סמינר בנושא אנלוג להשערת קולץ בפולינומים

2024 באוגוסט 20

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 $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ (בלי לקרוא לו חוג) השדה \mathbb{F}_2
 - יחסים אסימפטוטיים •

מבוא

1.1 הצגת השערת קולץ

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

: מגדירים מיפוי מיפוי מגדירים מיפוי מיפוי מגדירים מיפוי

$$\mathcal{C}\left(n\right) \hspace{2mm} = \hspace{2mm} \begin{cases} \frac{n}{2} & n \equiv 0 \, (\mod 2) \\ 3n+1 & n \equiv 1 \, (\mod 2) \end{cases}$$

ההשערה היא שתהליך של הפעלה חוזרת של המיפוי $\mathcal C$, על כל מספר טבעי שנבחר, תביא לאחר מספר סופי של צעדים למספר 1. באופן פורמלי, לכל $n\geq 1$ קיים $k\geq 0$ כך ש $n\geq 1$. באופן פורמלי, לכל בעדים התהליך על המספר n=1

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

$$\mathcal{C}^{14}\left(11\right)=1$$
 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 עבור בעיות אריתמטיות רבות, טבעי לבחון בעיה Hicks, Mullen, Yucas (ראו [2]).

: באופן הבא $T:\mathbb{F}_2\left[x
ight]
ightarrow\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ באופן הבא

$$T\left(f\right) \quad = \quad \begin{cases} \frac{f}{x} & f \equiv 0 \, (\mod x) \\ \left(x+1\right)f+1 & f \equiv 1 \, (\mod x) \end{cases}$$

ונקרא בהמשך או לבעיה לכל ' $T^{k}\left(f
ight)=1$ כך לכך $0\neq f\in\mathbb{F}_{2}\left[x\right]$ לבעיה לכל - האם לכל ל "בעיית קולץ הפולינומיאלית".

 ${f x}^2+1$ נבצע לדוגמה הפעלה חוזרת של T על חוזרת הפעלה

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

 $.T^{6}\left(x^{2}+1\right) =1$ כלומר

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

אנו $f\equiv 0 \,(\mod x)$ אנו מקיים המתחלק בx, כלומר המתחלק המתחלק לפולינום לפולינום $f\in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ $f\equiv 0$ קוראים פולינום "אי-זוגי" ולפולינום שאינו מתחלק בx אנו קוראים פולינום "אי-זוגי". נעיר כי היא לפולינום הקבוע שהמקדם החופשי שלו הוצאת ההצבה של $f\left(0\right)$ היא לפולינום הקבוע החופשי שלו תוצאת ההצבה של f(0) = 0 בל) ולכן f הוא זוגי אם ורק אם (f

מבט על" של הסמינר" 1.3

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

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

 $t_{\min}\left(f,M
ight)=\infty$ אם קיים k כזה, ואחרת נגדיר $0
eq f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ מתקיים נוכיח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל

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

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

$$t_{\min}\left(f,T
ight)\leq\left(2\deg\left(f
ight)
ight)^{1.5}+\deg\left(f
ight)$$
משמע
$$t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\deg\left(f
ight)^{1.5}
ight)$$
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:

$$x^7 + x^5 + 1$$

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

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

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.

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

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

, ולכן
$$T\left(f\right)=rac{f}{x}$$
 אם זוגי אז וואי או $d=\deg\left(f\right)$ ולכן.

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

במקרה זה m=1 מקיים את הטענה.

: אם f אי זוגי, נרשום

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

כמו כן . $x \nmid g$ כלומר f-1, כלומר x המחלקת של החזקה המקסימלית ל החזקה ביותר את ב תל החזקה המשטה ביותר של .deg g=d-r נעיר כי x הוא למעשה החזקה הנמוכה ביותר של וכיח באינדוקציה כי לכל $1 \leq j \leq r$ מתקיים :

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

j=1 עבור

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

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

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

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

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

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

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

ובכך הוכחנו את צעד האינדוקציה.

j=r נקבל עבור

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

: זוגי ולכן $T^{2r}\left(f\right)$ אי אוגי. זה אורר אוני ולכן $\left(x+1\right)^{r}g$ אי זוגי ולכן פיכיר כי אי זוגי ולכן אי זוגי ולכן

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

ומתקיים:

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

. במקרה זה $m=2r+1\leq 2d+1$ מקיים את הטענה

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 $0
eq f \in \mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$. 2.2. יהי

f מעלת על מינדוקציה על מעלת הוכחה. נוכיח את הטענה באינדוקציה או

 $t_{\min}\left(f,T
ight)=$ בסיס האינדוקציה: 1 לכן מפולינום היחיד ב- .deg f=0 הפולינום. בסיס האינדוקציה: 0 והחסם מתקיים.

על פי 2.1, קיים .deg f=d>1 כך ש $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ על פי $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$

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

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

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

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.

2.2 חסם משופר לזמן העצירה

כפי שציינו במבוא, קיבלנו חסם אסימפטוטי ריבועי ל $t_{\min}\left(f,T
ight)$ כתלות בחלק זה נשפר כפי שציינו במבוא, קיבלנו חסם אסימפטוטי ריבועי ל $t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\left(\deg f\right)^{1.5}\right)$ את החסם ונוכיח

נתבונן במסלול שעושים פולינומים ממעלה עד 3 עד שהם מגיעים ל1:

סימנו בירוק צעדים מסוג $f\mapsto (x+1)$ ובסגול צעדים מסוג $f\mapsto \frac{f}{x}$. נשים לב שכל פולינום זוגי מגיע לפולינום אי זוגי לאחר רצף של חלוקות בx, ואם כך נוכל להוכיח חסם לפולינומים אי זוגיים בלבד ולאחר מכן להסיק ממנו חסם לכל פולינום שונה מx בעזרת הקשר הבא x

$$t_{\min}(f,T) = r + t_{\min}\left(\frac{f}{x^r}, T\right)$$

f את המחלקת של ביותר של המחלקת את כאשר r

2.2.1 צמצום למקרה של פולינום אי זוגי

כפי שציינו במבוא ל2.2, ניתן לצמצם את הבעיה לפולינומים אי זוגיים בלבד. נתחיל בלהציג מספר מיפויי עזר.

: מגדיר את המיפויים הבאים לכל $f \in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ לכל 2.3.

$$T_1(f) = (x+1) f + 1$$
 •

ונגדיר גם $f\neq 0$ עבור fאת את המחלקת של המקסימלית החזקה rר כאשר כאשר $T_{2}\left(f\right)=\frac{f}{x^{r}}$ • $T_{2}\left(0\right)=0$

$$T_3(f) = (T_2 \circ T_1)(f) \bullet$$

f שכן עבור $(T^n(f))_{n\geq 0}$ אי זוגי, הסדרה $(T^n_3(f))_{n\geq 0}$ מהווה תת סדרה של $f\in \mathbb F_2\left[x\right]$ שכן עבור אי זוגי הפעלה יחידה של T_3 שקולה להפעלה חוזרת של T עד להגעה לפולינום אי זוגי (שאינו עצמו).

$$t_{\min}\left(f,T
ight)=2t_{\min}\left(f,T_{3}
ight)+\deg\left(f
ight)$$
 אי זוגי. $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ יהי .2.4 למה

הוכחה. T_3 יכול לצמצם רווח (2 צעדים רגילים) ויכול להוריד מעלה (2 צעדים רגילים + הפרש המעלות) המעלות

2.3 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