סיכומי הרצאות ותרגולים במבוא לתורת המספרים חורף 2018, הטכניון

הרצאות ותרגולים של פרופסור משה ברוך סוכמו על ידי אלעד צורני



נפת להמר.

תוכן העניינים

1		מבוא
1	רקע היסטורי	1.1
1	חוגים וחוגים אוקלידיים	1.2
1	1.2.1 חוגים כלליים	
2	אוקלידיים	
3	האלגוריתם של אוקלידס	1.3

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

רקע היסטורי 1.1

בין שנת 1640 לשנת 1654, מתמטיקאי בשם פרמה 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 אים שלמים שלמים אי־זוגי. קיימים אי־זוגי. הא $p \equiv 1 \pmod 4$

- 2. נסו למצוא חוקיות לבד.
- $p \equiv 1 \pmod 3$ אם ורק אם $x^2 + 3y^2 = p$ בך ער גע קיימים $x,y \in \mathbb{Z}$ ראשוני. קיימים $p \neq 3$ אם ורק אם (פרמה). משפט 3.1.3

בין השנים 1729 ו־1772 אוילר² את שלושת המשפטים של פרמה. אוילר הוכיח את המשפטים בשני שלבים, הורדה descent והדדיות אנחנו נשתמש בחוגים אוקלידיים עבור השלב הראשון, על מנת לפשט את ההוכחה.

הרצאה 1

2018

24 באוקטובר

1.2 חוגים וחוגים אוקלידיים

1.2.1 חוגים כלליים

ניתן מספר דוגמאות לחוגים.

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

a=0 או a=0 אז a=0 אז מחלקי אפס (כלומר אם יחידה וללא מחלקי עם אוניה הינם הינם הינם הינם בקורס הינם אוניה כי כל החוגים 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 a אם כן, נסמן נסמן. נאברה 1.2.2.

 $a\mid 1$ אם הפיך a .1.2.3 הגדרה

 $a\mid c$ או $a\mid b$ גורר $a\mid bc$ אם אוני ב־R אוני הפיך הוא הפיך שאינו מאינו a
eq 0

Fermat de Pierre¹

. הפיך או הפיך הפיך גורר כי a=bc אם אינו הפיך נקרא הפיך אינו הפיך אינו הפיך או $a\neq 0$

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

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

 $a\ (1-dc)=0$ לכן a=adc אז b=ad און עבורו $a\mid b$ איים $a\mid b$ או $a\mid c$ אז $a\mid bc$ אז a=bc אז a=bc הוכחה. יהי a ראשוני ונכתוב $a\mid bc$ אז $a\mid bc$ אז a=bc אז $a\mid bc$ הולכן $a\mid c$ אז $a\mid c$ אז $a\mid bc$ און $a\mid bc$ אז $a\mid bc$ און $a\mid$

1.2.2 חוגים אוקלידיים

. הגדרה שתי שתי שתי שתי אוקלידי אם קיימת פונקצייה $N\colon R\setminus\{0\} o\mathbb{N}_0$ כך שמתקיימות שתי התכונות הבאות.

- a,b = qa + r גום N(r) < N(a) או r = 0 כך שמתקיים $q,r \in R$ וגם מאפס, קיימים $a,b \in R$ או .1
 - N(c), N(b) < N(a) אונם הפיכים, או $a \neq 0$ אינם a = bc וגם $a \neq 0$ 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

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

 $b=(q+1)\,a+(r-a)$ נניח בקורס כי r-aב החליף את במקרה לדרוש זאת במקרה לדרוש זאת במקרה לדרוש היא במקרה לדרוש זאת במקרה לדרוש זאת במקרה וואז

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

.r < 0 באופן דומה נוכיח עבור המקרה

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

כי לא ייתכן r=0 אז a=qd+r נמצא ב־I, נכתוב a=1 איבר ואז נראה (כתרגיל) ואז נראה מינימלית (כתרגיל) איבר I=(d) איבר ואז נראה I=(d) אייתכן הורמה מינימלית (כתרגיל) אייבר ואז נראה I=(d) אייתכן הורמה מינימלית (כתרגיל) ואז נראה וא

הבאות. התכונות התכונות משותף אדול משותף משותף $a,b \in R \setminus \{0\}$ אם מתקיימות התכונות הבאות. $a,b \in R \setminus \{0\}$

הרצאה 2 25 באוקטובר 2018

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

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

 $a,b\in R$ מענה 1.2.13. יהא a חוג אוקלידי ויהיו $a,b\in R$ שונים מאפס אז קיים מחלק משותף גדול ביותר

הותף משותף ממג"ב (מחלק ממג"ב $a,b \in R \setminus \{0\}$ יוצר לפי הטענה, יש ל־I יוצר או הנוצר על ידי האידאל הנוצר על ידי $a,b \in R \setminus \{0\}$ יוצר $a,b \in R \setminus \{0\}$ הוכחה. גדול ביותר) של

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

 $d'\mid d\mid d'\mid a,b$ געם $d'\mid a,b$ געם $d'\mid a,b$ געבורם $d'\mid a,b$ עבורם $d'\mid a,b$ בערם $d'\mid a,b$ מקסימליות: אם $d'\mid a,b$ געם אולכן $d'\mid a,b$

a=bu עבורו עבור הפיך איבר אם קיים הברים נקראים נקראים $a,b\in R$ איברים אברים. 1.2.14 הגדרה

הבחנה 1.2.15. חברות זה יחס שקילות.

טענה d,d'ב. אז $a,b\in \mathbb{R}\setminus\{0\}$ יהיו 1.2.16. יהיו

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

d=xa+yb ביים אמג"ב על $x,y\in R$ קיימים $a,b\in \mathbf{R}$ מסקנה 1.2.17. יהא

מסקנה מותו האידאל (d')=(d) בירוף לינארי חברים ולכן יוצרים את חברים של עבורו (d')=(d') בירוף לינארי מסקנה מסקנה מסקנה ממג''ב אחד (d')=(d') עבורו (d')=(d') בירוף לינארי מסקנה (d')=(d') בירוף לינארי מסקנה מסקנה מסקנה ב־(d')

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

טענה 1.2.19. חוג אוקלידי. $\mathbb{Z}\left[i
ight]$

יהיו . $N\left(a+bi
ight)=a^2+b^2=\left|a+bi
ight|^2$ נגדיר נזכיר כי בשלמים יש חלוקה עם שארית שארית b=qa+r עם התנאי b=qa+r נעשה חלוקה עם שארית בעשה האוקה מתקיים קודם כל . $a+bi,c+di\in R$

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

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

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

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

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

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

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. c+di אכן זהו שלם גאוסי וכי הנורמה שלם $\frac{r_1+r_2i}{c^2+d^2}$ (c+di) אכן זהו שלם הראות כי הביטוי להראות כי הביטוי לכתוב

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

נשאיר את סיום ההוכחה כתרגיל.

תרגיל. 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

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

 $b = r_0$ נסמן .1. 1.3.1 אלגוריתם

$$a = q_1 b + r_1$$
נכתוב. 2

$$r_{i-1}=q_{i+1}r_i+r_{i+1}$$
 נחלק את ב־ r_i עם i מקסימלי. נכתוב נתוב r_{i-1} את ב־ r_i את ממג"ב של $r_{n+1}=0$ נפסיק כשנקבל

.35 ו־91 מבאו ממג"ב של 19 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

 $\gcd(13+13i,-1+18i)$ תרגיל. מצאו את

תרגול 1 25 באוקטובר 2018

פתרון. נציג שני פתרונות.

1. נבצע חלוקה עם שארית. מתקיים

$$.\frac{13+13i}{-1+18i} = \frac{17}{25} - \frac{19}{25}i\tag{1.2}$$

נבצע חלוקה עם שארית בשלמים.

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

נציב ב־1.2 ונקבל

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

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) בשארית -4 כעת נחלק את

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

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

.2 נזכיר טענה.

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

, ראשוני, מתקיים $N\left(1+i\right)=1^2+1^2=2$ כאשר ב $13+13i=13\left(1+i\right)$ מתקיים מתקיים מתקיים השוניים. למכפלות ראשוניים למכפלות ראשוניים מהטענה זה פירוק לראשוניים. לכן 13+13i=13 לכן 13+13i=13 לכתוב 13+13i=13 מתקיים מתקיים מהטענה לאשוניים. לכן לבתוב למתוב למתוב למכום המשוניים מתקיים מ

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

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 ולכן למחלקים נורמות בקבוצה $\{5,5^2,13\}$

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

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

משפט 1.3.3 (אוקלידס). יש אינסוף ראשוניים ב־٦.

 $p \equiv 3 \pmod 4$ שמקיימים $p \equiv 3 \pmod 4$ אינסוף ראשוניים שמקיימים

N את נפרק את אל $p_i \nmid N$ ואז $N=4\left(\prod_{i=1}^k p_i\right)-1$ ניקח p_i . ניקח $p_i \nmid N$ ואז $p_i \nmid N$ ואז $p_i \nmid N$ ואז $p_i \nmid N$ נפרק את אוניים $p_i \nmid N$ אז קיים $p_i \equiv 3 \pmod 4$ בי אחרת אוניים $p_i \equiv 3 \pmod 4$ אז קיים $p_i \equiv 3 \pmod 4$

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

בסתירה. אבל $q_i \neq p_j$ לכל , בסתירה.