תורת המספרים – שאלות חזרה

משה קמנסקי

2021 בינואר 20

- $a^2+b^2=c$ כך ש $a,b\in\mathbb{F}_p$ שי $c\in\mathbb{F}_p$ ולכל ראשוני p ולכל ראשוני (א) .1
- a^2+b^2+m -ש כך מכפלה של שאם שלם כלשהו, אז יש שלם שונים שונים שונים של האשוניים מכפלה מכפלה מתחלק ב-n מתחלק ב-n
- (רמז: $\mathbb{Z}[i]$ -ם שונה מ-0 ב-[i] שונה מ-0 ב-[i] בשלמים הוא [i] אבל יש לה פתרון שונה מ-[i] בשלמים בשלמים הוכיחו שהפתרון [i] מרים).
- אוילר הוכיח שלכל ϕ ו ו- ϕ מתקיים הוא על כל הסכום הוא אוילר החכום, $n=\sum_{d|n}\phi(d)$ פונקציית אוילר מוכיח שלכל (רמז: בידקו את התכונות של צד ימין ביחס לכפל)
 - $8k\pm 1$ או שהוא מהצורה p=2 אם ורק אם אם n^2-2m^2 הוא מהצורה p או שראשוני .4
- אז אין אוב אי-זוגי. נסמן ב-S את קבוצת הריבועים ב- $\mathbb{F}_p^{ imes}$. הוכיחו ש- $S=\left(rac{-1}{p}
 ight)$, ושאם אז הריבועים ב- $\sum S=0$
- הסיקו שאם החבורה אם ורק של החבורה של החבורה של החבורה של החבורה. הוכיחו הוכיחו $p=2^k+1$ הסיקו שאם .6 נניח של נוצרת על-ידי נוצרת על-ידי נוצרת על-ידי נוצרת על-ידי נוצרת של החבורה של החבורה ועל-ידי נוצרת של החבורה של
 - k>0 לכל \mathbb{Z}/p^k הוא ריבוע האמ n הוא ו-p שלם ו-p עבור $\left(rac{n}{p}
 ight)=1$ אום הוכיחו שאם $\left(rac{n}{p}
 ight)=1$
- 2. מיצאו התאמה הפיכה בין זוגות ראשוניים (כלומר, ראשוניים פלומר, ראשוניים חזגות אביים חזגות מיצאו התאמה מיצאו המאכה אוניים. חזגות הוכיחו ביים חיוביים. הוכיחו ביים אדשוני אחד אביין ארבעה ארבעה מחלקים חיוביים. הוכיחו ביים אוני חזגות ביים החזגות ביים חזגות ביים חזגות ביים חזגות ביים חזגות ביים חזגות ביים החזגות ביים חזגות ביים ביים חזגות ביים ביים חזגות ביים ביים חזגות ביים ביים ביים חזגות ביים ביים ביים ח
- שאם הסיקו אחד מהם. הסיקו שאם 2 שמחלקת של עוקבים, אז יש חיוביים חיוביים מספרים m_0,\dots,m_k שאם 9. הוכיחו אי-זוגיים ו-k>0 אז איבו שלם. אי-זוגיים ו-k>0 אז איבו שלם. אי-זוגיים ו-
 - $\phi(d)|\phi(m)$ אז d|m שאם .10
 - ?nשלם איזשהו עבור ב-
, \mathbb{F}_p ב- n-3שלם הפכים אפכים שעבור
ם שעבור איזשהו מיהם מיהם .11
- מספר גם מחלק אז הוא הוא ,m,n שאם כלשהם שלמים עבור אות m^2+2 ואת את מחלק אז הוא הוא הוא הוכיחו (\mathbb{C} מהצורה הישבו מה קורה ב- (k^4+1)
 - . (במשתנה אחד). פולינום עם מקדמים שלמים (במשתנה אחד). 13
- f(n)רים ב-ק מתחלק הרים על כך שלמים שלמים ומספרים שונים שונים שני ראשוניים שני שקיימים שלמים אונים ומספרים ומספרים פרים מתחלק ב-q מתחלק ב-q

- על-ידי f מ-שמתקבל הפולינום שמתקבל ה-ar f יש שורש ב- $ar F_p$ כאשר בי שמתקבל מ-f על-ידי (ב) הפעלת פונקציית השארית על המקדמים)
- -שי , $\chi\in \check G$ לכל לכל $\chi^m(g)=1$ אם ורק אם ורק ש- $g^m=e$ אם הוכיחו סופית. חבורה חילופית חבורה $g^m=e$ אם ורק אם אם $g\in G$ אם ורק אם ורק אם $g=h^m$
 - 15. אילו מזוגות התבניות הבאות הן שקולות? (נמקו)

$$x^2 + xy + y^2, x^2 - xy + y^2$$
 (8)

$$3x^2 + 6y^2, x^2 + 18y^2$$
 (2)

$$x^{+}3y^{2}, 28x^{2} + 130xy + 151y^{2}$$
 (1)

$$x^{+}3y^{2}, x^{2} + 4xy + y^{2}$$
 (7)

$$x^2 + 5y^2, 2x^2 + 2xy + 3y^2$$
 (7)

- רמז:) $\prod_{\chi \in \check{G}} (1-\chi(g)X) = (1-X^m)^{\frac{n}{m}}$ אז מסדר מסדר חילופית מסדר מסדר מסדר מסדר איבר מסדר מסדר (n=m התחילו מהמקרה התחילו
- יש $x^3=a$ למשוואה \mathbb{F}_p -ם ב0 אז לכל \mathbb{F}_p -ם שורש ריבועי שאם ל-3- יש שורש הוכיחו שאם לכל p>3- נניח שלושה פתרונות או אפס, ואחרת לכל איבר יש שורש שלישי יחיד.
- 18. נניח ש-H תת-חבורה של חבורה חילופית סופית מופית ($\mathbb{C}[G]$ עת-חוג של $\mathbb{C}[H]$ תת-חוג של חבורה חילופית הוכיחו שלכל מוח הוכיחו $a=\sum_{h\in H}a_hh\in \Bbbk[H]$ הסיקו שלכל $a\in \mathbb{C}[H]$ הסיקו מתקיים $a=\sum_{h\in H}a_hh\in \Bbbk[H]$ הסיקו שלכל $a\in \mathbb{C}[H]$ (כאשר $f=\{\chi\in \check{G}\mid \chi(h)=1 \forall h\in H\}$ כאשר $f=\{\chi\in \check{G}\mid \chi(h)=1 \forall h\in H\}$
- ידי שנתון על-ידי \mathbb{C}^G ועבור של של מטריצת מטריצת מטריצת את חשבו את אבסיס שנתון על ועבור $G=\mathbb{Z}/2\times\mathbb{Z}/2$ איברי $G=\mathbb{Z}/4$ איברי איברי
 - 20. האם ל-117 יש שורש ביחס ל-3553
 - . ביים וגם שליליים הוביים מספרים שהיא מייצגת הוביחו שהיא חיוביים וגם שליליים. ביסקרימיננטה דיסקרימיננטה ביסקרימיננטה ביסקרימיננטה ביסקרימיננטה ביסקרימיננטה ביסקרימיננטה שהיא מייצגת ביסקרימיננטה ביסקרימינוטה ביסקרימינוטה ביסקרימינוטה ביסקרימיננטה ביסקרימינוטה ביסקרימינוט ביסקרימינוטה ביסקרימינוטה ביסקרימינוטה ביסקר
- מתחלק א-ש בין המקרים ל-p (הפרידו של ביח שלם. חשבו את שלם. חשבו את שלם. אלם. אלם. ב-p הפרידו בין מתחלק ביח ב-p ב-p ולא)
- על-ידי $S(f): \mathbb{N}_+ \to \mathbb{k}$ חוג, נגדיר לכל פונקציה $f: \mathbb{N}_+ \to \mathbb{k}$ פונקציה חדשה אוג, נגדיר לכל פונקציה לכל פונקציה f(nm) = f(n)f(m) אם בזכיר שאם אוג, נזכיר על כל המחלקים). נזכיר ש-f(nm) = f(n)f(m) היא כפלית אם f(nm) = f(n)f(m) לכל f(nm) = f(n)f(m) היא כפלית אם לכל חדים.
- . אינו תחום \Bbbk אינו אם שזה לא בהכרח שזה f(1)=1 אינו חותית לא אינו הוכיח שאם הוכיח שאם אינו הוכיח אינו (א
 - כפלית אז גם S(f) כפלית אז כפלית שאם לכיחו (ב)
 - (אוילר) אוילר) לכל אוילר) לכל אוילר) אוילר ש-חיכוח אוילר) אוילר אוילר) אוילר אוילר אוילר אוילר אוילר) אוילר
 - $S(\mu)$ אם את חשבו עם ריבוי. לכל $\mu(n)=0$ לכל שוניים שונים, אם $\mu(p_1\dots p_k)=(-1)^k$ אם (ד)
 - יחידה ערות אינו תחום של מים של של השלמים של .24
 - . שלם. $a^{19}-a$ את מחלק מחלק שלם. 25. הוכיחו
- pב-ם לא מתחלק היום (כלומר, a_i-a_j האטוני, וביחס היום מערכות מערכות b_1,\dots,b_p ו a_1,\dots,a_p שני, וביח a_1,\dots,a_p א מערכת a_1b_1,\dots,a_pb_p וגם ($i\neq j$ עבור אינים).