

**סיכומי הרצאות במבוא לתורת המספרים**  
חורף 2018, הטכניון

*הרצאותיו של פרופסור משה ברוך*  
סוכמו על ידי אלעד צורני



נפת להמר.

עדכון אחרון 12 בדצמבר 2018

# תוכן העניינים

1	מבוא	1
1	רקע היסטורי	1.1
1	חוגים וחוגים אוקלידיים	1.2
1	חוגים כלליים	1.2.1
2	חוגים אוקלידיים	1.2.2
3	האלגוריתם של אוקלידס	1.3
5	פירוק לראשוניים בחוג אוקלידי	1.4
5	חוג השלמים הגאוסים $\mathbb{Z}[i]$	1.5
8	קונגראנציות ב- $\mathbb{Z}$	1.6
9	המשוואה $ax \equiv b \pmod{m}$	1.6.1
9	הפיכים ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$	1.6.2
13	המשוואה $x^k = a$ בחבורה ציקלית	1.7
14	הרמה של פתרונות ממודולו $p$ למודולו $p^k$	1.8
16	הדדיות ריבועית	2

# הקדמה

## הבהרה

סיכומי הרצאות אלו אינם רשמיים ולכן אין כל הבטחה כי החומר המוקלד הינו בהתאמה כלשהי עם דרישות הקורס, או שהינו חסר טעויות. להיפך, ודאי ישנן טעויות בסיכום! אעריך אם הערות ותיקונים ישלחו אלי בכתובת דוא"ל [tzorani.elad@gmail.com](mailto:tzorani.elad@gmail.com). אלעד צורני.

## ספרות מומלצת.

הספרות המומלצת עבור הקורס הינה כדלהלן.

**Ireland and Rosen:** A classical introduction to modern number theory

## סילבוס

חוגים אוקלידיים, משפט השארית הסיני ושלמים גאוסים. שרשים פרימיטיביים, הדדיות ריבועית, סכומי גאוס, סכומי יעקובי. הדדיות מסדר שלוש, הדדיות מסדר ארבע, מספרים אלגבריים ושדות ריבועיים. הסילבוס יכול את הפרקים הבאים מספר הקורס: 1,3,4,5,6,8,9.

## דרישות קדם

דרישת הקורס העיקרית הינה ידע של קורס מבוא בחבורות. נשתמש גם בידע מקורס בסיס בחוגים על חוגים אוקלידיים, ונניח את ההגדרות הבסיסיות. נחזור על נושא זה בתחילת הקורס.

## ציון:

1. בוחן אמצעי: 20% מגן.
2. שאלת תרגילי בית בבוחן 5% מגן.
3. שאלת תרגילי בית במבחן 5% מגן.
4. מבחן סופי.



# פרק 1

## מבוא

תורת המספרים נחלקת לשני תחומים עיקריים, תורת המספרים האלגברית ותורת המספרים האנליטית. אנו עוסקים בהקדמה לתורת המספרים האלגברית, ונדבר בקורס בין השאר על שדות מספרים אלגבריים. את תוצאות הקורס אפשר להכליל בתחום של תורת שדות מחלקה.

### 1.1 רקע היסטורי

בין שנת 1640 לשנת 1654, מתמטיקאי בשם פרמה<sup>1</sup> הסתכל על מספר שאלות בנוגע למספרים.

**שאלה 1.1.1.** אילו ראשוניים  $p$  הם מהצורה

$$1. \quad x^2 + y^2$$

$$2. \quad x^2 + 2y^2$$

$$3. \quad x^2 + 3y^2$$

כאשר  $x, y \in \mathbb{Z}$ ?

**פתרון.** 1. פרמה ניסח את המשפט הבא

**משפט 1.1.2.** יהא  $p$  ראשוני אי-זוגי. קיימים שלמים  $x, y$  ש- $p = x^2 + y^2$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

2. נסו למצוא חוקיות לבד.

3. **משפט 1.1.3 (פרמה).** יהא  $p \neq 3$  ראשוני. קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  כך ש- $x^2 + 3y^2 = p$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{3}$ .

בין השנים 1729 ו-1772 אוילר<sup>2</sup> את שלושת המשפטים של פרמה. אוילר הוכיח את המשפטים בשני שלבים, הורדה descent והדדיות Reciprocity. אנחנו נשתמש בחוגים אוקלידיים עבור השלב הראשון, על מנת לפשט את ההוכחה.

### 1.2 חוגים וחוגים אוקלידיים

#### 1.2.1 חוגים כלליים

ניתן מספר דוגמאות לחוגים.

**דוגמאות.**  $\mathbb{Z}$  •

•  $M_n(R)$  חוג מטריצות  $n \times n$  מעל חוג  $R$ .

• חוג פולינומים  $R[X]$  מעל חוג  $R$ .

בקורס זה נניח כי כל החוגים הינם קומונטיביים עם יחידה וללא מחלקי אפס (כלומר אם  $ab = 0$  אז  $a = 0$  או  $b = 0$ ).

**הגדרה 1.2.1.** חוג עם התכונות הנ"ל נקרא **תחום שלמות**.

יהא  $R$  חוג ויהיו  $a, b \in R$ .

**הגדרה 1.2.2.** נאמר כי  $a$  מחלק את  $b$  אם קיים  $d \in R$  עבורו  $ad = b$ . אם כן, נסמן  $a \mid b$ .



**הגדרה 1.2.3.**  $a$  הפיך אם  $1 \mid a$ .

**הגדרה 1.2.4.**  $a \neq 0$  שאינו הפיך הוא ראשוני ב- $R$  אם  $bc \mid a$  גורר  $a \mid b$  או  $a \mid c$ .

**הגדרה 1.2.5.**  $a \neq 0$  שאינו הפיך נקרא אי-פריק אם  $a = bc$  גורר כי  $b$  הפיך או  $c$  הפיך.

**הגדרה 1.2.6.**  $a \equiv b \pmod{c}$  אם  $c \mid (b - a)$ .

**טענה 1.2.7.** אם  $a$  ראשוני, הוא אי פריק.

הוכחה. יהי  $a$  ראשוני ונכתוב  $a = bc$ . אז  $a \mid bc$ . לכן  $a \mid b$  או  $a \mid c$ . אם  $a \mid b$  קיים  $d$  עבורו  $b = ad$ . אז  $a = adc$ . לכן  $a(1 - dc) = 0$ . ולכן  $dc = 1$  לכן  $c$  הפיך. אחרת,  $a \mid c$  ונקבל באותו אופן כי  $b$  הפיך. ■

## 1.2.2 חוגים אוקלידיים

**הגדרה 1.2.8.** חוג  $R$  יקרא חוג אוקלידי אם קיימת פונקצייה  $N: R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$  כך שמתקיימות שתי התכונות הבאות.

1. אם  $a, b \in R$  שונים מאפס, קיימים  $q, r \in R$  כך שמתקיים  $r = 0$  או  $N(r) < N(a)$  וגם  $b = qa + r$ .

2. אם  $a \neq 0$  וגם  $a = bc$  כאשר  $b, c$  אינם הפיכים, אז  $N(c), N(b) < N(a)$ .

**הערה 1.2.9.** התכונה השנייה בהגדרה איננה הכרחית.

**דוגמאות.** 1. עם  $\mathbb{Z}$  עם  $N(x) = |x|$ .

2.  $[X]$  פולינומים מעל שדה, עם  $N(p(x)) = \deg(p)$ .

**הערה 1.2.10.** חלוקה בחוג אוקלידי איננה יחידה. אם נדרוש גם  $N(0) \leq N(r) < N(a)$  נקבל כי החלוקה תהיה יחידה.

נניח בקורס כי  $|r| \leq \frac{|a|}{2}$ . אפשר לדרוש זאת במקרה  $r \geq 0$  כי אם  $b = qa + r$  נחליף את  $r$  ב- $r - a$ . נקבל  $b = (q + 1)a + (r - a)$  ואז

$$|r - a| = |a - r| = |a| - |r| \leq |a| - \left| \frac{a}{2} \right| = \left| \frac{a}{2} \right|$$

באופן דומה נוכיח עבור המקרה  $r < 0$ .

**טענה 1.2.11.** בחוג אוקלידי  $R$ , כל אידאל הינו ראשי. כלומר, אם  $I \leq R$  אידאל, הוא מהצורה  $I = (d) = dR = \{dr \mid r \in R\}$  עבור  $d \in R$ .

הוכחה. נמצא ב- $I$  איבר  $d$  עם נורמה מינימלית (כתרגיל) ואז נראה  $I = (d)$ . ניקח איבר  $a \in I$ , נכתוב  $a = qd + r$ . אז  $r = 0$  כי לא ייתכן  $N(r) < N(d)$ . ■

**הגדרה 1.2.12.** יהא  $R$  חוג ויהיו  $a, b \in R \setminus \{0\}$ . נקרא מחלק משותף גדול ביותר של  $a$  ו- $b$  אם מתקיימות התכונות הבאות.

1.  $d \mid a, b$ .

2. אם  $d' \in R$  מקיים  $d' \mid a, b$  אז  $d' \mid d$ .

**טענה 1.2.13.** יהא  $R$  חוג אוקלידי ויהיו  $a, b \in R$  שונים מאפס או קיים מחלק משותף גדול ביותר ל- $a$  ו- $b$ .

הוכחה. יהיו  $a, b \in R \setminus \{0\}$  ויהא  $I = \langle a, b \rangle$  האידאל הנוצר על ידי  $a$  ו- $b$ . לפי הטענה, יש ל- $I$  יוצר  $d$ , ונראה כי זהו ממג"ב (מחלק משותף גדול ביותר) של  $a, b$ .

**מחלק משותף:** ניתן לכתוב  $a = 1 \cdot a \in I$  לכן  $d \mid a$ . גם  $b = 1 \cdot b \in I$  לכן  $d \mid b$ .

**מקסימליות:** אם  $d' \mid b$  וגם  $d' \mid a$ , קיימים  $x_1, y_1 \in R$  עבורם  $d = x_1 a + y_1 b$ . כעת  $d' \mid d$  ולכן  $d' \mid d$ . ■

**הגדרה 1.2.14.** איברים  $a, b \in R$  נקראים חברים אם קיים איבר הפיך  $u \in R^\times$  עבורו  $a = bu$ .

**הבחנה 1.2.15.** חברות זה יחס שקילות.

**טענה 1.2.16.** יהיו  $a, b \in R \setminus \{0\}$  עם  $d, d'$  ממג"ב. אז  $d, d'$  חברים.

הוכחה. מהגדרת ממג"ב מתקיים  $d \mid d'$  וגם  $d' \mid d$ . לכן יש  $x, y$  עבורם  $d = xd'$  וגם  $d' = yd$ . נציב את השיויון השני בראשון ונקבל  $d = xyd$ . לכן  $xy = 1$  ונקבל כי  $x, y$  הפיכים. לכן  $d, d'$  חברים. ■

**מסקנה 1.2.17.** יהא  $d$  ממג"ב של  $a, b \in R$ . קיימים  $x, y \in R$  כך שמתקיים  $d = xa + yb$ .

**מסקנה 1.2.18.** נמצא ממג"ב אחד  $d'$  עבורו  $\langle a, b \rangle = (d)$ .  $d, d'$  חברים ולכן יוצרים את אותו האידיאל  $(d) = (d')$ . לכן גם  $d'$  צירוף לינארי של  $a, b$  עם מקדמים ב- $R$ .

**דוגמה 1.2.19 (חוג השלמים הגאוסים).** נגדיר  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$ .

**טענה 1.2.20.**  $\mathbb{Z}[i]$  חוג אוקלידי.

הוכחה. נזכיר כי בשלמים יש חלוקה עם שארית  $b = qa + r$  עם התנאי  $|r| \leq \frac{|a|}{2}$ . נגדיר  $N(a + bi) = a^2 + b^2 = |a + bi|^2$ . יהיו  $a + bi, c + di \in R$ . נעשה חלוקה עם שארית ל- $a + bi, c + di$  מתקיים קודם כל

$$\frac{a + bi}{c + di} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i \quad (1.1)$$

נחפש מספר ב- $\mathbb{Z}[i]$  קרוב ביותר למנה זאת. נעשה חלוקה עם שארית ב- $\mathbb{Z}$  במקום המקדמים במנה.

$$ac + bd = x_1(c^2 + d^2) + r_1$$

$$bc - ad = x_1(c^2 + d^2) + r_2$$

כאשר  $|r_i| \leq \frac{c^2 + d^2}{2}$ . נציב בנוסחה 1.1 ונקבל

$$\begin{aligned} \frac{a + bi}{c + di} &= \frac{x_1(c^2 + d^2) + r_1 + (x_2(c^2 + d^2) + r_2)i}{c^2 + d^2} \\ &= x_1 + x_2i + \frac{r_1 + r_2i}{c^2 + d^2} \end{aligned}$$

או לאחר כפל שני האגפים

$$a + bi = (x_1 + x_2i)(c + di) + \frac{r_1 + r_2i}{c^2 + d^2}(c + di)$$

נטען כי זאת חלוקה עם שארית. יש להראות כי הביטוי  $\frac{r_1 + r_2i}{c^2 + d^2}(c + di)$  שלם גאוסי וכי הנורמה שלו קטנה מזאת של  $c + di$ . אכן זהו שלם גאוסי כיוון שניתן לכתוב

$$\frac{r_1 + r_2i}{c^2 + d^2}(c + di) = a + bi - (x_1 + x_2i)(c + di) \in \mathbb{Z}[i]$$

■

נשאיר את סיום ההוכחה כתרגיל.

**תרגיל 1.** הוכיחו את אי-השוויון הבא כדי לסיים את ההוכחה.

$$\left| \frac{(r_1 + r_2i)(c + di)}{c^2 + d^2} \right|^2 < |c + di|^2$$

## 1.3 האלגוריתם של אוקלידס

יהא  $R$  חוג אוקלידי ויהיו  $a, b \in R \setminus \{0\}$ . האלגוריתם של אוקלידס מוצא ממג"ב של  $a$  ו- $b$ .

**אלגוריתם 1.3.1.** 1. נסמן  $b = r_0$ .

2. נכתוב  $a = q_1b + r_1$ .

3. נחלק את  $r_{i-1}$  ב- $r_i$  עם  $i$  מקסימלי. נכתוב  $r_{i-1} = q_{i+1}r_i + r_{i+1}$ . נפסיק כשנקבל  $r_{n+1} = 0$  ואז  $r_n$  הוא ממג"ב של  $a, b$ .

**תרגיל 2.** מצאו ממג"ב של 91 ו-35.

**פתרון.**

$$91 = 2 \cdot 35 + 21$$

$$35 = 1 \cdot 21 + 14$$

$$21 = 1 \cdot 14 + 7$$

$$14 = 2 \cdot 7 + 0$$

לכן  $\gcd(91, 35) = 7$ .

**תרגיל 3.** מצאו את  $\gcd(13 + 13i, -1 + 18i)$ .

**פתרון.** נציג שני פתרונות.

1. נבצע חלוקה עם שארית. מתקיים

$$\frac{13 + 13i}{-1 + 18i} = \frac{17}{25} - \frac{19}{25}i \quad (1.2)$$

נבצע חלוקה עם שארית בשלמים.

$$\begin{aligned} 17 &= 1 \cdot 25 + (-8) \\ -19 &= -1 \cdot 25 + 6 \end{aligned}$$

נציב ב-1.2 ונקבל

$$\frac{13 + 13i}{-1 + 18i} = \frac{28 - 8 - 25i + 6i}{25} = 1 - i + \frac{-8 + 6i}{25}$$

נכפול ונקבל

$$\begin{aligned} 13 + 13i &= (1 - i)(-1 + 18i) + \frac{-8 + 6i}{25}(-1 + 18i) \\ &= (1 - i)(-1 + 18i) + (-4 - 6i) \end{aligned}$$

כעת נחלק את  $(-1 + 18i)$  בשארית  $-4 - 6i$ . יוצא

$$-1 + 18i = (-2 - 2i)(-4 - 6i) + 3 - 2i$$

מחלקים שוב  $-4 - 6i = (-2i)(3 - 2i) + 0$  ולכן  $\gcd(13 + 13i, -1 + 18i) = 3 - 2i$

2. נזכיר טענה.

**טענה 1.3.2.** יהא  $a + bi \in \mathbb{Z}[i]$ . אם  $N(a + bi) = a^2 + b^2$  ראשוני ב- $\mathbb{N}$  אז  $a + bi$  ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ .

נפרק את  $13 + 13i$  ואת  $-1 + 18i$  למכפלות ראשוניים. מתקיים  $13 + 13i = 13(1 + i)$  כאשר  $1^2 + 1^2 = 2$  ו- $13$  ראשוני, לכן  $1 + i$  ראשוני. ניתן לכתוב  $13 = (2 + 3i)(2 - 3i)$  כאשר מהטענה זה פירוק לראשוניים. לכן

$$13 + 13i = (2 + 3i)(2 - 3i)(1 + i)$$

פירוק לראשוניים.

נפרק את  $-1 + 18i$ . מתקיים

$$N(-1 + 18i) = 1^2 + 18^2 = 325 = 5^2 \cdot 13$$

הנורמה אצלנו כפליית ולכן למחלקים נורמות בקבוצה  $\{5, 5^2, 13\}$  (נפרט יותר בהרצאה). נחלק את  $-1 + 18i$  ב- $2 + 3i$ . יוצא

$$(-1 + 18i) = (2 + 3i)(1 + 2i)(2 - i)$$

נקבל כי  $2 + 3i$  הוא הגורם המשותף היחיד בפירוק לראשוניים עד כדי חברות (לחברים יש אותה הנורמה) ולכן  $\gcd(13 + 13i, -1 + 18i) = 2 + 3i$

**משפט 1.3.3 (אוקלידס).** יש אינסוף ראשוניים ב- $\mathbb{N}$ .

**הוכחה.** נניח בשלילה שיש מספר סופי של ראשוניים  $p_1, \dots, p_k$  ונסמן  $N = \left(\prod_{i=1}^k p_i\right) + 1$ . אם  $p_i \in N$  אז  $p_i \mid 1$  וזו סתירה לכך שיש ראשוני שמחלק את  $N$ . ■

**תרגיל 4.** יש ב- $\mathbb{N}$  אינסוף ראשוניים  $p$  שמקיימים  $p \equiv 3 \pmod{4}$ .

**פתרון.** נניח שיש מספר סופי של ראשוניים  $p_1, \dots, p_k \equiv 3 \pmod{4}$ . ניקח  $N = 4 \left(\prod_{i=1}^k p_i\right) - 1$  ואז  $N \not\equiv 0 \pmod{p_i}$  לכל  $i$ . נפרק את  $N$  לראשוניים  $N = \prod_{i=1}^m q_i$ . אז קיים  $q_i \equiv 3 \pmod{4}$  כי אחרת

$$N \equiv \prod_{i=1}^m q_i \equiv \prod_{i=1}^m 1 \equiv 1 \pmod{4}$$

בסתירה. אבל  $q_i \neq p_j$  לכל  $j \in [k]$  בסתירה.



**1.3.4 הגדרה.**  $\gcd(a, b) = 1$  אם  $a, b$  זרים.

**1.3.5 משפט.**  $\gcd(a, b) = 1$  ויהא  $c$  מחלק משותף של  $a$  ו- $b$ . אז  $c \mid a, b$  ולכן  $c \mid 1$ , כלומר יש  $e$  עבורו  $ce = 1$  ולכן  $c$  הפיך.

**1.3.6 טענה.**  $\gcd(a, b) = 1$  אם ורק אם קיימים  $x, y \in R$  עבורם  $xa + yb = 1$ .

**1.3.7 טענה.** אם  $\gcd(a, b) = 1$ , ראינו בהרצאה כי יש  $x, y$  כנדרש. להיפך, נניח שקיימים  $x, y \in R$  כך שמתקיים  $xa + yb = 1$ . אם  $d \mid a, b$  אז  $d \mid xa + yb = 1$  ולכן  $d \mid 1$  ממג"ב.

**1.3.8 משפט.** יהא  $R$  חוג אוקלידי. אם  $p \in R$  הוא אי-פריק, אז  $p$  ראשוני.

**הוכחה.** נניח ש- $p$  ראשוני אי-פריק ונוכיח כי הוא ראשוני. נניח ש- $p \mid ab$  וגם  $p \nmid a$ , ונראה  $p \mid b$ . נניח בשלילה ש- $p \nmid b$ , אז  $\gcd(p, b) = 1$  ויהא  $a, b$  זרים ויהא  $d \mid p, a$ . קיים  $c \in R$  עבורו  $p = cd$ . אם  $c$  או  $d$  הפיכים. אם  $c$  הפיך,  $d \mid p$  אז  $p \mid a$  בסתירה. אחרת,  $d$  הפיך ואז בבירור  $a, p$  זרים. כעת, יש  $x, y \in R$  עבורם  $xa + yp = 1$ . נכפול ונקבל  $xab + ypb = b$  ומתקיים  $xab + ypb = b$  ולכן  $p \mid b$ . ■

## 1.4 פירוק לראשוניים בחוג אוקלידי

**1.4.1 טענה.** יהא  $R$  חוג אוקלידי ויהא  $u \in R \setminus \{0\}$  כך ש- $N(u) = 0$  או  $u \in R^\times$ .

**הוכחה.** נחלק את 1 ב- $u$ . מתקיים  $1 = qu + r$  כאשר  $N(r) < 0$  או  $r = 0$ . אבל, לא ייתכן  $N(r) < 0$  לכן  $r = 0$  ולכן  $qr = 1$  ולכן  $r \in R^\times$ . ■

**1.4.2 טענה.** יהי  $R$  חוג אוקלידי. נניח ש- $N(a) = 1$  ו- $a \notin R^\times$  אינו הפיך. אז  $a$  ראשוני.

**הוכחה.** נניח כי  $a = bc$ . נניח בשלילה ש- $b, c$  שניהם אינם הפיכים. אז  $N(b), N(c) < N(a) = 1$ . לכן  $N(b) = N(c) = 0$  ולכן  $b, c$  הפיכים, בסתירה. ■

**1.4.3 משפט.** יהא  $R$  אוקלידי ויהא  $a \in R \setminus \{0\}$  שאינו הפיך. אז קיימים ראשוניים (אי-פריקים)  $p_1, \dots, p_k \in R$  עבורם  $a = p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ . כמו כן, אם קיימים ראשוניים  $q_1, \dots, q_m$  עבורם  $a = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$  אז  $m = k$  ועד כדי שינוי סדר  $p_i$  חבר של  $q_i$  לכל  $i$ .

**1.4.4 דוגמה.**  $15 = 3 \cdot 5 = (-5)(-3)$  אבל 5, -5 חברים וגם 3, -3 חברים.

**הוכחה (עבור הקיום).** נוכיח באינדוקציה על  $N(a)$ .

**בסיס:** אם  $N(a) = 0$  או  $a$  הפיך ולכן הטענה נכונה באופן ריק. אם  $N(a) = 1$  ו- $a$  אינו הפיך, הוא ראשוני.

**צעד:** אם  $a$  ראשוני (אי-פריק), סיימנו. אחרת קיימים  $b, c \in R$  שאינם הפיכים המקיימים  $a = bc$ . אז  $N(b), N(c) < N(a)$  ולכן מהנחת האינדוקציה קיימים פירוקים של  $b$  ושל  $c$ , שמכפלתם היא פירוק של  $a$ . ■

**1.4.5 טענה.** יהיו  $p_1, p_2 \in R$  ראשוניים ונניח  $p_1 \mid p_2$ . אז  $p_1, p_2$  חברים.

**הוכחה.**  $p_2 = p_1 \cdot b$  עבור  $b$  כלשהו. כעת  $p_2 = p_1 \cdot b$  ו- $p_2$  אי-פריק, לכן  $b$  הפיך. ■

## 1.5 חוג השלמים הגאוסים $\mathbb{Z}[i]$

**1.5.1 הערה.** בחוג  $\mathbb{Z}[i]$  הנורמה היא כפולית.

$$N(z_1 z_2) = N(z_1) N(z_2)$$

כמו כן, אם  $z = a + bi$  אז  $|z|^2 = z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$ . אם  $z \in \mathbb{Z}[i]$  גם  $\bar{z} \in \mathbb{Z}[i]$ .

**1.5.2 טענה.**  $z \in \mathbb{Z}[i]$  הפיך אם ורק אם  $N(z) = 1$ .

**הוכחה.** אם  $z$  הפיך, יש  $w \in \mathbb{Z}[i]$  עבורו  $zw = 1$ . לכן  $N(zw) = N(z)N(w) = 1$  ולכן  $N(z) = N(w) = 1$  כי הנורמה מקבלת ערכים שלמים חיוביים.

לכיוון השני,  $z \in \mathbb{Z}[i]$  מקיים  $N(z) = 1$  אם ורק אם  $a^2 + b^2 = 1$  עבור  $z = a + bi$ . לכן  $z \in \{\pm 1, \pm i\}$  וכל אלו הפיכים כי  $(-1)^2 = i \cdot (-i) = 1$ . ■

**1.5.3 טענה.** יהא  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני ונניח שקיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + y^2 = p$ . אז  $p$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ .

**הוכחה.**  $p = (x + iy)(x - iy)$  פרוק ב- $\mathbb{Z}[i]$  שאינו טריוויאלי כי

$$N(x + iy) = N(x - iy) = x^2 + y^2 = p \neq 1$$

**טענה 1.5.4.** יהא  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אם  $p \in \mathbb{Z}[i]$  אינו ראשוני, אז קיימים שלמים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + y^2 = p$ .

הוכחה.  $p$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$  לכן קיימים  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[i]$  שאינם הפיכים עבורם  $p = z_1 z_2$ . לכן

$$p^2 = N(p) = N(z_1 z_2) = N(z_1) N(z_2)$$

ולכן  $N(z_i) \in \{1, p, p^2\}$  כי  $p$  ראשוני ב- $\mathbb{Z}$ . אבל  $z_i$  אינם הפיכים לכן  $N(z_i) = p$ . נכתוב  $z_1 = x + iy$  ואז  $N(z_1) = x^2 + y^2 = p$ . ■

**משפט 1.5.5 (אילר 1729, הורדה).** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אם קיימים  $x, y, c \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $\gcd(c, p) = 1$  וגם  $x^2 + y^2 = cp$  אז קיימים  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x_1^2 + y_1^2 = p$ .

הוכחה. נניח ש- $x^2 + y^2 = cp$  עם  $\gcd(c, p) = 1$ . אז  $(x + iy)(x - iy) = cp$ . כלומר, מהטענה, צריך להוכיח ש- $p$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ . נניח בשלילה שהוא כן ראשוני. ב- $\mathbb{Z}[i]$  מתקיים  $p \mid (x + iy)(x - iy)$  לכן  $p \mid (x + iy)$  או  $p \mid (x - iy)$ . בה"כ נניח  $p \mid (x + iy)$ . אז קיימים  $n, m \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x + iy = p(n + mi) = pn + pmi$ . אז  $p \mid x, y$  ב- $\mathbb{Z}$ . אז  $p^2 \mid x^2 + y^2 = cp$  בסתירה לכן ש- $\gcd(c, p) = 1$ . ■

**מסקנה 1.5.6.** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אז קיימים  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x_1^2 + y_1^2 = p$  אם ורק אם קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + y^2 \equiv 0 \pmod{p}$  וגם  $x, y \not\equiv 0 \pmod{p}$ .

הוכחה. אם  $p = x_1^2 + y_1^2$ , נניח בה"כ  $x_1, y_1 \geq 0$ . אבל,  $p$  ראשוני ולכן  $x_1, y_1 > 0$ . כעת  $0 < x_1, y_1 < p$  ולכן  $x_1^2 + y_1^2 \equiv 0 \pmod{p}$  כאשר  $x_1, y_1 \not\equiv 0 \pmod{p}$ . לכיוון השני, אם יש  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + y^2 \equiv 0 \pmod{p}$  וגם  $x, y \not\equiv 0 \pmod{p}$ , יש  $c$  עבורו  $x^2 + y^2 = cp$ . נניח בה"כ כי  $0 < x, y < \frac{p}{2}$  ובעצם  $-\frac{p}{2} < x, y < \frac{p}{2}$  כי ניתן להזיז ב- $p$ . בפרט  $\frac{p^2}{4} = \frac{p^2}{2} < x^2 + y^2 < 2 \cdot \frac{p^2}{4}$ . כעת

$$x^2 + y^2 = cp$$

ולכן  $1 \leq c < \frac{p}{2}$  ולכן  $\gcd(c, p) = 1$ . לכן מהשקילות יש  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x_1^2 + x_2^2 = p$  כנדרש. ■

**משפט 1.5.7 (אילר).** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אם קיימים  $x, y, c \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $\gcd(c, p) = 1$  וגם  $x^2 + 2y^2 = cp$  אז קיימים  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x_1^2 + 2y_1^2 = p$ .

הוכחה. אותה הוכחה עבור משפט ההורדה של אילר, כאשר נעבוד ב- $\mathbb{Z}[\sqrt{2}i]$ . ■

**משפט 1.5.8 (אילר).** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אם קיימים  $x, y, c \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $\gcd(c, p) = 1$  וגם  $x^2 + 3y^2 = cp$  אז קיימים  $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x_1^2 + 3y_1^2 = p$ .

**מסקנה 1.5.9.** עבור  $k \in \{1, 2, 3\}$  יש פתרון למשוואה  $x^2 + ky^2 \equiv 0 \pmod{p}$  אם ורק אם יש פתרון למשוואה  $x^2 + ky^2 = p$ .

עשינו רדוקציה למציאת ראשוניים מהצורות

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 \\ x^2 + 2y^2 \\ x^2 + 3y^2 \end{aligned}$$

למציאת פתרונות  $(a, b) \neq (0, 0)$  למשוואות

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \\ x^2 + 2y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \\ x^2 + 3y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned}$$

עבור  $k \in \{1, 2, 3\}$  מתקיים  $x^2 + ky^2 \equiv 0 \pmod{p}$  אם ורק אם  $x^2 = -ky^2$  אם ורק אם  $\left(\frac{x}{y}\right)^2 = -k$ . לכן הבעיה שקולה לבדיקת קיום שורש של  $-k$  בשדה  $\mathbb{F}_p$ .

**שאלה 1.5.10.** עבור אילו  $p$  ראשוני ו- $a \in \mathbb{F}_p$ , קיים  $z \in \mathbb{F}_p$  עבורו  $z^2 = a$ ?

בחוג  $\mathbb{Z}[i]$  לקחנו את  $\mathbb{Z}$  והוספנו שורש יחידה מסדר 4. נסתכל על שורשי יחידה מסדר 3. יהא  $\omega = e^{\frac{2\pi i}{3}} = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  ואז  $\omega^2 = \bar{\omega} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ . שורש של הפולינום הציקלוטומי  $\Phi_3(x) := x^2 + x + 1$  מכך נובע כי  $\omega^2 = -1 - \omega$ . מתקיים  $\mathbb{Z}[\omega] = \mathbb{Z}[a + b\omega]$  כי הוספנו שורש של פולינום אי-פריק ממעלה 2 (לחלופין, הדבר נובע מכך ש- $\omega^2 = 1 - \omega$ ). מתקיים

$$a + b\omega = a + b \left( \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \right) = a - \frac{b}{2} + \frac{b\sqrt{3}i}{2} \quad (1.3)$$

**טענה 1.5.11.** יהיו  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ . אם  $a + b\omega = c + d\omega$  אז  $a = c, b = d$ .

הוכחה. נובעת מ-1.3.

**משפט 1.5.12.**  $\mathbb{Z}[\omega]$  חוג אוקלידי.

הוכחה. נגדיר  $N(z) := |z|^2$  ואז מתקיים

$$\begin{aligned} N(z) &= |z|^2 \\ &= |a + b\omega|^2 \\ &= (a + b\omega)(a + b\bar{\omega}) \\ &= (a + b\omega)(a + b\omega^2) \\ &= a^2 + ab\omega + ab\omega^2 + b^2 \\ &= a^2 + ab\omega + ab(-1 - \omega) + b^2 \\ &= a^2 - ab + b^2. \end{aligned}$$

קיבלנו  $N(a + b\omega) = a^2 - ab + b^2$ . נראה קיום של חלוקה עם שארית. יהיו  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\omega]$  ונרצה לחלק עם שארית  $z_1 = qz_2 + r$  נסמן  $\tilde{q} = \frac{z_1}{z_2} \in \mathbb{C}$  וניקח  $q$  את הנקודה הקרובה ביותר ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ . אם  $r = 0$  סיימנו. אחרת: אם מרחק המרכז של משולש עם צלעות באורך 1 מהקודקוד הוא  $x$  אז  $x^2 = (1-x)^2 + (\frac{1}{2})^2$  ולכן  $x = \frac{5}{8}$  אז

$$N(q - \tilde{q}) \leq \frac{25}{64}$$

ואז

$$N(r) = N(z_1 - qz_2) = N(\tilde{q}z_2 - qz_2) = N(\tilde{q} - q)N(z_2) \leq \frac{25}{64}N(z_2) < N(z_2)$$

כנדרש.

**טענה 1.5.13.**  $N(z) = 1$  אם ורק אם  $z \in \mathbb{Z}[\omega]$ .

הוכחה. נניח כי  $z$  הפיך. אז יש  $w$  עבורו  $zw = 1$  אז  $N(zw) = N(1) = 1$  ולכן  $N(z)N(w) = 1$ . מתקיים  $N(z), N(w) \in \mathbb{N}$  ולכן  $N(z) = N(w) = 1$ . להיפך, נניח כי  $N(z) = 1$ . נכתוב  $z = a + b\omega$ . אז

$$N(z) = N(a + b\omega) = (a + b\omega)(a + b(-1 - \omega)) = (a + b\omega)(a - b - b\omega) = 1$$

נרצה כעת למצוא את כל ההפיכים בחוג  $\mathbb{Z}[\omega]$ , כלומר כל האיברים מנורמה 1. נניח  $z = a + b\omega \in \mathbb{Z}[\omega]$  מנורמה 1. אז  $N(z) = 1$  ואז  $a^2 - ab + b^2 = 1$

$$\begin{aligned} \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 &= 1 \\ 4\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + 3b^2 &= 4 \\ (2a - b)^2 + 3b^2 &= 4 \end{aligned}$$

ונקבל ע"י מעבר על כל האפשרויות את הפתרונות הבאים.

$$(a, b) \in \{(0, 1), (0, -1), (1, 0), (1, 1), (-1, 0), (-1, -1)\}$$

מתקיים  $-1 - \omega = \omega^2$  לכן ההפיכים הם  $\{\pm 1, \pm\omega, \pm\omega^2\}$ .

**מסקנה 1.5.14 (האקסיומה השנייה של הנורמה בחוג אוקלידי).** אם  $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{Z}[\omega]$  שונים מאפס וגם  $z_3 = z_1z_2$  כאשר  $z_1, z_2$  אינם הפיכים, אז  $N(z_1) < N(z_3)$  ו- $N(z_2) < N(z_3)$ .

**טענה 1.5.15.** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. קיימים  $a, b \in \mathbb{Z}$  כך ש- $a^2 - ab + b^2 = p$  אם ורק אם  $p = p + 0\omega$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ .

**הערה 1.5.16.** הטענה מקבילה לטענה המתאימה ב- $\mathbb{Z}[i]$ . ניתן לכתוב  $p = a^2 + b^2$  אם ורק אם  $p$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[i]$ . ב- $\mathbb{Z}[2\sqrt{i}]$  הטענה המקבילה תתקיים עבור  $p = a^2 + 2b^2$  עם הוכחה אנלוגית.

הוכחה. **כיוון ראשוני:** נניח שקיימים  $a, b \in \mathbb{Z}$  עבורם  $a^2 - ab + b^2 = p$ . אז  $p = (a + b\omega)(a - b - b\omega)$  פירוק של  $p$  ב- $\mathbb{Z}[\omega]$  כי  $a + b\omega$  ו- $a - b - b\omega$  אינם הפיכים<sup>3</sup>, לכן  $p$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ .

<sup>3</sup> כי לכל  $a, b$  כך שאחד מהאיברים הנ"ל שווה לאחד ההפיכים בחוג, נקבל כי  $a^2 - ab + b^2$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}$ .

**כיוון שני:** נניח כי  $p = p + 0\omega$  אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ . אז קיימים  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\omega]$  שאינם הפיכים, כך שמתקיים  $p = z_1 z_2$ . אז  $p^2 =$   
 ■  $N(z_1) = a^2 - ab + b^2 = p$  נקבל  $z_1 = a + b\omega$  אם  $N(z_1) = N(z_2) = p$  לכן  $N(p) = N(z_1)N(z_2)$ .

**משפט 1.5.17 (descent).** יהי  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני. אם קיימים שלמים  $a, b, c \neq 0$  עבורם  $a^2 - ab + b^2 = cp$  כאשר  $(c, p) = 1$  אז קיימים שלמים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 - xy + y^2 = p$ .

**הוכחה.** נניח שקיימים  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $a^2 - ab + b^2 = cp$  כאשר  $(c, p) = 1$ . אז  $(a + b\omega)(a - b - b\omega) = cp$ . נניח בשלילה כי  $p + 0\omega$  ראשוני ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ . אז  $p \mid a + b\omega$  או  $p \mid a - b - b\omega$ . נניח כי  $p \mid a - b - b\omega$  ואז קיימים  $c, d \in \mathbb{Z}$  עבורם

$$\begin{aligned} p(c + d\omega) &= a - b - b\omega \\ pc + pd\omega &= a - b - b\omega \end{aligned}$$

מטענה קודמת, יש שיוויון בין החלקים החופשיים ובין המקדמים של  $\omega$ . לכן

$$\begin{aligned} pc &= a - b \\ pd &= -b \end{aligned}$$

■ ולכן  $b \mid a - b$ , כלומר  $p \mid a - b$ . לכן  $p^2 \mid a^2 - ab + b^2 = cp$  כאשר זאת סתירה כי  $(c, p) = 1$ .

**מסקנה 1.5.18.** יהי  $o \in \mathbb{N}$  ראשוני. קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 - xy + y^2 = o$  אם ורק אם יש פתרון למשוואה  $a^2 - ab + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$  עם  $a, b \not\equiv 0 \pmod{p}$ .

**הערה 1.5.19.** יש מסקנה דומה (עם הוכחה שקולה) עבור  $p = x^2 + 3y^2$  אם ורק אם יש פתרון  $x^2 + 3y^2 \equiv 0 \pmod{p}$  עבור  $x, y \not\equiv 0 \pmod{p}$ .

## 1.6 קונגרואנציות ב- $\mathbb{Z}$

אם רוצים לפתור את אחת המשוואות הבאות

הרצאה 5  
13 בנובמבר  
2018

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \\ x^2 + 2y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \\ x^2 + 3y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \\ x^2 - xy + y^2 &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned}$$

רוצים להסתכל על המשוואות בקונגרואנציה.

**הגדרה 1.6.1.** יהיו  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  עם  $m \neq 0$ . נאמר כי  $a \equiv b \pmod{m}$  אם  $a - b$  מתחלק ב- $m$ .

**טענה 1.6.2.**  $\equiv$  הוא יחס שקילות.

**סימון 1.6.3.** אם  $a \in \mathbb{Z}$  אז  $\bar{a}$  מחלקת השקילות של  $a$ . מתקיים  $\bar{a} = a + \mathbb{Z}m$ .

**טענה 1.6.4.** יש בדיוק  $m$  מחלקות שקילות, והן  $\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{m-1}$ .

**סימון 1.6.5.** אוסף מחלקות השקילות יסומן  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

**הערה 1.6.6.**  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  הוא חוג שנקרא חוג השאריות מוד  $m$  ביחס לפעולות חיבור וכפל המוגדרות על ידי

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &:= \overline{a + b} \\ \bar{a} \cdot \bar{b} &:= \overline{a \cdot b} \end{aligned}$$

**טענה 1.6.7.**  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  שדה אם  $m$  ראשוני.

**הערה 1.6.8.** אם  $x \in \mathbb{Z}$  ופותר את המשוואה  $ax \equiv b \pmod{m}$  אז כל איבר ב- $\bar{x}$  הוא פתרון. ההוכחה ישירה על ידי הצבה. כלומר, אנחנו מחפשים מחלקות שקילות שפותרות את המשוואה. באופן דומה, אם נחליף את  $a$  באיבר  $\bar{a} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  נקבל את אותם הפתרונות למשוואה. כנ"ל עבור  $b$ . כלומר, אנו מחפשים פתרונות ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  למשוואה  $\bar{a}x = \bar{b}$ . זה נכון לכל משוואה בקונגרואנציה.

## 1.6.1 המשוואה $ax \equiv b \pmod{m}$

**דוגמה 1.6.9.** נסתכל על המשוואה  $6x \equiv 9 \pmod{15}$ . נניח ש- $m > 0$  ונניח ש- $a, b \in \mathbb{Z}$  ו- $a \neq 0$ . נסמן ב- $d = (a, m)$  ויהא  $0 < d$ .  $a' = \frac{a}{d}$  ו- $m' = \frac{m}{d}$ .

**טענה 1.6.10.** למשוואה  $ax \equiv b \pmod{m}$  יש פתרונות אם ורק אם  $d \mid b$ .

אם  $b \mid d$  יש בדיוק  $d$  פתרונות.

אם  $x_0$  הוא פתרון, אז הפתרונות האחרים הם  $x_0 + m', x_0 + 2m', \dots, x_0 + (d-1)m'$ .

**הוכחה.** כיוון ראשון: נניח שיש פתרונות ויהי  $x_0 \in \mathbb{Z}$  פתרון. אז  $ax_0 \equiv b \pmod{m}$  ולכן קיים  $y_0 \in \mathbb{Z}$  עבורו  $ax_0 - b = my_0$ . אז  $ax_0 - my_0 = b$ . נתון  $a, m$  ו- $d \mid b$  ולכן  $d \mid b$ .

**כיוון שני:** נניח כי  $b \mid d$ . קיימים  $x'_0, y'_0 \in \mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $ax'_0 - my'_0 = d$ . יהי  $c = \frac{b}{d}$  ואז  $c \cdot d = b$  ולכן  $ax'_0 - my'_0 = dc$ . יהי  $ax_0 - my'_0c = b$  ואז  $x_0 = x'_0c$  ומתקיים  $ax_0 \equiv b \pmod{m}$  כנדרש. ■

**תרגיל 5.** כל שני פתרונות נבדלים בכפולה של  $m'$ .

**דוגמה 1.6.11.** נחזור לדוגמה מלמעלה,  $6x \equiv 9 \pmod{15}$ . מתקיים  $d = 3$ ,  $(6, 15) = 3$ . כאן  $b = 9$  ומתקיים  $3 \mid 9$  כלומר  $d \mid b$  לכן מהטענה יש פתרונות. אנו יודעים שיש 3 פתרונות מודולו 15.  $m' = \frac{m}{d} = 5$  לכן  $x_0 = 4, x_1 = 9, x_2 = 14$  הם כל הפתרונות.

**מסקנה 1.6.12.** אם  $a, m$  זרים, יש בדיוק פתרון אחד למשוואה  $ax \equiv b \pmod{m}$ . אם  $m = p$  ראשוני ו- $a \equiv 0 \pmod{p}$ , למשוואה  $ax \equiv b \pmod{p}$  יש פתרון יחיד.

## 1.6.2 הפיכים ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$

$a \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  הוא הפיך ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  אם ורק אם יש  $b \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $ab = 1$ , כלומר יש פתרון למשוואה  $ax \equiv 1 \pmod{m}$ . לפי הטענה, למשוואה יש פתרון אם ורק אם  $d = (a, m)$  מחלק את 1, כלומר  $d = 1$ , ולכן קיבלנו ש- $\bar{a}$  הפיך. לכן  $(a, m) = 1$ , לכן, יש לנו בדיוק  $\varphi(m)$  הפיכים ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ , כאשר  $\varphi(m)$  מספר השלמים הזרים ל- $m$  בין 1 ל- $m$ .

**דוגמה 1.6.13.** ב- $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$  הפיכים הם  $\{1, 5, 7, 11\}$ .

**הגדרה 1.6.14.** יהי  $R$  חוג עם יחידה ונסמן ב- $R^*$  את חבורת ההפיכים. זו חבורה לגבי כפל.

**דוגמה 1.6.15.**  $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^* = 4$ .

**משפט 1.6.16 (Euler).** אם  $(a, m) = 1$  אז  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

**משפט 1.6.17 (פרמה הקטן).** אם  $p$  ראשוני וגם  $p \nmid a$  אז  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

נרצה להבין את  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$ . האם חבורות אלו ציקליות? אם לא, מה המבנה שלהן כמכפלה ישירה של חבורות ציקליות?

**דוגמה 1.6.18.** כל האיברים מסדר 2 מודולו 12 הם 5, 7, 11, לכן, החבורה איננה ציקלית (אין איבר מסדר 4) ולכן זאת חבורת קליין.

**דוגמה 1.6.19 (משפט השאריות הסיני).**  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ .

**דוגמה 1.6.20.** נסתכל על המשוואה  $x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{35}$ . אם  $x_0, y_0$  פתרון אז  $(x_0^2 + y_0^2 - 3) \mid 35$ . לכן  $(x_0^2 + y_0^3 - 3) \mid 5$  וגם  $(x_0^2 + y_0^3 - 3) \mid 7$ . לכן  $(x_0^2 + y_0^3 - 3) \equiv 3 \pmod{5}$ ,  $(x_0^2 + y_0^3 - 3) \equiv 3 \pmod{7}$  ולכן

$$\begin{aligned} x_0 &\equiv 3 \pmod{7} & x_0 &\equiv 2 \pmod{5} \\ y_0 &\equiv 1 \pmod{7} & y_0 &\equiv 2 \pmod{5} \end{aligned}$$

ולכן  $x = 17, y = 22$  יפתרו את המשוואה  $x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{35}$ .

**למה 1.6.21.** אם  $a_1, \dots, a_k$  זרים ל- $m$  אז  $a_1 \cdot \dots \cdot a_k$  זר ל- $m$ .

**הוכחה.** נציג שתי הוכחות.

1. נראה שאם  $(a, m) = 1$  ו- $(b, m) = 1$  אז  $(ab, m) = 1$ . נוכיח בדרך השלילה. נניח כי  $(ab, m) \neq 1$ , אז יש ראשוני  $p$  כך ש- $ab \equiv 0 \pmod{p}$ . לכן  $a \equiv 0 \pmod{p}$  או  $b \equiv 0 \pmod{p}$ . אבל, זו סתירה לכך ש- $(a, m) = 1$  ו- $(b, m) = 1$ .<sup>4</sup>

2.  $a_1, \dots, a_k$  זרים ל- $m$  לכן הפיכים ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ . אז  $\prod_{i=1}^k a_i$  הפיך ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ . אבל, איבר זה הפיך אם ורק אם הוא זר ל- $m$ . ■



הוכחה. יהא  $m = \frac{p-1}{d}$  ואז  $p-1 = dm$ . נקבל

$$\frac{x^{p-1} - 1}{x^d - 1} = \frac{(x^d)^m - 1}{x^d - 1}$$

יהי  $y = x^d$  אז

$$\frac{y^m - 1}{y - 1} = 1 + y + \dots + y^{m-1}$$

ולכן

$$\frac{px^d - 1}{x^d - 1} = \overbrace{1 + x^d + \dots + x^{(m-1)d}}^{g(x)}$$

ולאחר העברת אגפים

$$x^{p-1} - 1 = (x^d - 1)g(x)$$

לפי הטענה, לפולינום  $x^{p-1} - 1$  יש  $p-1$  שורשים שונים, לכן לפולינום  $x^d - 1$  יש  $d$  שורשים שונים. ■

תהי  $G$  אבליית מסדר  $n$ . נניח שלכל מחלק  $n \mid d$  יש בדיוק  $d$  איברים ב- $G$  שמקיימים  $x^d = e$ . אז ידוע מחבורות כי  $G$  חבורה ציקלית.

**משפט 1.6.33.**  $\mathbb{Z}_p$  ציקלית לכל  $p$  ראשוני.

הוכחה. הראינו שלכל  $p-1 \mid d$  יש בדיוק  $d$  פתרונות למשוואה  $x^d - 1$  כלומר  $x^d = 1$ . ■

נוכיח שאם  $p \neq 2$  ראשוני אז  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$  ציקלית לכל  $k$ . נתחיל עם המקרה  $k=2$ . נסתכל על החבורה  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ . ראינו כי זאת ציקלית, ולכן יש לה יותר  $g$ . הסדר של  $g$  הוא  $p-1$ . מתקיים  $\#(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^* = p^2 - p$ . לכן אם  $a \nmid p$  אז  $a^{p^2-p} \equiv 1 \pmod{p^2}$ . גם  $g$  מקיים  $g^{p^2-p} \equiv 1 \pmod{p^2}$ . יהי  $d = o(g)$  הסדר ב- $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ . אז  $p^2 \mid g^d - 1$  ולכן  $g^d \equiv 1 \pmod{p}$  כלומר  $p \mid g^d - 1$ . לכן  $d \mid p-1$ . גם  $p-1 \mid d$  ולכן  $d = p-1$  או  $d = (p-1)p$ . אם  $d = (p-1)p$  סיימנו. אחרת נגדיר  $g_1 = g + p$ .

**טענה 1.6.34.** יהי  $g$  יוצר של החבורה  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  עבורו  $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ . אז  $g_1 = g + p$  יוצר של  $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ . כלומר,  $g_1^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ .<sup>5</sup>

הוכחה.

$$\begin{aligned} g_1^{p-1} &= (g+p)^{p-1} \\ &= \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} g^{p-1-k} p^k \\ &\equiv g^{p-1} + (p-1)g^{p-2}p \pmod{p^2} \\ &\equiv 1 + (p-1)g^{p-2}p \pmod{p^2} \\ &\not\equiv 1 \pmod{p^2} \end{aligned}$$

■

מהטענה הוכחנו כי  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$  ציקלית עבור  $k=2$ . נוכיח באופן כללי. ניקח  $g$  יוצר של  $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$  ונראה שהוא יוצר של  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$ . אז  $g$  יוצר גם של  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ . אז  $g^{p-1} = 1 + ap$  עם  $(a, p) = 1$  (כי  $o(g) = p^2 - p > p-1$ ). ניקח איבר מהצורה  $1 + ap$  ונמצא את הסדר שלו ב- $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$ .

**למה 1.6.35.** יהי  $p$  ראשוני ו- $1 \leq k \leq p-1$  שלם. אז  $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$ .

הוכחה.

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$$

■

כאשר  $k! \nmid p$ , לכן  $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$ .

**למה 1.6.36.** אם  $j \geq 1$  ואם  $a \equiv b \pmod{p^j}$  אז  $a^p \equiv b^p \pmod{p^{j+1}}$ .

<sup>5</sup>כי ראינו שהסדר של  $g_1$  צריך להיות  $p-1$  או  $(p-1)p$

הוכחה. מתקיים

$$a = b + cp^j$$

עבור  $c \in \mathbb{Z}$ . כעת

$$\begin{aligned} a^p &= (b + cp^j)^p \\ &= \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} b^{p-k} (cp^j)^k \\ &\equiv b^p + pb^{p-1}cp^j \\ &\equiv b^p + b^{p-1}cp^{j+1} \\ &\equiv b^p \pmod{p^{j+1}} \end{aligned}$$

כנדרש.

**מסקנה 1.6.37.** אם  $j \geq 2$  ו- $p \neq 2$  ראשוני אז  $(1 + ap)^{p^{j-2}} \equiv 1 + ap^{j-1} \pmod{p^j}$ .

**טענה 1.6.38.** לכל  $j \geq 3$  מתקיים  $5^{2^{j-1}} \equiv 1 + 2^{j-1} \pmod{2^j}$ .

הרצאה 8  
28 בנובמבר  
2018

הוכחה. תרגיל, באינדוקציה.

**מסקנה 1.6.39.** הסדר של  $5$  ב- $(\mathbb{Z}/2^j\mathbb{Z})^*$  הוא  $2^{j-2}$ .

הוכחה.  $5^{2^{j-2}} \equiv 1 + 2^j \pmod{2^{j+1}}$  לכן  $5^{2^{j-2}} \equiv 1 + 2^j \pmod{2^{j+1}}$  ו- $5^{2^{j-2}} \equiv 1 \pmod{2^j}$  מצד שני,  $5^{2^{j-3}} \equiv 1 + 2^{j-1} \pmod{2^j}$  ובפרט  $5^{2^{j-3}} \not\equiv 1 \pmod{2^j}$ .

**משפט 1.6.40.** אם  $k \geq 3$  אז

$$\left\{ (-1)^a 5^b \mid \begin{matrix} a \in \{0,1\} \\ b \in \{1, \dots, 2^{k-2}\} \end{matrix} \right\}$$

היא חתך של  $(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z})^*$ .

הוכחה. נניח כי  $(-1)^{a_1} 5^{b_1} \equiv (-1)^{a_2} 5^{b_2} \pmod{2^k}$  כאשר  $a_1, a_2 \in \{0,1\}$ ,  $b_1, b_2 \in \{1, \dots, 2^{k-2}\}$  ו- $k \geq 3$  אז

$$(-1)^{a_1} 5^{b_1} \equiv (-1)^{a_2} 5^{b_2} \pmod{4}$$

ולכן

$$(-1)^{a_1} \equiv (-1)^{a_2} \pmod{4}$$

כלומר  $a_1 = a_2$ . קיבלנו  $5^{b_1} \equiv 5^{b_2} \pmod{2^k}$ . הסדר של  $5$  הוא  $2^{k-2}$  לפי המסקנה. לכן השוויון שקיבלנו גורר  $b_1 = b_2$ . מתקיים  $\#(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z}) = 2^{k-1}$  לכן אלו כל האיברים וזה אכן חתך.

**מסקנה 1.6.41.** תהא  $C_n$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . קיבלנו שאם  $k \geq 3$  אז  $(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z})^* \cong C_2 \times C_{2^{k-2}}$ .

**הערה 1.6.42.**  $C_n \times C_m$  ציקלית אם ורק אם  $(n, m) = 1$  זרים.

יהי  $m = \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$  פירוק לראשוניים של  $m$ , אז

$$(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^* = \left( \mathbb{Z} / \left( \prod_{i=1}^r p_i^{k_i} \right) \mathbb{Z} \right)^* \cong_{\text{CRT}} \prod_{i=1}^r (\mathbb{Z}/p_i^{k_i})^*$$

**מסקנה 1.6.43.**  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$  ציקלית אם  $m$  הוא  $2, 4, p^k$  או  $2p^k$  עבור  $p \neq 2$ .

נזכיר את הניסוח האחרון שלנו לשאלות של פרמה. עבור  $a \in \mathbb{Z}$  המקיים  $\gcd(a, p) = 1$ , האם יש פתרון למשוואה  $z^2 \equiv a \pmod{p}$  ראינו כי  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  ציקלית ולכן נסתכל על משוואות מהצורה  $g^2 = a$  בחבורות ציקליות.

**משפט 1.6.44.** תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$ . יהי  $a \in G$ .

1. אם  $n$  אי-זוגי, קיים  $x$  יחיד ב- $G$  עבורו  $x^2 = a$ .

2. אם  $n$  זוגי, קיים  $x$  ב- $G$  כך ש- $x^2 = a$  אם ורק אם  $a^{\frac{n}{2}} = 1$  ובמקרה זה יש בדיוק 2 פתרונות.



הוכחה. נסתכל על ההומומורפיזם

$$\begin{aligned}\Phi: G &\rightarrow G \\ x &\rightarrow x^2\end{aligned}$$

(זה ההומומורפיזם כי  $G$  אבלית).

1. אם  $n$  אי-זוגי, אין איבר מסדר שתיים לכן הגרעין של  $\Phi$  טריוואלי, לכן ההעתקה חח"ע ולכן על.

2. אם  $n$  זוגי אז  $\ker \Phi = 2$  או  $\frac{n}{2}$ .  $\# \operatorname{Im} \Phi = \frac{\# G}{\# \ker \Phi} = \frac{n}{2}$

אם קיים  $x$  עבורו  $x^2 = a$ , נעלה את שני האגפים בחזקת  $\frac{n}{2}$  ואז  $a^{\frac{n}{2}} = 1$ . אם  $a^{\frac{n}{2}} = 1$  אז  $a$  פתרון של  $x^{\frac{n}{2}} = 1$  ויש בדיוק  $\frac{n}{2}$  פתרונות כאלה שהם  $\operatorname{Im} \Phi$ : אם  $y \in \operatorname{Im} \Phi$  קיים  $x \in G$  עבורו  $x^2 = y$  ואז  $x^n = 1$  וכן  $y^{\frac{n}{2}} = x^n = 1$  לכן  $a \in \operatorname{Im} \Phi$ . ■

**הגדרה 1.6.45.** יהי  $a \in \mathbb{Z}$  ויהי  $m \in \mathbb{N}$ .  $a$  הוא שארית ריבועית מודולו  $m$  אם קיים  $x \in \mathbb{Z}$  עבורו  $x^2 \equiv a \pmod{m}$ .

**מסקנה 1.6.46.** יהי  $p \neq 2$  ראשוני ויהי  $a \in \mathbb{Z}$  עבורו  $\gcd(a, p) = 1$ . אז  $a$  הוא שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ .

הוכחה.  $n = p - 1 = \#(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  זוגי לכן יש פתרון למשוואה  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  אם ורק אם  $a^{\frac{n}{2}} = a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ . ■

**מסקנה 1.6.47.** יהי  $p \neq 2$  ראשוני.  $-1$  הוא שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

הוכחה.  $-1$  שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$  אם ורק אם  $\frac{p-1}{2}$  זוגי אם ורק אם קיים  $k \in \mathbb{Z}$  עבורו  $p - 1 = 4k$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$ . ■

**הערה 1.6.48.** לכל  $a$ , איבר מסדר 2 מודולו  $p$  לכן הינו  $\pm 1$ .

**דוגמה 1.6.49.**

$$(-3)^{\frac{4}{2}} = 9 \equiv -1 \pmod{5}$$

לכן  $-3$  אינו שארית ריבועית מודולו 5.

**דוגמה 1.6.50.**

$$(-3)^{\frac{6}{2}} = -27 = -28 + 1 \equiv 1 \pmod{7}$$

לכן  $-3$  הינו שארית ריבועית מודולו 7.

**דוגמה 1.6.51.**

$$(-3)^{\frac{11-1}{2}} = -3^5 \equiv -1 \pmod{11}$$

לכן  $-3$  אינו שארית ריבועית מודולו 11.

## 1.7 המשוואה $x^k = a$ בחבורה ציקלית

**משפט 1.7.1.** תהי  $G$  חבורה ציקלית מסדר  $n$  ויהי  $a \in G$ . נסתכל על המשוואה  $x^k = a$ .

1. אם  $\gcd(k, n) = 1$ , קיים  $x \in G$  יחידה עבורו  $x^k = a$ .

2. אם  $n \mid k$  יהי  $r = \frac{n}{k}$ . קיים  $x \in G$  כך ש- $x^k = a^r$  אם ורק אם  $a^r = 1$ . אז יש בדיוק  $k$  פתרונות.

**הערה 1.7.2.** כדי להוכיח את המשפט מסתכלים על ההומומורפיזם

$$\Phi: G \rightarrow G, \quad x \rightarrow x^k$$

עשינו דבר דומה עבור  $k = 2$ .

הוכחה. נציג הוכחה לחלק 2 של המשפט בלבד.

לכיוון אחד, נניח שקיים  $x \in a$  עבורו  $x^k = a$  אז

$$a^r = (x^k)^r = x^{k \frac{n}{d}} = x^{\frac{k}{d} n} = \left(x^{\frac{k}{d}}\right)^n = 1$$

להפך, נניח כי  $a^r = 1$  ונמצא  $x \in G$  עבורו  $x^k = a$ . מההנחה, ומהסעיף הראשון, קיים  $x \in G$  עבורו  $x^d = a$  יש  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$  כך

שמקיים  $\alpha k + \beta n = d$  אז

$$a = x^d = x^{\alpha k + \beta n} = (x^\alpha)^k (x^\beta)^n = (x^\alpha)^k$$

ולכן  $a = y^k$  עבור  $y = x^\alpha$ . ■

**דוגמה 1.7.4.**  $\diamond$

<sup>7</sup>ראינו שבחבורה ציקלית למשוואה  $x^d = 1$  יש בדיוק  $d$  פתרונות לכל  $d \mid n = \#G$

בהמשך נרצה להסתכל על המשוואות  $x^3 \equiv a \pmod{p}$  ו- $x^4 \equiv a \pmod{p}$  כאשר  $(a, p) = 1$ .

**דוגמה 1.7.3.** נסתכל על  $k = 3$  ועל  $G = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .

1. אם  $3 \nmid p-1$  מתקיים  $(3, p-1) = 1$  לכן  $p \equiv 2 \pmod{3}$  תמיד יש פתרון יחיד למשוואה  $x^3 \equiv a \pmod{p}$ .

2. אם  $3 \mid p-1$  אז  $p \equiv 1 \pmod{3}$ . שליש מהאיברים הם חזקה שלישית כי  $x^3 \equiv a \pmod{p}$  אם ורק אם  $a^{\frac{p-1}{3}} \equiv 1 \pmod{p}$ .

נסתכל על  $x^4 \equiv a \pmod{p}$ . נניח כי  $p \neq 2$  ואז  $p-1$  זוגי. לכן  $\gcd(4, p-1) \in \{2, 4\}$ .  $p \equiv 1 \pmod{4}$  אם ורק אם  $4 \mid (p-1)$  ו- $p \equiv 3 \pmod{4}$  אם ורק אם  $2 \mid (p-1)$  ו- $4 \nmid (p-1)$ . לכן לרבע מהאיברים יש שורש רביעי.

$$a^{\frac{p-1}{4}} \equiv 1 \pmod{p} \iff x^4 \equiv a \pmod{p}$$

## 1.8 הרמה של פתרונות ממודולו $p$ למודולו $p^k$

**טענה 1.8.1.** יהי  $p \neq 2$  ראשוני ויהיו  $a, k$  זרים ל- $p$ . אם יש פתרון למשוואה  $x^k \equiv a \pmod{p}$  אז יש פתרון למשוואה  $x^k \equiv a \pmod{p^e}$  לכל  $e \in \mathbb{N}_+$ .

הוכחה. באינדוקציה על  $e$ .

**בסיס:**  $e = 1$  טריוויאלי.

**צעד:** נניח כי  $x_0$  פתרון ל- $x^k \equiv a \pmod{p^e}$  ונמצא פתרון למשוואה  $x^k \equiv a \pmod{p^{e+1}}$  ניקח  $x = x_0 + bp^e$  אז

$$x^k = (x_0 + bp^e)^k = \sum_{i=0}^k x_0^i (bp^e)^{k-i} \equiv x_0^k + kx_0^{k-1}bp^e \pmod{p^{e+1}}$$

ידוע מהגדרת  $x_0$  כי  $x_0^k = a + cp^e$  לכן

$$x^k \equiv a + cp^e + kx_0^{k-1}bp^e \pmod{p^{e+1}} \equiv a + p^e(c + kx_0^{k-1}b) \pmod{p^{e+1}}$$

ולכן צריך  $\overbrace{c + kx_0^{k-1}b}^{\alpha} \cdot \overbrace{p^e}^y \equiv 0 \pmod{p}$ . כעת  $\gcd(x_0, p) = 1$  אבל  $x_0^k \equiv a \pmod{p^e}$  אז  $a$  זר ל- $p$  ולכן גם  $x_0$ . בנוסף,  $\gcd(k, p) = 1$  ולכן יש פתרון ל- $c + \alpha y \equiv 0 \pmod{p}$ . כלומר, יש  $b$  עבורו  $x = x_0 + b^e$  כנדרש. ■

**טענה 1.8.2.** יהי  $a$  אי-זוגי ויהי  $e \geq 3$ . למשוואה  $x^n \equiv 2 \pmod{2^e}$  יש פתרון אם ורק אם מתקיים לפחות אחד התנאים הבאים.

1.  $n$  אי-זוגי

$$2. d = \gcd(n, 2^{e-2}), \text{ כאשר } a^{\frac{2^{e-2}}{d}} \equiv (2^e)^{-1} \pmod{4} \text{ ו- } a \equiv 1 \pmod{4}$$

הוכחה. משתמשים במבנה של החבורה

$$(\mathbb{Z}/2^e\mathbb{Z})^* \cong C_2 \times C_{2^{e-2}}$$

הרצאה 9  
12 בדצמבר  
2018

**הגדרה 1.8.3.** אם  $\gcd(a, m) = 1$  אז  $a$  שארית ריבועית מודולו  $m$  אם קיים  $x \in \mathbb{Z}$  עבורו  $x^2 \equiv a \pmod{m}$ .

**טענה 1.8.4.** יהי  $p_i^{e_i} \prod_{i \in [k]} p_i^{e_i} = m$  ונניח  $\gcd(a, m) = 1$ . אז שארית ריבועית מודולו  $m$  אם ורק אם מתקיימות שתי התכונות הבאות.

$$1. a^{\frac{p_i-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p_i} \text{ לכל } i \in [k]$$

$$2. a \equiv 1 \pmod{4} \text{ אם } e = 2 \text{ ו- } a \equiv 1 \pmod{8} \text{ אם } e \geq 3$$

הוכחה. ממשפט השאריות הסיני, די לפתור  $x^2 \equiv a \pmod{p_i}$  וגם  $x^2 \equiv a \pmod{2^e}$ .

נזכיר כי אם  $\gcd(a, p) = 1$  אז שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ .

על מנת להמשיך את ההוכחה, ניעזר בהגדרה.

נסתכל כעת על ראשוני אי-זוגי.

**הגדרה 1.8.5 (סימן Legendre).** יהי  $a \in \mathbb{Z}$  ויהי  $p \neq 2 \in \mathbb{Z}$  ראשוני. נסמן  $\left(\frac{a}{p}\right)$  סימן Legendre שערכו

• 1 אם  $a$  שארית ריבועית מודולו  $p$

• -1 אם  $\gcd(a, p) = 1$  ו- $a$  אינו שארית ריבועית מודולו  $p$

• אם  $0 \nmid a$  ו-  $p \mid a$

**משפט 1.8.6.**  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}$ . 1.

$$\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \quad 2.$$

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right) \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{p} \quad 3.$$

הוכחה. 1. אם  $a$  שארית ריבועית מודולו  $p$  ראינו  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$  והגדרנו  $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$ .

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 0 \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p} \text{ אם } p \mid a$$

אחרת,  $a$  אינו שארית ריבועית מודולו  $p$  ומהמשפט  $a^{\frac{p-1}{2}} \not\equiv 1 \pmod{p}$  אז  $c := a^{\frac{p-1}{2}} \not\equiv 1 \pmod{p}$  ו-  $c^2 = a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  לכן  $c = -1$  כולומר,  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}$ .

2. לפי הסעיף הקודם,

$$\left(\frac{ab}{p}\right) \equiv (ab)^{\frac{p-1}{2}} \equiv a^{\frac{p-1}{2}} b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}$$

3. לפי הסעיף הראשון,

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \equiv b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}$$

■

■

סוף המשפט לא הוכח במהלך ההרצאות (ייתכן כי הינו מופיע ברשימות התרגולים).

## פרק 2

### הדדיות ריבועית

**משפט 2.0.1 (הדדיות ריבועית).** יהיו  $p, q$  ראשוניים אי-זוגיים שונים.

$$1. \left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$$

$$2. \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

$$3. \left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}$$

**מסקנה 2.0.2** 1. שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

2. שארית ריבועית מודולו  $p$  אם ורק אם  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ .

3. אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$  או  $q \equiv 1 \pmod{4}$  אז  $\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)$ .  
אם  $p \equiv 3 \pmod{4}$  או  $q \equiv 3 \pmod{4}$  אז  $\left(\frac{p}{q}\right) = -\left(\frac{q}{p}\right)$ .

**הוכחה (של המסקנה).** 1. אם  $p \equiv 1 \pmod{4}$  אז  $p = 4k + 1$  ואז  $\frac{p-1}{2} = 2k$  ואכן  $(-1)^{2k} = 1$ .  
אם  $p \equiv \pm 3 \pmod{4}$  אז  $p = 8k + 1$  ואז

$$\frac{p^2-1}{8} = \frac{64k^2 \pm 16k}{8} = 8k^2 \pm 2k \in \mathbb{Z}$$

אחרת  $p \equiv \pm 3 \pmod{8}$  ואז  $(-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = -1$  ואז  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$ .

ראינו בעצם כי עבור  $a \in [3]$  יש פתרון ל- $x^2 + ay^2 = p$  אם ורק אם  $\left(\frac{-a}{p}\right) = 1$ .

**משפט 2.0.3 (אילר).** יהי  $p \neq 2$  ראשוני. קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + 2y^2 = p$  אם ורק אם  $p \equiv 1, 3 \pmod{8}$ .

**משפט 2.0.4 (אילר).** יהי  $p \neq 3$  ראשוני. קיימים  $x, y \in \mathbb{Z}$  עבורם  $x^2 + 3y^2 = p$  אם ורק אם  $p \equiv 1 \pmod{3}$ .

**הוכחה.** נכתוב

$$\begin{aligned} \left(\frac{-3}{p}\right) &= \left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{3}{p}\right) \\ &= (-1)^{\frac{p-1}{2}} (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{3-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right) \\ &= (-1)^{\frac{p-1}{2}} (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right) \\ &= \left(\frac{p}{3}\right) \end{aligned}$$

**דוגמה 2.0.5**

$$\left(\frac{17}{47}\right) = \left(\frac{47}{17}\right) = \left(\frac{13}{17}\right) = \left(\frac{17}{13}\right) = \left(\frac{4}{13}\right) = 1$$