סיכומי הרצאות במבוא לתורת המספרים חורף 2018, הטכניון

הרצאותיו של פרופסור משה ברוך סוכמו על ידי אלעד צורני



נפת להמר.

תוכך העניינים

I			מבוא	_
1	טורי	רקע הינ	1.1	
1	זוגים אוקלידיים			
1	חוגים כלליים	1.2.1		
2	חוגים אוקלידיים	1.2.2		
3	תם של אוקלידס		1.3	
5	ראשוניים בחוג אוקלידי		1.4	
5	$\mathbb{Z}[i]$ מים הגאוסים ' $\mathbb{Z}[i]$	חוג השי	1.5	
8	\mathbb{Z} נציות ב־ \mathbb{Z}			
9	$ax \equiv b \pmod m$ המשוואה המשוואה	1.6.1		
9	$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ הפיכים ב־	1.6.2		
14	$x^k=a$ בחבורה ציקלית $x^k=a$	המשווא	1.7	
15	p^k יל פתרונות ממודולו p למודולו p^k למודולו	הרמה ע	1.8	
17	ית	ת ריבוע	הדדיוו	2
21	ם מילר־רבין לבדיקת ראשוניות	אלגוריר	2.1	
27		גאום	סכומי	3
<u>-</u> . 27	אוס ריבועיים			Ĭ

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

סילבום

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 יכלול את הפרקים הבאים מספר הקורס: 1,34,5,6,8,9

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 אמצע: 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.

הרצאה 1 24 באוקטובר

2018

רקע היסטורי 1.1

בין שנת 1640 לשנת 1654, מתמטיקאי בשם פרמה¹ הסתכל על מספר שאלות בנוגע למספרים.

שאלה 1.1.1. אילו ראשונים p הם מהצורה

- $x^2 + y^2$.1
- $x^2 + 2y^2 .2$
- $x^2 + 3y^2 .3$

 $?x,y\in\mathbb{Z}$ כאשר

פתרון. 1. פרמה ניסח את המשפט הבא

 $p \equiv 1 \pmod 4$ אם ורק אם $p = x^2 + y^2$ ש" x,y שלמים שלמים אי־זוגי. קיימים שלמים $p \equiv x^2 + y^2$ שלמים אי־זוגי. קיימים אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. אי־זוגי. קיימים שלמים אי־זוגי. אי־זו

- 2. נסו למצוא חוקיות לבד.
- $p \equiv 1 \pmod 3$ אם ורק אם $x^2 + 3y^2 = p$ כך שי $x, y \in \mathbb{Z}$ כך אשוני. קיימים $p \neq 3$ אם ורק אם (פרמה). משפט 1.1.3 פרמה).

בין השנים 1729 ו-1772 אוילר² את שלושת המשפטים של פרמה. אוילר הוכיח את המשפטים בשני שלבים, הורדה descent והדדיות לפרמה. 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.

- \mathbb{Z} דוגמאות.
- R מעל חוג n imes n חוג מטריצות $M_n\left(R
 ight)$
 - R מעל חוג פולינומים $R\left[X
 ight]$ מעל חוג •

a=0 או a=0 אז a=0 אז a=0 או מחלקי אפס (כלומר אם יחידה וללא מחלקי אנים הינם הינם הינם הינם קומוטטיבים עם יחידה וללא

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

 $a,b\in R$ יהא חוג ויהיו והא

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

Fermat de Pierre¹

Euler Leonhard²

 $a \mid 1$ אם הפיך a .1.2.3 הגדרה

 $a\mid c$ או $a\mid b$ גורר $a\mid bc$ אם אם ב־ה הא ראשוני הפיך הוא הפיך שאינו $a\neq 0$ או $a\neq 0$

. הפיך או הפיך כי גורר כי a=bc אם אי־פריק הפיך נקרא הפיך שאינו הפיך שאינו $a\neq 0$.1.2.5 הגדרה

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

. אי פריק. הוא אי פריק. a אם a אי פריק.

 $a\ (1-dc)=0$ לכן a=adc אז b=ad און קיים $a\mid b$ אם $a\mid c$ אם לכן $a\mid bc$ אז a=bc אז a=bc אז a=adc יהי היי a ראשוני ונכתוב $a\mid bc$ אז $a\mid bc$ אז a=bc אז $a\mid bc$ הפיך. אחרת, $a\mid bc$ הפיך. אחרת, $a\mid bc$ הפיך.

1.2.2 חוגים אוקלידיים

. הבאות. שתי התכונות שתי יקרא $R \setminus \{0\} o \mathbb{N}_0$ בקיימת פונקצייה שתי יקרא יקרא יקרא יקרא יקרא יקרא הגדרה 1.2.8. הגדרה

a,b = qa + r וגם N(r) < N(a) או r = 0 כך שמתקיים ק $q,r \in R$ וגם מאפס, קיימים מאפס, אונים מאפס, כך שמתקיים מ

.N(c),N(b) < N(a) אז הפיכים, אינם b,c אשר מa=bcוגם $a \neq 0$ אם .2

הערה 1.2.9. התכונה השנייה בהגדרה איננה הכרחית.

N(x) = |x| עם \mathbb{Z} .1

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

. הידה החלוקה בחוג אוקלידי איננה יחידה. אם נדרוש גם $N(0) \leq N(r) < N\left(a\right)$ גם נדרוש איננה יחידה. אוקלידי איננה יחידה. אם נדרוש גם

 $b=(q+1)\,a+(r-a)$ נניח בקורס כי r-aב בקורס לדרוש זאת במקרה לדרוש זאת במקרה לדרוש זאת כי $r\geq 0$ כי אם אם b=qa+r נוח זאת במקרה לדרוש ב

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

r < 0 באופן דומה נוכיח עבור המקרה

עבור $I=(d)=dR=\{dr\ |\ r\in R\}$ בחוצ מענה 1.2.11. בחוג אוקלידי R, כל אידאל הינו ראשי. כלומר, אם $I=(d)=dR=\{dr\ |\ r\in R\}$ בחוג אוקלידי R, כל אידאל הינו ראשי. כלומר, אם R

כי לא ייתכן .a=qd+r נמצא ב־I איבר a=qd+r נמצא ב־I איבר וואז נראה (כתרגיל) איבר (כתרגיל) איבר וואז בים איבר וואז ביש איבר וואז בים א

הבאות. התכונות התכונות משו*תף גדול ביותר של a,b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}* אם מתקיימות התכונות הבאות. 1.2.12 הגדרה 1.2.12 יהא

הרצאה 2 25 באוקטובר 2018

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

 $d \mid a, b \mid .1$

. bם ביותר לa הוא a הוג אוקלידי ויהיו $a,b\in R$ שונים מאפס אז קיים מחלק משותף גדול ביותר לa

משותף משות"ב (מחלק ממג"ב $a,b \in R \setminus \{0\}$ יוצר $a,b \in A$ יוצר על ידי $a,b \in A$ ויהא ונראה כי זהו ממג"ב (מחלק משותף $a,b \in A \setminus \{0\}$ יוצר ביותר) של $a,b \in A$

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

 $d'\mid d\mid d$ ולכן $d'\mid a,b$ כעת $d'\mid b$ כעת $d'\mid b$ ולכן $d'\mid a,b$ מקסימליות: אם $d'\mid b$ ולכן $d'\mid a,b$ ולכן $d'\mid a,b$

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

הבחנה 1.2.15. חברות זה יחס שקילות.

. מענה d,d' ממג"ב. אז $a,b\in\mathrm{R}\setminus\{0\}$ יהיי $a,b\in\mathrm{R}\setminus\{0\}$ יהיי מענה 1.2.16.

d=xyd נציב את השיוויון השני בראשון ונקבל d'=xd' עבורם x,y עבורם d'=xd' נציב את השיוויון השני בראשון ונקבל d'=xd' עבורם x,y עבורם x,y עבורם x,y עבורם ממג"ב מתקיים x,y הפיכים. לכן x,y הפיכים. לכן x,y הפיכים. לכן x,y הפיכים.

d=xa+yb כך שמתקיים $x,y\in R$ מסקנה מסקנה ממג"ב של ממג"ב של $a,b\in \mathrm{R}$. מסקנה

מסקנה 2.18. נמצא ממג"ב אחד d' עבורו d' עבורו d' עבורו d' חברים ולכן יוצרים את אותו האידאל d' עבורו d' עבורו לינארי של d' עבורו d' עבורו d' עבורו d' עם מקדמים בd

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

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

יהיו . $N\left(a+bi
ight)=a^2+b^2=|a+bi|^2$ נזכיר כי בשלמים שארית ארית שארית שארית b=qa+r עם התנאי נזכיר כי בשלמים מוכיר. נזכיר כי בשלמים שארית ל־a+bi,c+diם שארית ל־a+bi,c+diם מתקיים קודם כל מתקיים הארית ל־מתקיים שארית ל־מתקיים קודם כל

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

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

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

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

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

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

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. של הראות כי הביטוי $\frac{r_1+r_2i}{c^2+d^2}$ (c+di) אכן זהו שלם הארית. שארית. שארית. שלה שלה הביטוי שנים ליפור שלה הביטוי שנים ליפור

$$\frac{r_1 + r_2 i}{c^2 + d^2} (c + di) = a + bi - (x_1 + x_2 i) (c + di) \in \mathbb{Z}[i]$$

נשאיר את סיום ההוכחה כתרגיל.

תרגיל 1. הוכיחו את אי־השיוויון הבא כדי לסיים את ההוכחה.

$$\left| \frac{(r_1 + r_2)(c+di)}{c^2 + d^2} \right|^2 < |c+di|^2$$

1.3 האלגוריתם של אוקלידס

.bרים של ממג"ב של אוקלידס של האלגוריתם האלגורית . $a,b\in\mathbf{R}\setminus\{0\}$ ויהיו ויהיו חוג אוקלידי הא

 $b = r_0$ נסמן .1 .1.3.1 אלגוריתם

$$a = q_1 b + r_1$$
נכתוב .2

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

.35 מצאו ממג"ב של 91 ו־35.

פתרון.

$$91 = 2 \cdot 35 + 21$$
$$35 = 1 \cdot 21 + 14$$
$$21 = 1 \cdot 14 + 7$$
$$14 = 2 \cdot 7 + 0$$

 $\gcd(91,35)=7$ לכן

תרגול 1 25 באוקטובר 2018

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

פתרון. נציג שני פתרונות.

1. נבצע חלוקה עם שארית. מתקיים

נבצע חלוקה עם שארית בשלמים.

$$17 = 1 \cdot 25 + (-8)$$
$$-19 = -1 \cdot 25 + 6$$

נציב ב־1.2 ונקבל

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

נכפול ונקבל

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

כעת נחלק את (-1+18i) את נחלק את כעת נחלק את יוצא

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

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

.2. נזכיר טענה.

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

, ראשוני, מתקיים $N\left(1+i\right)=1^2+1^2=2$ כאשר ב $13+13i=13\left(1+i\right)$ מתקיים מתקיים. מתקיים המשונים למכפלות ראשוניים. לכן $N\left(1+i\right)=1^2+1^2=1$ לכן לאשוניים. לכן $N\left(1+i\right)=1^2+1^2=1$ לכן לאשוניים. לכן לאשוניים.

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

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 למחלקים נורמות בקבוצה הנורמה ל

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

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

 \mathbb{N} משפט 1.3.3 (אוקלידס). יש אינסוף ראשוניים ב־

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

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

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

 $\gcd(a,b)=1$ אם a,b .1.3.4 הגדרה

. אולכן c=1 ולכן c=1 עבורו c=1 ולכן c=1 ולכן

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

 $d\mid a,b$ אם xa+yb=1 כך שמתקיים $x,y\in R$ כנדרש. להיפך, נניח שקיימים $x,y\in R$ כנדרש. אם בהרצאה כי יש א פנדרש. להיפך, נניח שקיימים לו $x,y\in R$ אז $x,y\in R$ אז x,

ראשוני. $p \in R$ הוא אי־פריק, אז $p \in R$ הוג אוקלידי. אם $n \in R$ הוא אי־פריק, אז

 $d\mid p,a$ אינם זרים ויהא a,p שנני בעלילה שיa,p ונראה a,p ונראה a,p שנני וונריה כי הוא ראשוני. נניח שיa,p ונראה a,p ונראה a,p אינם זרים ויהא a,p אינם זרים ויהא a,p אינם בירור a,p אידפריק, לכן a,p או הפיכים. אם הפיך, א חבר של a,p או a,p בסתירה. אחרת, א הפיך ואז בבירור a,p אידפריק, לכן a,p או הפיכים. אם a,p או הבירור a,p שבורם a,p אידפריק, לכן a,p או הפיכים a,p או הבירור בירור a,p או הפיכים a,p אידפריק, לכן a,p או הפיכים ואו הפיבים ואו הפיכים ואו הפיכים ואו הפיכים ואו הפיכים ואו הפיכים ואו הפ

פירוק לראשוניים בחוג אוקלידי 1.4

 $u\in R^ imes$ אז $N\left(u
ight)=0$ כך ש־טענה 1.4.1. יהא R חוג אוקלידי ויהא ויהא $u\in R\setminus\{0\}$ אז יהא

ולכן qr=1 לכן r=0 לכן את אבל, לא ייתכן N(r)<0 או או r=0 כאשר אבל לעד ב־u+r=0 לכן לכן r=0 לכן אבל, אייתכן u=0 אבל, אייתכן u=0 לכן u=0 לכן u=0 לכן u=0 אבל, אייתכן u=0 לכן u=0 לכן u=0 אבל, אייתכן u=0 לכן u=0 לכן u=0 לכן אור ב־u=0 לכן אור ב־u=0 לכן אור ב־u=0 לכן אור ב־u=0 לכן אור ב-u=0 לכן א

. אינו הפיך. אז $a \notin R^ imes$ ויי. $N\left(a\right) = 1$ עענה R אינו הפיך. אז R האינו הפיך. אז R ראשוני.

b,c ולכן N(b)=N(c)=0 לכן N(b),N(c)< N(a)=1 אז הפיכים. אז b,c שניהם בשלילה ש־b,c שניהם אינם הפיכים. אז a=bc לכן הפיכים. בסתירה.

 $a=p_1\cdot\ldots\cdot p_k$ שאינו הפיך. אז קיימים ראשוניים (אי־פריקים) איימים משפט $a\in R\setminus\{0\}$ שאינו ויהא $a\in R\setminus\{0\}$ שאינו הפיך. אז קיימים ראשוניים q_1,\ldots,q_m עבורם עבורם q_1,\ldots,q_m ועד כדי שינוי סדר q_1,\ldots,q_m לכל q_1,\ldots,q_m

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

N(a) על עבור הקיום). נוכיח באינדוקציה על

. בסיס: אם N(a)=1 ריק. אם אינו הפיך, הוא ראשוני הפיך, ולכן הטענה נכונה אינו הפיך, או הפיך אינו הפיך, הוא ראשוני

אינם ההנחת אינם אוני (אי־פריק), סיימנו. אחרת קיימים אינם הפיכים המקיימים של $b,c\in R$ שאינם החרת קיימים אוני (אי־פריק), סיימנו. אחרת קיימים אוני a שאינם הפיכים המקיימים של b של b שמכפלתם היא פירוק של a שמכפלתם היא פירוק של b

 p_1,p_2 אז p_1,p_2 אז $p_1 \mid p_2$ אז וננים ועניה $p_1,p_2 \in R$ יהיי והיי $p_1,p_2 \in R$

. פיד, לכן $p_2=p_1\cdot b$ אי־פריק, לכן אי־פריק, אי־פריק, לכן הפיד תוכחה. $p_2=p_1\cdot b$ הפיד.

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

. בחוג [i] הנורמה היא כפלית. הערה 1.5.1. בחוג

$$N\left(z_{1}z_{2}\right) = N\left(z_{1}\right)N\left(z_{2}\right)$$

 $ar{z}\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$ גם $z\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$ אם אם $N\left(z
ight)=\left(a+bi
ight)\left(a-bi
ight)=z\cdotar{z}=\left|z
ight|^{2}$ גם כן, אם כן, אם כן, אם אם כן

 $N\left(z
ight)=1$ טענה $z\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$.1.5.2 טענה ביך אם $z\in\mathbb{Z}\left[i
ight]$

ערכים מקבלת ערכים הנורמה מקבלת אם N(z)=N(w)=1 ולכן N(zw)=N(z)N(w)=1. לכן $w\in\mathbb{Z}[i]$ עבורו שולמים מיורנים שלמים מיורנים

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

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

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

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

הרצאד 1 בנוב 2018 $x^2+y^2=p$ עבורם $x,y\in\mathbb{Z}$ עבורם שלמים $x,y\in\mathbb{Z}$ אינו ראשוני, אז קיימים שלמים $p\in\mathbb{Z}[i]$ אינו ראשוני. אם ווענה 1.5.4.

לכן $p=z_1z_2$ עבורם אינם הפיכים שאינם $z_1,z_2\in\mathbb{Z}[i]$ לכן קיימים לכן אינו ראשוני ב־ $p=z_1z_2$

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

 $\blacksquare.N\left(z_{1}
ight)=x^{2}+y^{2}=p$ ואז $z_{1}=x+iy$ נכתוב $N\left(z_{i}
ight)=p$ לכן הפיכים לבן אינם הפיכים לבן ב־ Z_{1} . אבל ב־ Z_{2} אינם הפיכים לכן אינם לכן אינם הפיכים לכן אינם לכן אי

אז קיימים $\gcd(c,p)=1$ אז קיימים $\gcd(c,p)=1$ אז קיימים אם קיימים אם קיימים אם דאשוני. אם קיימים אם אז $p\in\mathbb{N}$ אז קיימים והרדה). אז $x^2+y^2=c$ אז קיימים $x,y,c\in\mathbb{Z}$ אז קיימים $x^2+y^2=c$ אז קיימים $x^2+y^2=c$ און קיימים אז $x^2+y^2=c$ און קיימים אז קיימים והיים אז קיימים אז קיימים והיים און איימים והיים און איימים והיימים ו

 $\mathbb{Z}[i]$ ב אינו ראשוני ב־ $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ אינו ראשוני ב־ $x^2+y^2=cp$ אינו ראשוני ב־ $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ עם $x^2+y^2=cp$ עם בה"כ נניח בשלילה שהוא כן ראשוני. ב־ $x^2+y^2=cp$ מתקיים $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ בסתירה לכך עבורם $x^2+y^2=cp$ עבורם $x^2+y^2=cp$ עבורם $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ בסתירה לכך ש־ $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ או $x^2+y^2=cp$ בסתירה לכך שבורם $x^2+y^2=cp$ או בסתירה לכך ש־ $x^2+y^2=cp$ בסתירה לבסתירה לבס

 $x^2+y^2\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ אם ורק אם קיימים $x,y\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם ורק אם עבורם $x_1,y_1\in\mathbb{Z}$ עבורם $x_1,y_1\in\mathbb{Z}$ אם עבורם $x_1,y_2\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם קיימים $x_1,y_2\in\mathbb{Z}$ אוני. אז קיימים $x_1,y_2\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם קיימים $x_1,y_2\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם עבורם ורק אם אם ורק אם עבורם ורק א

 $x_1^2+y_1^2\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ ולכן $0< x_1,y_1< p$ כעת $x_1,y_1>0$ כעת אבל, $x_1,y_1\geq 0$ אבל, $x_1,y_1\geq 0$ ולכן נניח בה"כ $x_1,y_1\geq 0$ אבל, $x_1,y_1\geq 0$ ולכן $x_1,y_1\neq 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ כאשר כאשר

לכיוון השני, אם יש $x^2+y^2=c$ עבורם $x^2+y^2=c$ עבורם $x^2+y^2=c$ וגם $x^2+y^2=c$ וגם $x^2+y^2=c$ עבורם $x^2+y^2=c$ נניח בה"כ כי $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ובעצם $x^2+y^2=c$ ובעצם ב- $x^2+y^2=c$ כי ניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$ ובעצם ב- $x^2+y^2=c$ ובעצם ב- $x^2+y^2=c$ ביניתן להזיז ב- $x^2+y^2=c$

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

 \mathbb{I} ולכן $c< rac{p}{2}$ ולכן $1\leq c< rac{p}{2}$ ולכן מהשקילות יש $x_1,y_1\in\mathbb{Z}$ יש אבורם פולכן מדע לכן מהשקילות יש

הרצאה 5 7 בנובמבר 2018

 $x_1,y_1\in\mathbb{Z}$ משפט 1.5.7 (אוילר). יהי $x^2+2y^2=cp$ או $\gcd(c,p)=1$ משפט $x,y,c\in\mathbb{Z}$ או קיימים $x,y,c\in\mathbb{Z}$ או קיימים $x^2+2y^2=cp$ או $x^2+2y^2=cp$ עבורם עבורם $x^2+2y^2=cp$

 $\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}i
ight]$ הוכחה. אותה הוכחה עבור משפט ההורדה של אוילר, כאשר נעבוד ב

 $x_1,y_1\in\mathbb{Z}$ אז קיימים $x^2+3y^2=cp$ וגם $\gcd(c,p)=1$ אז קיימים $x,y,c\in\mathbb{Z}$ אז קיימים $p\in\mathbb{N}$ אז קיימים $x^2+3y^2=cp$ משפט $x^2+3y^2=cp$ אז אז קיימים $x^2+3y^2=cp$ עבורם עבורם

מסקנה $x,y \not\equiv 0 \pmod p$ עבור $x,y \not\equiv 0 \pmod p$ עם $x^2 + ky^2 \equiv 0 \pmod p$ יש פתרון למשוואה $k \in \{1,2,3\}$ עבור $x^2 + ky^2 = 0$

עשינו רדוקציה למציאת ראשוניים מהצורות

$$x^2 + y^2$$
$$x^2 + 2y^2$$
$$x^2 + 3y^2$$

למשוואות (a,b) \neq (0,0) למשוואות

$$x^{2} + y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$
$$x^{2} + 2y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$
$$x^{2} + 3y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$

עבור עביה $\left(\frac{x}{y}\right)^2=-k$ אם ורק אם x^2-ky^2 אם ורק אם אם $x^2+ky^2\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ מתקיים $k\in\{1,2,3\}$ שורש של $k\in\{1,2,3\}$.

 $z^2=a$ עבורו $z\in\mathbb{F}_p$ קיים $a\in\mathbb{F}_p$ איים ראשוני ו־p עבורו עבור $z\in\mathbb{F}_p$ שאלה 1.5.10.

 $\omega^2=$ ואז $\omega=e^{rac{2\pi i}{3}}=rac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ יהא מסדר מסדר מסדר על שורשי יחידה מסדר 3. נסתכל על שורשי יחידה מסדר $\mathbb{Z}\left[i\right]$ אואז בחוג $\mathbb{Z}\left[i\right]$ לקחנו את $\omega=\omega^2=-1-\omega$ מרקיים ב $\omega=0$. מכך נובע כי $\omega=0$ מרקיים ב $\omega=0$ מתקיים ב $\omega=0$ מרקיים ב $\omega=0$ מרקיים ביריק ממעלה 2 (לחלופין, הדבר נובע מכך ש"ש ($\omega=0$ בי הוספנו שורש של פולינום אי־פריק ממעלה 2 (לחלופין, הדבר נובע מכך מרקיים מתקיים מתקים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים

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

a=c,b=d אז $a+b\omega=c+d\omega$ אם $a,b,c,d\in\mathbb{Z}$ יהיי $a+b\omega=c+d\omega$. אם מענה 1.5.11.

הוכחה. נובעת מ־1.3.

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

ואז מתקיים אוז $N\left(z
ight)\coloneqq\left|z\right|^{2}$ ואז מתקיים

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

$$N\left(q - \tilde{q}\right) \le \frac{25}{64}$$

ואז

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

כנדרש.

 $z\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אם ורק אם $z\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$.1.5.13 טענה

ולכן $N(z),N(w)\in\mathbb{N}$ מתקיים $N\left(z\right)N\left(w\right)=1$ ולכן $N\left(zw\right)=N\left(1\right)=1$ אז zw=1 אז עבורו w עבורו הפיך. אז יש w עבורו N(z)=N(w)=1 ולכן N(z)=N(w)=1

אז $.z=a+b\omega$ נכתוב $.N\left(z
ight) =1$ אז להיפך, נניח כי

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

 $N\left(z
ight)=$ אז מנורמה .1 מנורמה בירים מנורמה .1 נניח מנורמה .3 לומר כל ההפיכים בחוג $\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$, כלומר כל האיברים מנורמה .3 נויח $z=a+b\omega\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אז מנורמה .4 הפיכים בחוג וויח בירים מנורמה .4 האיברים מנורמה .4 האיברים מנורמה .5 האיברים .5 ה

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

$$4\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + 3b^2 = 4$$

$$(2a - b)^2 + 3b^2 = 4$$

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

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

 $.\left\{\pm1,\pm\omega,\pm\omega^{2}\right\}$ ההפיכים לכן $-1-\omega=\omega^{2}$ מתקיים מתקיים

 z_1,z_2 אינם הרצאה $z_3=z_1z_2$ מסקנה 1.5.14 (האקסיומה השנייה של הנורמה בחוג אוקלידי). אם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ שונים מאפס וגם $z_3=z_1z_2$ כאשר $z_3=z_1z_2$ אינם הרצאה $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ הפיכים, אז $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ ור $z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ הפיכים, אז $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ ור $z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ הפיכים, אז $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ היום $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ אינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ האינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ האינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ היום $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ האינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$ האינם $z_1,z_2,z_3\in\mathbb{Z}$

 $\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אינו ראשוני בי p=p+0 אם ורק אם $a^2-ab+b^2=p$ כך ש־ $a,b\in\mathbb{Z}$ כד מענה $a,b\in\mathbb{Z}$ יהי $a,b\in\mathbb{Z}$ אינו ראשוני בי

 $\mathbb{Z}\left[i
ight]$ ה אינו ראשוני בין אם א $p=a^2+b^2$ אם לכתוב $\mathbb{Z}\left[i
ight]$. ניתן לכתוב בין המענה מקבילה לטענה מקבילה לטענה בין עם הוכחה אנלוגית. בין עם בור $p=a^2+2b^2$ בין בין המקבילה מקבילה להתקיים עבור בין אוני בין עם הוכחה אנלוגית.

 $\mathbb{Z}[\omega]$ כי $\mathbb{Z}[\omega]$ פירוק של $p=(a+b\omega)$ $(a-b-b\omega)$ אז $a^2-ab+b^2=p$ פירוק של $a,b\in\mathbb{Z}$ פירוק של $a,b\in\mathbb{Z}$ הוכחה. כיוון ראשון: נניח שקיימים $a,b\in\mathbb{Z}[\omega]$ איננו ראשוני ב־ $[\omega]$ איננו ראשוני ב־ $[\omega]$ איננו ראשוני ב־ $[\omega]$ איננו ראשוני ב- $[\omega]$

 $[\]ddot{\mathbb{Z}}$ ב אינו ראשוני ב"ל מהאיברים לכל כי בחוג, נקבל ההפיכים שווה לאחד הנ"ל שווה מהאיברים מהאיברים לכל מ a^2-ab+b^2 יכי לכל

 $p^2=z_1$ אז $p=z_1z_2$ אינו ראשוני בי $z_1,z_2\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אז קיימים $z_1,z_2\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אז קיימים $z_1,z_2\in\mathbb{Z}\left[\omega
ight]$ אז אז $z_1=a+b\omega$ אז אם $z_1=a+b\omega$ אז אם $z_1=a+b\omega$ אז אם $z_1=a+b\omega$ אז אם $z_1=a+b\omega$ אז אם אוני בי $z_1=a+b\omega$ אז אם

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

נניח בשלילה כי $(a+b\omega)$ $(a-b-b\omega)=cp$ אז (c,p)=1 כאשר בשלילה a^2-ab+b^2 כך שמתקיים $a,b,c\in\mathbb{Z}$ נניח בשלילה כי $c,d\in\mathbb{Z}$ הוכחה. נניח שקיימים $c,d\in\mathbb{Z}$ אז קיימים $c,d\in\mathbb{Z}$ און קיימים בשלילה כי $c,d\in\mathbb{Z}$ אבורם בשלילה כי $c,d\in\mathbb{Z}$ און קיימים בי $c,d\in\mathbb{Z}$ און קיימים ביל בי $c,d\in\mathbb{Z}$ אבורם בילילה כי $c,d\in\mathbb{Z}$ און קיימים בילילה כי $c,d\in\mathbb{Z}$ אבורם

$$p(c + d\omega) = a - b - b\omega$$
$$pc + pd\omega = a - b - b\omega$$

מטענה קודמת, יש שיוויון בין החלקים החופשיים ובין המקדמים של ω . לכן

$$pc = a - b$$
$$pd = -b$$

 $p^2\mid a^2-ab+b^2=cp$ לכן כי סתירה זאת כאשר $p^2\mid a^2-ab+b^2=cp$ לכן לכן $p\mid a-b,b$ ולכן לכן כלומר

 $a^2-ab+b^2\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ יהי פתרון למשוואה x^2-xy+y^2 עבורם $x,y\in\mathbb{Z}$ עבורם $x,y\in\mathbb{Z}$ יהי $a,b\not\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ עם $a,b\not\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$

 $x,y
ot\equiv x^2 + 3y^2 \equiv 0 \pmod p$ יש פתרון אם אם ורק אם עבור עבור עבור עבור עבור עבור עבור $x^2 + 3y^2 \equiv 0 \pmod p$ יש מסקנה דומה עבור עבור עבור עבור עבור $x^2 + 3y^2 \equiv 0 \pmod p$

\mathbb{Z} קונגרואנציות ב־ 1.6

אם רוצים לפתור את אחת המשוואות הבאות

14 בנובמבר 2018

7 הרצאה

$$x^{2} + y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$
$$x^{2} + 2y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$
$$x^{2} + 3y^{1} 2 \equiv 0 \pmod{p}$$
$$x^{2} - xy + y^{2} \equiv 0 \pmod{p}$$

רוצים להסתכל על המשוואות בקונגרואנציה.

 $a \equiv b \pmod m$ אם $a \equiv b \pmod m$ נאמר כי $a,b,m \in \mathbb{Z}$ אם $a,b,m \in \mathbb{Z}$ הגדרה 1.6.1. הגדרה

. מענה = .1.6.2 טענה שקילות.

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

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

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

הער המוגדרות חיבור וכפל המוגדרות מוד m ביחס היבור וכפל המוגדרות שנקרא חוג השאריות מוד $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.1.6.6

$$\bar{a} + \bar{b} \coloneqq \overline{a + b}$$
 $.\bar{a} \cdot \bar{b} \coloneqq \overline{a \cdot b}$

. ראשוני. מענה m אם חרק שדה שדה $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ בינה מענה מענה

הערה 1.6.8. אם $x\in\mathbb{Z}$ אם ההוכחה ישירה על ידי הצבה. כלומר, אנחנו $ax\equiv b\,(\mathrm{mod}\,m)$ אז כל איבר בar a הוא פתרון. ההוכחה ישירה על ידי הצבה. כלומר, אנחנו מחפשים מחלקות שפותרות את המשוואה. באופן דומה, אם נחליף את a באיבר a באיבר a נקבל את אותם הפתרונות למשוואה. כנ"ל עבור a באופן דומה, אנו מחפשים פתרונות בx למשוואה a באופן דומה לכל משוואה בקונגרואנציה.

$ax \equiv b \pmod{m}$ המשוואה 1.6.1

1.6. נסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ ויהא m>0 נניח ש־ $a,b \in \mathbb{Z}$ נניח ש- $a,b \in \mathbb{Z}$ נורא מניח ש- $a,b \in \mathbb{Z}$ ניסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ נסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ ניסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ ניסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ ניסמן ב־ $a,b \in \mathbb{Z}$ נניח ש- $a,b \in \mathbb{Z}$ נויח ש- $a,b \in \mathbb{Z}$

 $d\mid b$ שענה 1.6.10 אם יש פתרונות אם ורק אם $ax\equiv b\,(\mathrm{mod}\ m)$.

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

 $x_0 + m', x_0 + 2m', \dots, x_0 + (d-1)\,m'$ אם $x_0 + m', x_0 + 2m', \dots, x_0 + 2m'$ אם אם אם אם אוז הפתרונות האחרים הם

אז $ax_0-b=my_0$ עבורו $y_0\in\mathbb{Z}$ איז אולכן קיים $ax_0\equiv b\ (\mathrm{mod}\ m)$ אז פתרון. אז $x_0\in\mathbb{Z}$ פתרון. אז פתרון. אז $ax_0-b=ax_0$ פתרון. אז $ax_0-b=ax_0$ פתרון. אז $ax_0-b=ax_0$ פתרון. אז ax_0-ax_0

יהי $.ax_0'-my_0'c=dc$ לכן $.c\cdot d=b$ ואז $c=\frac{b}{d}$ יהי $.ax_0'-my_0'=d$ כרך שמתקיים $.ax_0',y_0'\in\mathbb{Z}$ קיימים $.d\mid b$ יהי $.ax_0'-my_0'=d$ ומתקיים $.ax_0=b\ (\mathrm{mod}\ m)$ ומתקיים $.ax_0-my_0'c=b$ ואז $.ax_0=x_0'c$

m' של בכפולה בכפולה על בדלים בכפולה של m'

לכן מהטענה לדוגמה מלמעלה, נחזור לדוגמה מלמעלה, מתקיים $d \mid b$ מתקיים b=9 ומתקיים b=9 ומתקיים a לכן מהטענה מתקיים a לכן a לכן מהטענה מדולו פתרונות. אנו יודעים שיש 3 פתרונות מודולו 1.5 מתקיים a לכן a לכן a לכן a בa לכן a בa בa מתקיים a ומתקיים a ומתקיים a לכן a בחרונות.

a בשוואה, $a \equiv 0 \pmod p$ אם a,m אם $a \equiv b \pmod m$ אם אחד למשוואה אחד למשוואה הדיוק פתרון אחד למשוואה אחד a,m אם $a \equiv b \pmod p$ אם $a \equiv b \pmod p$

$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ הפיכים ב־ 1.6.2

לפי $ax\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ m)$ אם הפיך בי $ab\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ m)$ אם ורק אם יש $ab\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ m)$ אם ורק אם ורק אם יש $ab\equiv 0$ כך שמתקיים ו $ab\equiv 0$, כלומר ש $ab\equiv 0$, ולכן קיבלנו ש־ $ab\equiv 0$, לכן, יש לנו בדיוק אם ורק אם ורק אם (a,m) אם ורק אם (a,m) מספר השלמים הזרים ל $ab\equiv 0$, ולכן קיבלנו ש־ $ab\equiv 0$ הפיכים בי $ab\equiv 0$, כאשר ($ab\equiv 0$) מספר השלמים הזרים ל $ab\equiv 0$ בין $ab\equiv 0$ הפיכים בי $ab\equiv 0$, כאשר ($ab\equiv 0$) מספר השלמים הזרים ל $ab\equiv 0$ בין $ab\equiv 0$

 $\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$ ב ההפיכים הם $\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$. ב־1.6.13.

. הגדרה או חבורה הונסמן ב־ R^* את או חבורה הונסמן הידי חבורה לגבי כפל. זו חבורה לגבי כפל.

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

 $a^{arphi(m)}\equiv 1\,(\mathrm{mod}\ m)$ אז (a,m)=1. אם וויס אוני (Euler). אמ

 $a^{p-1}\equiv 1\,(\mathrm{mod}\;p)$ אז p
mid a אז ראשוני וגם p
mid a אם תחשוני וגם 1.6.17 (פרמה הקטן).

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 12, 5, 7, 11. לכן, החבורה איננה ציקלית (אין איבר מסדר 4) ולכן זאת חבורת קליין.

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

1.6.20 אם $(x_0^2+y_0^3-3)$ נסתכל על המשוואה ($(x_0^2+y_0^3-3)$ אם x_0,y_0 אם x_0,y_0 אם $x_0^2+y_0^2\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 35)$ לכן $(x_0^2+y_0^3-3)$ לכן $(x_0^2+y_0^3-3)$ לכן $(x_0^2+y_0^3-3)$ לכן $(x_0^2+y_0^3-3)$

$$x_0 \equiv 3 \pmod{7} \qquad \qquad x_0 \equiv 2 \pmod{5}$$

$$y_0 \equiv 1 \pmod{7} \qquad \qquad y_0 \equiv 2 \pmod{5}$$

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

mלמה 1.6.21. אם a_1,\ldots,a_k זרים ל־ a_1,\ldots,a_k זר ל-

הוכחה. נציג שתי הוכחות.

- 1. נראה שאם 1 (ab,m)=1 ו־1 (a,m)=1 אז יש ראשוני (ab,m)=1 נוכיח בדרך השלילה. נניח כי (ab,m)=1 אז יש ראשוני (ab,m)=1 נראה שאם (ab,m)=1 אז יש ראשוני (ab,m)=1 שראם (ab,m)=1 אז יש ראשוני (ab,m)=1 שראם (ab,m)=1 יש חיירה לכך שראבל, זו סתירה לכך שראבל, זו סתירה לכך שראבל.
- lacktriangledownהפיך או זר או הפיך אם הפיך אבל, איבר \mathbb{Z}/m . אבל, איבר זה הפיך אם הוא זר ל־mלכן הפיכים ב־mלכן הפיכים ב־mלכן הפירש הפיך הפיך הפיך הפיך הפיך הפירש הפיך אז mלכן הפיכים ב־mלכן הפירש הפיך אז הפיך אז הפיך אז הפיך אז הפירש הפי

.k על על באינדוקציה על

בסיס: אם יש משוואה אחת $x\equiv b_1 \ (\mathrm{mod}\ m_1)$ אז $x\equiv b_1 \ (\mathrm{mod}\ m_1)$ פתרון.

m של בכופלה בכופלה על מרגיל בכופלה של m

נחזור לדוגמה ממקודם.

$$x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{7}$$
 $x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{5}$ $x^2 + y^2 \equiv 3 \pmod{35}$

דוגמה 1.6.23. ראינו כי

$$x_0 \equiv 3 \pmod{7}$$
 $x_0 \equiv 2 \pmod{5}$
 $y_0 \equiv 1 \pmod{7}$ $y_0 \equiv 2 \pmod{5}$

 $x^2+y^2\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 35)$ נקבל (x^2+y^2-3 זרים לכן 5, 7 דרים לכן $x^2+y^2\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 35)$ נקבל (משפט השאריות הסיני, יש פתרון משותף. 3 דים ל-1, 5, 7 ו $x^2+y^2\equiv 3$ ולפי

מסקנה 1.6.24. כדי לפתור משוואה בקונגרואנציה מספיק לפתור את המשוואה מודולו חזקות של ראשוניים.

הגדיר חוגים, ונגדיר R_1, \ldots, R_n כי נניח כי 1.6.25.

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

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

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

$$5^2 = 25 \equiv 4 \pmod{7}$$
 $5^3 = 5 \cdot 4 \equiv 6 \pmod{7}$ $5^4 = 5 \cdot 6 \equiv 2 \pmod{7}$ $5^5 = 5 \cdot 2 \equiv 3 \pmod{7}$ $5^6 \equiv 1 \pmod{7}$ כן 5 יוצר של $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ יוצר של הארץ.

. שונים שורשים שורשים אז ל־pלכל היותר שורשים אז $p\left(x\right)\in K\left[x\right]$ יהי שורשים אז ל־למה 1.6.27. יהי

, אות גורם או גורם שום הצבת הצבת הצבת האבת האות האבת נניח בשלילה שיש n+1 שום אורשים שונים. באינדוקציה נקבל בחליה. נניח בשלילה שיש n+1 שום גורם לא מתאפס, בסתירה.

אז (a,n) = 1 אם מספרים עבור אבל, יש מספרים a וון אם אם אבל, אבל, יש מספרים עבור אם a וון אם אם הכיוון השני של משפט פרמה נכון. אם אם a ווון אם אבל, יש מספרים אלו נקראים מספרים מ

9 הרצאה 21 באוקטובר 2018

 $p_1=p_2$ או $lpha_1,\ldots,lpha_n\in k$ שונים שונים p_1 עבור p_1 עבור p_2 עבור p_2 מתוקנים מדרגה p_1 מדרגה p_2 מחקנים מדרג p_2 מונים מדרג p_2

לכן יש לכן $p\left(\alpha_i\right)=p_1\left(\alpha_i\right)-p_2\left(\alpha_2\right)=0$ מתקיים n-1 מתקיים לכל היותר p_1 אז ל־ p_2 . אז ל־ p_3 אז ל־ p_4 אז ל־ p_4 אז ל־ p_5 אז ל־ p_5 אז ל־ p_6 לכן הינו פולינום האפס.

 $x^{p-1}-1\equiv (x-1)\,(x-2)\dots(x-(p-1))\,(\mathrm{mod}\,\,p)$ איקי p ראשוני. אז p ראשוני. אז p איזי זוי סענה 1.6.30.

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

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

. בטענה x=0 בטענה בטענה

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

p אונים שונים שורשים שורשים $d \in \mathbb{N}$. אז לפולינום x^d-1 בדיוק $d \in \mathbb{N}$ יהי עבנה 1.6.32. יהי יהי

נקבל .p-1=dm ואז $m=rac{p-1}{d}$ נקבל .

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

יהי $y=x^d$ יהי

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

ולכן

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

ולאחר העברת אגפים

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

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

. אז ידוע מחבורות כי חבורה G יש בדיוק $d \mid n$ איברים כי חבורות מסדר $d \mid n$ אוידוע מחבורות מסדר $d \mid n$ אבלית מסדר הניח אבלית מסדר הביוק $d \mid n$

 \mathbb{Z}_p ראשוני. ציקלית לכל p ראשוני.

 $x^d=1$ כלומר משוואה למשוואה בדיוק ש בדיוק ש לו שלכל שלכל שלכל הראינו למשוואה בדיוק לו שלכל וש

k=2 המקרה עם נתחיל לכל לכל ציקלית ($\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$)* נתחיל עם המקרה נוכיח נוכיח שאם אם ביקלית אז

 $g_1^{p-1}
ot\equiv 0$ כלומר, $\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$ אז $g_1 = g + p$ אז $g_1 = g + p$ אז עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ אז $g_1 = g + p$ יוצר של החבורה $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עבורו $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$

הוכחה.

$$\begin{split} g_1^{p-1} &= (g+p)^{p-1} \\ &= \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} g^{p-1-k} p^k \\ &\equiv g^{p-1} + (p-1) \, g^{p-2} p \, \big(\text{mod } p^2 \big) \\ &\equiv 1 + (p-1) \, g^{p-2} p \, \big(\text{mod } p^2 \big) \\ &\neq 1 \, \big(\text{mod } p^2 \big) \end{split}$$

. נוכיח באופן כללי. גוכיח עבור ציקלית עבור ציקלית ציקלית מהטענה מהטענה כי נוכיח ציקלית עבור איקלית מהטענה מהטענה מיקלית מ

ניקח g יוצר של $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ ונראה שהוא יוצר של "של $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$. אז g יוצר גם של " $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ עם (a,p)=1 ניקח (a,p)=1 ונראה שהוא יוצר של (a,p)=1 ונמצא את הסדר שלו ב־(a,p)=1 מודולו (a,p)=1. ניקח איבר מהצורה (a,p)=1 ונמצא את הסדר שלו ב־(a,p)=1 מודולו (a,p)=1 ונקח איבר מהצורה (a,p)=1 ונמצא את הסדר שלו ב־(a,p)=1 מודולו (a,p)=1 ונקח איבר מהצורה (a,p)=1 ונמצא את הסדר שלו ב־(a,p)=1 מודולו (a,p)=1 מו

 $p\mid {p\choose k}$ אז שלם. אז $1\leq k\leq p-1$ למה 1.6.35. יהי למה 1.6.35.

הוכחה.

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

 $p \mid \binom{p}{k}$ לכן $p \nmid k!, (p-k)!$ כאשר

 $a^p\equiv b^p\ (\mathrm{mod}\ p^{j+1})$ אז $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ p^j)$ אם $j\geq 1$ אם $j\geq 1$.1.6.36 אמ

הוכחה. מתקיים

$$a = b + cp^{j}$$

עבור $c\in\mathbb{Z}$ כעת

$$a^{p} = (b + cp^{j})^{p}$$

$$= \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} b^{p-k} (cp^{j})^{k}$$

$$\equiv b^{p} + pb^{p-1}cp^{j}$$

$$\equiv b^{p} + b^{p-1}cp^{j+1}$$

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

רודרייי

 $a_j(1+ap)^{p^{j-2}}\equiv 1+ap^{j-1}\ (\mathrm{mod}\ p^j)$ אם דאשוני אז p
eq 2 ראשוני אז $j\geq 2$ מסקנה 1.6.37. אם 2.1.6.37

הרצאה 10 22 בנובמבר 2018

.j גוכיח באינדוקציה על הוכחה. נוכיח

בסיס j=2 נקבל כי צריך להראות:

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

וזה ברור.

אריך להוכיח צריך אריך צעד: נניח שהטענה נכונה לכל $j \leq k$ לכל אריך אריך נניח צעד: נניח שהטענה אריך להוכיח

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

מתקיים מהלמה ומהנחת האינדוקציה

$$.(1+ap)^{p^{j-1}} = \left((1+ap)^{p^{j-2}} \right)^p \equiv \left(1+ap^{j-1} \right)^p \left(\text{mod } p^{j+1} \right)$$

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

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

 $a.(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$ הגדרה אם $a.\gcd(a,m)=1$ כך שמתקיים $a.\gcd(a,m)=1$ נקרא שורש פרימיטיבי מוד אם יוצר את החבורה $a.\gcd(a,m)=1$ הגדרה 1.6.38. במקרה הקודם, הסדר של $a.\gcd(a,m)=1$ מוד 7 הוא 6.

 p^{j-1} אם $j \geq 2$ אם מסקנה p^j מוז 1+ap או הסדר של $\gcd(a,p)=1$ אם אם $j \geq 2$ הוא p^j או הסדר של

הוכחה. נציב j+1 בלמה ונקבל

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

לכן את ההפרש ונקבל , ולכן את ההפרש מחלק לכן לכן מחלק את ההפרש ונקבל לכן את החלק את ההפרש ונקבל

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

לכן הסדר של p^{j-2} מוד p^{j-2} מוד p^{j-1} . מוד הסדר של p^{j-1} מוד p^{j-1} מוד את מחלק מחלק של לכן הסדר של p^{j-1}

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

 p^{j-1} ולכן הסדר הוא

. ציקלית.
$$\left(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}
ight)^*$$
 אי ראשוני. אז $p
eq 2$ ווהי $k\geq 3$ יהי והי $k\geq 3$.

 $g^{p-1}=1+ap$ אני שורש פרימיטיב מוד $g^{p-1}=1$ ונראה כי $g^{p-1}=1$ שורש פרימיטיב מוד $g^{p-1}=1$ אפי פרימיטיב מוד $g^{p-1}=1$ ונראה כי $g^{p-1}=1$ שורש פרימיטיב מוד $g^{p-1}=1$ ונראה כי $g^{p-1}=1$ וורא בי $g^{p-1}=1$ ($g^{p-1}=1$ וורא בי $g^{p-1}=1$ ($g^{p-1}=1$ וואז וורא בי $g^{p-1}=1$ וורא בי

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

הוכחה. תרגיל, באינדוקציה.

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

 $5^{2^{j-3}}\equiv 1+2^j$ מצד שני, $5^{2^{j-2}}\equiv 1\pmod{2^j}$ אז מצר $5^{2^{j-2}}\equiv 1+2^j+a2^{j+1}$ מצר שני, $5^{2^{j-2}}\equiv 1+2^j\pmod{2^{j+1}}$ $.5^{2^{j-3}} \not\equiv 1 \pmod{2^j}$ ובפרט $2^{j-1} \pmod{2^j}$

$$\left\{ (-1)^a \, 5^b \, \middle| \, \substack{a \in \{0,1\} \\ b \in \{1, \dots, 2^{k-2}\}} \right\}$$

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

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

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

ולכן

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

מתקיים . $b_1=b_2$ גורר אפיבלנו שקיבלנו לפי המסקנה. לכן השיוויון שקיבלנו גורר $5^{b_1}\equiv 5^{b_2}\pmod{2^k}$ קיבלנו גורר $b_1=b_2$ הסדר של $b_1=b_2$ הסדר של האיברים וזה אכן חתך. $b_1=b_2$ האיברים וזה אכן חתך. $b_1=b_2$ הסדר שקיבלנו גורר אכן הסדר שקיבלנו גורר $b_1=b_2$ הסדר שקיבלנו גורר אכן הסדר שקיבלנו גורר בייטוויון שקיבלנו גורר בייטוויון אפיבלנו גורר בייטוויון שקיבלנו גורר בייטוויון שקיבלנו גורר בייטוויון אפיבלנו גורר בייטוויון שקיבלנו גורר בייטוויון שקיבלנו גורר בייטוויון אפיבלנו גורר בייטוויון אפיבלנו גורר בייטוויון אפיבלנו גורר בייטוויון אכן דייטוויין אכן דייטוויין אפיבלנו גורר בייטוויין אפיבלנו גורר בייטוויין אכן דייטוויין אפיבלנו גורר בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו גורר בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין אפיבלנו בייטוויין בייטוויין בייטווייים בייטוויין בייטוויין בייטוויים בייטוויים

 $\left(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z}
ight)^*\cong C_2 imes C_{2^{k-2}}$ אז $k\geq 3$ מסקנה מסדר מסדר מסדר ציקלית מסדר חבורה ציקלית מסדר n. חבורה איז היא

. זרים. אם ורק אם ציקלית ציקלית ר(n,m)אם אם איקלית איקלית ביקלית אורים ורה $m=\prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$ יהי היה

$$\left(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}\right)^* = \left(\mathbb{Z}\Big/\Big(\prod_{i=1}^r p_i^{k_i}\Big)\mathbb{Z}\right)^* \underset{\operatorname{CRT}}{\cong} \prod_{i=1}^r \left(\mathbb{Z}\Big/p_i^{k_i}\Big)^*$$

 $p \neq 2$ אבור p^k או p^k ,4 ,4 הוא p^k אם m הוא $(\mathbb{Z}/m_\mathbb{Z})^*$.1.6.47 מסקנה

 $z^2 \equiv a \pmod p$ האחרון שלנו למשוואה, $\gcd(a,p) = 1$ המקיים $a \in \mathbb{Z}$ המקיים שלנו לשאלות שלנו לשאלות את הניסוח האחרון שלנו לשאלות של פרמה. . בחבורות איקליות בחבורה $g^2=a$ בחבורות משוואות נסתכל על נסתכל ציקליות ציקליות ציקליות בחבורות ציקליות.

 $a\in G$ יהי n משפט 1.6.48 תהי G חבורה איקלית מסדר n. יהי

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

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

הוכחה. נסתכל על ההומומורפיזם

$$\Phi \colon G \to G$$
$$x \to x^2$$

(זה הומומורפיזם כי G אבלית).

- . אם ח"ע אי־זוגי, אין איבר מסדר שתיים לכן הגרעין של Φ טריוואלי, לכן ההעתקה חח"ע ולכן על. . 1
- .# Im $\Phi=\frac{\#G}{\#\ker\Phi}=\frac{n}{2}$ אם n זוגי אז n אם n זוגי אז m אם m ווש בדיוק m ווש בדיוק m ווש בדיוק m פתרונות m אם קיים m עבורו m עבורו m את שני האגפים בחזקת m ווא m בחזקת m ווא m בדיוק m ווא m בדיוק m ווא m בדיוק m ווא בדיוק m בדיוק m ווא בדיוק m ווא בדיוק m בדיוף m בדיוק m בדיוף בדיוף m בדיוף $x \in \operatorname{Im} \Phi$ כאלה שהם $x^n = 1$ אם $x \in \operatorname{Im} \Phi$ קיים $x \in G$ עבורו $x \in G$ איים אם יום $x \in \operatorname{Im} \Phi$ אם יום יום אם יום א

 $x^2\equiv a\ (\mathrm{mod}\ m)$ עבורו $x\in\mathbb{Z}$ היים m אם מודולו m אם ארית ריבועית $a\ .m\in\mathbb{N}$ ויהי $a\in\mathbb{Z}$ יהי 1.6.49.

 $a^{rac{p-1}{2}}\equiv 1\,(\mathrm{mod}\;p)$ אם ורק אם p
eq 1 אם ארית ריבועית מודולו $a\in\mathbb{Z}$ אם עבורו $a\in\mathbb{Z}$ אם $a\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם $a\in\mathbb{Z}$ אם ורק אם $a\in\mathbb{Z}$ מסקנה $a\in\mathbb{Z}$

משפט 1.6.44. אם צ ≥ 3 אז

$$\int_{a}^{a} 5^{b} \left| \begin{array}{c} a \in \{0,1\} \\ b \in \{1,\dots,2^{k-2}\} \end{array} \right\}$$

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

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

12 הרצאה 29 בנובמבו 2018

 $d\mid n=\#G$ פתרונות לכל פתרונות איש בדיוק dיש בדיוק dיש בדיוק למשוואה איקלית למשוואה איש בדיוק $x^d=1$

 $p \equiv 1 \pmod 4$ יהי $p \neq 2$ אם ורק אם $p \neq 1$ מסקנה 1.6.51. יהי $p \neq 2$ יהי $p \neq 2$ יהי

p-1=4k עבורו אם קיים אם ורק אם $(-1)^{rac{p-1}{2}}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ אם ורק אם ורק

 ± 1 הינו p לכן מסדר מסדר $a^{\frac{p-1}{2}}$,a לכל הינו 1.6.52 הערה

דוגמה 1.6.53.

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

.5 אינו שארית ריבועית מודולו -3

.1.6.54 דוגמה

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

.7 לכן -3 הינו שארית ריבועית מוולו

.1.6.55

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

11 לכן -3 אינו שארית ריבועית מודולו

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

a = a משפט 1.7.1. תהי $a \in G$ ויהי $a \in G$ ויהי מסדר מדרה ציקלית מחבורה $a \in G$ משפט

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

. אם k אז יש בדיוק k פתרונות. $a^r=1$ אם ורק אם ורק עד ב־ $a^r=n$ קיים $a^r=n$ קיים $a^r=n$ אם $a^r=n$ אם ורק אם ורק אם ב

הערה 1.7.2. כדי להוכיח את המשפט מסתכלים על ההומומורפיזם

$$\Phi \colon G \to G. : x \longrightarrow x^k$$

.k=2 עשינו דבר דומה עבור

הוכחה. נציג הוכחה לחלק <mark>2</mark> של המשפט בלבד.

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

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

להפך, נניח כי $x\in G$ ונמצא $x\in C$ עבורו $x\in C$ עבורו מההנחה, ומהסעיף הראשון, קיים $x\in C$ עבורו $x\in C$ עבורו $x\in C$ עבורו מתתקיים $x\in C$ עבורו מתתקיים אינו $x\in C$ עבורו מההנחה, ומהסעיף עבורו אינו מההנחה, ושמתקיים אינו מההנחה אינו מההנחה מהחבר מהחבר או מההנחה מהחבר מהחב

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

 $y=x^{lpha}$ עבור $a=y^k$ ולכן

 $x^4 \equiv a \pmod{p}$ ו־ו $x^3 \equiv a \pmod{p}$ בהמשך נרצה להסתכל על המשוואות $x^3 \equiv a \pmod{p}$

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

 $x3\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p)$ מתקיים למשוואה $p\equiv 2\ (\mathrm{mod}\ 3)$ לכן לכן (3,p-1)=1 מתקיים למשוואה 3
mid p-1 אם .1

 $a^{\frac{p-1}{3}}\equiv 1\,(\mathrm{mod}\;p)$ אם ורק אם ורק אם $x^3\equiv a\,(\mathrm{mod}\;p)$ כי שליש מהאיברים אם שליש $p\equiv 1\,(\mathrm{mod}\;3)$ אם $p=1\,(\mathrm{mod}\;3)$ אם .2

אם ורק אם $p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 4)$. $\gcd(4,p-1)\in\{2,4\}$ זוגי. לכן p=1 ואז $p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ גניה נסתכל על $p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ אם ורק אם $p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 4)$ ורק אם $p\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 4)$ ורק אם $p\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 4)$ ורק אם אם ורק אם ורק אם ורק אם אם ורק אם אם ורק אם $p\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 4)$

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

p^k למודולו ממודולו למודולו פתרונות של פתרונות 1.8

 $x^k\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p^e)$ או יש פתרון למשוואה $x^k\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p)$ אם יש פתרון למשוואה a,k זרים a,k זרים ל-a,k זרים ל-a,k או יש פתרון למשוואה $e\in\mathbb{N}_+$ לכל

 $\cdot e$ אינדוקציה על באינדוקציה על

. בסיס: e=1 טריוויאליe=1

אני $x=x_0+bp^e$ ניקח $x^k\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p^{e+1})$ אניה פתרון למשוואה $x^k\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p^e)$. אז $x^k\equiv a\ (\mathrm{mod}\ p^e)$ צעד: נניח כי

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

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

$$x^{k} \equiv a + cp^{e} + kx_{0}^{k-1}bp^{e} \pmod{p^{e-1}} \equiv a + p^{e} (c + kx_{0}^{k-1}b) \pmod{p^{e+1}}$$

, בנוסף, בנוסף x_0 בנוסף אבל $a \pmod{p^e}$ כי $\gcd(x_0,p)=1$ כעת בעריך פער אבל $a \pmod{p^e}$ אבל $a \pmod{p^e}$ כי $a \pmod{p^e}$ כי $a \pmod{p^e}$ אבל $a \pmod{p^e}$ בנוסף, כלומר, יש $a \pmod{p^e}$ בנוסף, כלומר, יש $a \pmod{p^e}$ בנוסף, כלומר, יש פתרון לי $a \pmod{p^e}$ בנוסף בערין $a \pmod{p^e}$ בנוסף בנוסף בנוסף $a \pmod{p^e}$ בנוסף, כלומר, יש פתרון לי $a \pmod{p^e}$ בנוסף בנו

. מענה באים. אחד התנאים לפחות אחד התנאים מתקיים לפחות אחד התנאים הבאים. $x^n \equiv 2 \, (\mathrm{mod} \, \, 2^e)$ למשוואה $e \geq 3$ יהי a אי־ווגי ויהי לפחות אחד התנאים הבאים.

הרצאה 13 12 בדצמבר 2018

 $d=\gcd n, 2^{e-2}$ כאשר $a^{\frac{2^{e-2}}{d}}\equiv (2^e)$ יז $a\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 4)$. 2

הוכחה. משתמשים במבנה של החבורה

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

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

. שארית הבאות. אם ורק אם מתקיימות שתי התכונות $m = 2^e \prod_{i \in [k]} p_i^{e_i}$ אז $m = 2^e \prod_{i \in [k]} p_i^{e_i}$. יהי

$$.i \in [k]$$
לכל $a^{\frac{p_i-1}{2}} \equiv 1 \, (\text{mod } p_i)$. I

$$a \equiv 1 \pmod 8$$
 אז $e \geq 3$ אז $a \equiv 1 \pmod 4$ אז $e = 2$ אז $a \equiv 1 \pmod 4$.

 $x^2\equiv a\,(\mathrm{mod}\,\,2^e)$ וגם $x^2\equiv a\,(\mathrm{mod}\,\,p_i)$ הוכחה. ממשפט השאריות הסיני, די לפתור הייני, ממשפט הייני, ממשפט הייני, די לפתור

 $a^{\frac{p-1}{2}}\equiv 1$ אם ורק אם מודולו שארית חיבועית שארית $\gcd(a,p)=1$ אם נזכיר כי אם נזכיר על מנת להמשיך את ההוכחה, ניעזר בהגדרה.

. נסתכל כעת על p ראשוני אי־זוגי

שערכו $(rac{a}{p})$ סימן בסמן (Legendre הגדרה 1.8.5). יהיי ויהי $a\in\mathbb{Z}$ ויהי $a\in\mathbb{Z}$ יהיי ויהי

- p שארית ריבועית מודולו a אם 1
- p ודולו שארית ריבועית פכל aרים ודולו $\gcd(a,p)=1$
 - $p\mid a$ אם 0 •

 $a^{rac{p-1}{2}} \equiv \left(rac{a}{p}
ight) (\mathrm{mod}\; p) \; .l$.1.8.6 משפט

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

$$a \equiv b \pmod{p}$$
 אמ $a \equiv b \pmod{p}$. אם 3

 $a^{rac{p-1}{2}}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ ראינו מודולו מודולו $a^{rac{p-1}{2}}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ הוכחה. $a^{rac{p-1}{2}}\equiv 1$ הגדרנו

$$a^{rac{p-1}{2}}\equiv 0\equiv \left(rac{a}{p}
ight) (\mathrm{mod}\; p)$$
 אז $p\mid a$ אם

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

2. לפי הסעיף הקודם,

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

.3 לפי הסעיף הראשון,

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

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

פרק 2

הדדיות ריבועית

. יהיו p,q ראשוניים אי־זוגיים שונים. משפט 2.0.1 הדדיות ריבועית).

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

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

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

 $p \equiv 1 \pmod{4}$ אם ורק אם $p \equiv 1 \pmod{4}$ שארית ריבועית מודולו $p \equiv 1 \pmod{4}$

 $p \equiv \pm 1 \pmod 8$ אם ורק אם p מודולו מודולו $p \equiv \pm 1 \pmod 8$.

$$.\left(rac{p}{q}
ight)=\left(rac{q}{p}
ight)$$
 אם $q\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 4)$ א $p\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ 4)$.3 $.\left(rac{p}{q}
ight)=-\left(rac{q}{p}
ight)$ א $q\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 4)$ א $p\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 4)$ אם

p=4k+1 אם $p\equiv 1\pmod 4$ ואכן .ו. אם .ו. אם .ו. אם .ו. אם .ו. אם $p\equiv 2k$ ואז $p\equiv 4k+1$ אם $p\equiv 2k$ ואכן .ו. אם $p\equiv 2k+1$ אם $p\equiv 2k+1$ אם $p\equiv 2k+1$ אם .ו.

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

$$(-1)^{rac{p^2-1}{8}}\equiv 1$$
 ואז $(-1)^{rac{p^2-1}{8}}\equiv -1$ ואז $p\equiv \pm 3\,(\mathrm{mod}\ 8)$ אחרת

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

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

 $x^2+3y^2=p$ אם ורק אם $x^2+3y^2=p$ עבורם $x,y\in\mathbb{Z}$ איני. קיימים קראשוני. קיימים $x,y\in\mathbb{Z}$ אוילר). אוילר

הוכחה. נכתוב

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

דוגמה 2.0.5.

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

כללי n באותו אופן באות באותו האפר ($\frac{-5}{p}$) אז אווו אופן עבור $x^2+5y^2=p$ אם 2.0.6. דוגמה

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

תהדיות מהדיות מתקיים מתקיים מתי $.\left(\frac{-5}{p}\right)=1$ מתי מתי $.\left(\frac{-n}{p}\right)=1$ ולכן

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

. אם המשפטים אחד המשפטים מודולו $(\frac{-5}{p})=1$ אם הבאים. אינם ריבועים מודולו $(\frac{-5}{p})=1$ אם הבאים. אינם ריבועים מודולו $(\frac{-5}{p})=1$

- $p \equiv \pm 1 \pmod{5}$ גם $p \equiv 1 \pmod{4}$ גם .1
 - $p \equiv \pm 2 \pmod{5}$ געם $p \equiv 3 \pmod{4}$.2

p=1,3,7,9 אם ורק אם $\left(rac{-5}{p}
ight)=1$ כי ולכן קיבלנו אורכן ולכן $p\equiv 1,3,7,9\ (\mathrm{mod}\ 20)$ אם ורק אם השאריות לפי

 $x,p\equiv 1,9\ (\mathrm{mod}\ 20)$ אם ורק אם $x^2+5y^2=p$ כך שי $x,y\in\mathbb{Z}$ כיימים. $x,y\in\mathbb{Z}$ משפט 2.0.7 (לגרנג'). יהי

 $.x^2+5y^2=p$ מהמשפט, אם 5 שארית ריבועית מודולו 5, לא בהכרח פתרון מהצורה 2.0.8 מהמשפט, אם 5 שארית ריבועית מודולו $.x^2+5y^2$ אם 2 את $.x^2+5y^2$ לא ניתן להציג את $.x^2+5y^2$ אבל באמצעות $.x^2+5y^2$ אבל ניתן להציג את $.x^2+6y^2=p$ אבל כאשר $.x^2+ay^2=p$ החוג אינו אוקלידי ואפילו אינו PID נחשוב מה הסיבה לכך. עבור $.x^2+ay^2=p$ עבדנו עם $.x^2+ay^2=p$

הגדרה 2.0.9. יהי b אי־זוגי חיובי ויהי $a\in\mathbb{Z}$... נניח כי p_k י $b=p_1\cdot\ldots\cdot p_k$ פירוק לראשוניים, ונגדיר את סימ*ן יעקובי*

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

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

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

b אינו בהכרח בודק אם שארית בהכרח בודק אינו ($\frac{a}{b}$) אינו ראשוני, b אם b

דוגמה 2.0.12. מתקיים

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

3,5 אינו שארית ריבועית מודולו 5 או מודולו 5 לכן $(rac{2}{5})\cdot(rac{2}{3})$, אבל 2 אינו שארית ריבועית מודולו 5 כי אינו שארית ריבועית מודולו 5 אינו שארית ריבועית מודולו 5

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 לג'נדר, ובפרט הדדיות.

.2.0.14 טענה

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

.2

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

אז $a_1 \equiv a_2 \pmod{b}$ אם .3

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

.1 הוכחה.

$$\begin{pmatrix} \frac{a_1 a_2}{b} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{a_1 a_2}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{a_1 a_2}{p_1} \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} \frac{a_1 a_2}{p_k} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{a_1}{p_1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{a_2}{p_1} \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} \frac{a_1}{p_k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{a_2}{p_k} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{a_1}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{a_2}{p_1 \cdot \dots \cdot p_k} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{a_1}{b} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{a_2}{b} \end{pmatrix}$$

13 בד 2018

.2 מיידי מההגדרה.

 $a_1\equiv a_2\pmod{p_i}$ אז בפרט $a_1\equiv a_2\pmod{p_i}$ לכל אם לכל $a_1\equiv a_2\pmod{p_i}$ אם $a_1\equiv a_2\pmod{b}$ אם $a_1\equiv a_2\pmod{b}$

למה 2.0.15. יהיו r,s יהיו אז למה

.1

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

.2

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

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

.1 הוכחה.

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

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

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

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

.2

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

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

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

מסקנה 2.0.17 יהיו r_1, \dots, r_k יהיו מסקנה 2.0.17

. 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 $a=r_1\cdot\ldots\cdot r_{k-1}$ טעיף ואז מלמה $a=r_1\cdot\ldots\cdot r_{k-1}$ נקבל

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

כנדרש.

את הסעיף השני נוכיח באותו אופן.

. יהי שלם חיובי ואי־זוגי. משפט 2.0.18. יהי משפט

i

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

.2

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

אז (a,b)=1אי זוגי דa
eq 1 אז a
eq 1 אז מם 3

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

הוכחה.

$$\left(\frac{-1}{b}\right) = \left(\frac{-1}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{-1}{p_k}\right)$$

$$= (-1)^{\frac{p_1-1}{2} + \dots + \frac{p_k-1}{2}}$$

$$= (-1)^{\frac{p_1 \cdot \dots \cdot p_k-1}{2}}$$

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

- .2 באותה דרך כמו הסעיף הקודם.
- מתקיים . $a=q_1\cdot\ldots\cdot q_m$ נכתוב .3

$$\begin{split} \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{b}{a}\right) &= \prod_{i,j} \left(\frac{p_i}{q_j}\right) \left(\frac{q_j}{p_i}\right) \\ &= \prod_{i,j} \left(-1\right)^{\frac{p_i-1}{2} \cdot \frac{q_j-1}{2}} \\ &= (-1)^{\sum_{i,j} \frac{p_i-1}{2} \cdot \frac{q_j-1}{2}} \\ &= (-1)^{\left(\sum_{i \in [k]} \frac{p_i-1}{2}\right) \left(\sum_{j \in [m]} \frac{q_j-1}{2}\right)} \\ &= \left(-1\right)^{\frac{p_1 \cdot \ldots \cdot p_k-1}{2} \cdot \frac{q_1 \cdot \ldots \cdot q_m-1}{2}} \\ &= (-1)^{\frac{b-1}{2} \cdot \frac{a-1}{2}} \end{split}$$

דוגמה 2.0.19. נרצה לחשב את $(\frac{1001}{9907})$. דרך אחת היא פירוק $11\cdot13-7\cdot11$ ואז חישוב כמכפלת סימני לג'נדר. דרך אחת היא עם סימן יעקובי. דרך נוספת היא עם סימן יעקובי.

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

אלגוריתם מילר־רבין לבדיקת ראשוניות 2.1

יהי n שלם אי־זוגי. נרצה לדעת האם n ראשוני.

בעזרת אלגוריתם מילר־רבין ניתן לבדוק בהסתברות גבוהה האם מספר הינו ראשוני.

עד" עד" אז a אז א לא ראשוני. אז n אז א וויי אז א מוני. אם אם במשפט פרמה. נגריל אז $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod n$ אם אם הרעיון הראשון אז מנקרא "עד" אז מיט פרמה. נגריל $b^{n-1}\equiv 1$ האם ונבדוק האם b
eq a וינב ראשוני. אינו עד, אבל ייתכן עדיין כי a אינו ראשוני. אחרת, אינו עד, אבל ייתכן עדיין כי

 $\gcd(a,n)=1$ אז אינו ראשוני אבל $a^{n-1}\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ n)$ אז אינו ראשוני אבל Carmichael לרעיון זה יש בעיה, כי אם

כדי לתקן זה, נוסיף עוד עדים. אם איזוגי ניתן $x \not\equiv \pm 1 \pmod n$ כאשר כדי לשתק איזוגי ניתן אר איזוגי ניתן מרא איזוגי ניתן מרא איזוגי ניתן אוויים. איזוגי ניתן

לכתוב $n-1=2^d$ מסוים $n-1=2^d$ אז נכתוב m אי־זוגי. אז נכתוב לפניו לא קיבלנו $a^{n-1}=\left(\left(\left(a^m\right)^2\right)^{\frac{1}{n-1}}\right)$

אלגוריתם 2.1.1. נתון n אי־זוגי.

- .1. נפרק m עבור $m-1=2^d m$ נפרק.
- . נבחר a בין 2 ל־1 a באופן אקראי.
- . נחשב n כסיים ונחזיר כי $a^m \equiv \pm 1 \pmod n$. אם $a^m \pmod n$. אם $a^m \pmod n$
 - ונסתכל על הסדרה ונסתכל $a^m \equiv b_0 \pmod n$ נרשום , $a^m \not\equiv \pm 1 \pmod n$.4

$$b_0, b_1 = b_0^2, \dots, b_{d-1} = b_{d-2}^2$$

אם בשלב היj כלשהו אינו ראשוני. החרת כי n נחזיר כי החזיר אינו ראשוני. אם בשלב היj כלשהו אינו ראשוני.

החזקות כמכפלה את a^m בצורה את בורה a^2,\ldots,a^{2^ℓ} ונחשב a^2,\ldots,a^{2^ℓ} ונחשב a^2,\ldots,a^{2^ℓ} מודולו בצורה יעילה. נכתוב a^m

. אינו ראשוניn>9 אינו פחות מ־n>1 ש־n>1 אינו ראשוניn>1 משפט 2.1.3. אם אינו בתהליך מילר־רבין ש־n>1 מישפט

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

הוכחה. כתרגיל.

. אינו שארית ריבועית שאינו a עבורם $a\in\mathbb{N}$ אינו שארית ריבועית שאינו ריבוע. יש אינטוף אינו שארית משפט $a\in\mathbb{N}$

. אינו שארית ריבועית, אז יש אינסוף ראשוניים a שבורם a עבורם a אינו שארית ריבועית, אז יש אינסוף ראשוניים עבורם a אינו שארית ריבועית. $a=b^2a'$ נכתוב $a=b^2a'$

. באשוניים. $lpha\in\{0,1\}$ כאשר $a'=2^lpha\prod_{i\in[n]}q_i$ בתחוב נכתוב הוכחה (משפט). נכתוב

מקרה א': $n \geq 1$. נמצא פתרון למשוואות אי־זוגיים אי־זוגיים יהיו למשוואות יהיו יהיו והיו $\{\ell_i\}_{i \in [k]}$

$$\forall i \in [k] \colon x \equiv 1 \pmod{\ell_i}$$

$$\forall i \in [n-1] \colon x \equiv 1 \pmod{q_i}$$

$$x \equiv s \pmod{q_n}$$

$$x \equiv 1 \pmod{8}$$

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

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

נחשב את $\left(rac{a'}{b}
ight)=\left(rac{b}{q_1}
ight)$. לפי משפט $\left(rac{2}{b}
ight)=1$ לפי משפט הביטוי השמאלי. כיוון ש־b לפי משפט היל לפי משפט לפי משפט לפי משפט לפי משפט הביטוי השמאלי. כיוון ש־bשל ($i\in[n-1]$ לכל ($i\in[n-1]$, באותו אופן לכל ($i\in[n-1]$, באותו אופן לכל ($i\in[n-1]$, ועבור $i\in[n-1]$

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

דרצאה 15 20 בדצמבר 2018 אם לכן לכן לכן מודולו ארית ריבועית שארית אינו שארית אם נבחר s

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

 $\{\ell_i\}_{i\in[k]}$ שינו שארית סופי של מספר שיש בשלילה נניח בשלילה אינו שארית ריבועית מלומר, a' אינו שארית כלומר, $\frac{a'}{p_i}=-1$ ולכן קיים p_i שארית בסתירה. לכן יש אינסוף ראשוניים שבהם a' אינו שארית ריבועית, ומקבלים ראשוני חדש p_i שאינו שארית ריבועית, בסתירה היבועית בסתירה אינו שארית ריבועית מקבלים ראשוניים שבהם בירועית

יהי $\left(\frac{2}{\ell_i}\right)=-1$ וגם $i\in[k]$ לכל $\ell_i
eq 3$ כך ש־ ℓ_1,\ldots,ℓ_k כוניח מספר סופי של מספר סופי של ראשוניים ℓ_i כך הי ℓ_i כך לכל ℓ_i לכל ℓ_i אז ℓ_i מתחלק ב־ ℓ_i . אז ℓ_i מתחלק ב־ ℓ_i . אז

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

ולכן

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

.2 מוד שאינו שארית הדש אינו לכן לכן $.b=\prod_{i\in[m]}p_i$ כאשר כאשרית כך לכן ולכן ולכן לא ט $\left(\frac{2}{p_i}\right)=-1$

 $q\left(lpha
ight)=0$ בורו מאפס עבורו שונה $q\left(x
ight)\in\mathbb{Q}\left[x
ight]$ פולינום פולינום אלגברי אם נקרא מספר אלגברי $lpha\in\mathbb{C}$

 $q\left(lpha
ight)=0$ עבורו $q\left(x
ight)\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$ מתוקן פולינום אלגברי אם אלגברי שלם אלגברי מקרא מחוקן $lpha\in\mathbb{C}$

 $m\left(lpha
ight)=0$ טענה $m\left(lpha
ight)\in\mathbb{Q}\left[x
ight]$ יהי $p\left(lpha
ight)=0$ יהי פריק. עבורו $p\left(lpha
ight)\in\mathbb{Q}\left[x
ight]$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$ י $lpha\in\mathbb{C}$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$

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

 $m\left(lpha
ight)=0$ שענה 2.1.12. יהי $lpha\in\mathbb{C}$ ויהי $lpha\in\mathbb{C}$ ויהי $lpha\in\mathbb{C}$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$ י $lpha\in\mathbb{C}$ יהי $lpha\in\mathbb{C}$ יהי

 $0=a\left(lpha
ight)p\left(lpha
ight)+$ נציב lpha ונקבל a,b ונקבל a,b קיימים פולנומים a,b עבורם a,b עבורם a,b ונקבל a,b לכן a,b לכן a,b זרים a,b זרים a,b ולכן קיימים פולנומים a,b עבורם a,b בסתירה.

 $p\left(lpha
ight)=0$ עבורו $p\left(x
ight)\in\mathbb{Q}\left[x
ight]$ יחיד מתוקן אי־פריק פולינום אי־פרי. אז ש פולינום $lpha\in\mathbb{C}$ אז יש פולינום lpha

, אי־פריקים. אַר q (x) q (x

 $p_1=p_2$ אורר אם p_1,p_2 אי־פריקים שמתאפסים ב־ p_1 אורר או וגם $p_1(x) \mid p_1(x) \mid p_1(x) \mid p_2(x)$ אורר מתוקנים זה גורר אי־פריקים שמתאפסים ב־ p_1 אי־פריקים שמתאפסים ב- p_1

lpha של של הפולינום המינימלי נקרא הנ"ל מהמסקנה היחיד מהמסקנה הפולינום המינימלי של ב.2.1.14

למה 2.1.15 (גאוס). יהי $q_1\left(x
ight),q_2\left(x
ight)\in\mathbb{Q}\left[x
ight]$ כאשר $p\left(x
ight)=q_1\left(x
ight)q_2\left(x
ight)$ פולינומים מתוקנים. $p\left(x
ight)\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$ איז $q_1\left(x
ight),q_2\left(x
ight)\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$ איז $q_2\left(x
ight)\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$

הרצאה 16 26 בדצמבר 2018

 $\mathbb{Z}[x]$ שלו ב־ $p_{lpha}(x)$ יהי מפור אל המינימלי אז lpha שלו שלגברי. אז lpha שלו ב־ $p_{lpha}(x)$ יהי $lpha \in \mathbb{C}$ יהי מספר אלגברי. אז lpha

. אלגברי. שלם lpha ברור כי שלם שלמים, מקדמים עם המינימלי המינימלי אם הפולינום המינימלי עם המינימלי של

. נניח שlpha שלם אלגברי, ונוכיח שהפולינום המינימלי שלו עם מקדמים שלמים נניח שר

 $m\left(x
ight)=p_{lpha}\left(x
ight)q\left(x
ight)\in\mathcal{Z}\left[x
ight]$ עבורי, קיים $p_{lpha}\left(x
ight)=p_{lpha}\left(x
ight)=0$ אם $p_{lpha}\left(x
ight)\in\mathcal{Z}\left[x
ight]$ מתוקן עבורו $p_{lpha}\left(x
ight)\in\mathcal{Z}\left[x
ight]$ אם אלגברי, קיים $p_{lpha}\left(x
ight)\in\mathcal{Z}\left[x
ight]$ מתוקן עבורו $p_{lpha}\left(x
ight)\in\mathcal{Z}\left[x
ight]$

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

. מספר אלגברי $x=r_1+r_2i$ אז $r_1,r_1\in\mathbb{Q}$ יהיו יהיו 2.1.18. למה

ידי אוקלידי שהינו $\mathbb{Q}\left[x\right]$ בחוג אי־פריק ולכן ראשוני פריק כי 1

הוכחה. מתקיים

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

וגם

$$x^{2} - 2r_{1}x = r_{1}^{2} - r_{2}^{2} + 2r_{1}r_{2}i - 2r_{1}^{2} - 2r_{1}r_{2}i$$
$$= -r_{1}^{2} - r_{2}^{2}$$

וקיבלנו שהפולינום

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

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

לכן הפולינום $r_1+r_2i\notin\mathbb{Q}$ אחרת, אחרת, שלם אלגברי. אם $x\in\mathbb{Q}$ אז $r_2=0$ אם $\mathbb{Q}[i]$. אם האלגבריים ב־[i] לכן הפולינום ברגה למצוא אינו מדרגה למצוא אינו מדרגה למצוא המינימלי שלו אינו מדרגה למצוא המינימלי שלו אינו מדרגה למצוא המינימלי שלו אינו מדרגה למצוא אונו מדרגה למצוא אונו מדרגה למצוא המינימלי שלו אינו מדרגה למצוא אונו מדרגה למצוא אונו

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

 $r_1=rac{m}{2}$ לפי המשפט, $r_1+r_2^2\in\mathbb{Z}$ שלם אלגברי אם ורק אם $p_1\left(x
ight)\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$ לכן הדרישה היא r_1+r_2 וגם אז ניתן לכתוב $r_2=rac{c}{d}$ שבר מצומצמם. אז $m\in\mathbb{Z}$

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

ואז

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

כלומר

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

ואז

$$d^2 | 4c^2$$

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

 $r_1,r_2\in\mathbb{Z}$ אוגיים ולכן m,c_1 אחרת אחרת בסתירה! החרת $m^2+c_1^2\equiv 2\ (\mathrm{mod}\ 4)$ אי–זוגיים, א m,c_1 אם אחרת m,c_1 אם אחרת בסתירה!

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

. נחשב. נכתוב $lpha=r_1+r_2\omega$ נחשב.

$$(x - \alpha) (x - \bar{\alpha}) = (x - (r_1 + r_2\omega)) (x - (r_1 + r_2\bar{\omega}))$$

$$= (x - (r_1 + r_2\omega)) (x - (r_1 + r_2\omega^2))$$

$$= x^2 + (-2r_1 - r_2\omega - r_2\omega^2) x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2$$

$$= x^2 + (-2r_1 - r_2(\omega + \omega^2)) x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2$$

$$= x^2 + (-2r_1 + r_2) x + r_1^2 - r_1r_2 + r_2^2 \in \mathbb{Q}[x]$$

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

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

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

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

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

 $\mathbb{Q}\left[lpha
ight]=\mathbb{Q}\left(lpha
ight)$ אלגברי. אז lpha מספר מספר מספר מיהי .2.1.21

 $\frac{1}{p(\alpha)}\in\mathbb{Q}\left[\alpha\right]$ ים נבראה שאינו מתאפס שאינו $p\left(x\right)\in\mathbb{Q}\left[x\right]$ יהי הוכחה. הוכחה

איננו פריק. מתקיים $p_{lpha}\left(x
ight)$

$$.\gcd\left(p\left(x\right),p_{\alpha}\left(x\right)\right)=1$$

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

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

 $.b\left(lpha
ight) =rac{1}{n\left(lpha
ight) }$ כלומר מעבה נקבל $a\left(lpha
ight) p\left(lpha
ight) =1$ ולאחר הצבה נקבל

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

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

 $1, lpha, \ldots, lpha^{n-1}$ ובסיס ההרחבה הוא

 $lpha^n$ כי מהמשוואה מקבלים ע"י בידוד $lpha^n$ ע"י בידוד $lpha^n$ מהמשוואה מאפס ממעלה קטנה מ־lpha המאפס את לינארית, נקבל פולינום שונה מאפס ממעלה קטנה מ־lpha המאפס את אפשר להראות שהקבוצה פורשת.

משפט 2.1.23. אוסף המספרים האלגבריים הוא שדה.

הוכחה. נציג את רעיון ההוכחה.

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

$$\alpha^{n} + b_{n-1}\alpha^{n-1} + \ldots + b_{1}\alpha + b_{0} = 0$$

לכן

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

לכן

$$b'_{n}(-\alpha)^{n} + b'_{n-1}(-\alpha)^{n-1} + \ldots + b'_{1}(-\alpha) + b_{0} = 0$$

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

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

לכן

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

לכן $\frac{1}{\alpha}$ מספר אלגברי.

 $n=\deg p_lpha$ כאשר $\mathbb Q$ מ"ו ממימד n מספר אלגברי, ראינו כי השדה מ"ו מ $\mathbb Q$ (lpha) מ"ו ממימד מספר אלגברי, ראינו כי השדה

 Ω אוסף אותו האלגבריים הוא חוג. נסמן אותו Ω .

 $.O_K\coloneqq\Omega\cap K$ הוא K הוא של א השלמים אלגברי. חוג השלמים איבר הוא כל איבר $K\coloneqq\mathbb{Q}\left[lpha
ight]$

 \mathbb{Q} שהוא הרחבה סופית של $\mathbb{Z}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Q}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Q}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Z}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Z}[i]$ חוג השלמים הוא $\mathbb{Z}[i]$ חוג השלמים הוא שדה מספרים אלגבריים.

 $a \equiv b \pmod{c}$ נאמר כי $a \equiv b \pmod{c}$ ב־ $a \equiv b \pmod{c}$ נאמר כי $a, b, c \in \Omega$.2.1.27 הגדרה

 \mathbb{Z} ב־ $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ אז $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ אז $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ מענה 2.1.28. יהיי

אלס, ולכן α שלם אלגסרי ורציונלי לכן α שלם α שלם, הוכחה. $\alpha=\frac{b-a}{c}\in\mathbb{Q}$ לכן $\alpha=b-a$ עבורו $\alpha\in\Omega$ שלם אלגסרי ורציונלי לכן $\alpha=a$ עבורו $\alpha\in\Omega$ עבורו $\alpha\in\Omega$ גם ב־ α

 Ω ב (a+b) ב a^p+b^p מענה $a,b\in\Omega$ יהיי $a,b\in\Omega$ יהיי יהיי. 2.1.29 טענה

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

דוגמה p מהדדיות ביבועית מוד מתי p מהדדיות מוד מתי בישאל מתי p מהדדיות

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

לכן .

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

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

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

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

 x^2-2 שורש של שורש אוה גם מכיוון אפשר לראות את של שני שלמים של שני שלמים אלגברי בסכוון שהוא שורש של au . $au^2=2$ והראנו ב $au=\zeta+\zeta^{-1}$ אנו יודעים של $au=\zeta+\zeta^{-1}$. נציב את au ואז

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

.Ω-⊐

. \mathbb{Z} ב $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ אז $\Omega\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ אם $a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ c)$ אם $a,b,c\in\mathbb{Z}$ יהיי $a,b,c\in\mathbb{Z}$.

נוכיח כעת הדדיות ריבועית עבור 2, כלומר

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

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

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

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

ב־ Ω . לכן

$$. au^p \equiv au\left(rac{2}{p}\right) \pmod{p}$$

מצד שני מתקיים

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

נניח p=8k+1 כלומר $p\equiv 1\,(\mathrm{mod}\ 8)$ נניח

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

לכן גם $\zeta^{-p}=\zeta^{-1}$ ולכן

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

אוב לכן $\zeta^{-p}=\zeta$ לכן לכן $\zeta^p=\zeta^{-1}$ אופן באותו נקבל נקבל בא $p\equiv -1\,(\mathrm{mod}\ 8)$ אם

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

קיבלנו

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

לכן $au^p \equiv au\left(rac{2}{p}
ight) (\mathrm{mod}\ p)$ לכן

$$. au \equiv au \left(\bmod \frac{2}{p} \right) (\bmod p)$$

נכפול ב־au 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

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

17 הרצאה 2 בינואר 2019

ונקבל

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

כנדרש.

אם
$$p\equiv 3\,(\mathrm{mod}\ 8)$$
 אם

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

78

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

ולבסוף

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

אם $p\equiv \pm 3 \, ({
m mod} \, \, 8)$ אז

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

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

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

כעת ב־ \mathbb{Z} . כעת האחרונה ב־ Ω ולכן האחרונה כעת

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

$$. \left(\frac{2}{p}\right) = -1 \ \text{ולכן}$$
 עבור $p \equiv -3 \, (\mathrm{mod} \, \, 8)$ עבור

פרק 3

סכומי גאוס

סכומי גאוס ריבועיים 3.1

 $\zeta := e^{\frac{2\pi i}{p}}$ ונסמן אי־זוגי אי־זוגי pיהי יהי

למה 3.1.1.

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

הוא הסכום לכן לכן אז מ $a\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ p)$ אז הוכחה. אם

$$.1 + \ldots + 1$$
 (p times) = p

ואז $\gcd(a,p)=1$ 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

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

מסקנה 3.1.2.

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

 $.\delta\left(x,y
ight)=0$ אם אם $x\equiv y\,(\mathrm{mod}\;p)$ אם אם $\delta\left(x,y
ight)=1$ וכאשר $x,y\in\mathbb{Z}$

.a=x-y נבחר. נבחר

למה 3.1.3.

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

הוכחה. מתרגיל הבית.

הגדרה להיות ייבועי גאוס גדיר $a\in\mathbb{Z}$ יהי מכום גאוס הגדרה $a\in\mathbb{Z}$

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

.3.1.5 טענה

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

הוכחה. אם $\zeta^a=1$ כי כי $\zeta^{at}=1$ אז מ $a\equiv 0\,(\mathrm{mod}\;p)$ כי אם

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

לפי הלמה.

אם $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ גחשב,

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

 $t \equiv at \equiv k \pmod p$ וגם מחקיים p מתקיים מוד את נותנים את נותנים מונים מונים $at \equiv k \pmod p$ עובר מ־0 עד מ

 $.g = g_1$.3.1.6 סימון

משפט 3.1.7.

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

הוכחה. נחשב את

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

בשתי דרכים.

.1

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

$$= \sum_{a=0}^{p-1} \left(\frac{-a^2}{p}\right) g^2$$

$$= \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{-1}{p}\right) g^2$$

$$= -(p-2) g^2$$

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

.2

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

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

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

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

לכן אם ורק אם נכון וזה קודמת, מלמה ל $t\equiv s\ (\mathrm{mod}\ p)$ אם רק אם שונה הימני הימני הסכום ל $t\equiv s\ (\mathrm{mod}\ p)$

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

נשווה את הביטויים ונקבל

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

כנדרש.