סמינר בנושא אנלוג להשערת קולץ בפולינומים

2024 באוגוסט 14

רקע מתמטי

סוג של נספח שאפשר לקרוא או לא או חלקית, לחשוב איפה לשים

- (בלי לקרוא לו חוג) $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ השדה של החוג בלת כפל וחיבור, הגדרה לו חוג) האדרה בלי לקרוא לו
 - יחסים אסימפטוטיים

1 מבוא

1.1 הצגת השערת קולץ

השערת קולץ, הידועה גם כבעיית "3n+1" היא בעיה פתוחה מפורסמת במתמטיקה המיוחסת באופן מסורתי ללותר קולץ, אשר נהגתה בשנות ה־30 של המאה ה־20. (ראו [1])

:מגדירים מיפוי מיפוי $\mathcal{C}:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ באופן הבא

$$\mathcal{C}(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \equiv 0 \pmod{2} \\ 3n+1 & n \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

ההשערה היא שתהליך של הפעלה חוזרת של המיפוי \mathcal{C} , על כל מספר טבעי שנבחר, תביא ההשערה מספר סופי של צעדים למספר 1. באופן פורמלי, לכל $n\geq 1$ קיים $k\geq 0$ כך של \mathcal{C}^k (n) של \mathcal{C}^k (n)

n=11 נפעיל לדוגמה את התהליך על המספר

$$11 \rightarrow 34 \rightarrow 17 \rightarrow 52 \rightarrow 26 \rightarrow 13 \rightarrow 40 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

$$\mathcal{C}^{14}\left(11\right)=1$$
 מצאנו כי

ההשערה הפכה למפורסמת בעיקר בשל פשטות הניסוח שלה, שהופכת אותה לנגישה גם למי שאינו מתמטיקאי.

למרות שההשערה עצמה טרם הוכחה או הופרכה, נעשו נסיונות רבים לפתור אותה ואף התקבלו תוצאות חלקיות מעניינות. (הבולטת בהן היא עבודתו של טרנס טאו, ראו [4])

$\mathbb{F}_2\left[x\right]$ בעיה אנלוגית ב 1.2

עבור בעיות אריתמטיות רבות, טבעי לבחון בעיה אנלוגית בחוגי פולינומים. בעיה אנלוגית כזו נחקרה בשנת 2008 על ידי Zavislaki Hicks, Mullen, Yucas (ראו [2]).

באופן הבא: $T:\mathbb{F}_{2}\left[x\right]\rightarrow\mathbb{F}_{2}\left[x\right]$ הבא: מגדירים מיפוי

$$T(f) = \begin{cases} \frac{f}{x} & f \equiv 0 \pmod{x} \\ (x+1) f + 1 & f \equiv 1 \pmod{x} \end{cases}$$

ונקרא זו נקרא ארים ' $T^{k}\left(f
ight)=1$ כך של $k\geq0$ קיים ' $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ לבעיה 'האם לכל בהמשך "בעיית קולץ הפולינומיאלית".

 \mathbf{x}^2+1 נבצע לדוגמה הפעלה חוזרת של T על חוזרת הפעלה

$$x^{2} + 1 \rightarrow x^{3} + x^{2} + x \rightarrow x^{2} + x + 1 \rightarrow x^{3} \rightarrow x^{2} \rightarrow x \rightarrow 1$$

$$.T^{6}(x^{2}+1)=1$$
 כלומר

ממלא את תפקידו $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ ממלא את תפקידו כי האיבר הראשוני x בחוג לבין לניתן לראות כי האיבר הראשוני של המספר הראשוני 2: ההתחלקות בו מורה לאיזה ענף של T לפנות כשם שההתחלקות ב2 מורה לאיזה ענף של $\mathcal C$ לפנות.

 $f\equiv 0\,(\mod x)$ בהמשך להשוואה $f\in \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ המתחלק ב $f\in \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ בהמשך להשוואה זו, לפולינום אנו קוראים פולינום "אוגי" ולפולינום שאינו מתחלק בx אנו קוראים פולינום "אי־זוגי". נעיר כי $f \equiv f(0) \pmod x$ היא לפולינום הקבוע שהמקדם החופשי שלו תוצאת $f \equiv f(0) \pmod x$ $f\left(0\right)=0$ ההצבה של 0 בf ולכן f הוא זוגי אם ורק של

מבט על" של הסמינר "מבט על"

בסמינר זה נציג תשובה חיובית לבעיית קולץ הפולינומיאלית. לאחר קבלת תשובה חיובית זו טבעי לשאול - "כמה מהר" לוקח להגיע ל-1?

נגדיר:
$$f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$$
 ולכל $M:\mathbb{F}_2\left[x
ight] o\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ נגדיר:

$$t_{\min}(f, M) = \min\{k \ge 0 : M^k(f) = 1\}$$

 $t_{\min}\left(f,M
ight)=\infty$ אם קיים ל כזה, ואחרת נגדיר מתקיים: למעשה, נוכיח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל נוכיח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה למעשה, נוכיח שזמן העצירה אופי על ידי הוכחה לידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל לוביח שזמן העצירה סופי על ידי הוביח שוביח ש

$$t_{\min}(f, T) \le \deg(f)^2 + 2\deg(f)$$

 $t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\deg\left(f
ight)^{2}
ight)$ ובסימונים אסימפטוטיים, בשלב הארי של הסמינר, נשפר את החסם הזה ונוכיח כי לכל בשלב הבא, שמהווה את חלק הארי של הסמינר, נשפר :מתקיים $0 \neq f \in \mathbb{F}_2[x]$

$$t_{\min}(f, T) \le (2 \deg(f))^{1.5} + \deg(f)$$

$$.t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\deg\left(f
ight)^{1.5}
ight)$$
 משמע

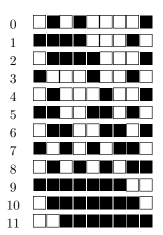
2 תוצאות

2.1 הוכחה שזמן העצירה סופי

כדי להוכיח שזמן העצירה סופי, נתחיל בלהוכיח שלאחר מספר צעדים שחסום על ידי ביטוי התלוי במעלה של f, המעלה של f חייבת לקטון. עבור פולינום זוגי, נדרש צעד אחד להורדת המעלה. עבור פולינום אי זוגי, המצב מעט יותר מסובך. נתבונן למשל בפולינום x^7+x^5+1 על מנת להמחיש ויזואלית את הסדרה המתקבלת מהפעלות חוזרות של T, נאמץ את הסימון הבא של פולינום כוקטור בינארי:



ריבוע שחור מייצג את המקדמים שערכם 1 וריבוע לבן מייצג את המקדמים שערכם 0, וככל שמתקדמים שמאלה, החזקה של x עולה.



נתבונן בשורות 0,2,4,6,8. ניתן לראות שבשורה 0 קיים מרווח של 4 מקומות בין החזקה הנמוכה ביותר לחזקה הבאה, לאחר מכן בשורה 2 המרווח הוא של 3 מקומות. זה ממשיך עד שהמרווח נעלם בשורה 8. לאחר מכן נדרשים עוד 3 צעדים כדי להגיע לפולינום ממעלה 6.

למה 1.2 יהי $1 \leq m \leq 2\deg(f) + 1$ קיים $\deg(f) \geq 1$ כך שמתקיים: $f \in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ יהי 1.2 למה 1.2 יהי

$$\deg\left(T^{m}\left(f\right)\right) = \deg\left(f\right) - 1$$

, ולכן, $T\left(f\right)=rac{f}{x}$ אם אוגי אז ווגי אם $d=\deg\left(f\right)$ ולכן, הוכחה: נסמן

$$\deg\left(T\left(f\right)\right) = d-1$$

במקרה זה m=1 מקיים את הטענה.

אם f אי זוגי, נרשום:

$$f = x^r g + 1$$

כאשר $x \nmid g$ כלומר $x \neq g$, כלומר $x \neq g$ כמו כן המקסימלית של המקסימלית של המופיעה בf נעיר כי f הוא למעשה החזקה הנמוכה ביותר של המופיעה בf פרט לו. נעיר כי לכל f באינדוקציה כי לכל f מתקיים:

$$T^{2j}(f) = (x+1)^j x^{r-j} g + 1$$

:j=1 עבור

$$T(f) = (x+1)(x^rg+1) + 1 = (x+1)x^rg + x$$

 $T^2(f) = (x+1)x^{r-1}g + 1$

נניח כעת כי התוצאה נכונה עבור j < r ונוכיח שהיא נכונה עבור מהנחת נניח כעת כי התוצאה נכונה עבור j < r מהנחת האינדוקציה:

$$T^{2j}(f) = (x+1)^j x^{r-j} g + 1$$

. אי אוגי $T^{2j}\left(f\right)$ אוגי ולכן $\left(x+1\right)^{j}x^{r-j}g$ הפולינום ,j< rמכיוון ש

$$\begin{array}{lcl} T^{2j+1}\left(f\right) & = & \left(x+1\right)^{j+1}\left(x^{r-j}g+1\right)+1 = \left(x+1\right)^{j+1}x^{r-j}g+x \\ T^{2j+2}\left(f\right) & = & \left(x+1\right)^{j+1}x^{r-(j+1)}g+1 \end{array}$$

ובכך הוכחנו את צעד האינדוקציה.

:j=r נקבל עבור

$$T^{2r}\left(f\right) = \left(x+1\right)^{r} g + 1$$

(נוכיר ש(f) אי זוגי זה גורר אוני $(x+1)^r g$ זוגי זוגי לכן: נוכיר כי אי זוגי ולכן

$$T^{2r+1}(f) = \frac{(x+1)^r g + 1}{x}$$

ומתקיים:

$$\deg\left(T^{2r+1}\left(f\right)\right) = \deg\left(T^{2r}\left(f\right)\right) - 1 = d - 1$$

במקרה זה $m=2r+1 \le 2d+1$ מקיים את במקרה

כעת נקל להוכיח באינדוקציה על מעלת הפולינום את החסם שתיארנו בהקדמה.

$$t_{\min}\left(f,T
ight) \leq \deg\left(f
ight)^{2} + 2\deg\left(f
ight)$$
 אז $0
eq f \in \mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ יהי 2.2 יהי

f מעלת על מענה באינדוקציה על מעלת נוכיח נוכיח את הטענה

ולכן 0 הוא 1 שמעלתו 1 שמעלתו בסיס היחיד ב $\deg f=0$ הוא 1 ולכן בסיס האינדוקציה: . $\deg f=0$ הוא 1 והחסם $t_{\min}\left(f,T\right)=0$

על פי 1.2, על פי 1.2, לפיים פון אינדוקציה: יהי $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x\right]$ יהי אינדוקציה: עעד האינדוקציה: יהי

$$1 \le m \le 2d + 1$$

כך ש $\deg\left(T^{m}\left(f
ight)
ight)=d-1$ מהנחת האינדוקציה,

$$t_{\min} (T^m (f), T) \le (d-1)^2 + 2(d-1)$$

ומכאן

$$t_{\min}(f,T) \le (d-1)^2 + 2(d-1) + m$$

 $\le (d-1)^2 + 2(d-1) + 2d + 1 = d^2 + 2d$

כנדרש.

חסם משופר לזמן העצירה

 החלק החלם במבוא, כתלות ל $t_{\min}\left(f,T\right)$ ריבועי ריבועי אסימפטוטי חסם קיבלנו במבוא, כפי שציינו כפי $t_{\min}(f,T) = O\left(\left(\deg f\right)^{1.5}\right)$ נשפר את החסם ונוכיח נוכיח במסלול שעושים פולינומים ממעלה עד 3 עד שהם מגיעים לו:

סימנו בירוק צעדים שמקטינים את מעלת הפולינום, ובסגול צעדים שמגדילים את מעלת הפולינום.

סדרות משהו משהו

אין לי שמץ עוד לא קראתי •

שאלות פתוחות

ביבליוגרפיה

- 1. מאמר של לגריאן
 - 2. מאמר ראשון
 - 3. מאמר שני
- 4. עבודה של טרי טאו