

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

מאי 2017, גרסה 0.9

תוכן העניינים

3	מבוא
4	1 תרגול ראשון
8	2 תרגול שני
14	3 תרגול שלישי
19	4 תרגול רביעי
24	5 תרגול חמישי
27	6 תרגול שישי
32	7 תרגול שביעי

מבוא

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר www.math-wiki.com.
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- הקפידו למלא את דוח תרגיל הבית.
- 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 בשנת הלימודים תשע"ז: 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 ומיימן). 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) מונוואיד. איבר היחידה

Unitary ring

של המונוואיד נקרא גם היחידה של החוג.

Division ring

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

Field

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 a ראשוני, אולי מדובר בשדה.

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

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

עוד בדוגמה 1.21.

6. תהי X קבוצה. אז $(P(X), \Delta, \cap)$ הוא חוג חילופי עם יחידה, כאשר $P(X)$ זו קבוצת החזקה של X , Δ 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 (מיימן) אם קיימים $b \in R$ כך

$$(ab = 1) \quad ba = 1.$$

Unit

כמו בקורס מבוא לתורת החבורות, איבר הוא הפיך אם הוא הפיך משמאלי ומיימן, ובמקרה כזה 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- $(M_n(R), \cdot)$ 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. בוסף כל חזקה צזו היא הפיכה כי $(3 + 2\sqrt{2})^n (3 - 2\sqrt{2})^n = 1$, ואלו 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 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 $U \circ D \neq \text{id}$ מימין, אך לא משמאלי.

הגדה 9. יהי R חוג. איבר $a \in R \setminus \{0\}$ נקרא מחלק אפס שמאלית (ימנית) אם קיים $b \in R \setminus \{0\}$ כך ש- $ab = 0$.

הגדה 10. חוג ללא מחלק אפס נקרא תחום. תחום חילופי נקרא תחום שלמות.

דוגמה 11. 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.

הגדה 12. 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 $R[x]$ 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. 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

הגדה 14. 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 $ab, a - b \in S$.

דוגמה 1.16. 1. $n\mathbb{Z}$ הוא תת-חוג 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 לsubset-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 $a \in R$ הוכח כי $aRa \neq 0$. הוכיחו כי aRa הוא תת-חוג בלי יחידה של R .

פתרון. 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 איזמופוטנטי). הוכיחו כי e הוא איבר היחידה של eRe .

פתרון. יהיו $e \cdot eae = e^2ae = eae = eae^2 = eae \cdot e$ ו- $eae \in eRe$

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:

$$. R \text{ הוא תת-חוג חילופי של } Z(R) . 1$$

$$. C_R(S) = R \text{ אם } S \subseteq R \text{ מתקיים } R = Z(R) . 2$$

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

$$. R \text{ הוא תת-חוג של } C_R(S) . 4$$

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

$$. (C_R(S') \subseteq C_R(S) \text{ ו- } S \subseteq S' \text{ שאמ' } C_R(S) = C_R(C_R(C_R(S)))) . 6$$

דוגמה 1.21. הקוטרנוניים 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

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

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

2 תרגול שני

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

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

ואפשר לבדוק כי K שדה. נניח וקיים $b \in F^\times$ כך שלכל $u, v \in F$ מתקיים $b(u^2 - av^2) = u^2 - bv^2$. לא לדdeg, קיימים שדות כאלה, כמו $x = \alpha + \beta\sqrt{a}$, $y = \beta\sqrt{a}$, $b = -5$, $a = -2$, $F = \mathbb{Q}$. יהי $\bar{x} = \alpha - \beta\sqrt{a}$ ונסמן $\bar{y} = \alpha + \beta\sqrt{a}$. הוכחו 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 $0 \neq M \in D$ מתקיים $\det(M) \neq 0$. אכן

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

זה יהיה שווה 0 אם ורק אם $x\bar{x} = b\bar{y}\bar{y}$. אם $x = 0$, אז $y = 0$. אם $x \neq 0$, אז $\bar{x} = \frac{x}{y}$ ו- $\bar{y} = \frac{y}{x}$. לכן $\bar{y}\bar{y} = \frac{y}{x} \cdot \frac{y}{x} = \frac{y^2}{x^2} = \frac{y^2}{x^2 - av^2} = \frac{y^2}{b^2}$. לכן $b^2 = y^2$, כלומר $b = \pm y$. לכן $b\bar{y}\bar{y} = \pm y \cdot \frac{y}{x} \cdot \frac{y}{x} = \pm \frac{y^3}{x^2} = \pm \frac{y^3}{x^2 - av^2} = \pm \frac{y^3}{b^2}$. לכן $\det(M) \neq 0$.

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

נניח $a \neq 0$, אז $x\bar{x} = b\bar{y}\bar{y}$. כזכור קיבלנו את מטריצת האפס. אם $a = 0$, אז $x\bar{x} = 0$, כלומר $x = 0$. לכן $b\bar{y}\bar{y} = 0$, כלומר $b = 0$. לכן $b = \pm y$. אם $y = 0$, אז $b = 0$. אם $y \neq 0$, אז $b = \pm y$. לכן $b = \pm y$.

ההפרשות $M_2(K)$ נקבעו על ידי $b = u^2 - av^2$, $x = u + v\sqrt{a}$, $y = v\sqrt{a}$. כעת רק נותר להראות כי $M^{-1} \in D$, וזה חישוב שנשאר לבית.

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

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

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

Ring
homomorphism

2.3. חוגים בלי יחידה. אם מוגדרים על הדרישה זו נאמר כי φ הוא הומומורפיזם של חוגים $\varphi(1_R) = 1_S$.

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

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

2.5. טענה. יהיו R, S חוגים עם יחידה, וכי $S \rightarrow R$: φ אפימורפיזם של חוגים בלי יחידה. הוכחו כי φ אפימורפיזם של חוגים.

הוכחה. מפני ש- φ על, אז קיים $a \in R$ כך $\varphi(a) = 1_S$. 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 $\varphi(1_R) = 1_S$. קלומר זה אפימורפיזם של חוגים.

מה היה קורה אילו רק דרשו ש- S הוא חוג בלי יחידה? הוכחו שאז S הוא עדין חוג עם יחידה. \square

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

2.7. דוגמה. יהיו R חוג חילופי, ויהי A חוג המטריצות האלכסונית ב- (A) . נגדיר $\varphi: A \rightarrow A$ לפי

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

אז φ 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

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

Isomorphism
Isomorphic

הגדרה 2.8. הומומורפיים חח"ע ועל נקרא איזומורפיים. נאמר שזוגים S, R שיש בהם איזומורפיים $\varphi: R \rightarrow S$ אם φ הוא איזומורפי ונסמן $R \cong S$.

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

תרגיל 2.10. יהיו $\varphi: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ הומומורפיים של חוגים. הוכיחו כי $\varphi(\text{id}) = \varphi$.
פתרונו. יהיו $n \in \mathbb{N}$. אז

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

כי $\varphi(1) = 1$. לכל הומומורפיים מותקיים $\varphi(0) = 0$, וכך

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

נקבל כי $-1 = -\varphi(1) = \varphi(-1)$. באופן דומה למספרים טבעיות נקבל שגם n $\varphi(-n) = -\varphi(n)$. כמו כן

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

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

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

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

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

Image

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

Kernel

2. הגרעין של φ הוא $\text{Ker } \varphi = \{x \in R \mid \varphi(x) = 0\}$, והוא תת-חוג בלי יחידה של R . שימו לב שגם $1_R \notin \text{Ker } \varphi$, או $\varphi \neq 0$.

Endomorphism
Automorphism

3. אם $S = R$, נקרא φ איזומורפי. אם בנוספּה φ הוא איזומורפיים, אז הוא נקרא אוטומורפי.

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

Left ideal

1. נאמר כי I הוא איזאיל שפאלי של R אם $i \in I$ ו- $r \in R$ מקיימים $r \cdot i \in I$ לכל $i \in I$. נסמן זאת $I \leq_l R$ ולפעמים $I \leq_l R$.

Right ideal 2. נאמר כי I הוא אידאל ימי של R אם $i \in I$ לכל $r \in R$ אם $i \cdot r \in I$ מתקיים $i \leq_r r$.

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

דוגמה 2.14. בחוג חילופי ההגדירות השונות של אידאל מתלכדות.

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

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

דוגמה 2.17. האידאלים היחדים של \mathbb{Z} הם $n\mathbb{Z}$.

דוגמה 2.18. נרchieב את הדוגמה הקודמת. יהיו $a \in R$. אז הקבוצה $\{ra \mid r \in R\}$ היא אידאל שמאל. הרו אם $x \in Ra$, אז קיים $r \in R$ כך ש- $x = ra$, ואז לכל $s \in R$ מתקיים

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

תת-קבוצה מהצורה Ra נקראת אידאל ראשי שמאל.

דוגמה 2.19. נמצא אידאל שמאל 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 שמאל. 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. יהיו $I = \{a + b\sqrt{5} \mid a \in 5\mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$, $R = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$, ונבחר $a + b\sqrt{5} \in I$.

פתרו. קל לראות כי I חבורה חיבורית (שאייזומורפית ל- $5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$). יהיו $5n + m\sqrt{5} \in I$.

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

מהחילופיות נובע ש- I הוא אידאל דו-צדדי.

תרגיל 2.21. יהיו R חוג חילופי, ויהי $A \subset M_n(R)$ חוג המטריצות המשולשיות העליונות. הוכיחו כי אוסף המטריצות המשולשיות העליונות עם אפסים באכלסן הוא אידאל של A .

תרגיל 2.22. יהיו R חוג, ויהי $I \triangleleft R$ אידאל. הוכיחו שאם $I = R$, אז $I = R$ מתקיים $i \in I, r \in R \Rightarrow i \cdot r \in I$. בפרט $I \cdot 1 = r \in I$. לכן $I = R$.

מסקנה 2.23. אידאל נאות אף פועל לא מכל את איבר היחידה של החוג. אף יותר, אידאל נאות לא מכל איברים הפיכים כלל.

מסקנה 2.24. חוג חילוק כל האיזאלים הס טרוויאליים.

תרגיל 2.25. יהיו $a, b \in \mathbb{N}$. הוכיחו כי $b|a$ אם ורק אם $a \mathbb{Z} \subseteq b\mathbb{Z}$. פתרו. מצד אחד, אם $a \mathbb{Z} \subseteq b\mathbb{Z}$, אז $a \in b\mathbb{Z}$. לכן קיימים $n \in \mathbb{Z}$ שמתקיים $a = bn$, כלומר $a|b$. מצד שני, אם $a|b$, אז קיימים $m \in \mathbb{Z}$ שמתקיים $b = am$. לכן אם $x \in b\mathbb{Z}$, קיימים $m \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x = bnm$ ולכן $x = am \in a\mathbb{Z}$.

תרגיל 2.26. הוכיחו שהחיתוך אידאלים הוא אידאל.

פתרו. יהיו $I, J \triangleleft R$ אידאלים. לכל $r \in I, i \in J$, $r \cdot i \in I \cap J$ ומ $J \cdot r \in I \cap J$, כי J אידאל. לכן $J \cap I$ אידאל. כידוע לנו חיתוך תת-חברות הוא חברה, ולכן $J \cap I$ אידאל. ודאו שגםם יכולים להראות שהחיתוך של אידאלים היא אידאל.

Sum of ideals

הגדרה 2.27. יהיו I, J אידאלים. נגידיר את סכום האיזאלים הללו לפי

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

ודאו שגםם יודעים להוכיח שהוא אידאל. כתבו את ההגדרה לסכום אידאלים סופי.

דוגמה 2.28. 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 2.29. אוסף האיזאלים של חוג עס יחס ההכלה הוא סרג מוזולרי מלא, שבו $I \wedge J = I \cap J, I \vee J = I + J$.

הגדרה 2.30. למשפחה Λ של אידאלים נגידיר את הסכום $\sum_{L \in \Lambda} L$ להיות אוסף הסכומים הסופיים $x_1 + \dots + x_n \in L_i \in \Lambda$. ודאו שגםם יודעים להוכיח שהסכום של משפחת אידאלים (שמאליים, ימניים, דו-צדדיים) הוא אידאל (שמאלי, ימני, דו-צדדי), והוא איחודי של כל הסכומים הסופיים של אידאלים במשפחה Λ .

Ideal generated by x

הגדרה 2.31. יהיו R חוג, ויהי $x \in R$ איבר. האידאל שנוצר על ידי x הוא

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

סימון מקובל אחר הוא RxR . באופן דומה לאיברים $x_1, \dots, x_k \in R$ מגדירים

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

הערה 2.32. למה $\langle x \rangle$ הוא אכן אידאל? קל לראות שזו תת-חבורה חיבורית, ושלכל $r \in R$ מותקיים

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

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

דוגמה 2.33. 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 2.34. מצאו בחוג R ואייר $x \in R$ כך ש- $\langle x \rangle \neq Rx$.

פתרו. חיברים לבחור בחוג לא חילופי. השתמש בדוגמה 2.19 ונבחר $x = e_{12}$.

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

ואם נבחר $c \neq 0$ קיבל אייר שששייך ל- $\langle x \rangle$ אבל לא ל-

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

הגדרה 2.35. יהיו J, I אידאלים. נגדיר את מכפלת האיזאלים האלו לפיה

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

כאשר הסכומים בקבוצה הם סופיים, אבל n לא מוגבל. וודאו שגם אתם יודעים להוכיח שהזו אידאל. כתבו את ההגדרה למכפלת אידאלים סופית.

הערה 2.36. לכל זוג אידאלים J, I מתקיים $J \cap I \subseteq IJ$.

דוגמה 2.37. המכפלה "הנקודתית" של אידאלים אינה בהכרח אידאל. נבחר בחוג $\mathbb{Z}[x]$ את $\langle 3, x \rangle$ ואת $I = \langle 2, x \rangle$.

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

אינה אידאל. האיברים באידאלים האלו הם מהצורה I $f = 2f_1 + xf_2 \in I$ $g = 3g_1 + xg_2 \in J$. אם נבחר $f = 2, g = 3$, אז $f \cdot g = 6 \in S$. אם נבחר $f = g = x$, אז $f \cdot g = x^2 \in S$. נוכיח כי $S \not\subseteq I$, ולכן S אינה תת-חבורה חיבורית של החוג, ובפרט

לא אידאל. נניח בsvilleה כי קיימים $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathbb{Z}[x]$ ממעלה לכל היותר 2, ובי-
הגבלת הכלליות f_1, g_1 הם קבועים, כך ש-

$$(2f_1 + xf_2)(3g_1 + xg_2) = 6 + x^2$$

$$6f_1g_1 + (2f_1g_2 + 3f_2g_1)x + f_2g_2x^2 = 6 + x^2$$

או $1 = f_1g_1 - f_2g_2$. אבל אז לא ניתן כי

$$2f_1g_2 + 3f_2g_1 = 0$$

Comaximal
ideals

הגדלה 2.38. יהיו R חוג, ויהיו $I, J \triangleleft R$. נאמר כי I, J הם קומקסימליים אם
 $I + J = R$

תרגיל 2.39. יהיו R חוג חילופי. הוכיחו שאם I, J קומקסימליים, אז $J \cap IJ = I \cap J$
פתרו. ראיינו בהערה 2.36 כי $J \cap IJ \subseteq IJ$. נתון כי $I + J = R$. לכן קיימים $i \in I$,
 $j \in J$ כך ש- $i + j = 1$. יהי $a \in I \cap J$. אז $a = a \cdot 1 = a(i + j) = a \cdot i + a \cdot j = i \cdot a + a \cdot j \in IJ$

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

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

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

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

תרגיל 2.40. הוכיחו כי האידאלים $\langle 2x - 1 \rangle, \langle x - 1 \rangle$ הם קומקסימליים בחוג $\mathbb{Z}[x]$.
פתרו. פשטוט נראה כי 1 שייך לסכום האידאלים. אכן

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

3 תרגול שלישי

Principal ideal

הגדלה 3.1. אידאל מהצורה $\langle x \rangle$ נקרא איזאיל ראשי. חוג שבו כל אידאל הוא ראשי
נקרא חוג ראשי, אבל לא נשתמש בהם יותר מדי. תחום שלמות ראשי נקרא בקיצור
תחום ראשי, וביהם נתמקד.

Principal ideal
domain (PID)

דוגמה 3.2. \mathbb{Z} הוא תחום ראשי. האידאלים שלו הם מן הצורה $m\mathbb{Z}$.

תרגיל 3.3. 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 $\langle 2, x \rangle \not\subseteq 1$. לכן זה אידאל נאות. נניח בsvilleה כי $\langle q \rangle = \langle 2, x \rangle$. אז $q \in \langle 2 \rangle$ וגם $x \in \langle q \rangle$. קלומר q הוא מחלק משותף של 2 ושל x בחוג $\mathbb{Z}[x]$. לכן $q = \pm 1$, ונגיעה לסתירה כי $\langle q \rangle = \mathbb{Z}[x]$ אינו נאות.

הערה 3.4. 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 3.5 (לבית). הוכחו שבחוג $\mathbb{Q}[x, y]$ האידאל $\langle x, y \rangle$ אינו ראשי.

טעינה 3.6. מנה של חוג ראשי היא ראשית (למה?). הסיקו כי החוג $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ הוא ראשי. וודאו שאתם יודעים متى $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ הוא תחום ראשי.

Simple

דוגמה 3.7. חוג R קראו פשוט אם אין לו אידאלים פרט ל- R ול- $\{0\}$.

דוגמה 3.8. חוג חילוק הוא פשוט. האם ההפק נכון?

תרגיל 3.9. הוכחו שגם חוג (עם יחידה) R הוא חילופי ופשוט, אז הוא שדה.

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

תרגיל 3.10. הוכחו שגם R חוג פשוט, אז $Z(R)$ שדה.

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

משפט 3.11. יהיו $I \triangleleft R$. אז $M_n(I) \triangleleft M_n(R)$ וכל איזיאל של $M_n(R)$ הוא מון הצורה I .

דוגמה 3.12. $M_n(2\mathbb{Z}) \triangleleft M_n(\mathbb{Z})$.

הערה 3.13. אם D הוא חוג חילוק, אז $M_n(D)$ הוא חוג פשוט כי ל- D אין אידאלים לא טריוניים. 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 3.14. יהיו $A \subseteq M_n(R)$ תת-חוג, ויהי $I \triangleleft A$. האם קיים $R \triangleleft J$ כך ש- $I = A \cap M_n(J)$?

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

תרגיל 3.15. יהיו D חוג חילוק שאינו שדה. נסמן $F = Z(D)$. הוכחו שלכל $d \in D \setminus F$ מתקיים $\langle x - d \rangle = D[x]$.

פתרו. נוכיח שהאידאל $\langle x - d \rangle$ מכיל איבר הפיק. יהי $e \in D$ כך ש- $de \neq ed$. אז

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

ובנוסף מפני ש- D חוג חילוק, אז $f(x) = ed - de \in D$. $\langle x - d \rangle = D[x]$ יש הופכי. לכן

שימו לב שם $a \in F$, אז $\langle x - a \rangle \neq F[x]$ (לאיברים באידאל דרגה לפחות 1).

תרגיל 3.16. נתנו דוגמה לחוגים S, R , הומומורפיזם $S \rightarrow R$: φ ואידאל $I \triangleleft R$ כך ש- $\varphi(I)$ אינו אידאל של S .

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

Quotient ring

הגדרה 3.17. יהי R חוג, ויהי $I \triangleleft R$ אידאל. חוג המנה הוא הקבוצה

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

עם פעולות החיבור $I + I = I$ והכפל $(a + I)(b + I) = ab + I$ (ובקורס בטורת החבורות איבר האפס הוא I ואיבר היחידה הוא $1_R + I$).

הערה 3.18. המחלקות R/I הן אותן איבר בחוג המנה.

דוגמה 3.19. $I = 18\mathbb{Z}, R = 3\mathbb{Z}$. אז

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

החבורה החיבורית של חוג המנה איזומורפית לחברה \mathbb{Z}_6 (בקורס בתורת החבורות היינו מסמנים $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$). לפי טבלת הכפל נראה שכחוגים $R/I \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ 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 3.20. 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 3.21. נסמן $I = \langle x^2 + 1 \rangle = \{f(x)(x^2 + 1) \mid f(x) \in R\}$, $R = \mathbb{R}[x]$. לכל איבר $a \in R$ נסמן $\bar{a} = a + I \in R/I$. מתקיים $x^2 + I = -1 + I$. נקבע כי $\bar{x}^2 = \bar{-1}$, $\bar{x}^3 = \bar{-x}$, $\bar{x}^4 = \bar{1}$, וכו'. נקבע כי

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

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

תרגיל 3.22. יהיו $I = \langle x^2 + 1 \rangle$, $R = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}[x]$. מה העוצמה של \mathbb{Z}/I ?
 פתרו. באופן דומה לתרגיל הקודם נקבל $\mathbb{Z}/I = \{\alpha + \beta\bar{x} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}\}$. לכן \mathbb{Z}/I הוא נילפוטנטי אם ורק אם $\alpha \equiv 0 \pmod{3}$.

Nilpotent

הגדרה 3.23. איבר $x \in R$ הוא נילפוטנטי אם קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $x^n = 0$.

תרגיל 3.24. יהיו R חוג חילופי ויהי N אוסף האיברים הנילפוטנטיים ב- R .

1. הוכיחו כי $R \triangleleft N$.

2. הוכיחו כי \mathbb{Z}/N אין איברים נילפוטנטיים לא טריויאליים (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 נוכנה 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 $b^{n+m-k} = 0$, אז $k \geq n+m$. אחרת, $m < n+m-k$ ולכן $a^k = 0$, אבל $k < n$. לכן $(ra)^n = r^n a^n = 0$. ברור שאם $r \in R$, אז $ra \in N$.

2. נניח בשלילה כי $\bar{x} = x + N \in \mathbb{Z}/N$ והוא נילפוטנטי. אז קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $\bar{x}^n = 0$. אבל $\bar{x}^n = (\bar{x} + N)^n = \bar{x} + N$.

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

ולכן $N \in x^n$. אבל x^n הוא נילפוטנטי, ולכן קיים $k \in \mathbb{N}$ כך ש- $x^k = 0$. לכן $\bar{x}^n = \bar{x}^k = 0$.

3. נבחר $R = M_2(\mathbb{Q})$, $e_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $e_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, ול쁜ם נילפוטנטיים. אבל לכל $n \in \mathbb{N}$

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

ולכן $e_{12} + e_{21} \notin N$. אבל $e_{12} + e_{21}$ סגור לחיבור, ובפרט אינו אידאל.

First
isomorphism
theorem

משפט 3.25 (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהיו $f: R \rightarrow S$ הומומורפיזם, אז

$$\mathbb{Z}/\text{Ker } f \cong \text{Im } f$$

בפרט אם $\varphi: S \rightarrow \mathbb{Z}/\text{Ker } f$ אפיקטורפיזם, אז

דוגמה 3.26. 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 $n\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$) ונפסיק להשתמש בסימון \mathbb{Z}_n עבור החוג זה, כדי לא להתבלבל עם הסימון לחוג המספרים $-p$ -אדיים שנפגש בעtid.

הגדרה 3.27. יהיו R חוג, $R_0 \subseteq R$ תת-חוג ו- R -קובוצה. תת-החוג הנוצר (מעל R_0) על ידי X הוא חיתוך כל תת-החוגים $S \subseteq R$ המכילים את R_0 ואת X . נסמן תת-חוג זה בסימון $[X] = R_0[X]$. אם $R_0[X] = R$, אז נאמר כי R נוצר על ידי X . אם $\{a_1, \dots, a_n\} = R_0[a_1, \dots, a_n]$ סופית, אז נסמן $[X] = R_0[X]$. אם קיימת קבוצה סופית X כך ש- R -נוצר סופית מעל R_0 .

הערה 3.28. הוא תת-חוג הקטן ביותר (ביחס להכללה) של R המכיל את R_0 ואת X .

הערה 3.29. אם $a \in Z(R)$, אז $R_0[a] = a$ הוא אוסף הפולינומים ב- a עם מקדמים מ- \mathbb{Z} .

דוגמה 3.30. $R = \mathbb{Z}$ נוצר סופית מעל כל תת-חוג $n\mathbb{Z} = R_0$ עבור $0 < n \neq 1$.

דוגמה 3.31. 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 3.32. כל חוג חילופי שנוצר סופית מעל R_0 הוא מנת (ליתר דיוק, איזומורפי למנה, אבל אנחנו לא נדקק) של חוג הפולינומיים $R_0[x_1, \dots, x_n]$ עבור n כלשהו.

פתורו. יהיו S חוג שנוצר סופית מעל R_0 . אז קיימת $\pi: S \rightarrow X = \{x_1, \dots, x_n\}$ פולינום. נגידיר העתקה $\pi: R_0[x_1, \dots, x_n] \rightarrow S$. נגידיר העתקה $\pi: R_0[x_1, \dots, x_n] \rightarrow S$ על ידי $\pi(x_i) = a_i$ ($i = 1, \dots, n$). נגידיר $\pi(r) = r$ והרחבת ההגדירה באופן שמכבד חיבור וכפל. ככלומר לכל איבר $f(x_1, \dots, x_n) \in R_0[x_1, \dots, x_n]$ נגידיר $\pi(f(x_1, \dots, x_n)) = f(a_1, \dots, a_n)$. הוכיחו כי זו הומומורפיזם של חוגים.

אפשר לבדוק כי π הוא על: כל איבר של S ניתן להציג כפולינום $f(x_1, \dots, x_n)$ ומקור אפשרי שלו הוא $f(x_1, \dots, x_n)$. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון $S \cong R/\text{Ker } \pi$.

הערה 3.33. הכיוון השני של התרגיל הקודם אינו נכון. למשל נבחר $R_0 = \mathbb{Z}$, $R = \mathbb{Z}[x]$ ו- $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$. המנה לגבי האידאל הזה איזומורפית ל- $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$ (הוכיחו שקיימים אפיקומורפיזם $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[x]$: φ 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} , שחייב לכל $a \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$ מתקיים $2a = 0$.

נביא כמה דוגמאות לשימושים במשפט האיזומורפיזם הראשון להבנת חוגי פולינומיים. יהיו R חוג חילופי.

דוגמה 3.34. יהיו $a \in R$ (התוצאה תהיה נכונה כאשר R לא חילופי, אם $a \in Z(R)$) וنبיט בהעתקת הצענה $\varphi_a: R[x] \rightarrow R$ המוגדרת לפי $\varphi_a(f(x)) = f(a)$. הוכיחו שמדובר באפיקומורפיזם.

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

Evaluation map

תרגיל 3.35. הראו כי $\text{Ker } \varphi_a = \langle x - a \rangle$

פתרו. נסתכל על ההעתקה $\psi: R[x] \rightarrow R[x]$ המוגדרת לפי $\psi(x) = x - a$, $\psi(1) = 1$. הוכיחו שקיבלו מעשה איזומורפיים. נשים לב ש-0 הוא שורש של $f(x) \in R[x]$ אם ורק אם a הוא שורש של $(\psi(f(x)))$, וגם שמקבלים $(\langle x \rangle) = \langle x - a \rangle$.

השרשרת $R[x] \xrightarrow{\psi^{-1}} R[x] \xrightarrow{\varphi_0} R$ היא בעצם הצבת a , והגרעין שלו הוא $\langle x - a \rangle$.

דוגמה 3.36. כל פולינום $f(x) \in R[x]$ אפשר להזוז כפונקציה $f: R \rightarrow R$. נסתכל על חוג הפונקציות M_R -ל- R , שנסמך R^R עם חיבור וכפל "נקודתי". קלומר $(fg)(x) = f(g(x))$. מצאו את איבר היחידה ואיבר האפס בחוג הזה.

מכאן קל להגיד הומומורפיים $R[x] \rightarrow R^R$: φ . שימוש לב שזה לא בהכרח שיכון. למשל אם $R = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, אז $0 = x^2 - x$. בנוסף φ לא בהכרח על. למשל אם $R = \mathbb{R}$, אז לפונקציה e^x אין מקור.ippi. לפי משפט האיזומורפיים הראשון, קיבל $\varphi \cong \text{Im } \varphi \cong \text{Ker } \varphi$. את התמונה כאשר הגרעין הוא אוסף כל הפולינומים שהצבת כל ערך M_R -ל- R תתן. 0. את התמונה נסמן $P(R) = \text{Im } \varphi$, ונקרא לה חוג הפונקציות הפולינומיאליות מעל R . אפשר לקבל הדרות דומות ליותר משתנה אחד.

תרגיל 3.37. הוכיחו שהחוגים

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

אין איזומורפיים.

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

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

ועכשיו נותר להראות $(T[x])^\times \not\cong \mathbb{C}[t, t^{-1}]$. נזכיר בתרגיל לפיו אם T תחום, אז $(T[x])^\times \cong T^\times$. נקבל כי $S^\times = (\mathbb{C}[t])^\times \cup \{0\} \cong \mathbb{C}^\times \cup \{0\}$

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

4 תרגול רביעי

משפט 4.1 (משפט האיזומורפיים השני). יהיו $I \triangleleft R$ איזאיל, ויהי $S \subseteq R$ תת-חוג. אז

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

דוגמה 4.2. הזכירו כי לכל $\mathbb{Z} \in n, m \in \mathbb{Z}$ 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 4.3. יהיו $J \subseteq I$ אידאלים של R . הוכיחו שקיים אפימורפיזם $J \rightarrow R/I$.

פתרו. מה כבר אפשר לעשות אחרי שידועים איך נראים האיברים בחוגי המנה? נגיד
 $R/J \rightarrow R/J + I = r + J$: נבדוק שההעתקה זו מוגדרת היטב. נניח
 $r + J = s + J$. אז $r - s \in J$, ולכן גם $r - s \in I$. לכן $r + I = s + I$.
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
 $I + r$. לכן φ אפימורפיזם.

משפט 4.4 (משפט האיזומורפיזם השלישי). יהיו $J \subseteq I$ איזאלים של חוג R . אז

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

Third
isomorphism
theorem

Maximal ideal

הגדרה 4.5. אידאל נאות $R \triangleleft I$ נקרא איזאל מקסימלי אם לא קיים אידאל נאות
שמכיל אותו ממש.

דוגמה 4.6. בחוג $\mathbb{Z}/32\mathbb{Z}$ יש רק איזאל מקסימלי אחד והוא $\mathbb{Z}/32\mathbb{Z}$. זה קיצור לכתיב
 $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z} \cdot 2 + 32\mathbb{Z}$. בחוג $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z}$ יש שני איזאלים מקסימליים והם $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z} \cdot 3$ ו- $\mathbb{Z}/45\mathbb{Z} \cdot 5$.

דוגמה 4.7. בחוג חילוק אין איזאלים לא טריוויאליים, ולכן איזאל האפס הוא איזאל
מקסימלי.

דוגמה 4.8. לכל מספר ראשוני p , האיזאל $\mathbb{Z} \triangleleft p\mathbb{Z}$ הוא מקסימלי. האם יש עוד?

דוגמה 4.9. עברו חוג חילופי R , האיזאל $\langle x \rangle \triangleleft R[x, y]$ אינו מקסימלי. למשל כי
האיזאל הנאות $J = \{f(x, y) \mid f(0, 0) = 0\}$ מכיל אותו ממש.

תרגיל 4.10. יהיו $f: R \rightarrow S$ אפימורפיזם, והי $I \triangleleft R$ איזאל נאות המכיל את $f(\operatorname{Ker} f)$.
הוכיחו שגם $S \triangleleft f(I)$ איזאל נאות.

פתרו. נשאיר כתרגיל לבית ש- $f(I)$ הוא איזאל. נניח בשילוח ש- R - $I \triangleleft R$ איזאל נאות,
אבל $S = f(R)$. נבחר איבר $I \in R \setminus I$, וקיים איבר $y \in R$ כך $y \in f(I)$. נשים
לב כי $x = y + (x - y)$, וגם $x - y \in \operatorname{Ker} f \subseteq I$. לכן $x \in I$, וזה סתירה.
שים לב שגם I אינו מכיל את הגרעין, אז הטענה לא נכונה. למשל $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$
עם גרעין $3\mathbb{Z}$. נבחר $I = 3\mathbb{Z}$ שהוא איזאל נאות, וגם $f(3\mathbb{Z}) = 2\mathbb{Z}$.

מסקנה 4.11. יהי $f: R \rightarrow S$ אפימורפיזם. אם $S \triangleleft J$ אידאל מקסימלי, אז גם $(J^{-1}) \triangleleft f^{-1}(J)$ אידאל מקסימלי.

הוכחה. נניח בשלילה שקיימים אידאל $R \triangleleft I \triangleleft f^{-1}(J) \subset f^{-1}(0)$. אז $\{f^{-1}(0)\} \subseteq f^{-1}(J) \triangleleft f(I) \subset S$, ולכן $I \triangleleft f^{-1}(J)$ הוא אידאל נאوت לפי התרגיל הקודם. אבל הוא מכיל ממש את J , כי פרט ל- $f^{-1}(J)$ הוא מכיל איברים נוספים שלפי הגדרה לא נשלחים ל- J . לכן קיבלנו סתירה למקסימליות של J .

שימוש לב שהטענה לא נכון להדרישה לאפימורפיזם. למשל הכהלה $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$: $\varphi: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$ מקיימת $\{\varphi(0)\} = \{0\}$. האידאל $\{0\}$ הוא מקסימלי ב- \mathbb{Q} כי מדובר בשדה, אבל לא ב- \mathbb{Z} . \square

משפט 4.12. יהי R חוג. אידאל נאות $R \triangleleft I$ הוא מקסימלי אם ורק אם R/I הוא פשוט. אם בנוסף R חילופי, אז I מקסימלי אם ורק אם R/I שדה.

דוגמה 4.13. האידאל $\langle x, p \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x]$ הוא מקסימלי לכל מספר ראשוני p מפני שהוא שווה המנה $\mathbb{Z}[x]/\langle x, p \rangle \cong \mathbb{F}_p$ והוא 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- $\langle x, p \rangle$).

Correspondence
theorem

משפט 4.14 (משפט ההתאמנה). יהי $R \triangleleft I$ אידאל. אז ההתאמנה $A \mapsto A/I$ היא איזומורפיזם של סרגיגים בין האידאלים של R המכילים את I לבין האידאלים של R/I . ההתאמנה שומרת הכללה, חיבור, כפל, חיתוך ופנות.

4.1 אידאלים ראשוניים

הגדרה 4.15. אידאל נאות $R \triangleleft I$ קראו ראשוני אם לכל $A, B \triangleleft R$ המקיימים $I \subseteq AB$ או $I \subseteq A$ או $I \subseteq B$.

הערה 4.16. עבור חוגים חילופיים ההגדרה הראשונית גוררת את התנאי היותר חזק שלכל $a, b \in R$ המקיימים $I \triangleleft ab$, אז $a \in I$ או $b \in I$.
בחוגים לא חילופיים, זה תנאי עשוי להיות יותר חזק ממש. למשל, יהי חוג חילוק D ונתבונן בחוג הפוטוט $M_2(D)$. אידאל האפס $(0) \triangleleft M_2(D)$ הוא ראשוני, אבל מתקיים

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

ambil ש愧 אחד מן האיברים באגף שמאל שייך לאידאל האפס.

דוגמה 4.17. בחוג פשוט אידאל האפס הוא תמיד ראשוני.

תרגיל 4.18. יהי $C(\mathbb{R})$ חוג הפונקציות המשויות 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- $I \triangleleft C(\mathbb{R})$, אז $f(x)g(x) \in I$. נניח $f(0)g(0) = 0$. אך מפני ש- \mathbb{R} הוא תחום שלמות, אז $f(0) = 0$ או $g(0) = 0$. כלומר $f(x) \in I$ או $g(x) \in I$.

משפט 4.19. יהי R חוג חילופי. אז $R \triangleleft I$ הוא תחום שלמות אם ורק אם $\{0\}$ הוא איזאיל ראשוןיו.

מסקנה 4.20. יהי R חוג. אז $R \triangleleft I$ ראשוןיו אם ורק אם $\{0\}$ הוא ראשוןיו בחוג המנה R/I .

מסקנה 4.21. יהי R חוג חילופי. אז איזאיל נאות $R \triangleleft I$ הוא ראשוןיו אם ורק אם R/I תחום שלמות.

דוגמה 4.22. האידאל $\langle x \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x] \cong \mathbb{Z}[x]/\langle x \rangle \cong \mathbb{Z}$ הוא תחום שלמות.

דוגמה 4.23. האידאל $\langle x \rangle \triangleleft (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[x] \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ אינו ראשוןיו, כי איןו ראשוניים. תחום שלמות. השוו לדוגמה 1.13.

תרגיל 4.24. יהי R חוג חילופי, ו- $I \triangleleft R$ איזאיל נאות. הוכיחו כי I ראשוןיו אם ורק אם $I \setminus R$ סגורה לכפל.

פתרו. בכיוון הראשון I ראשוןוי, ונניח בשליליה כי $a, b \in R \setminus I$, אבל $ab \notin I$. אז $a, b \in I$, ומהראשוניות של I נקבל $a \in I$ או $b \in I$ או $a \notin R \setminus I$ או $b \notin R \setminus I$. כלומר $a, b \in R \setminus I$ או $a, b \in I$. במקרה השני נניח סגירותה לכפל של $I \setminus R$. אם $a, b \in I$ ו- $ab \in I \setminus R$, אז $a, b \in R \setminus I$ ו- $ab \in R \setminus I$ וזה סתירה.

בכיוון השני נניח סגירותה לכפל של $I \setminus R$. אם $a, b \in R \setminus I$ ו- $ab \in I$, אז $a, b \in I$. כלומר $a, b \in R \setminus I$ ו- $ab \in R \setminus I$ וזה סתירה.

תרגיל 4.25. יהי R חוג חילופי שבו כל האידאלים הם ראשוניים. הוכיחו כי R שדה. פתרו. מן הנתון נקבל בפרט $\{0\}$ איזאיל ראשוןוי, ולכן R תחום שלמות. יהי $x \in R$ ונראה שהוא הפיך. נתבונן באידאל $\langle x^2 \rangle$, שהוא ראשוןוי מהנתון, ולכן $\langle x^2 \rangle = \langle x \rangle$. כלומר קיימים $a, b \in R$ כך ש- $x = ax^2$, ונקבל $ax = 1 - ax$. מפני ש- R תחום שלמות וגם $0 \neq x$, אז $ax = 1$. כלומר x הפיך, כדרوش.

הערה 4.26. אם $I, J \triangleleft R$ ראשוניים, אז $I \cap J \triangleleft R$ לא בהכרח ראשוןוי. למשל בחוג \mathbb{Z} האידאלים $3\mathbb{Z}, 2\mathbb{Z}$ הם ראשוניים, אבל חיתוכם $3\mathbb{Z} \cap 2\mathbb{Z} = 6\mathbb{Z}$ אינו ראשוןוי.

טעינה 4.27. יהי R חוג חילופי. כל אידאל מקסימלי של R הוא ראשוןוי.

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

טעינה 4.28 (לדdeg). יהי R חוג. כל אידאל מקסימלי של R הוא ראשוןוי.

הוכחה. נניח בשלילה כי $R \triangleleft I$ מקסימלי ואינו ראשוני. כולם קיימים $R \triangleleft A, B \triangleleft R$ כך $A, B \subseteq I$, אבל $AB \not\subseteq I$. קל לראות כי

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

מן ש- I מקסימלי, נקבע $A + I = B + I = R$, ולכן $RR \subseteq I$. כלומר $I = R$, וזה בסתירה למקסימליות. \square

מסקנה 4.29. ב>Show $\forall i \in \mathbb{Z}$, איזאיל מקסימלי $R \triangleleft M$ הוא לא ראשוני אם ורק אם $R^2 \subseteq M$.

דוגמה 4.30. ב>Show $\exists i \in \mathbb{Z}$ ייחודה, האידאל $R = 2\mathbb{Z} = 4\mathbb{Z}$ הוא מקסימלי, אבל הוא לא ראשוני, כי $I \subseteq R^2$.

תרגיל 4.31. יהי R חוג חילופי. הוכיחו שאם לכל $x \in R$ קיים $1 < n$ כך $x^n = x$ אז כל אידאל ראשוני הוא מקסימלי.

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

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

לכן בהכרח P מוכל ב- $x^{n-1}, x^{n-1} - 1 \in M$. אבל אז גם $1 \in M$, ולכן $M = P$. סתירה למקסימליות של M . \square

лемה 4.32 (למה ההתחממות מראשוניים). יהי R חוג חילופי, ויהיו $P_1, \dots, P_n \triangleleft R$ איזאילים ראשוניים. אם איזאיל $R \triangleleft I$ מוכל באיחוד $\bigcup_i P_i$, אז I עבור $1 \leq j \leq n$ קלשו.

הוכחה. נוכיח את הגרסה השקולה, שאם I אינו מוכל באיחוד $\bigcup_i P_i$, אז הוא לא מוכל באיחוד $\bigcup_i P_i$. נעשה זאת על ידי מציאת איבר $a \in I$ שאינו שייך לאף P_i . נתחילה במקרה $n = 2$. לפי ההנחה ישנים איברים $a_1 \in I \setminus P_1$, $a_2 \in I \setminus P_2$. אם $a_1 \notin P_1$ או $a_2 \notin P_2$, אז מצאנו איבר שאינו שייך ל- $P_1 \cup P_2$ וסיימנו. לכן נניח כי $a_1 \in P_1$, $a_2 \in P_2$, אבל לא באף P_i . הרו אם $a_1 + a_2 \in P_1$ נקבע ש- $a_2 = (a_1 + a_2) - a_1 \in P_1$ שוו סתירה. נמשיך באינדוקציה על n . לפי הנחת האינדוקציה, I אינו מוכל באיחוד של $n-1$ אידאים P_1, \dots, P_{n-1} . 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 $a_i \in P_i$ שששייך ל- I , אך לא לאיחוד $\bigcup_i P_i$. הרו אם $a \in P_n$, אז $a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in P_n$, ומפני ש- $a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in P_n$ קיבל $a \in P_i$ עבור $i \leq n-1$ כלשהו, וזה סתירה. אילו $a \in P_i$ עבור $i > n-1$? אז קיבל $a \in P_i$, שזו שוב סתירה. \square

הערה 4.33. ישנן גרסאות רבות של למת ההתחממות מראשוניים. בגרסה מעט יותר חזקה נניח שנטונה תת-קובוצה $E \subseteq R$ הסגורה לחיבור וכפל, ואידאלים \triangleleft I, J, P_1, \dots, P_n כאשר P_i ראשוניים. אם E אינה מוכלת באף אחד מן האידאלים הללו, אז היא לא מוכלת באיחודם.

5 תרגול חמיישי

5.1 חוגים ראשוניים

הגדרה 5.1. חוג R נקרא ראשוני אם לכל שני אידאלים $A, B \triangleleft R$ המקיימים $AB = 0$ או $A = 0$ או $B = 0$.
באופן שקול, חוג הוא ראשוני אם המכפלה של כל שני אידאלים השוניים מ一封 שונה מ一封.

משפט 5.2. R ראשוני אם ורק אם לכל $a, b \in R$ קיים $x \in R$ כך $axb = 0 \neq a, b$.

משפט 5.3. כל תחום הוא ראשוני.

משפט 5.4. חוג חילופי הוא ראשוני אם ורק אם הוא תחום שלמות.

תרגיל 5.5. יהיו R חוג ראשוני. הראו שהמרכז $Z(R)$ הוא תחום שלמות.
פתרו. נעזר במשפט 5.4 מפני ש- $Z(R)$ חילופי. יהיו $A, B \triangleleft Z(R)$ כך $AB = 0$. לכן $ARB = ABR = 0$ ומתקאים $AR, BR \triangleleft R$. מהרשותנו של R נקבל $AR = 0$ או $0 = BR$, ומכאן מסיקים כי $A = 0$ או $B = 0$. כלומר $Z(R)$ ראשוני, ולכן גם תחום שלמות.

תרגיל 5.6. 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 אף, אך הם כMOVEN שונים מ一封.

תרגיל 5.7 (ממבחן). חוג R נקרא ראשוני למחצה אם לא קיים אידאל $R \triangleleft I \neq 0$ כך $I^2 = 0$. אידאל P בחוג כלשהו R נקרא ראשוני למחצה אם R/P הוא חוג ראשוני למחצה.

1. הוכיח כי כל אידאל ראשוני הוא אידאל ראשוני למחצה.

2. הוכיח כי P ראשוני למחצה אם ורק אם לכל אידאל $R \triangleleft I$, אם $I^2 \subseteq P$, אז $I \subseteq P$.

פתרו. קל לראות שהsusuf השני גורר את הראשון. לכן נוכיח רק אתsusuf השני.
 תהי $R \rightarrow R/P$ הפעלה הטבעית. נניח כי P ראשוני למחצה, ולכן R/P ראשוני, למחצה. יהיו אידאל I המקיימים $I^2 \subseteq P$. נפעיל את φ , שהיא אפימורפיזם, ולכן $R/P \triangleleft I$ ו- $\varphi(I) = 0$. מהראשוניות למחצה של R/P , נסיק כי $\varphi(I) = 0$, ולכן $I \subseteq P$.

בכיוון הפוך, נניח כי P לא ראשוני למחצה, ולכן R/P לא ראשוני למחצה. לכן קיים אידאל $I \triangleleft R/P$ כך ש- $I^2 = 0$. האידאל $\varphi^{-1}(I)$ מקיים $\varphi^{-1}(I)^2 = 0$, וזה סתירה.

5.2 מיקום מרכזי

הגדעה 5.8. יהיו R חוג ותהי $S \subseteq R$ תת-קבוצה המקיימת:

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- $S^{-1}R$ את קבוצת מחלקות השקלות של $R \times S$ תחת היחס

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

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

הערה 5.9. יש מונומורפיים טבוי $R \rightarrow S^{-1}R$: $r \mapsto \frac{r}{1}$. הוא שולח את איברי S לאיברים הפיכים. התכוונה האוניברסלית של מיקום היא שאם $f: R \rightarrow T$ והוא $g: S^{-1}R \rightarrow T$, אז קיים הומומורפיים ייחיד $\tilde{f}: S \rightarrow T$ כך ש- $\tilde{f} \circ g = f$.

הערה 5.10. בדרישות מתת-הקבוצה S , ניתן לוותר על הדרישות ש- S סגורה לכפל, ועל $1 \in S$, ואת המיקום היינו מגדירים ביחס לסגור הכפלי של S . מפני שלרוב מדובר על מיקום בחוגים חילופיים, אז גם הדרישה $S \subseteq Z(R)$ מתיירתה.

דוגמה 5.11. נבחר $\mathbb{Z}[\frac{1}{3}]$, $S = \{3^k \mid k \in \mathbb{N}\}$. שימו לב שהומומורפיים ההצבה $\varphi: \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[\frac{1}{3}]$ שבו $x \mapsto 3x - 1$ אינו חח"ע, מפני שהגרעין לא טריונייאלי. למשל $0 \mapsto 3x - 1$.

הגדעה 5.12. יהיו R חוג חילופי. נאמר שהוא **מרכז** אם יש לו אידאל מקסימלי יחיד.

דוגמה 5.13. יהיו $p \in \mathbb{Z}$ ראשוני. אז $S = \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$ סגורה לכפל והחוג $\mathbb{Z}_{(p)} = S^{-1}\mathbb{Z}$ הוא חוג מקומי. האידאל המקסימלי היחיד שלו הוא $\mathfrak{m} = p\mathbb{Z}_{(p)}$. כדי לראות ש- \mathfrak{m} מקסימלי, אפשר להוכיח $\mathbb{Z}_{(p)} / \mathfrak{m} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ וזה שדה (האיזומורפיזם לא גברי טריויאלי). כאשר R הוא תחום שלמות, אז אפשר לחושב על מיקום שלו $S^{-1}R$ כמשוכן בשדה השברים של R (ראו הגדרה 5.16). לכן יותר קל לחושב על החוג בתוור הקבוצה

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

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

כל לראות ש- \mathfrak{m} הוא האידאל המקסימלי היחיד, שכן כל האיברים ב- $\mathfrak{m} \setminus \mathbb{Z}_{(p)}$ הם הפיכים.

דוגמה 5.14. החוג $\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$ עבור p ראשוני ו- k טבעי הוא חוג מקומי.

טענה 5.15 (מההרצאה). חוג הוא מקומי אם ורק אם קבוצת האיברים הלא הפיכים שלו היא אידאל.

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

הגדרה 5.16. יהיו R תחום שלמות. עבור $S = R \setminus \{0\}$ המיקום $S^{-1}R$ הינו שדה, הנקרא שדה השברים של R .

Fraction field, or
field of quotients

דוגמה 5.17. \mathbb{Q} הוא שדה השברים של \mathbb{Z} .

דוגמה 5.18. יהיו F שדה. שדה השברים של $F[x]$ הוא שדה הפונקציות הרציונליות

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

משפט 5.19. נסתכל על התאמות צו שתי קבוצות של איזאיליס

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

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

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

3. הטענות האלו נכוןות גם כאשר נגביל את הקבוצות ורק לאידאלים וראשוניים.

הערה 5.20. יתכן מצב שבו $\{I \triangleleft R \mid I \cap S = \emptyset\} = \{I_0 \mid I \triangleleft R, I \cap S = \emptyset\}$ אינו ראשוני, אבל $S^{-1}I_0 \triangleleft R$. למשל, $S = \{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ אינו ראשוני, וכאשר נבחר את $I = S^{-1}(6\mathbb{Z})$ אז $I \triangleleft R$.

הגדרה 5.21. יהיו R תחום שלמות, ויהי $P \triangleleft R$ אידאל ראשוני. אז $P = R \setminus P$ סגורה לכפל. החוג $R_P = S^{-1}R$ נקרא המיקוס של R ב- P . זהו חוג מקומי שהאידאל המקסימלי שלו הוא $PR_P = S^{-1}P$.

דוגמה 5.22. $P = p\mathbb{Z}$, $R = \mathbb{Z}$. עבור p מספר ראשוני. מתקבל החוג המקומי $\mathbb{Z}_{(p)}$.

דוגמה 5.23. יהיו R_0 , $a \in R_0$, $R = R_0[x]$. נסמן $P = R \setminus (x-a)$. אז מתקבל החוג המקומי $S = R \setminus P$.

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

תרגיל 5.24. יהיו R חוג חילופי, ויהיו $I, J \triangleleft R$ אידאלים. נסמן I_P, J_P עבור האידאלים המתאימים במיקום P , אשר $P \triangleleft R$ אידאל ראשוני. הוכיחו שאם לכל אידאל ראשוני $I = J$, אז $I_P = J_P$ מתקיים P .

פתרון. נראה זאת בעזרת הכללה דו-כיוונית. בה"כ נניח בשלילה כי $J \not\subseteq I$, כלומר שקיים $x \in J \setminus I$. 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 Ci $\subseteq (J : x)$. יהיו M האידאל המקסימלי שמכיל את $(J : x)$. לפי ההנחה $I_M = J_M$. וכך $r \in R \setminus M$, $j \in J$ כך $rx = j$, ונקבל $\frac{j}{r} \in J_M$. כלומר $\frac{j}{r} \in (J : x)$. זו סתירה לכך ש- J אידאל. לכן $J \subseteq M$. שימוש לב שאפשר להסתפק בכך שהתנאי $I_P = J_P$ נכון רק לאידאלים מקסימליים.

6 תרגול שישי

משפט 6.1 (מההרצאה). יהיו R חוג חילופי. התנאים הבאים שקולים:

1. R הוא חוג מקומי.

2. אוסף האיברים שאינם הפוכים הוא איזאיל.

3. לכל $a, b \in R$ אם $a + b = 1$ אז a הפיך או b הפיך.

מסקנה 6.2. חוג מקומי R לכל $x \in R$ מתקיים x -הפיך או $x - 1$ הפיך.

מסקנה 6.3. בחוג מקומי אין איזומופוטnetים לא טריוויאליים.

הוכחה. נניח בsvilleה $e \in R \neq 0$ איזומופוטנט. אז $e^2 = e$, $e(1 - e) = 0$, ולכן $1 - e = 0$, ונקבל שגם e וגם $1 - e$ לא הפיכים (כי הם מחלקם אפס). זו סתירה למסקנה הקודמת. \square

תרגיל 6.4. יהיו n אידאלים מקסימליים בחוג R . הוכיחו שעבור $\mathbb{N} \in n$ החוג R/\mathfrak{m}^n הוא חוג מקומי עם אידאל מקסימלי $\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^n$.

פתרון. לפי משפט ההתאמנה, כל אידאל מקסימלי של R/\mathfrak{m}^n הוא מן הצורה \mathfrak{m}^n/I עבור אידאל מקסימלי $I \triangleleft R$ המכיל את \mathfrak{m}^n . יהיו I כזה. מפני $\mathfrak{m}^n \subseteq I$, אז $\mathfrak{m}^n \subseteq I$. כלומר. $\mathfrak{m}^n \subseteq I \subseteq \mathfrak{m}$. אבל \mathfrak{m} מקסימלי, ולכן $\mathfrak{m}^n = I$. כלומר. אין אידאלים מקסימליים ב- R/\mathfrak{m}^n .

דוגמה 6.5. יהיו F שדה. אז $\langle x \rangle \triangleleft F[x]$ אידאל מקסימלי (למה? כי המנה איזומורפית לשדה). لكن החוג $\langle x^n \rangle / F[x]$ הינו חוג מקומי לכל $\mathbb{N} \in n$, והאידאל המקסימלי שלו הוא $\langle xF[x] / \langle x^n \rangle, \langle x, y \rangle \triangleleft F[x, y]$.

תרגיל 6.6. יהיו F שדה ממופיעין שונה מ-2. האם $\langle x^2 - 1 \rangle \cong F[x]/\langle x^2 - 1 \rangle$?
פתרון. לא. נשים לב כי $\langle x^2 - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle \langle x - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle - (x - 1) = 2(x)$. מכיוון ש- x אינו הפיך, אז $\langle x + 1 \rangle + \langle x - 1 \rangle = F[x]$. כלומר, $\langle x + 1 \rangle \cap \langle x - 1 \rangle = \{0\}$.
כלומר $\langle x + 1 \rangle \langle x - 1 \rangle = \langle x + 1 \rangle \cap \langle x - 1 \rangle$

ונקבל

$$\begin{aligned} F[x]/\langle x^2 - 1 \rangle &\cong F[x]/(\langle x + 1 \rangle \cap \langle x - 1 \rangle) \cong F[x]/\langle x + 1 \rangle \times F[x]/\langle x - 1 \rangle \cong F \times F \\ & \text{שהוא בוודאי לא חוג מקומי. הרוי יש לו שני אידאלים מקסימליים שונים } \{0\} \times \{0\} \text{.} \end{aligned}$$

תרגיל 6.7 (לבית). מצאו את האיברים הפיכים ב- $\langle x^n \rangle / F[x]$.

6.1 חוגי טורים פורמליים

הגדרה 6.8. יהיו R תחום. חוג טורי לwoo הפורמליים $(R((x)))$ 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 פורמליים $R[[x]]$ הכלול סכומים $\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$. כמובן, טורי חזקות פורמליים הם $R^{\mathbb{N}}$, אבל בחוג פועלות הפעולות לא רכיב-רכיב!

דוגמה 6.9. בחוג $R[[x]]$ האיבר $x - 1$ הוא הפיך (השוו לנצח ב- $R[[x]]$), אבל x אינו הפיך. שכן $R[[x]]$ אינו שדה.

אם יש זמן, הנה עוד קצת על חוגי טורים פורמליים:

דוגמה 6.10. 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.

הגדרה 6.11. לאיברים של $R((x))$ אין דרגה מוגדרת, אך כן ניתן להגדיר הערכה, שהיא פונקציה $v: R((x)) \rightarrow \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$

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

טעינה 6.12. 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 שיוויון $v(f \cdot g) = v(f) + v(g)$.

טעינה 6.13. אם R תחום, אז $R((x))$ הוא שדה, אך $F((x))$ הוא שדה.

הוכחה. נראה רק הוכחה חלקלית למקורה 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 $a_{-n} \neq 0$, והמקדם החופשי של $g(x)$ הוא x^{-n} . לכן $g(x) \neq 0$. לכן $f(x) \neq 0$. \square

הערה 6.14. ניתן לחזור על הבניה של חוגי טורים פורמליים כמה פעמים. שימוש לבשבועד שבחוגי פולינומיים מתקיים $F[x][y] = F[y][x]$ (למענה החוגים איזומורפיים, אבל נתעלם מכך), בחוגי טורים דברים מסתבכים. למשל

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

בנוסף החוג $F((x, y))$ הוא שדה השברים של $F[[x, y]]$, אבל $F[[x, y]] \subsetneq F((x))((y))$. הסבר לכך אפשר למצוא בקישור [זהה](#).

תרגיל 6.15. יהיו R חוג חילופי. הוכיחו שכל אידאל ראשוני $R \triangleleft P$ הוא מן הצורה $R \cap Q \triangleleft Q$ עבור אידאל ראשוני $Q = \langle P, x \rangle$.

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

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

6.2 חוגי פולינומיים מעל תחומי שלמות

עבור הפרק זהה יהיה R הוא תחום שלמות, ויהיו $a, b \in R$ איברים.

Divides

הגדרה 6.16. נאמר ש- a מחלק את b , $a|b$, אם קיים $k \in R$ כך ש-

דוגמה 6.17. ב- \mathbb{Z} מתקיים $2|4$, אבל $4 \nmid 3$. לעומת זאת $3|4$ ב- \mathbb{Q} .

דוגמה 6.18. יהיו F שדה. נתבונן בתת-החוג $S \subseteq F[x]$ של הפולינומיים שהמקדם של x הוא 0 (כלומר האיברים בו הם פולינומיים מן הצורה $a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$. הוכיחו שהוא חוג). שם $x^2|x^3$, אבל $x^2 \nmid x^3$.

הערה 6.19. יש קשר הדוק בין יחס החלוקה לאידאלים: אם ורק אם $a|b$ אם ורק אם $Rb \subseteq Ra$.

Equivalent up to multiplication by a unit

הגדרה 6.20. יהיו $a, b \in R$. אם $a|b$ וגם $a|a$, נאמר כי a ו- b **זרים** ונסמן זאת $a \sim b$.

ודאו שאתם יודעים להוכיח שיש יחסי החברות \sim הוא יחס שקילות.

כמו תכונות של יחס זה:

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

2. נניח $a = bu$ ו- $a \sim b$. אז $a \sim b$ אם ורק אם קיים $u \in R \setminus \{0\}$. מה? שברי $b(1 - uk) = 0$, נציב $bm = a$ ו- $ak = b$. נקבל $bm = ak$. אז $m = u$. כעת אפשר לבחור $u = m \in R^\times$ תחום שלמות ו- $0 \neq b, a \neq 1$.

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

תרגיל 6.21. מצאו את ההפיקים בחוגים $\mathbb{Z}[i], \mathbb{Z}, F[x]$.
 פתרו: בחוג \mathbb{Z} רק $\{-1, 1\}$ הפיקים. בחוג $F[x]$ לפि תרגיל שעשינו $(F[x])^\times = F^\times = \{F \setminus \{0\}\}$.
 עבורו $\mathbb{Z}[i]$ נתבונן כנורמה $N: \mathbb{Z}[i] \rightarrow \mathbb{N}$: 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 תחת החוג $\mathbb{Z}[i]$. לכן זו פונקציה כפליית. ככלומר $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$. יהיו $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ הפיקים כך ש- $1 = \alpha\beta$. לכן $N(\alpha\beta) = N(1) = 1$. כיוון שהנורמה בחוג זהה מקבלת רק מספרים שלמים לא שליליים, נקבל $N(\alpha) = N(\beta) = 1$. נניח $\alpha = a + bi$. הפתרונות היחידים למשוואה $a^2 + b^2 = 1$

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

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

הגדה 6.22. יהי $\mathbb{Z} \in D$ חופשי מריבועים. עבור השדה $\mathbb{Q}[\sqrt{D}] = \left\{ a + b\sqrt{D} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$

Ring of integers

נגידר את חוג השלים שלו להיות

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

Norm

הגדה 6.23. יהי $D \in \mathbb{Z}$ חופשי מריבועים. נגידר לכל איבר $\alpha = a + b\sqrt{D}$ את הנורמה $N: \mathcal{O}_D \rightarrow \mathbb{Z}$

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

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

Pell's equation

הערה 6.24. משווהת פל היא כל משווהה דיאפונטית מן הצורה

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

כאשר D שלם לא ריבועי. לגראנז' הוכיח שכאשר D טبعי ואיינו ריבוע, למשווהה יש אינסוף פתרונות שלמים. מה הקשר לנורמה בחוגי שלמים ריבועיים? מה הקשר לפיתוח \sqrt{D} כשבר משולב?

בעיה 6.25 (משפט דיריכלה לשדות ריבועיים עם דיסקרימיננטה חיובית). יהי $D > 0$ חופשי מריבועים. אז קיים $\alpha_0 \in \mathcal{O}_D$ כך שכל איבר הפיך הוא מן הצורה $\alpha_0^n \pm \alpha_0^m$ עבור $n, m \in \mathbb{Z}$. הדרכה להוכחה:

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

$$\alpha\alpha' = (aa' + Db^2) + (ab' + a'b)\sqrt{D}$$

הוא פתרון למשווהה. הסיקו שאוסף הפתרונות של משווהת פל הוא תת-חבורה של \mathcal{O}_D^\times . מה האינדקסים האפשריים שלה שם?

2. נאמר כי $0 < \alpha < a$ אם $0 < b < 1$. הראו שאם $0 < \alpha < a$, אז גם $0 < \alpha\alpha' < a$.

3. הניחו כי $0 < \alpha < a$, $\alpha' > a'$. נאמר כי $a > a'$ אם $\alpha - a' > a - a'$. הוכיחו ש- $a > a'$ אם ורק אם $b' > b$.

4. הניחו $0 < \alpha < a'$ פתרונות למשווהת פל. הוכיחו כי $0 < \alpha' < a'$.

5. הוכיחו שקיימים $\alpha_0 \in \mathcal{O}_D$ כך שכל פתרון למשווהת פל הוא מן הצורה $\alpha_0^n \pm \alpha_0^m$ עבור $n, m \in \mathbb{Z}$. רמז: בחרו $0 < \alpha_0 < a$ מינימלי, והניחו בדרך כלל שלילה שקיים פתרון $\beta > 0$ שאינו חזקה של α_0 .

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

תרגיל 6.26. מצאו את כל ההפיקים של $\mathcal{O}_3 = \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$.

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

תרגיל 6.27. עבור $D = -3$ מצאו את ההפיקים ב- \mathcal{O}_{-3} .

פתרו. לפי הגדרה $\mathcal{O}_{-3} = \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]$. נסמן $\omega = \frac{1+\sqrt{-3}}{2}$. באופן דומה לתרגיל 21 עבור $[i] \in \mathbb{Z}$ נעזר בדבורה של איבר $\alpha = a + b\omega \in \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]$. נחשב ונראה שגם הנורמה היא מספרשלם לא שלילי:

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

(תרגיל: הראו שהנורמה 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- α הפיך אם ורק אם $N(\alpha) = 1$ או $2 \geq |b| > 1$. אם $N(\alpha) = 1$ אז $\frac{3}{4}b^2 \geq 3$, ולכן $b \neq 0$. קלומר אם נרצה איבר הפיך נדרש $|b| \leq 1$. מפני ש- $a^2 + ab + b^2$ סימטרי בהחלפת a ו- b , אז בהכרח גם $a^2 + ab + b^2 = 1$. הפתרונות היחידים למשוואה $a^2 + ab + b^2 = 1$ הם

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

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

טעינה 6.28. מפני שאנו עוסקים בתחום שלמות, אז עבור $a|b$ מתקיים $a|b$ אם ורק אם $ba^{-1} \in R^\times$. המכפלת האחורה מחושבת בשדה השברים של R (שקיים!) ולא מדקדים בכך שאנו עובדים עם השיכון לשדה השברים.

דוגמה 6.29. בחוג \mathbb{Z} מתקיים $4 \cdot 2^{-1} \in \mathbb{Z}[4]$. لكن $2 \cdot 2^{-1} \notin \mathbb{Z}$ לא הפיך ב- \mathbb{Z} . באופן דומה בחוג $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ מתקיים $2 + \sqrt{5}|7 + \sqrt{5}$ כי

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

7 תרגול שביעי

הגדרה 7.1. תמיד אפשר לפרק איבר $a \in R$ כ- $a = au \cdot u^{-1}$ בתחום שלמות \times כאשר $u \in R^\times$ איבר הפיך. לפירוק זה נקרא פירוק טריויאלי. נאמר שאיבר $a \in R$ לא הפיך הוא אי פריך אם אין לו פירוק לא טריויאלי.

טעינה 7.2. התנאים הבאים שקולים:

1. a אי פריק.

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

3. אם $a = xy$, אז x הפיך או y הפיך.

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

5. אם $a|x$, אז $x \sim a$ או x הפיך.

דוגמה 7.3. $f(x), g(x) \in F[x]$ הוא אי פריק. קל לבדוק לפי דרגה שלא קיימים $x = f(x) \cdot g(x)$ לא הפיכים כך ש- $[x]$, אבל $F[x]$.

דוגמה 7.4. חשוב לדעת באיזה חוג נמצאים: האיבר $1 + x^2$ הוא אי פריק ב- $\mathbb{R}[x]$, אבל פריק ב- $\mathbb{C}[x]$.

דוגמה 7.5. כל מספר ראשוני הוא אי פריק ב- \mathbb{Z} (נסו לנחש הכללה). לעומת זאת, האיבר $2 \in \mathbb{Z}[i]$ פריק כי $(1+i)(1-i) = 2$, וראינו ש- $i = 1+i$ אינו הפיכים ב- $\mathbb{Z}[i]$.

הערה 7.6. בשדה, או בחוג חילוק, העניין בפתרונות נהפץ טריוייאלי, כי כל איבר שונה מ единице הוא הפיך.

תרגיל 7.7. יהיו $p \in R$ אי פריק, וכי $p \sim q$. הוכיחו ש- q אי פריק.

פתרו. מהתכונות של יחס החברות, קיים $R^\times \ni u$ כך ש- $q = bc$, ונרצה להראות ש- b או c הפיכים. נחשב

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

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

תרגיל 7.8. הוכיחו שאם $y|x$ 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 מכפליות הנורמה. נתון $y|x$, ולכן $y = xc$ עבור $c \in \mathcal{O}_D$. לכן

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

ולכן $N(y) = N(x)N(c)$. אם x הפיך, אז קיים x^{-1} כך ש- $1 = x^{-1}x$, ולכן $N(y) = N(x)N(c) = N(x)x^{-1}xN(c) = N(x)N(c)$. וכך $N(x) = \pm 1$. כלומר, $N(x) = \pm 1$ אם ורק אם x הוא ההופכי של c .

תרגיל 7.9. יהיו $a \in \mathcal{O}_D$. הוכיחו שאם $N(a) = 1$ אז a אי פריק.

פתרו. נתון $xy = a$. אז $N(a) = N(x)N(y) = N(x)N(y)$. מפני ש- $N(a) = 1$ אי פריק ב- \mathbb{Z} , אז $N(x) = \pm 1$ או $N(y) = \pm 1$. כלומר, x או y הפיכים. כלומר, a אי פריק.

תרגיל 7.10. תנו דוגמה לאיבר $a \in \mathcal{O}_D$ אי פריק עבورو ($N(a)$ אינו ראשוני).

פתרו. נבחר $D = 10$. נראה ש- $\sqrt{10} \in \mathcal{O}_{10} = \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$ איננו פריקים. נניח $y = N(a) = N(x)N(y)$ לא הפיכים. לכן $c + d\sqrt{10}, c, d \in \mathcal{O}_{10}$, או למעשה $N(x) \in \{\pm 2, \pm 3\}$, $N(x) \neq \pm 1$, 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- $2, 3, 7, 8$ אינם ריבועים מודולו 10, אז $k \neq \pm 2, \pm 3$. קלומר ב- \mathcal{O}_{10} אין איברים מונורמה $\pm 2, \pm 3$. זו סתירה לכך x לא הפיך. באופן דומה $N(3) = 9$, $N(2) = 4$, $N(2 \pm \sqrt{10}) = -6$, $N(2 \pm \sqrt{10}) = -1$ הם אי פריקים כי אין איברים מונורמה $\pm 2, \pm 3$.

תרגיל 7.11. הוכיחו ש- $\sqrt{-5} \in \mathcal{O}_{-5} = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ אינו פריק.

פתרו. נניח $y = N(a) = N(x)N(y)$ לא הפיכים. קלומר $N(x) = 1, N(y) = 2$

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

תרגיל 7.12. הוכיחו כי $\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ אינו חוג ראשי. קלומר שקיים אידאל שלא נוצר על ידי איבר אחד.

פתרו. נבחר את $I = \langle 2, 1 + \sqrt{-5} \rangle b$. תחילת נראה כי I נאות. יהיו $a, b \in I$ 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 $I = \langle m \rangle$, קלומר I נאות. נניח $m \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ כך ש-

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

ולכן

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

מכאן קיבל ש- $6|N(m)$. קלומר $N(m) \in \{1, 2\}$. בתרגיל הקודם ראיינו שאין איברים מונורמה 2 ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, ולכן $N(m) = 1$. קלומר m הפיך ונמצא $I \neq \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ שזו סתירה.

הגדרה 7.13. איבר $p \in R$ יקרא ראשוני אם p לא הפיך ואם $p|ab$ גורר ש- $a|b$ או $b|a$.

תרגיל 7.14. כל איבר ראשוני הוא אי פריק.

פתרו. נניח בשלילה $p \in R$ ראשוני ופריק. אז $p = ab$, a, b לא היפיכים כלשהם. לכן $|ab| p$ ונניח בה"כ כי $p | a$. כלומר קיימים $c \in R$ כך $a = pc$. לכן $p = ab = pcb$, $p | bc$ ומפני ש- $0 \neq p(1 - cb) = p - pcb$ נקבל ש- $1 = bc$ (כזכור R תחום שלמות). סטירה לכך b -היפיך.

הערה 7.15. $R \in p$ איבר ראשוני אם ורק אם Rp אידאל ראשוני אם ורק אם תחום שלמות.

תרגיל 7.16. הראו כי $1 + i \in \mathbb{Z}[i]$ הוא ראשוני.

פתרו. נוכיח כי $\mathbb{Z}[i]/\langle 1+i \rangle$ הוא תחום שלמות, ולפי ההערה האחורונה זה מספיק. נסמן את תומונת איבר $x \in \mathbb{Z}[i]$ בביטול הטבעית למנה ב- $\langle 1+i \rangle$. $\bar{x} = x + \langle 1+i \rangle$. נבדוק

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

ולכן $\overline{b} = \overline{a} + \overline{bi}$. כאמור לכל מחלוקת המנה יש נציג שהוא מספרשלם. בנוסח

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

ולכן

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

הערה 7.17. כמו בשאר ההגדרות, ראשוניות איבר תלויות בתחום. למשל $\mathbb{Z} \in 2$ ראשוני, ואילו $\mathbb{Z}[i] \in 2$ פריק, ולכן גם לא ראשוני.

דוגמה 7.18. 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 $(4 \pm \sqrt{10}) = 3\alpha$ משיקולי נורמה. כאמור אם $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{10}]$, אז $6 = N(4 \pm \sqrt{10})N(\alpha) = N(3) = 9$

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

תרגיל 7.19. הוכיחו שכל אידאל $I \triangleleft \mathbb{Z}[\sqrt{D}] \neq 0$ מכיל מספר טבעי, והסיקו כי $I/\mathbb{Z}[\sqrt{D}]$ סופי.

פתרו. יהי $I \in \mathbb{Z}$. מצד אחד, $\alpha = a + b\sqrt{D} \in I$. מצד 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 $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]/I \neq 0$ ראשוני, אז $\mathbb{Z}[\sqrt{D}]/I$ תחום שלמות סופי, וכך מדובר בשדה. לעומת I הוא מקסימלי.

שאלה למחשבה: מה ניתן לומר על אוסף הפתרונות של המשוואת פל המוכפלת $x^2 - Dy^2 = k$

תרגיל 7.20. הוכיחו כי $x^2 + 2 \in \mathbb{Z}[x]$ הוא איבר ראשוני.

פתרו. נוכיח כי $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ בעזרת הומומורפיזם ההצבה $\varphi : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ השולח את $\langle x^2 + 2 \rangle$ הגרעין הוא בדיקת $f(x) = f(\sqrt{-2})$ ונקבל את האיזומורפיזם הדרוש לפי משפט האיזומורפיזם הראשון.

מן שהנורמה ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ מתאפסת רק עבור 0 , אז מדובר בתחום שלמות. לכן האידאל $\langle x^2 + 2 \rangle$ הוא ראשוני, וכך $x^2 + 2$ ראשוני.

Atomic domain

הגדרה 7.21. תחום שלמות R נקרא אוטומי אם לכל $a \in R$ $a \neq 0$ קיים פירוק לגורמים אי פריקים.

דוגמה 7.22. הנה רשימה של כמה תחומים אוטומיים: \mathbb{Z} , כל שדה F (באופן ריק), כל חוג שלמים ריבועיים \mathcal{O}_D , $\mathbb{Z}[x]$ ו- $F[x]$.

דוגמה 7.23. הפירוק לגורמים אי פריקים בתחום קבוע (או חסום). למשל בחוג $\mathbb{Z}[\sqrt{-7}]$ מתקיים האורך של הפירוק הוא לא בהכרח קבוע (או חסום). לשמש דומה $2 \cdot 2 \cdot 2 = 2 \cdot 2 \cdot (1 + \sqrt{-7})(1 - \sqrt{-7})$, שהם שני פירוקים שונים לגורמים אי פריקים.

דוגמה 7.24 (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 $0 < r \in \mathbb{Q}$ האיבר $x^r \in R$ הוא פריך כי הוא לא הפיך (ההיפכי הוא x^{-r} שאינו ב- R), מתקיים $x^r \cdot x^r = x^{r/2}$, ובאופן דומה $x^{r/2} \cdot x^{r/2} = x^r$ אינו הפיך.

נראה שאם $\alpha \in R$ הוא מחלק אמיתי של x , אז α הוא מן הצורה $x^r \pm x^s$ עבור $0 < r < s$. נניח $\alpha = \beta\gamma$ הוא פירוק לא טריויאלי כאשר α ו- β אינם מן הצורה $x^r \pm x^s$. אז ניתן להוציא מהמכפלה β את החזקה x^r עבור $r < s$ מקסימלי (בבכרח $1 < r < s$), ולאחר מכן $x^r = x^s$ כאשר $-s < r < 0$. נקבע כי $x^s = \gamma$, אבל האגף הימני מתאפס כאשר מכנים $0 = x$, ואילו אגף שמאל לא, וזה סתירה. לכן אין x מחלק אי פריך, ומכאן ש- R אינו אוטומי. \square