, 2\}$ . כלומר  $N(m)|4$ . בתרגיל הקודם רأינו שאין איברים  $\langle m \rangle = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ , ולכן  $m$  הפיך ונמצא  $I = \langle 1 \rangle$ . שזו סתירה.

## 9 תרגול תשיעי

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

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

פתרונות. נניח בשליליה  $p \neq 0$  ראשוני ופריק. אז  $p = ab$  עבור  $a, b \in R$ , לא הפיכים כלשהם. לכן  $p|ab$  ונניח בה"כ כי  $p|a$ . כלומר קיים  $c \in R$  כך ש- $a = pc$ . לכן  $bc = p(1 - cb) = 0$ , כלומר  $p|bc$  (כזכור  $R$  תחום שלמות). סתירה לכך ש- $b$  לא הפיך.

**הערה 9.3.** איבר  $p \in R$  ראשוני אם ורק אם  $R_{/Rp}$  תחום שלמות.

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

פתרונות. נוכיח כי  $1 + i$  הוא תחום שלמות, ולפי ההערכה האחורונה זה מספיק. נסמן את תומונת איבר  $x \in \mathbb{Z}[i]$  בהטלה הטבעית למנה  $\langle 1 + i \rangle$ . נבדוק

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

ולכן  $\overline{b + bi} = \overline{a - b} + \overline{a}$ . כלומר לכל מחלוקת 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 ההגדרות, ראשוניות איבר תלוייה בחוג. למשל  $\mathbb{Z} \in 2$  ראשוני, ואילו  $[z] \in 2$  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  $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$

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

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

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

פתרו. יהיו  $\alpha = a + b\sqrt{D} \in I$ . מצד אחד,  $\alpha = a + b\sqrt{D} \in I$  ומצד שני

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

נסמן  $k = N(\alpha)$ .

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

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

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

פתרו. נוכיח כי  $\mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]/\langle x^2 + 2 \rangle \cong \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  בעזרת הומומורפיזם החכבה  $\varphi: \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  השולח את  $f(x) \mapsto f(\sqrt{-2})$ ./gruen הגרעין הוא בדיק  $\langle x^2 + 2 \rangle$  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 אטומי (או תחום פריקות) אם לכל  $a \in R$  קיים פירוק לגורמים אי פריקים.

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

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

**דוגמה 9.12** (מההרצאה). 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.

סקירות הוכחה. קל לראות ש- $R$  הוא חוג חילופי ושהוא תחום שלמות. לכל  $Q < r \in R$  האיבר  $x^r \in R$  הוא פריך כי הוא לא הפיך (ההיפכי הוא  $x^{-r}$  שאינו ב- $R$ ), מתקיים  $x^r \cdot x^{r/2} = x^{r/2}$ , ובאופן דומה  $x^r = x^{r/2} \cdot x^{r/2}$ .

נראה שאם  $\alpha \in R$  הוא מחלק אמיתי של  $x$ , אז  $\alpha$  הוא מן הצורה  $x^r \pm x^s$  עבור  $0 < r < s < 1$ . נניח  $\alpha = \beta\gamma$  הוא פירוק לא טריואלי כאשר  $\alpha$  ו- $\beta$  אינם מן הצורה  $x^r \pm x^s$ . אז ניתן להוציא מהמכפלה  $\alpha\beta$  את החזקה  $x^r$  עבור  $r$  מקסימלי (בבchner  $r < 1$ ), ולקבל  $\gamma = x^r = x^s$  כאשר  $s = 1 - r$  יש מקדם חופשי. נקבל כי  $x^{1-r} = \gamma$ , אבל האגף הימני מתאפס כאשר מרכיבים  $0 = x^s$ , ואילו אגף שמאל לא, וזה סתירה. לכן אין  $x$  מחלק אי פריק, ומכאן ש- $R$  אינו אוטומי.  $\square$

Unique  
factorization  
domain (UFD)

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

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

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

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

**משפט 9.15.** כל תחום ראשיו הוא תחום פריקות וחיזה.

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

**משפט 9.17.** והו  $R$  תחום ראשי. אז  $a \in R$  אי פריך אם ורק אם  $\langle a \rangle$  איזה אל מקסימלי.

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

עתה נניח כי  $\langle a \rangle$  מקסימלי. אם  $bc = a$  עבור  $b$  לא הפיך, אז  $b | a$ . לכן  $\langle b \rangle \subseteq \langle a \rangle$ . מיפוי ש- $a$  מקסימלי, אז  $\langle b \rangle = \langle a \rangle$ . לכן  $b \sim a$ , וקיבלנו ש- $a$  אי פריך. שימושו לב שבעיו זה לא היה צריך להניח שתחום השלמות  $R$  הוא ראשי.  $\square$

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

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

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

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

יש פתרון, אז בחוג  $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$  מתקיים  $\langle p \rangle = P_1 P_2$  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 המכפלת 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  $a^2 \equiv 0 \pmod{p}$ . לכן  $a^2 - D \equiv 0 \pmod{p}$ . נשים לב ש- $\gcd(2a, p) = 1$ , ולכן  $2a \equiv 1 \pmod{p}$ . לכן  $a^2 - D \equiv 1 \pmod{p}$ .

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

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

## 10 תרגול עשירי

### 10.1 אי פריקות של פולינומים

**משפט 10.1.** יהיו  $F$  שדה, ויהי  $f(x) \in F[x]$  פולינום ממעלה 1. 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 10.3.** יהיו  $R$  חוג חילופי, ויהיו  $c \in R$  ו- $f(x) \in R[x]$  כך ש- $f(c) = 0$ . אז  $x - c$  מחלק  $f(x)$ .

**משפט 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  $\mathbb{F}$ -הערה 10.5. המשפט לעיל אינו נכון לפולינומים ממעלה גבוההות יותר. למשל הפולינום  $(x^2 + 1)^2$  פריך  $\mathbb{C}$ - $\mathbb{R}[x]$ , אבל אין לו שורשים  $\mathbb{C}$ - $\mathbb{R}$ .

### תרגיל 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 ש- $\frac{c}{d}$  שורש של  $f$ . 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  $c|a_0 d^n$ . הנקנו שהשבר  $\frac{c}{d}$  הוא מצומצם, כלומר  $c|a_0$  (בנוסף  $d|a_n$ ). נעיר שהתרגיל תקף עבור כל תחום פריקות ייחידה  $R$  במקום  $\mathbb{Z}$ , ושדה השברים של  $R$  במקום  $\mathbb{Q}$ .

**תרגיל 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  $d|n$  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 התרגול נניח כי  $R$  הוא תחום פריקות ייחידה, ו- $F$  הוא שדה השברים שלו, אלא אם נאמר אחרת.

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

**דוגמה 10.8.** הפולינום  $2x^2 + 2$  פריך מעל  $\mathbb{Z}$ :  $2(x+1)^2 = 2x^2 + 2x + 2 = 2x^2 + 2$  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 "הוגן" ולכן אנחנו קוראים לו פריך של פולינום שכאחד הגורמים הוא סקלר פריך לא אמיתי. פריך אמיתי של פולינומים הוא פריך לפולינומים מדרגות נמוכות יותר.

**הגדרה 10.9.** יהי  $f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 \in R[x]$  פולינום. התכונה של  $f$  היא המהלך המשותף המירבי של המקדמים  $a_0, a_1, \dots, a_n$  ומסמנים אותה ב- $c(f)$ .

**הגדרה 10.10.** פולינום  $f \in R[x]$  קראו פרימיטיבי אם מקדמיו זרים, כלומר  $c(f) = 1$

**משפט 10.11** (קריטריון אייזנשטיין). יהיו  $P \triangleleft R$  איזאיל ריאשי. יהיו  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$

$$i \neq n \text{ לכל } a_i \in P \bullet$$

$$a_n \notin P \bullet$$

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

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

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

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

$$g(x) = c_k x^k + \dots + c_1 x + c_0, \quad h(x) = b_{n-k} x^{n-k} + \dots + b_1 x + b_0$$

עבור  $n < k < 0$ . יהי  $b_i$  המקדם עם אינדקס מינימלי ב- $h$  שלא שיך ל- $P$  ויהי  $c_j$  המקדם עם אינדקס מינימלי ב- $g$  שלא שיך ל- $P$ . נתבונן בפירוק הפולינומים מעל תחומי השלמות  $R/P$ , ונקבל  $b_i c_j \equiv a_{i+j} \pmod{P}$ . מפני ש- $P$  ראשוני, אז  $b_i c_j \notin P$ , ולכן  $b_0, c_0 \in P$ . זה יתכן רק כאשר  $n = j + i = n - k + i = k - j$ . בפרט,  $a_{i+j} \notin P$ . זה יתכן רק כאשר  $i = n - k$ , ולכן  $a_0 = b_0 c_0 \in P^2$ , 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  $3 = p$ . ככלומר 3 לא 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  $3 = P$ , והראינו כי 3 ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ .

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

פתרו. הוא אי פריך. נסמן  $S = \mathbb{Z}[x]$  (שהוא תחום פריקות יחידה) ויהי  $p(x) = x^2 + 2$  שהוא איבר ראשוני ב- $S$ .Cutת ניתן להשתמש בקריטריון אייזנשטיין לגבי האידאל  $\langle p \rangle$  ב- $S$ .  
ול証明  $f \in S[y]$  אי פריך שם.

**תרגיל 10.15.** הוכחו האם  $f(x) = x^2 - 3$  אי פריך ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}][x]$  כי פתרו. בחוג  $S = \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  אי אפשר להשתמש בקריטריון אייזנשטיין עם  $\langle 3 \rangle$  כי  $P = \langle 3 \rangle = (1 - \sqrt{-2})(1 + \sqrt{-2}) \in S$ , ככלומר 3 פריך, ולכן אינו ראשוני. אבל  $1 + \sqrt{-2} \in S$  הוא אי פריך, מפני שהנורמה שלו היא ראשונית,  $N(1 + \sqrt{-2}) = 1^2 + 2 \cdot 1^2 = 3$ .  
בנוסף, ראיינו כי  $S$  אוקלידי, ובתחום אוקלידי מתקיימים כל איבר אי פריך הוא ראשוני.  
כלומר ניתן להשתמש בקריטריון אייזנשטיין עם  $\langle 1 + \sqrt{-2} \rangle = P$ , ול証明  $f$  אי פריך ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}][x]$ .

הערה 10.16. קriterion אייזנשטיין נותן תנאי מספיק, אך לא הכרחי לאי פריקות של פולינומים. לדוגמה  $x^2 + 1$  או  $x^4 + 4$  אי פריקים מעל  $\mathbb{Q}$ , למרות שאינם מקיימים את הקriterיון. לעומת זאת  $x^4 + 4$  פריך ב- $\mathbb{Q}$ , שכן

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

טעיה 10.17. יהיו  $a, b \in F$ ,  $f(x) \in F[x]$  ונניח  $a \neq 0$ . אז  $f(ax + b)$  אי פריך אם ורק אם

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

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

שמקיים את kriterion אייזנשטיין עבור  $3 = p$ . לכן  $f(x + 1)$  אי פריך, ולכן  $f(x)$  אי פריך מעל  $\mathbb{Q}$ .

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

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

שמקיים את kriterion אייזנשטיין עבור  $2 = p$ . לכן  $f(x - 1)$  אי פריך, ולכן  $f(x)$  אי פריך מעל  $\mathbb{Q}$ .

**תרגיל 10.20.** הוכיחו כי  $x^n - y \in F[[y]][x]$  הוא אי פריך. פתרו. נרצה להשתמש בkriterion אייזנשטיין עבור  $y \in F[[y]]$ . לשם כך נראה כי  $y$  ראשוןי שם.

תחילה נוכיח שהוא אי פריך. נניח שיש פירוק  $y = \alpha(y) \cdot \beta(y) = (\sum a_n y^n) (\sum b_m y^m)$  כל מה שנשאר הוא לשים לבש- $y - x^n$  מקיימים את kriterion אייזנשטיין עבור  $\langle y \rangle = P$  ולכן הוא אי פריך.

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

בלי הגבלת הכלליות קיבלנו  $b_0 = 0$ , ואז מהמשווה החשניה נקבל  $a_0 b_1 = 1$ . לכן  $0 \neq a_0$ , ולכן  $\alpha(y)$  הפיך ב- $F[[y]]$ . ככלומר  $y$  הוא אי פריך. הוכחנו ש- $y \in F[[y]]$  הוא אוקלידי ולכן  $y$  גם ראשוןי. כל מה שנשאר הוא לשים לבש- $y - x^n$  מקיימים את kriterion אייזנשטיין עבור  $\langle y \rangle = P$  ולכן הוא אי פריך.

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

**מסקנה 10.22.** תחת אותן תנאים, נניח  $g(x) \in R[x]$  אם ורק אם  $f|g$ . אז  $f(x) \in R[x]$  אם ורק אם  $f|g$ .

כלומר בעיות פירוק וחלוקת של פולינומים מעל  $\mathbb{Z}$  "שקלות" בעיות פירוק וחלוקת של פולינומים 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.

פתרון. נניר שאם  $\text{char } F = 2$ , אז  $f$  פריק מפני  $-x^2$ .  
 נסמן  $S = F[x, y, z] = S[x], S = F[y, z]$ , ואז  $f$  הפולינום הוא פולינום מתוקן ממעלה 2 עם מקדם חופשי  $y^2 + z^2$ . נרצה להראות שקיים ראשוני  $p \in S$  רצוי ש- $p$  מחלק את  $y^2 + z^2$ , 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  $T = F[y]$ ,  $k = F(y)$ . נשים לב כי  $(k, T) = F[y]$  וב- $k$  את שדה השברים שלו (כלומר  $(k, T) = F[y]$ ).  
 מכיוון ש- $y^2 + z^2$  פולינום מתוקן ב- $T$ , אז לכל פולינום  $g(z) \in T[z]$ , לפי המסקנה  $g(z) = g|_T \cdot k$  אם ורק אם  $g|_T$  אם ורק אם  $g(z) \in k$ .  
 נניח בשילhouette כי  $p^2$  מחלק את  $y^2 + z^2$  ב- $T$ . אז  $y^2 + z^2 = p^2 \cdot h(z)$ .  
 לכן  $\frac{\partial(y^2 + z^2)}{\partial z} = 2z$  מחלק ב- $p$ . אבל  $y^2 + z^2$  לא מחלק ב- $p$ .

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

(כאן אנחנו משתמשים בכך שההמופיעים במכנה שונים מ-2), וזה סטירה. כלומר  $p^2$  לא מחלק את  $y^2 + z^2$  ב- $T$ , ולכן הוא לא מחלק את  $y^2 + z^2$  ב- $S$ .  
 כלומר קיימים ראשוניים  $r, s \in R$  המחלק את  $y^2 + z^2$ , אבל  $r^2, s^2$  לא מחלק אותם. לכן  $F[x, y, z] = S[x]$  אי פריק ב- $S$ .

## 11 תרגול אחת עשר

### 11.1 מבוא למודולים

Left module

**הגדרה 11.1.** מודול שמالي מעל חוג  $R$  הוא חבורה חיבורית אבלית ( $(M, +)$  עם פעולה  $+ : M \times M \rightarrow M$ ) ונדרש שיתקיים לכל  $r, s \in R$  ו לכל  $a \in M$ :  
 $r(a + b) = ra + rb$ ,  $(r + s)a = ra + sa$ ,  $r(sa) = (rs)a$ ,  $1 \cdot a = a$ .

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

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

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

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

הערה 11.2. לכל  $a \in M$  מתקיים  $a \cdot 0_M = 0_M$ ,  $0_R \cdot a = 0_M$ , 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 אבלית היא מודול מעל  $\mathbb{Z}$ .

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

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

אתגר: הראו שהתנאי בתרגיל הוא גם תנאי הכרחי לכך ש- $G$  היא מודול מעל  $R$ .

**הגדלה 11.6.** יהי  $M$  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 היא 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.** יהי  $G$  מודול מעל  $\mathbb{Z}$ , אז תת-המודולים של  $G$  הם בדיקת תת-החברות של  $G$  (זכרו כי  $G$  הוא למעשה חבורה אבלית). 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.** יהי  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $F$ , ותהי  $T: V \rightarrow V$  העתקה לינארית. אפשר להעניק ל- $V$  מבנה של מודול מעל  $F[x]$  על ידי הגדרת הכפל  $(v) \cdot f(x) = f(T)(v)$ .

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

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

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

Quotient module

**הגדלה 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 המקיימים  $f(rm) = r \cdot f(m)$  לכל  $m \in M$  ו- $r \in R$ .

Module homomorphism

**משפט 11.13.** יהיו  $N \rightarrow M \rightarrow f$  הומומורפיזס של מודולים. נסמן את הגורען  $\text{Ker}(f) = \{m \in M \mid f(m) = 0\}$ , שהוא תת-מודול של  $M$ . אז מתקיימים משפטים האיזומורפיים של נתר, ופרט  $M/\text{Ker}(f) \cong \text{Im}(f)$ .

**תרגיל 11.14.** יהיו  $R$  חוג חילופי. יהיו  $n$  מספר טבעי, ותהי  $E$  קבוצת הפונקציות  $\{1, \dots, n\} \rightarrow R$ :  $f$ . הוכיחו שאפשר לתת- $L$ -מבנה של מודול מעל  $R$ , וכי  $R^n \cong E$ . מודולים.

פתרון. בקיצור: פונקציה ב- $E$  שקיימת ל- $n$ -יה סדרה של תמונות  $\{1, \dots, n\}$ . נגידיר 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  $z(x) = 0$ . נגידיר כפל  $r \cdot f : R \times E \rightarrow E$  לפי  $r \cdot f = f_r$  כאשר

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

לכל  $n$  (ודאו את הדרישות). נגידיר 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- $\varphi$  חד-חד-ערכית: יהי  $(f(1), \dots, f(n)) = (0, \dots, 0)$ , אז  $f \in \text{Ker}(\varphi)$ . לכן  $f(x) = 0$  לכל  $x$ . נותר להראות כי  $\varphi$  על: יהי  $(r_1, \dots, r_n) \in R^n$ , אז המקור שנבחר לאיבר זה הוא ברור, כי  $\varphi(rf) = r\varphi(f)$  לכל  $n$ . קיבלנו ש- $\varphi$  איזומורפיזם של מודולים, ושים משפט האיזומורפיזם הראשוני מסיים את ההוכחה.

Simple

**הגדרה 11.15.** מודול  $M$  יקרא 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.

Cyclic submodule

**הגדרה 11.17.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ , ויהי  $a \in M$ . תת-המודול הציקלי 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  $R$ , כי  $M_n(R) \cong R^n$ .

טעינה 11.19. מודול  $M$  הוא פשוט אם ורק אם  $0 \leq a \in M$  מתקיים  $Ra = M$ .

הוכחה. הכוון הישיר הוא ברור. נראה את הכוון ההפוך: נניח בשלילה כי  $M$  אינו פשוט, אבל שלכל  $M \leq a \in M$  מתקיים  $0 \leq Ra = M$ . יהיו  $N \subseteq M$  תת-מודול לא טריונייאלי, ומפני שאינו טריונייאלי, אז קיימים  $a \in N$ ,  $b \in M \setminus N$  כך ש- $aRa = 0$ , ומצד שני  $Ra = M$ , וזה סתירה.  $\square$

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

פתרו. קיימים  $a \in M$  כך ש- $aRa = M$ . ככלומר לכל  $r \in R$  קיימים  $c \in M$  כך ש- $ra = rRa = rN$ . אזי  $b + N = ra + N = r(a + N)$ , נקבל

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

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

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

**משפט 11.22.** יהיו  $M$  מודול מעל  $R$ . אז  $M$  ציקלי אם ורק אם קיימים איזה אלגברה  $I \triangleleft R$  כך ש- $I \triangleleft M \cong R/I$ .

**הגדרה 11.23.** נאמר שמודול  $M$  נפרש על ידי תת-קובוצה  $\{a_j\}_{j \in J} \subseteq M$  מעל  $R$  אם לכל  $m \in M$  קיימים  $r_1, \dots, r_n \in R$  כך ש- $m = \sum_{i=1}^n r_i a_i$  עבור  $a_1, \dots, a_n$  כלשהם מהקובוצה.

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

**הגדרה 11.24.** תהי  $\{a_j\}_{j \in J} \subseteq M$  קובוצה פורשת של  $M$ . אם הקובוצה בלתי תלואהлинארית, ככלומר

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

נקרא לקובוצה בסיס. מודול שיש לו בסיס נקרא חופשי.

**הערה 11.25.** בקורס באלגברה לינארית קרה דבר מופלא: לכל שני בסיסים של מרחב וקטורי יש עצמה זהה. קרנו לעצמה זו המימד של המרחב הוקטורי, והוא שמורה חשובה מאוד בחקרית מרחבים וקטוריים.  
במודולים כלליים טענה זו לא נכונה. למשל,ippi  $V = F^{\oplus n}$  מרחב וקטורי מעל שדה  $F$ , אז ל- $V$  כמודול מעל עצמו יש בסיס מכל גודל.

**דוגמה 11.26.** האזכור בטענה לגבי מרחבים וקטוריים  $U, V$  מימד  $n$ : 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 עדין ללמידה ש- $\mathbb{Z} \cong 2\mathbb{Z}$  כמודולים.

Spanned by  
Finitely generated

Basis Free

**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 הפתרונות (האפסים) של המטריצה  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$  של המטריצה נדרג אותה על ידי פעולות שורה למציאת קבוצה פורשת (שימו לב שפעולות עמודה משנות את מרחב הפתרונות):

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

במעבר המטומן (\*) זה נראה כאילו חילכנו ב-2, אבל 2 הרוי אינו חפי ב- $\mathbb{Z}$ , ולכן  $2y + 6z = 2(y + 3z) = 0$  ומן שאנחנו בתחום שלמות, זה מחייב כי  $y + 3z = 0$ . קיבלנו  $z = -3x$  ו- $y = 3x$ . לכן איברי  $M$  הם  $(3z, -3z, z) = (3, -3, 1)$  והקבוצה 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 שלמודול 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 ש- $r = 0$  לו היה בסיס. אבל ניתן לקחת גם את  $n = r$  ומצד שני  $\{1\}$  היא כן קבוצה פורשת עבור  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

טעיה 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  $\{a_1, \dots, a_n\}$ . בעזרת 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

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

וקל לראות כי  $\text{Ann}_R(x) \triangleleft R$ . 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- $a \neq r + \langle a \rangle \in R/\langle a \rangle$ . 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  $r \in R$  כך ש- $r \cdot x \in \text{Tor}(M)$ . לפי הגדרה, קיים  $s \in R$  כך ש- $0 = s \cdot x$ . לכן  $0 = s \cdot (rx) = (sr) \cdot x$  וקיים  $r' \in R$  כך ש- $0 = r' \cdot x$ . נקבענו  $r' = rx$ .

$$\text{אם } sx = s'y = 0, \text{ אז קיימים } s, s' \in R, s \neq s', x, y \in \text{Tor}(M)$$

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

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  $0 = (sr)m$ . נקבענו סתירה לפיה  $(sr)m = 0$ .  $\square$

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 קיילי המילתו  $f(A) = 0$ , ולכן לכל  $v \in V$  מתקיים  $f(A)v = f(x)v = 0$ . 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. יהיו  $r \in \text{Ann}(M)$ :  $M \rightarrow \varphi$  איזומורפיזם של מודולים מעל  $R$ . יהיו  $m \in M$  מתקיים  $rm = 0$ . לכן

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

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. لكن  $L' = L$ . (למה? כי מתקיים לכל איזאיל שמאלי).

## 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  $A \cdot R^n$  עכוב ( $A \in M_n(R)$ ). המשפט האחרון מאפשר לנו למצוא בסיס של תת-מודול של  $R^n$ : בהינתן קבוצה פורשת של תת-המודול, למשל עמודות  $A$ , 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 פעולה סדרה (סופית) של הפעולות הבאות:

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

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

רעיון ההוכחה. מעלה 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. לאיירם  $d_i$  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**

$$\text{Tor}(M) = R/Rd_1 \oplus \dots \oplus R/Rd_n$$

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

**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  $\varphi: \mathbb{Z}[i]^2 \rightarrow M$ : המוגדר לפי  $y \mapsto x, e_1 \mapsto e_2, ie_1 - e_2 \mapsto ie_1$  (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 שהמטריצה 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  $\varphi(\text{Ker } \varphi)$  נוצר על ידי היחסים שמנדרירים 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  $\varphi(\text{Ker } \varphi)$  נוצר על ידי היחסים שמנדרירים 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  $(1-x)^2 \cdot a = 0_M$ , ולכן  $\langle 1-x^2 \rangle \subseteq \text{Ann}(M)$ .