

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

מהדורות קריאה מוקדמת

מרץ 2017, גרסה 0.5

תוכן העניינים

3	מבוא
4	1 תרגול ראשון
6	2 תרגול שני
8	3 תרגול שלישי
10	4 תרגול רביעי

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 כמשמעותם 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 של המונוואיד 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 a 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 1.12.

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 $(ab = 1) ba = 1$.

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).

דוגמה 1.5. נסמן $\{\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. לגבי הפעולות הרגילים של חיבור וכפל זה שדה. בהמשך נוכל להבין את הסימון בתור פולינומים ב- $\sqrt{2}$ עם מקדמים רציונליים. קל לראות שככל הדרישות של שדה מתקיימות, ואנחנו נראה רק סגירות להופכי.

יהי $a + b\sqrt{2} \neq 0$. 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 1.6. הראו כי החוג $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ אינו שדה, אבל שעדין יש בו בנוסף איברים הפיכים.

Left zero divisor

הגדרה 1.7. יהיו R חוג. איבר $a \in R \setminus \{0\}$ נקרא מחלק אפס שמאלית (ימנית) אם קיים $b \neq 0$ כך ש- $0 = ab = (ba = 0)$.

Domain
Integral domain

הגדרה 1.8. חוג ללא מחלקי אפס נקרא תחום. תחום חילופי נקרא תחום שלמות.

דוגמה 1.9. מצאו חוגים שאינם תחומיים, תחומיים שאינם תחום שלמות ותחומי שלמות.

\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.

1.2 תת-חוגים

Subring

הגדרה 1.10. יהיו R חוג. תת-קבוצה $S \subseteq R$ נקראת תת-חוג אם היא חוג לגבי הפעולות המושרות מ- R -ו וכוללת את איבר היחידה של R .

Subrng

אם R חוג בלי ייחידה, אז תת-קבוצה $S \subseteq R$ נקראת תת-חוג כלי יהיזה של R אם היא חוג בלי ייחידה לגבי הפעולות המושרות מ- R . שימוש לב שאין מניעה כי S היא בעצמה חוג עם ייחידה (אבל לא דזוקא היחידה של R).

טעינה 1.11. תת-קבוצה $S \subseteq R$ היא תת-חוג בלי ייחידה של R אם ורק אם לכל $ab, a - b \in S$ מתקיימים $a, b \in S$.

דוגמה 1.12. הקוטרנוניים המשמשים הם דוגמה לחוג חילוק לא חילופי, שאפשר לחשב עליהם כתת-חוג

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

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

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

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

2 תרגול שני

הגדרה 2.1. יהיו R, S חוגים. נאמר כי $\varphi : R \rightarrow S$ הוא הומומורפיזם של חוגים אם:

Ring homomorphism

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

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

$$3. \varphi(1_R) = 1_S. \text{ אם מוגדרים על הדרישה זו נאמר כי } \varphi \text{ הוא הומומורפיזם של חוגים בלי ייחידה.}$$

דוגמה 2.2. הומומורפיזם האפס $\varphi(r) = 0_S$ לכל $r \in R$ הוא הומומורפיזם של חוגים בלי ייחידה.

Epimorphism
Projection

דוגמה 2.3. הומומורפיזם על נקרא אפימורפיזט או הטלה. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n : \varphi$ המוגדר לפי $(n \text{ mod } x) = \varphi(x)$ הוא אפימורפיזם של חוגים.

טעינה 2.4. יהיו R, S חוגים עם ייחידה, וכי $\varphi : R \rightarrow S$ אפימורפיזם של חוגים בלי ייחידה. הוכחו כי φ אפימורפיזם של חוגים.

הוכחה. מפנוי 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 $\varphi(1_R) = 1_S$. כלומר זה אפימורפיזם של חוגים.

מה היה קורה אילו רק דרשנו ש- S -הו כוג בלי ייחידה? הוכחו שאז S הוא עדין כוג עם ייחידה. \square

Monomorphism
Embedding

דוגמה 2.5. הומומורפיזם חח"ע נקרא מונומורפיזט או שיכון. למשל $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} : \varphi$ המוגדר לפי $x = \varphi(x)$ הוא מונומורפיזם של חוגים. מה לגבי $2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} : \phi$ המוגדר לפי $x = \phi(x)$? זה מונומורפיזם של חוגים בלי ייחידה.

Isomorphism
Isomorphic

הגדרה 2.6. הומומורפיזם חח"ע ועל נקרא איזומורפיזט. נאמר ש- R, S שיש ביניהם איזומורפיזם $S \rightarrow R : \varphi$ הם איזומורפיסטים ונסמן $S \cong R$.

דוגמה 2.7. העתקת הזהות היא תמיד איזומורפיזם. אבל יש עוד, למשל $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : \varphi$ המוגדרת לפי $\bar{z} = \varphi(z)$ היא איזומורפיזם של חוגים.

הגדרה 2.8. יהיו $R \rightarrow S$: φ הומומורפיזם 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-Cog של S .

Kernel

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

Endomorphism 3. אם $S = R$, נקרא φ איזומורפי. אם בנוספַּח φ הוא איזומורפי, אז הוא
Automorphism נקרא אוטומורפי.

הגדרה 2.9. יהיו R חוג, $I \subseteq R$ תת-חבורה חיבורית.

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

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

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

דוגמה 2.10. בחוג חילופי ההגדרות השונות של אידאל מתלכדות.

Proper ideal **דוגמה 2.11.** הקבוצה $\{0\}$ היא אידאל של R הנקרא האידאל הטריוויאלי. לפי הגדרה גם R הוא אידאל, אבל בדרך כלל דורשים הכליה ממש $I \subset R$, ואז קוראים $-I$ איזאיל נאות (או אמיתי). ברוב הקורסים נתיחס רק לאידאלים נאותים.

טענה 2.12. יהיו $R \rightarrow S : \varphi$ הומומורפיים. אז $\varphi \triangleleft R$. למעשה גם כל אידאל הוא גרעין של הומומורפיים כלשהו.

דוגמה 2.13. האידאלים היחידים של \mathbb{Z} הם $n\mathbb{Z}$.

תרגיל 2.14. יהיו R חוג חילופי, ויהי $A \subset M_n(R)$ חוג המטריצות המשולשיות העליונות. הוכחו כי אוסף המטריצות המשולשיות העליונות עם אפסים באolumnן הוא אידאל של A .

תרגיל 2.15. יהיו R חוג, ויהי $I \triangleleft R$ אידאל. הוכחו שגם $I \triangleleft 1$, אז $I = R$.
פתרו. לפי הגדרה, לכל $i \in I$, $r \in R$ מתקיים $i \cdot r \in I$. בפרט $I \cdot 1 = r \in I$. לכן $I = R$.

מסקנה 2.16. איזאיל נאות אף פעם לא מכיל את איבר היחידה של החוג. אף יותר, איזאיל נאות לא מכיל איברים הפיכים כלל.

מסקנה 2.17. בחוג חילוק כל האידאלים הם טרוויאליים.

תרגיל 2.18. יהיו $a, b \in \mathbb{N}$. הוכחו כי $a|b$ אם ורק אם $a\mathbb{Z} \subseteq b\mathbb{Z}$.

תרגיל 2.19. הוכחו שהיתוך אידאלים הוא אידאל.

Ideal generated by x **הגדרה 2.20.** יהיו R חוג, ויהי $x \in R$ איבר. האיזאיל 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

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

דוגמה 2.21. 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 2.22. מצאו חוג R ואיבר $R \in x \in R$ כך ש- $Rx \neq \langle x \rangle$.

Product of ideals

הגדלה 2.23. יהיו J, I אידאלים. נגידר את מכפלת האידאלים 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. ודאו שאותם יודעים להוכיח שהזו אידאל. כתבו את ההגדלה למכפלת אידאלים סופית.

הערה 2.24. לכל זוג אידאלים J, I מתקיים $J \cap IJ \subseteq I$.

Comaximal ideals

הגדלה 2.25. יהיו R חוג, ויהיו $I, J \triangleleft R$. נאמר כי J, I הם קומקסימליים אם $I + J = R$.

תרגיל 2.26. הוכחו כי האידאלים $\langle 2x - 1 \rangle, \langle x - 1 \rangle$ הם קומקסימליים בחוג $\mathbb{Z}[x]$.

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 נשמש בהם יותר מדי. תחום שלמות ראשי נקרא בקיצור תחום ראשי, וביהם נתמקד.

Principal ideal domain (PID)

תרגיל 3.2. הוכחו כי $\mathbb{Z}[x]$ אינו ראשי.

טעינה 3.3. מנה של חוג ראשי היא ראשית (למה?). הסיקו כי החוג $n\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ הוא ראשי. ודאו שאותם יודעים מתי $n\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ הוא תחום ראשי.

Simple

דוגמה 3.4. חוג R קראו פשוט אם אין לו אידאלים פרט ל- R ול- $\{0\}$.

דוגמה 3.5. חוג חילוק הוא פשוט. האם ההיפך נכון?

תרגיל 3.6. הוכחו שגם R חוג פשוט, אז $Z(R)$ שדה.

הערה 3.7. אם D הוא חוג חילוק, אז $M_n(D)$ הוא חוג פשוט כי $\text{l-}D$ אין אידאלים לא טריויואליים. לכן ($Z(M_n(D))$ הוא שדה, והוא איזומורפי $\text{l-}(D)$). הראו כי $Z(M_n(D)) = \{d \cdot I_n \mid d \in D\}$

תרגיל 3.8. יהיו D חוג חילוק שאינו שדה. נסמן $F = Z(D)$. הוכחו שלכל $d \in D \setminus F$ מתקיים $\langle x - d \rangle = D[x]$.

תרגיל 9.3. תנו דוגמה לחוגים S, R , הומומורפיזם $S \rightarrow R \rightarrow I$ 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 $\text{id} = \text{id}_{\mathbb{Z}}$. התמונה של \mathbb{Z} תחת φ היא \mathbb{Z} , וזה לא אידאל של \mathbb{Q} , כי האידאלים הייחודיים שלו הם טריוייאליים.

Quotient ring

הגדרה 3.10. יהיו R חוג, ויהי I אידאל. חוג ה pełיה הוא הקבוצה

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

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

הערה 3.11. המחלקות I ו- $a + I$ הן אותו איבר בחוג המנה R/I .

דוגמה 3.12. יהיו p ראשוני, אז

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

Nilpotent

הגדרה 3.13. איבר $x \in R$ הוא נילפוטנטי אם קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $x^n = 0$.

תרגיל 3.14. יהיו R חוג חילופי ויהי N אוסף האיברים הנילפוטנטיים ב- R .

1. הוכיחו כי $\langle N \rangle \triangleleft R$.

2. הוכיחו כי $\langle N \rangle^R$ אין איברים נילפוטנטיים לא טריוייאליים (כלומר שונים מ-0).

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

First
isomorphism
theorem

משפט 3.15 (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהיו $f : R \rightarrow S$ הומומורפיזם, אז

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

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

דוגמה 3.16. יהיו $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ 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 הזה, כדי לא להתבלבל עם הסימון לחוג המספרים ה- p -אדיים שנפגש בעtid.

Subring
generated by X

הגדרה 3.17. יהיו R חוג, $X \subseteq R_0 \subseteq R$ תת-חוג ו- X תת-קובוצה. תת-חוג הינו (מעל R_0) על ידי X הוא חיתוך כל תת-הচוגים כל המכילים את R_0 ואת X . נסמן X .

תת-חוג זה בסימון $R_0[X] = R$. אם $R_0[X] = R_0$, אז נאמר כי R גוצר על ידי X .

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

Finitely
generated

הערה 3.18. אם $a \in Z(R)$, אז $R_0[a] \subseteq R$ הוא אוסף הפולינומים ב- a עם מקדמים מ- R_0 .

תרגיל 3.19. כל חוג חילופי שנוצר סופית מעל R_0 הוא מנה (ליתר דיוק, איזומורפי למנה, אבל אנחנו לא נדקק) של חוג הפולינומים $R_0[x_1, \dots, x_n]$ עבור n כלשהו.

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

דוגמה 3.20. יהי $a \in R$ (התוצאה תהיה נconaה כאשר R לא חילופי, אם $a \in Z(R)$) ונביט בהעתקת ההצגה $R[x] \rightarrow R : \varphi_a : f(x) = f(a)$. המוגדרת לפי $\varphi_a(f(x)) = f(a)$. הוכחו שמדובר באפיקורפים.

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

תרגיל 3.21. הראו כי $\text{Ker } \varphi_a = \langle x - a \rangle$.

4 תרגול רביעי

Second
isomorphism
theorem

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

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

Third
isomorphism
theorem

משפט 4.2 (משפט האיזומורפיזם השלישי). יהיו $J \subseteq I$ איזאילים של חוג R . אז

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

Maximal ideal

הגדרה 4.3. אידאל נאוט $R \triangleleft I$ נקרא איזאיל מקסימלי אם לא קיים אידאל נאוט שמכיל אותו ממש.

דוגמה 4.4. בחוג \mathbb{Z}_{45} יש רק שני אידאלים מקסימליים והם $5\mathbb{Z}_{45}$ ו- $3\mathbb{Z}_{45}$. בחוג \mathbb{Z}_{32} יש רק אידאל מקסימלי אחד והוא $2\mathbb{Z}_{32}$.

דוגמה 4.5. לכל מספר ראשוני p , האידאל $\mathbb{Z} \triangleleft p\mathbb{Z}$ הוא מקסימלי. האם יש עוד?

משפט 4.6. יהי R חוג. איזאיל נאוט $R \triangleleft I$ הוא מקסימלי אם ורק אם R/I הוא פשוט. אם בינו לבין R חילופי, אז I מקסימלי אם ורק אם I שדה.

דוגמה 4.7. האידאל $\langle x, p \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[x]$ הוא מקסימלי לכל מספר ראשוני p מפני שהוא המנה $\mathbb{Z}[x]/\langle x, p \rangle \cong \mathbb{F}_p$ הוא 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 4.8 (משפט ההתאמה). יהי $R \triangleleft I$ איזאיל. אז ההתאמה $A \mapsto A/I$ היא איזומורפיזם של סריגים בין האיזאילים של R המכילים את I לבין האיזאילים של R/I . ההתאמה שומרת הכליה, חיבור, כפל, חיתוך ומינות.

4.1 אידאלים ראשוניים

הגדרה 4.9. אידאל נאות $R \triangleleft I$ קראו ראשוני אם לכל $A, B \triangleleft R$ המקיימים $I \subseteq AB \triangleleft A$ או $I \subseteq B$.

תרגיל 4.10. 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.

משפט 4.11. יהיו R חוג חילופי. אז R הוא תחום שלמות אם ורק אם $\{0\}$ הוא אידאל ראשוני.

מסקנה 4.12. יהיו R חוג. אז $R \triangleleft I$ ראשוני אם ורק אם $\{0\}$ הוא ראשוני בחוג המנה R/I .

תרגיל 4.13. יהיו R חוג שבו כל האידאלים הם ראשוניים. הוכיחו כי R שדה.

תרגיל 4.14. יהיו R חוג חילופי. הוכיחו שאם לכל $x \in R$ קיים $1 < n \in \mathbb{Z}$ ש- $x^n = 0$ אז כל אידאל ראשוני הוא מקסימלי.

4.2 חוגים ראשוניים

הגדרה 4.15. חוג R נקרא ראשוני אם לכל שני אידאלים $A, B \triangleleft R$ המקיימים $AB = 0$ אז $A = 0$ או $B = 0$. באופן כללי, חוג הוא ראשוני אם המכפלה של כל שני אידאלים השוניים מ一封, שונה מאפס.

משפט 4.16. חוג חילופי הוא ראשוני אם ורק אם הוא תחום שלמות.

תרגיל 4.17. יהיו R חוג ראשוני. הראו שהמרכז $Z(R)$ הוא תחום שלמות.

תרגיל 4.18. ראיינו כבר שתת-חוג של שדה הוא תחום שלמות. הפריכו את המקרה הלא חילופי: מצאו תת-חוג של חוג פשוט שאינו ראשוני.