

סיכומי הרצאות במבוא לתורת המספרים
חורף 2018, הטכניון

הרצאותיו של פרופסור משה ברוך
סוכמו על ידי אלעד צורני



נפת להמר.

עדכון אחרון 2 בינואר 2019

תוכן העניינים

1	1	מבוא
1	1.1	רקע היסטורי
1	1.2	חוגים וחוגים אוקלידיים
1	1.2.1	חוגים כלליים
2	1.2.2	חוגים אוקלידיים
3	1.3	האלגוריתם של אוקלידס
5	1.4	פירוק לראשוניים בחוג אוקלידי
5	1.5	חוג השלמים הגאוסים $\mathbb{Z}[i]$
8	1.6	קונגראנציות ב- \mathbb{Z}
9	1.6.1	המשוואה $ax \equiv b \pmod{m}$
9	1.6.2	הפיכים ב- $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$
14	1.7	המשוואה $x^k = a$ בחבורה ציקלית
15	1.8	הרמה של פתרונות ממודולו p למודולו p^k
17	2	הדדיות ריבועית
21	2.1	אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות
27	3	סכומי גאוס
27	3.1	סכומי גאוס ריבועיים

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. 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 פרמה¹ 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 אוילר² 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

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

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 $3 - 2i = (-2i)(3 - 2i) + 0$ 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 $13 = 1^2 + 2^2 = N(1 + i)$ 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 כפלית 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 אינם 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 $p \mid ab$. לכן $p \mid b$. ■

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 $u \in R^\times$. ■

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 $a = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$ 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 $N(a) = 0$, 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 3. 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 $\mathbb{Z}[\omega] = \mathbb{Z}[\omega^2]$ 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 $z \in \mathbb{Z}[\omega]$ הפיך.

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 ממורמה 1. נניח $z = a + b\omega \in \mathbb{Z}[\omega]$ ממורמה 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 $\omega^2 - 1 = -\omega$ 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 הרצאה 6
8 בנובמבר 2018
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 פירוק של p ב- $\mathbb{Z}[\omega]$ כי $a + b\omega$ ו- $a - b - b\omega$ אינם הפיכים³, לכן p אינו ראשוני ב- $\mathbb{Z}[\omega]$.

³ 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 ω . 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

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

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.

הרצאה 7
14 בנובמבר
2018

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 $ax_0 - my_0 = b$ ואז $ax_0 - my_0 = b$ 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 $d = 3 = (6, 15)$. 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- $m-1$.

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 ישרה 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 $(x_0^2 + y_0^2 - 3) \mid 5$ וגם $(x_0^2 + y_0^2 - 3) \mid 7$. לכן $(x_0^2 + y_0^2 - 3) \equiv 0 \pmod{5}$ ו- $(x_0^2 + y_0^2 - 3) \equiv 0 \pmod{7}$.

$$x_0 \equiv 3 \pmod{7}$$

$$x_0 \equiv 2 \pmod{5}$$

$$y_0 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$y_0 \equiv 2 \pmod{5}$$

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- $(b, m) = 1$.⁴

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 . ■

בסיס: אם יש משוואה אחת $x \equiv b_1 \pmod{m_1}$ אז $x = b_1$ פתרון.

תרגיל 6. כל שני פתרונות נבדלים בכופלה של m .

$$x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{7} \qquad x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{5} \qquad x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{35}$$
$$\begin{array}{ll} x_0 \equiv 3 \pmod{7} & x_0 \equiv 2 \pmod{5} \\ y_0 \equiv 1 \pmod{7} & y_0 \equiv 2 \pmod{5} \end{array}$$

הגדרה 1.6.25. נניח כי R_1, \dots, R_n חוגים, ונגדיר

$$\bigoplus_{i=1}^n R_i := \{(r_1, \dots, r_n) \mid \forall i: r_i \in R_i\}$$

עם חיבור וכפל לפי רכיבים. זהו חוג ונקרא **הסכום הישר של R_i** .

דוגמה 1.6.26. נסתכל על $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$. מתקיים

$$5^2 = 25 \equiv 4 \pmod{7} \quad 5^3 = 5 \cdot 4 \equiv 6 \pmod{7} \quad 5^4 = 5 \cdot 6 \equiv 2 \pmod{7} \quad 5^5 = 5 \cdot 2 \equiv 3 \pmod{7} \quad 5^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

לכן 5 יוצר של $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$.

למק 1.6.27. יהי K שדה ויהי $p(x) \in K[x]$ מדרגה n . אז ל- p לכל היותר n שורשים שונים.

הערה 1.6.28. הכיוון השני של משפט פרמה נכון. אם $a \mid n$ לא מתקיים $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$. אבל, יש מספרים עבורם $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ אם $(a, n) = 1$. מספרים אלו נקראים מספרי Carmichael. $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$

1.6.29. מסקנה. יהיו $p_1, p_2 \in k[x]$ מתוקנים מדרגה n . אם $p_1(\alpha_i) = p_2(\alpha_i)$ עבור n איברים שונים $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in k$ אז $p_1 = p_2$.

הוכחה. נסתכל על הפולינום $p(x) = p_1(x) - p_2(x)$. אז p דרגה לכל היותר $n - 1$. מתקיים $p(\alpha_i) = p_1(\alpha_i) - p_2(\alpha_i) = 0$ לכל i . יש n שורשים שונים, אבל דרגתו $n - 1$ לכן הינו פולינום האפס. ■

טענה 1.6.30. יהי p ראשוני. אז $x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2)\dots(x-(p-1)) \pmod{p}$

הוכחה. יהיו $f(x) = x^{p-1} - 1$ ו- $g(x) = (x-1)(x-2)\dots(x-(p-1))$. אז לכל $a \in \mathbb{Z}_p^*$ מתקיים $f(a) = 0$ ממשפט פרמה וגם $g(a) = 0$ ומהמסקה $g = f$.

משפט 1.6.31 (Wilson) $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

הוכחה. נציב $x = 0$ בטענה.

תרגיל 7. אם $n > 4$ פריק אז $(n-1)! \equiv 0 \pmod n$.

טענה 1.6.32. יהי p ראשוני ו- $d \in \mathbb{N}$ עבורו $d \mid p-1$. אז לפולינום $x^d - 1$ בדיוק d שורשים שונים מודולו p .

הרצאה 9
21 באוקטובר
2018

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

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

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, $g_1^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$.⁵

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 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 $a^p \equiv b^p \pmod{p^{j+1}}$.

⁵כי 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- $p \nmid j$ ראשוני אז $(1+ap)^{p^{j-2}} \equiv 1 + ap^{j-1} \pmod{p^j}$.

הזוכה. נוכיח באינדוקציה על j .

בסיס $j = 2$: נקבל כי צריך להראות

$$1 + ap \equiv 1 + ap \pmod{p^2}$$

וזק ברור.

צעד: נניח שהטענה נכונה לכל $j < k$ ונוכיח עבור $j = k + 1$. צריך להוכיח

$$\cdot (a + ap)^{p^{j-1}} \equiv 1 + ap^j \pmod{p^{j+1}}$$

מתקיים מהלמה ומהנחת האינדוקציה

$$\cdot (1 + ap)^{p^{j-1}} = \left((1 + ap)^{p^{j-2}} \right)^p \equiv (1 + ap^{j-1})^p \pmod{p^{j+1}}$$

לכן, כיוון ש- $j \geq 2$ גורר $j \geq j - 1 \geq 2$ נקבל כי

$$\begin{aligned} \left((1+ap)^{j-1}\right)^p &\equiv 1 + p \cdot 1^{p-1} \cdot a \cdot p^{j-1} + \binom{p}{2} \cdot 1^{p-2} \cdot a^2 \cdot p^{2(j-1)} + \dots + a^p \cdot p^{p(j-1)} \\ &\equiv 1 + ap^j \pmod{p^{j+1}} \end{aligned}$$

1.6.38. הגדרה. יהיו $a \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ כך שמתקיים $\gcd(a, m) = 1$. נקרא **שורש פרימיטיבי** מוד m אם \bar{a} יוצר את החבורה $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$.

דוגמה 1.6.39. במקרה הקודם, הסדר של 5 מוד 7 הוא 6.

1.6.40. מסקנה. אם $\gcd(a, p) = 1$ אז הסדר של $1 + ap$ מוד p^j עבור $j \geq 2$ הוא p^{j-1} .

הוכחה. נציב $j + 1$ בלמה ונקבל

$$\cdot (1 + ap)^{p^{j-1}} \equiv 1 + ap^j \pmod{p^{j+1}}$$

לכן p^{j+1} מחלק את ההפרש, ולכן גם p^j מחלק את ההפרש ונקבל

$$\cdot (1 + ap)^{p^{j-1}} \equiv 1 \pmod{p^j}$$

לכן הסדר של $1 + ap$ מוד p^j מחלק את זה מוד p^{j-1} . לכן הסדר בקבוצה $(1, p, \dots, p^{j-1})$ מוד p^{j-2} נקבל

$$(1 + ap)^{p^{j-2}} \equiv 1 + ap^{j-1} \not\equiv 1 \pmod{p^j}$$

ולכן הסדר הוא p^{j-1} .

משפט 1.6.41. יהי $k \geq 3$ ויהי $p \neq 2$ ראשוני. אז $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$ ציקלית.

הוכחה. יהי g שורש פרימיטיבי מוד p^2 ונראה כי g שורש פרימיטיבי מוד p^k . לפי פרמה הקטן, $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכן $g^{p-1} = 1 + ap$. מצד שני $g^{p^2-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ לכן $\gcd(a, p) = 1$. יהי m הסדר של g מוד p^k ונרצה להוכיח $m = p^k - p^{k-1}$. כלומר $(p-1) \mid m$. נקבל $(g^m)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^k}$ ואז $g^m \equiv 1 \pmod{p}$ כלומר $m \mid (p-1)$, כי g יוצר. כעת $g^m \equiv 1 \pmod{p^k}$ גורר $(g^m)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^k}$ לכן $(g^{p-1})^m \equiv 1 \pmod{p^k}$ לכן $(1+ap)^m \equiv 1 \pmod{p^k}$ לכן $m \mid p^{k-1} \cdot (p-1)$ ולכן $m = (p-1)p^{k-1}$. ■

טענה 1.6.42. לכל $j \geq 3$ מתקיים $5^{2^{j-1}} \equiv 1 + 2^{j-1} \pmod{2^j}$.

■

הוכחה. תרגיל, באינדוקציה.

מסקנה 1.6.43. הסדר של 5 ב- $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^*$ הוא 2^{j-2} .

הוכחה. $5^{2^{j-2}} \equiv 1 + 2^j \pmod{2^{j+1}}$ לכן $5^{2^{j-2}} = 1 + 2^j + a2^{j+1}$ או $5^{2^{j-2}} \equiv 1 \pmod{2^j}$ מצד שני, $5^{2^{j-3}} \equiv 1 + 2^{j-3} \pmod{2^j}$ ובפרט $5^{2^{j-3}} \not\equiv 1 \pmod{2^j}$.

■

משפט 1.6.44. 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 $a_1 = a_2$.⁶ קיבלנו $5^{b_1} \equiv 5^{b_2} \pmod{2^k}$. הסדר של 5 הוא 2^{k-2} לפי המסקנה. לכן השיויון שקיבלנו גורר $b_1 = b_2$. מתקיים $\#(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z}) = 2^{k-1}$ לכן אלו כל האיברים וזה אכן חתך.

■

מסקנה 1.6.45. 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 1.6.46. $C_n \times C_m$ ציקלית אם ורק אם $(n, m) = 1$ זרים.

יהי $m = \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$ פירוק ראשוניים 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 1.6.47. $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$ 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 1.6.48. 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

$$\Phi: G \rightarrow G$$

$$x \mapsto x^2$$

(זה הומומורפיזם כי G אבלית).

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

2. אם n זוגי אז $\ker \Phi = 2$ או $\frac{n}{2}$.⁷ או $\frac{\#G}{\#\ker \Phi} = \frac{\#G}{2}$ או $\frac{\#G}{\frac{n}{2}}$.

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

■

הגדרה 1.6.49. יהי $a \in \mathbb{Z}$ ויהי $m \in \mathbb{N}$. הוא **שאריט ריבועית** מודולו m אם קיים $x \in \mathbb{Z}$ עבורו $x^2 \equiv a \pmod{m}$.

מסקנה 1.6.50. יהי $p \neq 2$ ראשוני ויהי $a \in \mathbb{Z}$ עבורו $\gcd(a, p) = 1$. אז a הוא שאריט 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 $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$.

✧

⁶ כי לקחנו $a_1, a_2 \in \{0,1\}$

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

מסקנה 1.6.51. 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 1.6.52. לכל $a, a^{\frac{p-1}{2}}$ איבר מסדר 2 מודולו p לכן הינו ± 1 .

דוגמה 1.6.53.

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

לכן -3 אינו שארית ריבועית מודולו 5.

דוגמה 1.6.54.

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

לכן -3 הינו שארית ריבועית מודולו 7.

דוגמה 1.6.55.

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

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

הערה 1.7.2. כדי להוכיח את המשפט מסתכלים על ההומומורפיזם

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

עשינו דבר דומה עבור $k = 2$.

הוכחה. נציג הוכחה לחלק 2 של המשפט בלבד. לכיוון אחד, נניח שקיים $x \in G$ עבורו $x^k = a$ אז

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

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 שמתקיים $\alpha k + \beta n = d$ אז

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

ולכן עבור $a = y^k$.

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 $p-1 \nmid 3$ 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 $a^{\frac{p-1}{3}} \equiv 1 \pmod{p}$.

דוגמה 1.7.4. 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 $2 \mid p-1$ 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 פתרון x_0 ל- $x^k \equiv a \pmod{p^e}$ נמצא 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 $c + \overbrace{kx_0^{k-1}}^\alpha \cdot \overbrace{b}^y \equiv 0 \pmod{p}$. כעת $\gcd(x_0, p) = 1$ אבל $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ 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

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

הוכחה. משתמשים במבנה של החבורה

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

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 $m = 2^e \prod_{i \in [k]} p_i^{e_i}$ ונניח $\gcd(a, m) = 1$. אז a שארית ריבועית מודולו m אם ורק אם מתקיימות שתי התכונות הבאות.

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

$$2. \quad \text{אם } e = 2 \text{ אז } a \equiv 1 \pmod{4} \text{ או } a \equiv 1 \pmod{8} \text{ אם } e \geq 3$$

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 a 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 p 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 $\gcd(a, p) = 1$ ואינו שארית ריבועית מודולו p

• 0 אם $p \mid a$

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

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

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

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

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

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

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. -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 $p \equiv 3 \pmod{4}$ אז $p = 4k + 3$ ואז $\frac{p-1}{2} = 2k + 1$ ואכן $(-1)^{2k+1} = -1$.

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

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

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

משפט 2.0.3 (איילר). 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 (איילר). 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

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

דוגמה 2.0.6. אם $x^2 + 5y^2 = p$ אז $\left(\frac{-5}{p}\right) = 1$ כאשר $p \neq 5$. באותו אופן עבור n כללי

$$x^2 + ny^2 = p$$

ולכן $\left(\frac{-n}{p}\right) = 1$. נרצה לדעת מתי $\left(\frac{-n}{p}\right) = 1$ מתקיים מהדדיות

$$\left(\frac{-5}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \cdot \left(\frac{5}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \cdot \left(\frac{p}{5}\right)$$

לכן 1, 4, ריבועים מודולו 5 ו-2, 3 אינם ריבועים מודולו 5. עתה $\left(\frac{-5}{p}\right) = 1$ אם ורק אם מתקיים אחד המשפטים הבאים.

1. גם $p \equiv 1 \pmod{4}$ וגם $p \equiv \pm 1 \pmod{5}$.

2. $p \equiv 3 \pmod{4}$ וגם $p \equiv \pm 2 \pmod{5}$.

לכן, לפי משפט השאריות הסיני, $p \equiv 1, 3, 7, 9 \pmod{20}$ ולכן קיבלנו כי $\left(\frac{-5}{p}\right) = 1$ אם ורק אם $p = 1, 3, 7, 9$.

משפט 2.0.7 (לגרנג'). יהי p ראשוני שונה מ-5. קיימים $x, y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x^2 + 5y^2 = p$ אם ורק אם $p \equiv 1, 9 \pmod{20}$.

הערה 2.0.8. מהמשפט, אם 5 שארית ריבועית מודולו 5, לא בהכרח פתרון מהצורה $x^2 + 5y^2 = p$.

עבור $p \equiv 3, 7 \pmod{20}$, לא ניתן להציג את p באמצעות $x^2 + 5y^2$.

נחשוב מה הסיבה לכך. עבור $x^2 + ay^2 = p$ עבדנו עם $\mathbb{Z}[\sqrt{-a}]$ אבל כאשר $a = 5$ החוג אינו אוקלידי ואפילו אינו PID.

הגדרה 2.0.9. יהי b אי-רציונלי חיובי ויהי $a \in \mathbb{Z}$. נניח כי $b = p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ פירוק לראשוניים, ונגדיר את **סימן יעקובי**

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right) \left(\frac{a}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{a}{p_k}\right)$$

הערה 2.0.10. אם b ראשוני, סימן יעקובי וסימן לז'נדר מזדהים.

הערה 2.0.11. • סימן יעקובי מוגדר היטב, כי בפירוק של b לא מופיע 2, וסימן לז'נדר מוגדר עבור $p \neq 2$.

• אם b אינו ראשוני, $\left(\frac{a}{b}\right)$ אינו בהכרח בודק אם a שארית ריבועית מודולו b .

דוגמה 2.0.12. מתקיים

$$\left(\frac{2}{15}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{2}{5}\right) = 1$$

2 אינו שארית ריבועית מודולו 3 או מודולו 5 לכן $\left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{5}\right) = 1$, אבל 2 אינו שארית ריבועית מודולו 5 כי אינו שארית ריבועית מודולו 5, 3.

הערה 2.0.13. מה שטוב בסימן יעקובי הוא שלא צריך לפרק את המספרים כפי שראינו בדוגמה עם $\left(\frac{17}{47}\right)$. נרצה להראות שלסימן יעקובי אותן תכונות של סימן לז'נדר, ובפרט הדדיות.

טענה 2.0.14. 1.

$$\left(\frac{a_1 a_2}{b}\right) = \left(\frac{a_1}{b}\right) \cdot \left(\frac{a_2}{b}\right)$$

2.

$$\left(\frac{a}{b_1 b_2}\right) = \left(\frac{a}{b_1}\right) \cdot \left(\frac{a}{b_2}\right)$$

3. אם $a_1 \equiv a_2 \pmod{b}$

$$\left(\frac{a_1}{b}\right) = \left(\frac{a_2}{b}\right)$$

1. הוכחה.

$$\begin{aligned} \left(\frac{a_1 a_2}{b}\right) &= \left(\frac{a_1 a_2}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k}\right) \\ &= \left(\frac{a_1 a_2}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{a_1 a_2}{p_k}\right) \\ &= \left(\frac{a_1}{p_1}\right) \left(\frac{a_2}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{a_1}{p_k}\right) \left(\frac{a_2}{p_k}\right) \\ &= \left(\frac{a_1}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k}\right) \cdot \left(\frac{a_2}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k}\right) \\ &= \left(\frac{a_1}{b}\right) \cdot \left(\frac{a_2}{b}\right) \end{aligned}$$

2. מידי מהגדרה.

3. אם $a_1 \equiv a_2 \pmod{b}$ אז בפרט $a_1 \equiv a_2 \pmod{p_i}$ לכל p_i בפירוק של b , ומכאן ממשיכים עם התכונות של סימן לז'נדר. ■

למה 2.0.15. יהיו r, s אי-זוגיים. אז

1.

$$\frac{rs-1}{2} = \frac{r-1}{2} + \frac{s-1}{2} \pmod{2}$$

2.

$$\frac{r^2s^2-1}{8} = \frac{r^2-1}{8} + \frac{s^2-1}{8} \pmod{2}$$

הערה 2.0.16. אם a אי-זוגי אז $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$ כי $a^2 - 1 = (a-1)(a+1)$ ואז $(a-1), (a+1)$ זוגיים ולכן המכפלה מתחלקת ב-4.

הוכחה. 1.

$$(r-1)(s-1) \equiv 0 \pmod{4}$$

$$rs - r - s + 1 \equiv 0 \pmod{4}$$

$$rs - 1 \equiv r - 1 + s - 1 \pmod{4}$$

$$\frac{rs-1}{2} \equiv \frac{r-1}{2} + \frac{s-1}{2} \pmod{2}$$

2.

$$(r^2-1)(s^2-1) \equiv 0 \pmod{16}$$

$$r^2s^2 - 1 \equiv r^2 - 1 + s^2 - 1 \pmod{16}$$

$$\frac{r^2s^2-1}{8} \equiv \frac{r^2-1}{8} + \frac{s^2-1}{8} \pmod{2}$$

■

מסקנה 2.0.17. יהיו r_1, \dots, r_k אי-זוגיים. אז

1.

$$\sum_{i \in [k]} \frac{r_i - 1}{2} \equiv \frac{r_1 \cdot \dots \cdot r_k - 1}{2} \pmod{2}$$

2.

$$\sum_{i \in [k]} \frac{r_i^2 - 1}{8} \equiv \frac{r_1^2 \cdot \dots \cdot r_k^2 - 1}{8} \pmod{2}$$

הוכחה. נוכיח את הסעיף הראשון באינדוקציה.

$$\sum_{i \in [k-1]} \frac{r_i - 1}{2} \equiv \frac{r_1 \cdot \dots \cdot r_{k-1} - 1}{2} \pmod{2}$$

נגדיר $a = r_1 \cdot \dots \cdot r_{k-1}$ ואז מלמה 2.0.15 סעיף 1 נקבל

$$\frac{a-1}{2} + \frac{r_k-1}{2} \equiv \frac{ar_k-1}{2} \equiv \frac{r_1 \cdot \dots \cdot r_k - 1}{2} \pmod{2}$$

כנדרש. ■

את הסעיף השני נוכיח באותו אופן.

משפט 2.0.18. יהי b שלם חיובי ואי-זוגי.

1.

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

.2

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

.3 אם $a \neq 1$ אזי $\mathcal{N}(a, b) = 1$

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) = (-1)^{\frac{a-1}{2} \cdot \frac{b-1}{2}}$$

1. הוכחה.

$$\begin{aligned} \left(\frac{-1}{b}\right) &= \left(\frac{-1}{p_1}\right) \cdots \left(\frac{-1}{p_k}\right) \\ &= (-1)^{\frac{p_1-1}{2} + \cdots + \frac{p_k-1}{2}} \\ &\stackrel{\text{previous lemma}}{=} (-1)^{\frac{p_1 \cdots p_k - 1}{2}} \\ &= (-1)^{\frac{b-1}{2}} \end{aligned}$$

2. באותה דרך כמו הסעיף הקודם.

3. נכתוב $a = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$ מתקיים

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{b}{a}\right) &= \prod_{i,j} \left(\frac{p_i}{q_j}\right) \left(\frac{q_j}{p_i}\right) \\ &= \prod_{i,j} (-1)^{\frac{p_i-1}{2} \cdot \frac{q_j-1}{2}} \\ &= (-1)^{\sum_{i,j} \frac{p_i-1}{2} \cdot \frac{q_j-1}{2}} \\ &= (-1)^{(\sum_{i \in [k]} \frac{p_i-1}{2}) (\sum_{j \in [m]} \frac{q_j-1}{2})} \\ &\stackrel{\text{from corollary}}{=} (-1)^{\frac{p_1 \cdots p_k - 1}{2} \cdot \frac{q_1 \cdots q_m - 1}{2}} \\ &= (-1)^{\frac{b-1}{2} \cdot \frac{a-1}{2}} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

דוגמה 2.0.19. נרצה לחשב את $\left(\frac{1001}{9907}\right)$.דרך אחת היא פירוק $1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$ ואז חישוב כמכפלת סימני לג'נדר. דרך נוספת היא עם סימן יעקובי.

$$\begin{aligned} \left(\frac{1001}{9907}\right) &= \left(\frac{9907}{1001}\right) \\ &= \left(\frac{898}{1001}\right) = \left(\frac{2}{1001}\right) \left(\frac{449}{1001}\right) \\ &= (-1)^{\frac{1001^2-1}{8}} \left(\frac{449}{1001}\right) = \left(\frac{1001}{449}\right) \\ &= \left(\frac{103}{449}\right) = \left(\frac{449}{103}\right) \\ &= \left(\frac{37}{103}\right) = \left(\frac{103}{37}\right) \\ &= \left(\frac{29}{37}\right) = \left(\frac{37}{29}\right) \\ &= \left(\frac{8}{29}\right) = \left(\frac{4}{29}\right) \cdot \left(\frac{2}{29}\right) \\ &= \left(\frac{2}{29}\right) = -1 \end{aligned}$$

2.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

יהי n שלם אי-זוגי. נרצה לדעת האם n ראשוני. בעזרת אלגוריתם מילר-רבין ניתן לבדוק בהסתברות גבוהה האם מספר הינו ראשוני. הרעיון הראשון הוא להשתמש במשפט פרמה. נגדיל $1 < a < n - 1$. אם $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$ אז a נקרא "עד" לכך ש- n אינו ראשוני. אחרת, a איננו עד, אבל ייתכן עדיין כי n אינו ראשוני. ניקח $a \neq b$ ונבדוק האם $b^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$. לרעיון זה יש בעיה, כי אם n מספר Carmichael אז אינו ראשוני אבל $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ לכל a עבורו $\gcd(a, n) = 1$. כדי לתקן זה, נוסיף עוד עדים. אם $x^2 \equiv 1 \pmod{n}$ כאשר $x \not\equiv \pm 1 \pmod{n}$ אז n אינו ראשוני. כדי לבדוק זאת, אם n אי-זוגי ניתן לכתוב $n - 1 = 2^d m$ כאשר m אי-זוגי. אז נכתוב $a^{n-1} = \left(\left((a^m)^2 \right)^{\dots} \right)^2$. אם קיבלנו בשלב מסוים 1 ובשלב לפניו לא קיבלנו ± 1 , אז a הוא עד.

2.1.1 אלגוריתם

1. נפרק $n - 1 = 2^d m$ עבור m אי-זוגי.
2. נבחר a בין 2 ל- $n - 1$ באופן אקראי.
3. נחשב $a^m \pmod{n}$. אם $a^m \equiv \pm 1 \pmod{n}$ נסיים ונחזיר כי n חשוך להיות ראשוני.
4. אם $a^m \not\equiv \pm 1 \pmod{n}$, נרשום $a^m \equiv b_0 \pmod{n}$ ונסתכל על הסדרה $b_0, b_1 = b_0^2, \dots, b_{d-1} = b_{d-2}^2$.

אם בשלב ה- j כלשהו $b_j \equiv -1 \pmod{n}$, נחזיר כי n ראשוני. אחרת הוא בוודאות אינו ראשוני.

הערה 2.1.2. נרצה לחשב את a^m בצורה יעילה. נכתוב $2^\ell \leq m < 2^{\ell+1}$. נחשב a^2, \dots, a^{2^ℓ} מודולו n . אז נכתוב את a^m כמכפלה של החזקות מלמעלה.

משפט 2.1.3. אם $n > 9$ וקיבלנו בתהליך מילר-רבין ש- n ראשוני אז יש סיכוי של פחות מ- $\frac{1}{2}$ ש- n אינו ראשוני.

הערה 2.1.4. סיבוכיות האלגוריתם היא $\Theta((\log n)^3)$.

הערה 2.1.5. אם נחזור על התהליך עשר פעמים, נקבל שהסיכוי ש- n אינו ראשוני הוא $\frac{1}{1000000}$. $(\frac{1}{4})^{10} \sim \frac{1}{1000000}$.

משפט 2.1.6. יהי $a \in \mathbb{N}$ שלם שאינו ריבוע. יש אינסוף ראשוניים p עבורם a אינו שארית ריבועית.

למה 2.1.7. נכתוב $a = b^2 a'$. אם יש אינסוף ראשוניים p עבורם a' אינו שארית ריבועית, אז יש אינסוף ראשוניים עבורם a אינו שארית ריבועית.

הוכחה. כתרגיל.

הוכחה (משפט). נכתוב $a' = 2^\alpha \prod_{i \in [n]} q_i$ כאשר $\alpha \in \{0, 1\}$ ו- q_i ראשוניים.

מקרה א': $n \geq 1$. יהיו $\{\ell_i\}_{i \in [k]}$ ראשוניים אי-זוגיים ושונים מכל ה- q_i . נמצא פתרון למשוואות

$$\begin{aligned} \forall i \in [k]: x &\equiv 1 \pmod{\ell_i} \\ \forall i \in [n-1]: x &\equiv 1 \pmod{q_i} \\ x &\equiv s \pmod{q_n} \\ x &\equiv 1 \pmod{8} \end{aligned}$$

ולפי משפט השארייות הסיני, יש פתרון b . נחשב את $\left(\frac{a'}{b}\right)$. נכתוב $b = \prod_{i \in [m]} p_i$. אז

$$\left(\frac{a'}{b}\right) = \left(\frac{2^\alpha}{b}\right) \prod_{i \in [n]} \left(\frac{a_i}{b}\right) = \prod_{i \in [m]} \left(\frac{a'}{p_i}\right)$$

נחשב את $\left(\frac{a'}{b}\right)$ לפי הביטוי השמאלי. כיוון ש- $b \equiv 1 \pmod{8}$, לפי משפט 1. $\left(\frac{2}{b}\right) = 1$. לכן לפי משפט $\left(\frac{q_1}{b}\right) = \left(\frac{b}{q_1}\right)$. אבל, פתרון של $x \equiv 1 \pmod{q_1}$, לכן $\left(\frac{1}{q_1}\right) = \left(\frac{b}{q_1}\right) = \left(\frac{q_1}{b}\right)$. באותו אופן לכל $i \in [n-1]$, ועבור n נקבל

$$\left(\frac{q_n}{b}\right) = \left(\frac{b}{q_n}\right) = \left(\frac{s}{q_n}\right) = -1$$

הרצאה 15
20 בדצמבר
2018

אם נבחר s שאינו שארית ריבועית מודולו q_n . לכן קיבלנו

$$-1 = \left(\frac{a'}{b}\right) = \prod_{i \in [m]} \left(\frac{a'}{p_i}\right)$$

ולכן קיים p_i עבורו $\left(\frac{a'}{p_i}\right) = -1$. כלומר, a' אינו שארית ריבועית מודולו p_i . נניח בשלילה שיש מספר סופי של ראשוניים $\{\ell_i\}_{i \in [k]}$ שבהם a' אינו שארית ריבועית, ומקבלים ראשוני חדש p_i שאינו שארית ריבועית, בסתירה. לכן יש אינסוף ראשוניים שבהם a' אינו שארית ריבועית.

מקרה ב': יהי $a' \neq 2$ ונניח בשלילה שיש מספר סופי של ראשוניים ℓ_1, \dots, ℓ_k כך ש- $\ell_i \neq 3$ לכל $i \in [k]$ וגם $\left(\frac{2}{\ell_i}\right) = -1$. יהי $b = 8 \prod_{i \in [k]} \ell_i + 3$. אז b לא מתחלק ב-3 וב- ℓ_i . אז

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

ולכן

$$\left(\frac{2}{b}\right) = \prod_{i \in [m]} \left(\frac{2}{p_i}\right) = 1$$

ולכן יש i כך ש- $\left(\frac{2}{p_i}\right) = -1$ כאשר $b = \prod_{i \in [m]} p_i$. לכן מצאנו ראשוני חדש שאינו שארית ריבועית מוד 2. ■

הגדרה 2.1.8. $\alpha \in \mathbb{C}$ נקרא מספר אלגברי אם קיים פולינום $q(x) \in \mathbb{Q}[x]$ שונה מאפס עבורו $q(\alpha) = 0$.

הגדרה 2.1.9. $\alpha \in \mathbb{C}$ נקרא שלם אלגברי אם קיים פולינום מתוקן $q(x) \in \mathbb{Z}[x]$ עבורו $q(\alpha) = 0$.

טענה 2.1.10. יהי $\alpha \in \mathbb{C}$ ויהי $p(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום אי-פריק. נניח כי $p(\alpha) = 0$. יהי $m(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום עבורו $m(\alpha) = 0$. אז $(x) \mid m(x)$.

טענה 2.1.11. אם $r \in \mathbb{Q}$ שלם אלגברי אז $r \in \mathbb{Z}$.

טענה 2.1.12. יהי $\alpha \in \mathbb{C}$ ויהי $p(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום אי-פריק כך ש- $p(\alpha) = 0$. יהי $m(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום כך ש- $m(\alpha) = 0$. אז $p(x) \mid m(x)$.

הוכחה. נניח בשלילה כי $p(x) \nmid m(x)$. לכן p, m זרים¹ ולכן קיימים פולינומים a, b עבורם $ap + bm = 1$. נציב α ונקבל $0 = a(\alpha)p(\alpha) + b(\alpha)m(\alpha) = 1$ בסתירה. ■

טענה 2.1.13. יהי $\alpha \in \mathbb{C}$ מספר אלגברי. אז יש פולינום אי-פריק מתוקן **יחיד** $p(x) \in \mathbb{Q}[x]$ עבורו $p(\alpha) = 0$.

הוכחה. קיום: קיים פולינום $q(x) \neq 0$ כך ש- $q(\alpha) = 0$. לפי הגדרת α . נכתוב $q(x) = \prod_{i \in [k]} q_i(x)$ כאשר q_i אי-פריקים. אבל, $q_i(\alpha) = 0$ לכן קיים i עבורו $q_i(\alpha) = 0$.

יחידות: אם p_1, p_2 אי-פריקים שמתאפסים ב- α אז $p_1(x) \mid p_2(x)$ וגם $p_2(x) \mid p_1(x)$ לפי הטענה. אם p_1, p_2 מתוקנים זה גורר $p_1 = p_2$. ■

הגדרה 2.1.14. הפולינום היחיד מהמסקנה הנ"ל נקרא הפולינום המינימלי של α .

למה 2.1.15 (גאוס). יהי $p(x) \in \mathbb{Z}[x]$ פולינום מתוקן ונניח כי $p(x) = q_1(x)q_2(x)$ כאשר $q_1(x), q_2(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינומים מתוקנים. אז $q_1(x), q_2(x) \in \mathbb{Z}[x]$.

טענה 2.1.16. יהי $\alpha \in \mathbb{C}$ מספר אלגברי. אז α שלם אלגברי אם ורק אם הפולינום המינימלי $p_\alpha(x)$ שלו ב- $\mathbb{Z}[x]$.

הוכחה. אם הפולינום המינימלי עם מקדמים שלמים, ברור כי α שלם אלגברי.

נניח ש- α שלם אלגברי, ונוכיח שהפולינום המינימלי שלו עם מקדמים שלמים.

אם α שלם אלגברי, קיים $m(x) \in \mathbb{Z}[x]$ מתוקן עבורו $m(\alpha) = 0$. לפי הטענה, $p_\alpha(x) \mid m(x)$, כלומר $m(x) = p_\alpha(x)q(x) \in \mathbb{Z}[x]$ ולפי הלמה של גאוס $p_\alpha(x) \in \mathbb{Z}[x]$. ■

דוגמה 2.1.17. $\mathbb{Q}[i]$ שדה בו כל המספרים אלגבריים. זה נובע מהלמה הבאה.

למה 2.1.18. יהיו $r_1, r_2 \in \mathbb{Q}$ אז $x = r_1 + r_2 i$ מספר אלגברי.

הרצאה 16
26 בדצמבר
2018

¹ כי p ראשוני ולכן אי-פריק בחוג $\mathbb{Q}[x]$ שהינו אוקלידי

הוכחה. מתקיים

$$x^2 = r_1^2 - r_2^2 + 2r_1r_2i$$

וגם

$$\begin{aligned} x^2 - 2r_1x &= r_1^2 - r_2^2 + 2r_1r_2i - 2r_1^2 - 2r_1r_2i \\ &= -r_1^2 - r_2^2 \end{aligned}$$

וקיבלנו שהפולינום

$$x^2 - 2r_1x + r_1^2 + r_2^2$$

■

ב- $\mathbb{Q}[x]$ מאפס את $r_1 + r_2i$.

דוגמה 2.1.19. נרצה למצוא את השלמים האלגבריים ב- $\mathbb{Q}[i]$. אם $r_2 = 0$ אז $x \in \mathbb{Q}$ שלם אלגברי. אחרת, $r_1 + r_2i \notin \mathbb{Q}$ לכן הפולינום המינימלי שלו אינו מדרגה 1.

$$p_1(x) = x^2 - 2r_1x + r_1^2 + r_2^2$$

לפי המשפט, $r_1 + r_2i$ שלם אלגברי אם ורק אם $p_1(x) \in \mathbb{Z}[x]$. לכן הדרישה היא $-2r_1 \in \mathbb{Z}$ וגם $r_1^2 + r_2^2 \in \mathbb{Z}$. אז ניתן לכתוב $r_1 = \frac{m}{2}$ כאשר $m \in \mathbb{Z}$. נכתוב $r_2 = \frac{c}{d}$ שבר מצומצם. אז

$$r_1^2 + r_2^2 = \frac{m^2}{4} + \frac{c^2}{d^2} = \frac{d^2m^2 + 4c^2}{4d^2} \in \mathbb{Z}$$

ואז

$$4d^2 \mid d^2m^2 + 4c^2$$

כלומר

$$d^2 \mid d^2m^2 + 4c^2$$

ואז

$$d^2 \mid 4c^2$$

ואז $4 \mid d^2$ ונקבל $d \in \{\pm 1, \pm 2\}$. לכן נכתוב $r_2 = \frac{c_1}{2}$ כאשר c_1 יכול להיות זוגי. נכתוב

$$r_1^2 + r_2^2 = \frac{m^2 + c_1^2}{4} \in \mathbb{Z}$$

כלומר $4 \mid m^2 + c_1^2$. אם m, c_1 אי-זוגיים, אז $m^2 + c_1^2 \equiv 2 \pmod{4}$ בסתירה! אחרת m, c_1 זוגיים ולכן $r_1, r_2 \in \mathbb{Z}$.

טענה 2.1.20. $\mathbb{Q}[\omega]$ הוא שדה בו כל האיברים הם מספרים אלגבריים. השלמים האלגבריים בתוך $\mathbb{Q}[\omega]$ הם $\mathbb{Z}[\omega]$.

הוכחה. נכתוב $\alpha = r_1 + r_2\omega$. נחשב.

$$\begin{aligned} (x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) &= (x - (r_1 + r_2\omega))(x - (r_1 + r_2\bar{\omega})) \\ &= (x - (r_1 + r_2\omega))(x - (r_1 + r_2\omega^2)) \\ &= x^2 + (-2r_1 - r_2\omega - r_2\omega^2)x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2 \\ &= x^2 + (-2r_1 - r_2(\omega + \omega^2))x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2 \\ &= x^2 + (-2r_1 + r_2)x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2 \in \mathbb{Q}[x] \end{aligned}$$

לכן מספר אלגברי. אז $r_1 + r_2\omega$ שלם אלגברי אם ורק אם $r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2 \in \mathbb{Z}$ וגם $-2r_1 + r_2 \in \mathbb{Z}$. במקרה זה

$$(r_2 - 2r_1)^2 + 3r_2^2 = 4(r_1^2 + r_1r_2 + r_2^2) \in \mathbb{Z}$$

ואז $3r_2^2 \in \mathbb{Z}$ ולכן $r_2 \in \mathbb{Z}$. נתון $-2r_1 + r_2 \in \mathbb{Z}$ לכן $-2r_1 \in \mathbb{Z}$ ונכתוב $r_1 = \frac{m}{2}$. אז

$$r_1(r_1 - r_2) = \frac{m^2}{4} - \frac{mr_2}{2} \in \mathbb{Z}$$

■

ואפשר לקבל מכאן כי $r_1 \in \mathbb{Z}$.

טענה 2.1.21. יהי α מספר אלגברי. אז $\mathbb{Q}[\alpha] = \mathbb{Q}(\alpha)$.

הוכחה. יהי $p(x) \in \mathbb{Q}[x]$ שאינו מתאפס ב- α , ונראה כי $\frac{1}{p(\alpha)} \in \mathbb{Q}[\alpha]$. מתקיים $p_\alpha(x)$ איננו פריק. מתקיים

$$\gcd(p(x), p_\alpha(x)) = 1$$

אז קיימים פולינומים $a(x), b(x) \in \mathbb{Q}[x]$ עבורם

$$a(x)p(x) + b(x)p_\alpha(x) = 1$$

■

ולאחר הצבה נקבל $a(\alpha)p(\alpha) = 1$ כלומר $\frac{1}{p(\alpha)} = b(\alpha)$.

טענה 2.1.22. יהי α אלגברי עם פולינום מינימלי מדרגה n . אז

$$[\mathbb{Q}[\alpha] : \mathbb{Q}] = n$$

ובסיס ההרחבה הוא $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$.

הוכחה. אם הוקטורים תלויים לינארית, נקבל פולינום שונה מאפס ממעלה קטנה מ- n המאפס את α . ע"י בידוד α^n מהמשוואה מקבלים כי α^n בשדה, ובאופן דומה אפשר להראות שהקבוצה פורשת.

משפט 2.1.23. אוסף המספרים האלגבריים הוא שדה.

הוכחה. נציג את רעיון ההוכחה.

הופכי: אם α אלגברי או שלם אלגברי, אז $\bar{\alpha}$ גם כזה.

$$\alpha^n + b_{n-1}\alpha^{n-1} + \dots + b_1\alpha + b_0 = 0$$

לכן

$$(-1)^n (-\alpha)^n + (-1)^{n-1} b_{n-1} (-\alpha)^{n-1} + \dots \pm b_1 (-\alpha) + b_0 = 0$$

לכן

$$b'_n (-\alpha)^n + b'_{n-1} (-\alpha)^{n-1} + \dots + b'_1 (-\alpha) + b_0 = 0$$

מאפס את $-\alpha$. אם $\alpha \neq 0$ מספר אלגברי אז גם $\frac{1}{\alpha}$ כזה. אז

$$1 + \sum_{k \in [n]} \frac{b_{n-k}}{\alpha^{n-k}} = 0$$

לכן

$$1 + \sum_{k \in [n]} b_{n-k} \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k = 0$$

לכן $\frac{1}{\alpha}$ מספר אלגברי.

סגירות: אם α מספר אלגברי, ראינו כי השדה $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}[\alpha]$ מ"ו ממימד n מעל \mathbb{Q} כאשר $n = \deg p_\alpha$.

משפט 2.1.24. אוסף השלמים האלגבריים הוא חוג. נסמן אותו Ω .

מסקנה 2.1.25. ב- $\mathbb{Q}[\alpha]$ כל איבר הוא מספר אלגברי. חוג השלמים של K הוא $O_K := \Omega \cap K$.

דוגמה 2.1.26. הראינו שב- $\mathbb{Q}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Z}[i]$ וב- $\mathbb{Q}[\omega]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Z}[\omega]$. באופן כללי, כל שדה K שהוא הרחבה סופית של \mathbb{Q} הוא שדה מספרים אלגבריים.

הגדרה 2.1.27. $a, b, c \in \Omega$. נאמר כי $a \equiv b \pmod{c}$ אם $c \mid (b - a)$.

טענה 2.1.28. יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$. אם $a \equiv b \pmod{c}$ אז $a \equiv b \pmod{\Omega}$ או $a \equiv b \pmod{\mathbb{Z}}$.

הוכחה. $c \mid b - a$ לכן קיים $\alpha \in \Omega$ עבורו $c\alpha = b - a$ לכן $\alpha = \frac{b-a}{c} \in \mathbb{Q}$. קיבלנו כי α שלם אלגברי ורציונלי לכן α שלם, ולכן $a \equiv b \pmod{\mathbb{Z}}$ גם ב- \mathbb{Z} .

טענה 2.1.29. יהיו $a, b \in \Omega$ ו- $p \in \mathbb{N}$ ראשוני. אז $(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{\Omega}$.

הוכחה. ראינו כי $\binom{p}{k} \mid p$ לכל $1 \leq k \leq p-1$ ומכאן נובעת הטענה.

דוגמה 2.1.30. נשאל מתי 2 שארית ריבועית מוד p . מהדדיות

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

2 יהי $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{8}} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ וידוע $\zeta^8 = 1$. לכן

$$(\zeta^4 - 1)(\zeta^4 + 1) = 0$$

קל לראות $\zeta^4 + 1 = 0$ ולכן $\zeta^2 + \zeta^{-2} = 0$. כעת

$$(\zeta + \zeta^{-1})^2 = \zeta^2 + 2 + \zeta^{-2} = 2$$

נסמן $\tau = \zeta + \zeta^{-1}$ והראנו $\tau^2 = 2$. שלם אלגברי כסכום של שני שלמים אלגבריים. אפשר לראות את זה גם מכיוון שהוא שורש של $x^2 - 2$.
 אנו יודעים ש- $\left(\frac{p}{2}\right) \equiv 2^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$ נציב את τ ואז

$$\begin{aligned}(\tau^2)^{\frac{p-1}{2}} &\equiv \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p} \\ \tau^{p-1} &\equiv \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p} \\ \tau^p &\equiv \tau \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}\end{aligned}$$

ב- Ω .

הרצאה 17
 2 בינואר
 2019

טענה 2.1.31. יהיו $a, b, c \in \mathbb{Z}$ עם $c \neq 0$. אם $a \equiv b \pmod{c}$ ב- Ω אז $a \equiv b \pmod{c}$ ב- \mathbb{Z} .

נוכיח כעת הדדיות ריבועית עבור 2, כלומר

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

הוכחה. יהי $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{8}}$ שלם אלגברי, אז $\zeta^8 = 2$ כלומר $\zeta^8 - 1 = 0$ כלומר

$$(\zeta^4 + 1)(\zeta^4 - 1) = 0$$

יהי $\tau = \zeta + \zeta^{-1}$ ואז $\tau^2 = \zeta^2 + 2 + \zeta^{-2} = 2$ כי $\zeta^2 + \zeta^{-2} = 0$. כתבנו את $\sqrt{2}$ כסכום שורשי יחידה.
 יהי $p \neq 2$ ראשוני, אז

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

ב- Ω . לכן

$$\tau^p \equiv \tau \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

מצד שני מתקיים

$$\tau^p = (\zeta + \zeta^{-1})^p \equiv (\zeta^p + \zeta^{-p}) \pmod{p}$$

בניח $p \equiv 1 \pmod{8}$ כלומר $p = 8k + 1$ ואז

$$\zeta^p = \zeta^{8k+1} = \zeta^{8k} \zeta = \zeta$$

לכן גם $\zeta^{-p} = \zeta^{-1}$ ולכן

$$\zeta^p + \zeta^{-p} = \zeta + \zeta^{-1}$$

אם $p \equiv -1 \pmod{8}$ נקבל באותו אופן $\zeta^p = \zeta^{-1}$ ולכן שוב

$$\zeta^p + \zeta^{-p} = \zeta + \zeta^{-1}$$

קיבלנו

$$\tau^p \equiv \zeta^p + \zeta^{-p} \equiv \tau \pmod{p}$$

ראינו $\tau^p \equiv \tau \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$ לכן

$$\tau \equiv \tau \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

נכפול ב- τ ואז

$$\tau^2 \equiv \tau^2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

כלומר

$$2 \equiv 2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

ב- Ω . לפי הטענה, זה גורר כי

$$2 \equiv 2 \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

ב- \mathbb{Z} . לכן

$$\left(\frac{2}{p}\right) \equiv 1 \pmod{p}$$

ונקבל

$$\left(\frac{2}{p}\right) \equiv 1$$

כנדרש.

אם $p \equiv 3 \pmod{8}$ נקבל

$$\zeta^p = \zeta^3 \equiv -\zeta^{-1}$$

אז

$$\zeta^p = -\zeta$$

ולבסוף

$$\zeta^p + \zeta^{-p} = -\zeta - \zeta^{-1} = -\tau$$

אם $p \equiv \pm 3 \pmod{8}$ אז

$$\tau^p \equiv -\tau \pmod{p}$$

$$\tau \left(\frac{2}{p}\right) \equiv -\tau \pmod{p}$$

$$2 \left(\frac{2}{p}\right) \equiv -2 \pmod{p}$$

כאשר השקילות האחרונה ב- Ω ולכן ב- \mathbb{Z} . כעת

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

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

ולכן עבור $p \equiv -3 \pmod{8}$ הטיעון דומה.

פרק 3

סכומי גאוס

3.1 סכומי גאוס ריבועיים

יהי p ראשוני אי-זוגי ונסמן $\zeta := e^{\frac{2\pi i}{p}}$.

למה 3.1.1.

$$\sum_{t=0}^{p-1} \zeta^{at} = \begin{cases} p & a \equiv 0 \pmod{p} \\ 0 & a \not\equiv 0 \pmod{p} \end{cases}$$

הוכחה. אם $a \equiv 0 \pmod{p}$ אז $\zeta^p = 1$ לכן הסכום הוא

$$1 + \dots + 1 \text{ (p times)} = p$$

אחרת, $\gcd(a, p) = 1$ ואז

$$\zeta^a \sum_{t=0}^{p-1} \zeta^{at} = \sum_{t=0}^{p-1} \zeta^{at}$$

אבל $\zeta^a \neq 0$ ולכן

$$\sum_{t=0}^{p-1} \zeta^{at} = 0$$

ניתן לראות זאת בדרך נוספת. הסכום הנדסי ושווה

$$\frac{(\zeta^a)^p - 1}{\zeta^a - 1} = \frac{0}{\zeta^a - 1} = 0 \quad \blacksquare$$

מסקנה 3.1.2.

$$\frac{1}{p} \sum_{t=0}^{p-1} \zeta^{t(x-y)} = \delta(x, y)$$

לכל $x, y \in \mathbb{Z}$ וכאשר $\delta(x, y) = 1$ אם $x \equiv y \pmod{p}$ ואחרת $\delta(x, y) = 0$.

■

הוכחה. נבחר $a = x - y$.

למה 3.1.3.

$$\sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t}{p}\right) \zeta^{at} = 0$$

הוכחה. מתרגיל הבית.

■

הגדרה 3.1.4. יהי $a \in \mathbb{Z}$. נגדיר סכום גאוס ריבועי להיות

$$g_a := \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t}{p}\right) \zeta^{at}$$

3.1.5 טענה

$$g_a = \left(\frac{a}{p}\right) g_1$$

הוכחה. אם $a \equiv 0 \pmod{p}$ אז $\zeta^{at} = 1$ כי $\zeta^a = 1$. אז

$$g_a = \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t}{p}\right) = 0$$

לפי הלמה.

אם $a \not\equiv 0 \pmod{p}$, נחשב

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{p}\right) g_a &= \left(\frac{a}{p}\right) \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t}{p}\right) \zeta^{at} \\ &= \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{at}{p}\right) \zeta^{at} \end{aligned}$$

כאשר t עובר מ-0 עד $p-1$, המספרים at נותנים את כל עהערכים השונים מוד p . מתקיים $at \equiv k \pmod{p}$ וגם $t \equiv$

סימון 3.1.6. $g = g_1$.

3.1.7 משפט

$$g^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$$

הוכחה. נחשב את

$$\sum_{a=0}^{p-1} g_a g_{-a}$$

בשתי דרכים.

1.

$$\begin{aligned} \sum_{a=0}^{p-1} g_a g_{-a} &= \sum_{a=0}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) g \left(\frac{-a}{p}\right) g \\ &= \sum_{a=0}^{p-1} \left(\frac{-a^2}{p}\right) g^2 \\ &= \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{-1}{p}\right) g^2 \\ &= -(p-2) g^2 \\ &= (-1)^{\frac{p-1}{2}} (p-1) g^2 \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \sum_{a=0}^{p-1} g_a g_{-a} &= \sum_{a=0}^{p-1} \left(\sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t}{p}\right) \zeta^{at} \right) \left(\sum_{s=0}^{p-1} \left(\frac{s}{p}\right) \zeta^{-sa} \right) \\ &= \sum_{a=0}^{p-1} \sum_{t=0}^{p-1} \sum_{s=0}^{p-1} \left(\frac{ts}{p}\right) \zeta^{a(t-s)} \\ &= \sum_{t=0}^{p-1} \sum_{s=0}^{p-1} \sum_{a=0}^{p-1} \left(\frac{ts}{p}\right) \zeta^{a(t-s)} \\ &= \sum_{t=0}^{p-1} \sum_{s=0}^{p-1} \left(\frac{ts}{p}\right) \sum_{a=0}^{p-1} \zeta^{a(t-s)} \end{aligned}$$

הסכום הימני שונה מאפס רק אם $t \equiv s \pmod{p}$ מלמה קודמת, וזה נכון אם ורק אם $t = s$. לכן

$$\begin{aligned} \sum_{t=0}^{p-1} \sum_{s=0}^{p-1} \left(\frac{ts}{p} \right) \sum_{a=0}^{p-1} \zeta^{a(t-s)} &= \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t^2}{p} \right) \sum_{a=0}^{p-1} 1 \\ &= \sum_{t=0}^{p-1} \left(\frac{t^2}{p} \right) p \\ &= (p-1)p \end{aligned}$$

נשווה את הביטויים ונקבל

$$g^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$$

■

כנדרש.