סמינר בנושא אנלוג להשערת קולץ בפולינומים

2024 בספטמבר 27

רקע מתמטי

בכדי להבין את התוכן המוצג בסמינר זה, נדרשת היכרות עם סימונים אסימפטוטיים אותה ניתן לרכוש מעיון בפרק 3 של הספר מבוא לאלגוריתמים [6].

כמו כן נדרש ידע בסיסי בחוגים, ובפרט היכרות עם $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ חוג הפולינומים מעל השדה כמו כן נדרש ידע בסיסי בחוגים, ובפרקים 14-18 של הספר מבנים אלגבריים [7]. היכרות זו ניתן לרכוש מעיון בפרקים

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 $\mathcal{C}:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ באופן הבא:

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

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

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])

$\mathbb{F}_{2}\left[x ight]$ בעיה אנלוגית ב 1.2

עבור בעיות אריתמטיות רבות, טבעי לבחון בעיה אנלוגית בחוגי פולינומים. בעיה אנלוגית עבור בעיות אריתמטיות לידי Zavislaki Hicks, Mullen, Yucas (ראו [2]).

מגדירים מיפוי $T:\mathbb{F}_2\left[x
ight] o\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ 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 זו נקרא א $T^{k}\left(f\right)=1$ עד כך לבעיה $0\neq f\in\mathbb{F}_{2}\left[x\right]$ לבעיה האם - ושואלים האם לכל בהמשך "בעיית קולץ הפולינומיאלית".

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

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

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

מפלא את תפקידו $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ בחוג xבחוג כי האיבר הראות לבין לבין לבין לבין מהשוואה מהשוואה לבין לבין ל 22 שההתחלקות בו לפנות לפנות של המספר הראשוני בו ההתחלקות בו מורה לאיזה ענף של בי מורה לאיזה ענף של $\mathcal C$ לפנות.

 $f\equiv 0\,(\mod x)$ בהמשך להשוואה $f\in \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ המתחלק בx, כלומר השוואה 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 הוא $f\left(0\right)=0$ הוא זוגי אם ורק של 0 בf ולכן ולכן f הוא זוגי אם ורק אם

"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:

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

 $.t_{\min}\left(f,M
ight)=\infty$ אם קיים ליים א כזה, ואחרת נגדיר מתקיים: פופי איים שזמן העצירה אופי הופיה איים מופי איים: למעשה, נוכיח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל

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

$$t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\deg\left(f
ight)^{2}
ight)$$
 בסימונים אסימפטוטיים,

 $t_{\min}\left(f,T
ight)=O\left(\deg\left(f
ight)^{2}
ight)$ ובסימונים אסימפטוטיים, בסימונים אחלק 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

לסיום, נוכיח תוצאה נוספת שמהווה אנלוג להשערה בנוגע לזמני העצירה של מספרים \mathcal{C} העונים לתבנית מסוימת, ביחס למיפוי

הוכח (ראו [5]) כי סדרת זמני העצירה של המספרים $2^n\!+\!1$ מכילה תתי סדרות חשבוניות עם הפרש משותף 1 שאורכן גדול כרצוננו. אותה תופעה זוהתה גם במספרים מתבניות אחרות דומות, מה שהוביל לניסוח ההשערה הבאה:

 $\left(2^a 3^b\right)^n + 1$ יהיו מספרים שלמים $a,b \geq 0$. סדרת זמני העצירה של המספרים .1.1 השערה a-b מכילה תתי סדרות חשבוניות שאורכן גדול כרצוננו, ובעלות הפרש משותף נביא בהמשך הגדרה מדויקת למושג "מכילה תת סדרה חשבונית שאורכה גדול כרצוננו". התוצאה האנלוגית שנוכיח תהיה בנוגע לפולינומים מהצורה $\left(x^a\left(1+x\right)^b\right)^n+1$, והיא תיעשה על ידי חישוב נוסחה מדויקת לזמני העצירה של אותם הפולינומים.

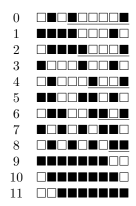
2 תוצאות

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 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 4

למה 2.1. יהי $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ כך של $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ כך של למה 2.1. יהי למה $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$

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

הוכחה. נסמן
$$T\left(f
ight)=rac{f}{x}$$
 אם d זוגי אז $d=\deg\left(f
ight)$ ולכן,
$$\deg\left(T\left(f
ight)
ight)=d-1$$

. מקיים את הטענה m=1 זה במקרה

אם f אי זוגי, נרשום:

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

כאשר f, כלומר g, כלומר g המקסימלית של x המחלקת את בf החזקה המקסימלית מנער החזקה הנמוכה x ביט לו. נעיר כי x הוא למעשה החזקה הנמוכה ביותר של x המופיעה בf פרט לו. נוכיח באינדוקציה כי לכל x בי 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 j < r מהנחת מהינדוקציה:

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

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

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

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

ובכך הוכחנו את צעד האינדוקציה.

j=r נקבל בפרט עבור

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

נזכיר כי g אי זוגי ולכן $\left(x+1\right)^{r}g$ זוגי ולכן אי זוגי לכן: $T^{2r}\left(f\right)$ אי זוגי זה גורר אי

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

ומתקיים:

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

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

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

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

f מעלת על מענה באינדוקציה על מעלת הוכחה. נוכיח את הטענה

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

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

$$1 \leq m \leq 2d+1$$

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

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

ומכאן

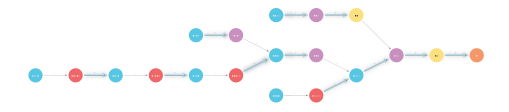
$$t_{\min}(f,T) \le t_{\min}(T^m(f),T) + m$$

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

כנדרש.

2.2 חסם משופר לזמן העצירה

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

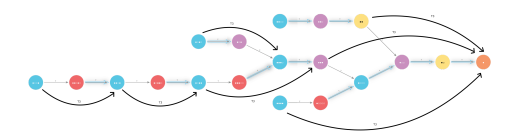


 $f\mapsto (x+1)\,f+1$ מחדגש מחאים אוחץ וחץ האיל מסוג וחץ מסוג לצעדים מסוג לצעדים מחוג האיל מחאים נשים לב שכל פולינום אוגי מגיע לפולינום אי אוגי לאחר רצף של חלוקות בx, ואם כך נוכל להוכיח חסם לפולינומים אי זוגיים בלבד ולאחר מכן להסיק ממנו חסם לכל פולינום שונה מ0 בעזרת הקשר הבא:

$$t_{\min}\left(f,T
ight) \;\;=\;\; r+t_{\min}\left(\overbrace{rac{f}{x^r}}^{
m odd},T
ight)$$

f את המחלקת של x המחלקת הגבוהה ביותר של החזקה הגבוהה ביותר

פולינום אי זוגי עובר על ידי הצעד $f\mapsto (x+1)\,f+1$ לפולינום אי זוגי עובר על ידי הצעד לידי מסוג $f\mapsto \frac{f}{x}$ את רצף הפעולות האלו, לפולינום אי זוגי לאחר רצף של צעדים מסוג ל $f\mapsto \frac{f}{x}$ למיפוי שבהמשך נקרא לו מהגדרתו, T_3 מעביר פולינום אי זוגי לפולינום האי הגדרתו, למיפוי אחריו בסדרה את להגדיל (מומלץ הבא להמחשה (תבונן בגרף המסמך להגדיל את אחריו בסדרה ($(T^n\left(f
ight))_{n\geq 0}$ לקרוא בבירור את התוויות):



מצאנו שמספיק לחקור את זמן העצירה של T_3 עבור פולינומים אי זוגיים, ומתברר שאם הופכים את סדר המקדמים של הפולינומים (האי זוגיים) בסדרה $(T_3^n\left(f\right))_{n\geq 0}$ מקבלים סדרת פולינומים, אי זוגיים גם הם, שבה המעבר מפולינום לפולינום הבא מתואר על ידי מיפוי פשוט יותר מ T_3 שנגדיר ונסמן בהמשך בתור T_3 .

היתרון של המיפוי S_3 הוא שהפולינום $S_3^n\left(f\right)$ שווה שהפולינום המיפוי אוה היתרון של המיפוי מהמקדמים שלו (2.13 באון האו

T ובעזרת הקשר ובעזרת ובעזרת בין $t_{\min}\left(f,S_3\right)=O\left(\left(\deg f\right)^{1.5}\right)$ ובעזרת אי זוגיים פולינומים אי זוגיים אוגיים אוגיים אוובעזר את החסם הרצוי לגבי T שאותה רצינו לחקור מלכתחילה לבין S_3 נוכל לגזור את החסם הרצוי לגבי

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.

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

- $T_1(f) = (x+1) f + 1 \bullet$
- ונגדיר אבור $f\neq 0$ עבור את המחלקת של של המקסימלית החזקה rר כאשר $T_{2}\left(f\right)=\frac{f}{x^{r}}$ סבור ר $T_{2}\left(0\right)=0$ גם
 - $T_3(f) = (T_2 \circ T_1)(f) \bullet$

לכל $(T^n(f))_{n\geq 0}$ אי זוגי, הסדרה $(T^n(f))_{n\geq 0}$ מהווה תת סדרה של $f\in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ שכן עבור לכל זוגי הפעלה יחידה של T_3 שקולה להפעלה חוזרת של T עד להגעה לפולינום אי זוגי f שוב בפעם הראשונה.

 $t_{\min}\left(f,T_3
ight)$ אי אוני. $t_{\min}\left(f,T_3
ight)=2t_{\min}\left(f,T_3
ight)+\deg\left(f
ight)$ אי אוני. $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ (כפרט סופי)

אז $\deg f=0$ אם .f מעלת הפולינום שלמה על מעלה באינדוקציה שלמה הטענה את נוכיח את הטענה ווכיח $t_{\min}\left(f,T_3\right)=0$ וכן וולכן וולכן וולכן וולכן השוויון נכון.

יהי לביח שהטענה נכונה לפולינומים אי זוגיים ממעלה קטנה מd>1 ונוכיח אותה יהי לפולינומים אי זוגיים ממעלה d. יהי d אי זוגי, הנתון בצורה:

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

כאשר s החזקה המקסימלית של s המחלקת את s החזקה המקסימלית של באטר המחלקת את הפולינום $s\geq 2$ נשים לב בא $s\geq 2$ כי:

$$(x+1)^r xg + x = x [(x+1)^r g + 1]$$

והפולינום אי זוגיים. נוכיח שמתקיים: ($(x+1)^r g+1$ זוגי נוכיח שמתקיים:

$$T^{2(r-1)+1+s}(f) = T_3^{(r-1)+1}(f) = \frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}$$
 (1)

ונוכל להשתמש בהנחת האינדוקציה על הפולינום בהנחת האינדוקציה שכן: $\frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}$

$$\begin{split} \deg\left(\frac{\left(x+1\right)^{r}xg+x}{x^{s}}\right) &= \deg\left(\frac{\left(x+1\right)^{r}g+1}{x^{s-1}}\right) \\ &= \deg\left(\left(x+1\right)^{r}g+1\right) - \deg\left(x^{s-1}\right) \\ &= \deg\left(\left(x+1\right)^{r}g\right) - \deg\left(x^{s-1}\right) \\ &= r + \deg\left(g\right) - \left(s-1\right) = d - \left(s-1\right) \\ &= d - s + 1 \leq d - 1 < d \end{split}$$

כדי להוכיח את 1 נוכיח שהתהליך שעובר f עד להגעה ל $\frac{(x+1)^rxg+x}{x^s}$ על ידי כל אחד מהמיפויים נראה כד:

$$f \xrightarrow{T^{2(r-1)}} (x+1)^{r-1} xg + 1 \xrightarrow{T} (x+1)^r xg + x \xrightarrow{T^s} \frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}$$

$$f \xrightarrow{T_3^{r-1}} (x+1)^{r-1} xg + 1 \xrightarrow{T_3} \frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}$$

$$(2)$$

 $1 \leq j \leq r$ בינ כי מתקיים כי מתקיים כי בוב בוכחנו כי מתקיים בי

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

j=r-1 בפרט עבור

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

כאשר מפעילים את קורית אחת מהפעולות: כאשר מפעילים את

$$(1) f \mapsto (x+1) f + 1$$

$$(2) f \mapsto \frac{f}{r}$$

(2) נשים לב כי מההוכחה ב2.1 נובע כי 2(r-1) ההפעלות של T הן לסירוגין מסוג (1) וובע כלומר מתחלקות לr-1 זוגות של הפעלות כך שכל זוג הפעלות שקול להפעלה אחת של ולכן:

$$T_3^{r-1}(f) = (x+1)^{r-1} xg + 1$$

בכך הוכחנו את המעבר הראשון בכל שורה של 2. לגבי המעברים האחרים, הפולינום בכך הוכחנו את $\left(x+1\right)^{r-1}xg+1$

$$T((x+1)^{r-1}xg+1) = (x+1)^r xg + x$$

 $T_1((x+1)^{r-1}xg+1) = (x+1)^r xg + x$

ניכיר כי $(x+1)^r xg + x$ את המחלקת של ביותר של הגבוהה ביותר של מתקיים:

$$T^{s}((x+1)^{r}xg+x) = \frac{(x+1)^{r}xg+x}{x^{s}}$$
 $T_{2}((x+1)^{r}xg+x) = \frac{(x+1)^{r}xg+x}{x^{s}}$

כעת מ1 נובע:

$$t_{\min}(f,T) = 2(r-1) + 1 + s + t_{\min}\left(\frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}, T\right)$$

$$t_{\min}(f,T_3) = (r-1) + 1 + t_{\min}\left(\frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}, T_3\right)$$
(3)

: מצאנו כי האינדוקציה לפך $\deg\left(\frac{(x+1)^rxg+x}{x^s}\right)=d-s+1$ מצאנו כי

$$t_{\min}\left(\frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}, T\right) = 2t_{\min}\left(\frac{(x+1)^r xg + x}{x^s}, T_3\right) + d - s + 1$$

נציב את זה ב3:

$$\begin{array}{lcl} t_{\min}\left(f,T\right) & = & 2\left(r-1\right)+1+s+2t_{\min}\left(\frac{\left(x+1\right)^{r}xg+x}{x^{s}},T_{3}\right)+d-s+1\\ \\ & = & 2\left(r-1\right)+2+2t_{\min}\left(\frac{\left(x+1\right)^{r}xg+x}{x^{s}},T_{3}\right)+d\\ \\ & = & 2\left[\left(r-1\right)+1+t_{\min}\left(\frac{\left(x+1\right)^{r}xg+x}{x^{s}},T_{3}\right)\right]+d\\ \\ & = & 2t_{\min}\left(f,T_{3}\right)+d \end{array}$$

ובכך הושלם צעד האינדוקציה.

2.2.2 הפולינום ההדדי ומיפויים מקבילים

ברצוננו להמשיך ולחקור את הסדרה ($T_3^n\left(f\right))_{n\geq 0}$ עבור את אי זוגי. בחלק אה ברצוננו להמשיך ולחקור את במבוא ל2.2.

הפולינום המתקבל מפולינום נתון בעזרת היפוך סדר המקדמים נקרא הפולינום ההדדי שלו. בחלק זה נציג תכונות בסיסיות של הפולינום ההדדי. לאחר מכן נוכיח סדרת למות שלו. בחלק זה נציג תכונות בסיסיות של הפולינום ההדדי. לאחר מכן נוכיח סדרת לבחוף שמהן ינבע כי עבור פולינומים אי זוגיים מתקיים $t_{\min}(f,S_3)=O\left((\deg f)^{1.5}\right)$ עבור נשלב את התוצאות הקודמות כדי להוכיח שמתקיים $t_{\min}(f,T)=O\left((\deg f)^{1.5}\right)$ עבור $f\neq 0$

: כך: $\hat{}:\mathbb{F}_{2}\left[x\right]\to\mathbb{F}_{2}\left[x\right]$ הפועל כך: הפועל היפוי הי מיפוי היפוץ המקדמים בחר המקדמים יהי מיפוי היפוץ

$$f \mapsto \widehat{f} = x^{\deg(f)} f\left(\frac{1}{x}\right)$$

נדבוק בקונבנציה ש \hat{f} נקרא לפולינום ולכן מתקיים שלפן ולכן $\deg\left(0\right)=-\infty$ נקרא הפולינום בקונבנציה שלf

 $:f\mapsto \widehat{f}$ מכונות של המיפוי 2.6.

$$\widehat{f}(x)=\sum_{i=0}^m a_i x^{m-i}$$
 אז $a_m
eq 0$ כאשר $f(x)=\sum_{i=0}^m a_i x^i\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$.1

$$\widehat{fg}=\widehat{f}\widehat{g}$$
 מתקיים $f,g\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$.2

$$\widehat{x^kf}=\widehat{f}$$
 מתקיים $k\geq 0$ ו $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$.3

המחלקת אל המקסימלית החזקה החזקה $\hat{f}=\frac{f}{x^r}$ מתקיים מתקיים אל לכל .4 לכל $\hat{\hat{f}}=f$ את אי אוגי אז אוגי אז אל אי אוגי אז אל בפרט אם . $\hat{f}=f$

הוכחה.

:ולכן $\deg f = m$.1

$$\widehat{f}(x) = x^m \sum_{i=0}^m a_i \left(\frac{1}{x}\right)^i = \sum_{i=0}^m a_i x^{m-i}$$

2. נוכיח על פי ההגדרה:

$$\begin{split} \left(\widehat{fg}\right)(x) &=& x^{\deg(fg)}\left(fg\right)\left(\frac{1}{x}\right) = x^{\deg(f) + \deg(g)} f\left(\frac{1}{x}\right) g\left(\frac{1}{x}\right) \\ &=& x^{\deg(f)} f\left(\frac{1}{x}\right) x^{\deg(g)} g\left(\frac{1}{x}\right) = \hat{f}\left(x\right) \hat{g}\left(x\right) = \left(\hat{f}\hat{g}\right)(x) \end{split}$$

.2 על פי חלק 2:

$$\widehat{x^k f} = \widehat{x^k} \widehat{f}$$

אבל הנדרשת ומכאן $\widehat{x^k} = x^k \cdot \left(\frac{1}{x} \right)^k = 1$ אבל

:1 אז מחלק $a_m
eq 0$ כאשר $g\left(x\right) = \sum_{i=0}^m a_i x^i$ נסמן . $f = x^r g$ נרשום .4

$$\widehat{g}\left(x\right) = \sum_{i=0}^{m} a_i x^{m-i}$$

על ידי החלפת אינדקס נקבל:

$$\widehat{g}\left(x\right) = \sum_{i=0}^{m} \overbrace{a_{m-i}}^{b_i} x^i$$

:כי: מחלק נקבל איז לכן שוב לכן לכן כלומר כלומר מחלק לכן מחלק ולכן מחלק מחלק פולינום $a_0 \neq 0$ איז אוגי איז מחלק

$$\hat{\hat{g}}(x) = \sum_{i=0}^{m} b_i x^{m-i}$$

ועל ידי החלפת אינדקס נוספת נקבל:

$$\hat{g}(x) = \sum_{i=0}^{m} b_{m-i} x^{i} = \sum_{i=0}^{m} a_{m} x^{i} = g(x)$$

:כעת ניעזר בחלק 3 ונקבל

$$\hat{\hat{f}} = \widehat{\widehat{x^r g}} = \hat{\hat{g}} = g = \frac{f}{x^r}$$

יהיו: $f \in \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ יהיו:

- $S_1(f) = (x+1) f \bullet$
- מאפסת את המקדם S_2 מאפסת אל השדה הפעלה של (מאחר ו $S_2(f)=f+x^{\deg(f)}$ העלינו)
 - $S_3(f) = (S_2 \circ S_1)(f) \bullet$

למה 2.8. יהי f פולינוס אי זוגי, אז מתקיים:

$$\widehat{T_3(f)} = S_3\left(\widehat{f}\right)$$
 .1

$$t_{\min}\left(f,T_{3}
ight)=t_{\min}\left(\hat{f},S_{3}
ight)$$
 .2

הוכחה.

אז $T_1\left(f\right)$ את המחלקת של המקסימלית החזקה החזקה $T_1\left(f\right)$.1 תהי החזקה המקסימלית החזקה $T_1\left(f\right)=T_2\left(T_1\left(f\right)\right)$.1 לפי סעיף 3 של 2.6 מתקיים:

$$\widehat{T_1(f)} = \widehat{x^r} \widehat{T_2(T_1(f))} = \widehat{T_2(T_1(f))}$$

עבור g אי זוגי, הפעולה $\widehat{g+g+1}$ מאפסת את המקדם התחתון (שהוא 1) והופכת את סדר המקדמים ולכן שקולה לפעולה $g\mapsto S_2\left(\hat{g}\right)$ שהופכת את סדר המקדמים ולכן שקולה לפעולה בתכונה או עבור g=(x+1) נשתמש בתכונה או עבור את המקדם העליון.

$$\widehat{T_1(f)} = \underbrace{(x+1)f}_g + 1 = S_2(\widehat{(x+1)}f)$$

לפי סעיף 2 של 2.6 מתקיים:

$$S_2\left(\widehat{(x+1)}f\right) = S_2\left(\widehat{(x+1)}\hat{f}\right) = S_2\left((x+1)\hat{f}\right)$$

נשים לב כי הביטוי האחרון שווה ל $S_3\left(\hat{f}\right)$ כלומר ל $S_3\left(\hat{f}\right)$ ולכן הוכחנו $\widehat{T_3\left(f\right)}=S_3\left(\hat{f}\right)$

 $n \geq 1$ מסעיף 1 מקבלים באינדוקציה מיידית כי לכל 2.

$$\widehat{T_3^n(f)} = S_3^n(\widehat{f})$$

נסמן ונתבונן בסדרה: $n=t_{\min}\left(f,T_{3}
ight)$ נסמן

$$f, T_3(f), T_3^2(f), ..., T_3^n(f) = 1$$

אם נפעיל את המיפוי $\hat{f}\mapsto\hat{f}$ על כל איברי הסדרה נקבל:

$$\widehat{f},\widehat{T_3\left(f\right)},\widehat{T_3^2\left(f\right)}...,\widehat{1} = \widehat{f},S_3\left(\widehat{f}\right),S_3^2\left(\widehat{f}\right),...,1$$

 $T_3^m(f)
eq 1$,m < n עבור שכן עבור אחרון מופיע רק מופיע רק מופיע מופית איז האיבר וובסדרה וובסדרה וויון מהיותו של $T_3^m(f)
eq 1$ פולינום אי זוגי נקבל וווי $T_3^m(f)
eq 1$ כי אילו היה מתקיים השוויון מיפוי יכולים להפעיל את מיפוי היפוך המקדמים שוב ולקבל וווי יכולים להפעיל את מיפוי היפוך המקדמים שוב ולקבל $\widehat{T_3^m(f)} = \widehat{1}$ כלומר לפי סעיף 4 של 2.6 לקבל $T_3^m(f) = 1$ ווו סתירה. מצאנו אם כך שיש להפעיל מעמים את \widehat{T}_3 עד להגיע ל1 בפעם הראשונה ולכן \widehat{T}_3 כנדרש.

הלמה האחרונה מאפשרת לנו להתמקד בחסימה של זמן העצירה של בלבד, שהוא הלמה האחרונה מאפשרת לנו להתמקד במסקנה.

מסקנה 2.9. יהי f אי זוגי. אז מתקיים:

$$t_{\min}(f,T) = 2t_{\min}(\hat{f}, S_3) + \deg(f)$$

הוכחה. נובע משילוב של סעיף 2 של 2.8 ומ2.4.

 $\sum_{i \leq n} a_i x^i$ עבור הפולינום בסימון $f|_{\leq n}$ נשתמש המימון $f(x) = \sum a_i x^i$ בהינתן פולינום המתקבל מf על ידי השמטת חזקות גבוהות מ

$$f|_{\leq n-1}=g|_{\leq n-1}$$
 אם ווק אם $f\equiv g\mod x^n$.2.10 למה

הוכחה. נסמן $f\equiv g\mod x^n$. $g\left(x\right)=\sum b_ix^i$ וכן $f\left(x\right)=\sum a_ix^i$ אם ורק אם $a_i-b_i=0$ מתקיים $0\leq i< n$ פלומר מקדמי החזקות $x^n|\left(f-g\right)$ וזה שקול לכך שלכל $f|_{\leq n-1}=g|_{\leq n-1}$ אם ורק אם $0\leq i\leq n-1$

היתרון של המיפוי S_3 הוא שאנחנו יכולים לתאר בצורה יחסית פשוטה מה יהיה הפולינום שנקבל על ידי מספר הפעלות חוזרות שלו וזהו התוכן של שלוש הלמות הבאות.

 $0 \leq i \leq n - \deg(g)$ אז לכל .deg (g) < n אוי, כאשר $f(x) = x^n + g$ אי זוגי, נמה 2.11. מתקיים . $S_3^i(f) = x^n + (x+1)^i g = ((x+1)f)|_{< n}$

הוכחה. היה $0 \leq i \leq r$ נוכיח באינדוקציה על i כי לכל i כי מתקיים השוויון . $r=n-\deg(f)$ מתקיים השוויון ברור. הראשון. עבור i=0 השוויון ברור. היה i< r ונניח i=0 ונניח i=0 לבי $S_3^i(f)=r$ ולכן $\deg\left(\left(x+1\right)^ig\right)=r$ נחשב את $\deg\left(\left(x+1\right)^ig\right)< r$ כי i=0

$$S_1(S_3^i(f)) = (x+1)(x^n + (x+1)^i g)$$

= $x^{n+1} + x^n + (x+1)^{i+1} g$

כעת נחשב את הפולינום ממצא את כלומר מצא כלומר $S_3\left(S_3^{i+1}\left(f\right)\right)$ את כעת כאוני כלומר כלומר

$$S_3^{i+1}(f) = S_3(S_3^i(f)) = S_2(S_1(S_3^i(f)))$$

$$= S_2(x^{n+1} + x^n + (x+1)^{i+1}g)$$

$$= x^n + (x+1)^{i+1}g$$

ולכן: $\deg\left(\left(x+1\right)^{i+1}g\right)\leq n$ - ולכן מסביר את נסביר את נסביר

$$\deg\left(x^{n+1} + x^n + (x+1)^{i+1}g\right) = n+1$$

בכך הוכחנו את צעד האינדוקציה.

(ולכן: $\deg\left(\left(x+1\right)^ig\right)\leq n$ מתקיים מתקיים לכל לכל השני. לכל השני. לכל מתקיים לכל מתקיים את השוויון השני. לכל

$$S_3^i(f) = x^n + (x+1)^i g = (x^n + (x+1)^i g)|_{\leq n}$$

(ולכן: $x^n \equiv (x+1)^i x^n \mod x^n$ ולכן:

$$x^{n} + (x+1)^{i} g \equiv_{x^{n}} (x+1)^{i} x^{n} + (x+1)^{i} g = (x+1)^{i} (x^{n} + g) = (x+1)^{i} f$$

אם כך לפי 2.10:

$$S_3^i(f) = \left(x^n + (x+1)^i g\right)|_{\leq n-1} = \left((x+1)^i f\right)|_{\leq n-1}$$

כמו כן x^n מופיע עם מקדם בשני הביטויים לכן:

$$S_3^i(f) = \left(x^n + (x+1)^i g\right)|_{\leq n} = \left((x+1)^i f\right)|_{\leq n}$$

וקיבלנו את השוויון השני.

הלמה הבאה מקשרת בין זמן העצירה של f אי זוגי לזמן העצירה של פולינום אי זוגי ממעלה נמוכה יותר.

למה 2.12. יהי $(x)=x^n+g$ כאשר $(x)=x^n+g$ למה 2.12. יהי למה $(x)=x^n+g$ כאשר אי אוגי ו $(x)=x^n+g$ למה $(x+1)^{r-1}$ אינית $(x+1)^{r-1}$ אונית $(x+1)^{r-1}$ אונית $(x+1)^{r-1}$ אונית $(x+1)^{r-1}$ אונית $(x+1)^{r-1}$ אונית

הוכחה. לפי השוויון הראשון של 2.11:

$$S_3^r(f) = x^n + (x+1)^r g$$

מתקיים הזה שקולה ולכן אפ
 $\deg\left(\left(x+1\right)^rg\right)=r+\deg\left(g\right)=n$ מתקיים מתקיים לפולינום הזה שקולה ולכן:

$$S_3^r(f) = S_2((x+1)^r g) = S_2(S_1((x+1)^{r-1} g)) = S_3((x+1)^{r-1} g)$$
 (4)

נשים לב כי מהוכחת 2.11 נובע כי לכל $\log\left(S_3^i\left(f\right)\right)=n$ מתקיים $0\leq i\leq r-1$ נובע כי לכל 2.11 מביט $S_3^i\left(f\right)\neq 1$. אם כך:

$$t_{\min}(f, S_3) = r + t_{\min}(S_3^r(f), S_3) = r + t_{\min}(S_3(x+1)^{r-1}g), S_3$$
 (5)

 $(x+1)^{r-1}g \neq 1$ אז:

$$t_{\min}\left(S_3\left((x+1)^{r-1}g\right), S_3\right) = t_{\min}\left((x+1)^{r-1}g, S_3\right) - 1$$

למה 2.13. יהיו f,g יהיו אי זוגיים.

- $\deg\left(S_{3}\left(f\right)\right)\leq\deg\left(f\right)$.1
- $m=\deg\left(S_{3}^{k}\left(f
 ight)
 ight)$ אוער $S_{3}^{k}\left(f
 ight)=\left(\left(x+1
 ight)^{k}f
 ight)|_{\leq m}$ אוער אוער $k\geq0$ אוער. .2
 - $t_{\min}(g, S_3) \le t_{\min}(f, S_3)$ in $g = f|_{\le n}$ dh .3

הוכחה. נוכיח את הסעיפים:

ולכן: מקטין את מקטין שונה כל פולינום שונה מ S_2 מקטין את נשים לב נשים. 1

$$\deg(S_3(f)) = \deg(S_2(S_1(f))) < \deg(S_1(f))$$

= \deg((x + 1) f) = \deg(f) + 1

2. נוכיח את הטענה באינדוקציה על k=0 המקרה של k=0 ברור, נניח כעת שהטענה .2 $h_2=S_3^{k+1}\left(f\right)=S_3\left(h_1\right)$ וכן $h_1=S_3^k\left(f\right)$ נסמן גבור $h_1=S_3^k\left(f\right)$ נסמן גם $h_1=\deg\left(h_1\right)$ נסמן גם $h_1=\deg\left(h_1\right)$ נסמן גם ישרא וווער

$$h_1 \equiv (x+1)^k f \mod (x^{d_1+1})$$

נכפול את שני האגפים ב(x+1) ונקבל:

$$(x+1) h_1 \equiv (x+1)^{k+1} f \mod (x^{d_1+1})$$

 $d_2 \leq$ אוב לפי 2.10, מחלק ו של טענה זו $((x+1)\,h_1)\,|_{\leq d_1} = \left((x+1)^{k+1}\,f\right)\,|_{\leq d_1}$, 2.10 שוב לפי $((x+1)\,h_1)\,|_{\leq d_2} = \left((x+1)\,h_1\right)\,|_{\leq d_2} = \left((x+1)^{k+1}\,f\right)\,|_{\leq d_2}$ אבל d_1 ולכן מתקיים d_1 נדרש. $d_2 = S_3\,(h_1) = \left((x+1)^{k+1}\,f\right)\,|_{\leq d_2}$ כנדרש.

 $k\geq 0$ נסמן לכל $g_k=S_3^k\left(g\right)$ וכן $f_k=S_3^k\left(f\right)$ וכן $f_k=S_3^k\left(f\right)$, $k\geq 0$ מתקיים כי $f_k\equiv g_k\mod x^{1+\deg(g_k)}$ וכן $\deg\left(g_k\right)\leq \deg\left(f_k\right)$ המקרה בניח שהטענה נכונה עבור g_k ונכפול את שני אגפי השקילות ב g_k כן שנקבל:

$$(x+1) f_k \equiv (x+1) g_k \mod x^{1+\deg(g_k)}$$

:כמו כן מ $(g_k) \leq \deg(f_k)$ נקבל

$$x^{1+\deg(g_k)} \equiv x^{1+\deg(f_k)} \mod x^{1+\deg(g_k)}$$

מכאן נקבל על ידי סכימה של השקילויות:

$$f_{k+1} = (x+1) f_k + x^{\deg((x+1)f_k)} = (x+1) f_k + x^{1+\deg(f_k)}$$

$$\equiv (x+1) g_k + x^{1+\deg(g_k)} = g_{k+1} \mod x^{1+\deg(g_k)}$$

ים גם: $\deg\left(g_{k}\right) \geq \deg\left(g_{k+1}\right)$ מתקיים גם:

$$f_{k+1} \equiv g_{k+1} \mod x^{1+\deg(g_{k+1})}$$

 $\deg\left(g_{k+1}
ight)\leq$ ולכן לבנן $f_{k+1}|_{\leq \deg(g_{k+1})}=g_{k+1}|_{\leq \deg(g_{k+1})}=g_{k+1}$ ולכן כי נוחה גורר לפי 2.10 כי $deg\left(f_{k+1}
ight)$ בכך השלמנו את צעד האינדוקציה. כדי לקבל את טענת חלק 3 נסמן $deg\left(f_{k+1}
ight)$ בכך השלמנו את צעד האינדוקציה. לקבל את טענת חלק $f_{k_0}=1$ אז $f_{k_0}=1$ ומכן $f_{k_0}=1$ מתחייב כי גם $f_{k_0}=1$ ולכן $f_{k_0}=1$ וומ $f_{k_0}=1$ אז $f_{k_0}=1$ וומ $f_{k_0}=1$

למה 2.14. יהי $f=(x+1)^r$ כאשר $f=(x+1)^r$ גם אי זוגי אז:

$$t_{\min}(f, S_3) \le 2 \deg(f) - r + t_{\min}(g, S_3)$$

 $d=\log(f)<2^s$ וכן א וכן $k=2^s-r$ יהי יהי א שלם כך שמתקיים וכן $\deg\left(f
ight)<2^s$ פון שלם כך שמתקיים וכן $\deg\left(S_3^k\left(f
ight)
ight)$

$$S_3^k(f) = ((x+1)^k f)|_{\leq d} = ((x+1)^{2^s} g)|_{\leq d}$$

= $((x^{2^s} + 1) g)|_{\leq d} = (x^{2^s} g + g)|_{\leq d}$

השתמשנו גם בשוויון $(x+1)^{2^s}=x^{2^s}+1$ שניתן לוודא את נכונותו בקלות באינדוקציה. בחלק 3 של 1.33 לבסוף נבחין כי $(x+1)^{2^s}=x^{2^s}+1$ ולכן $(x+1)^{2^s}=x^{2^s}+1$ כעת נשתמש בחלק 3 של 2.13 לבסוף נבחין כי $(x+1)^{2^s}=x^{2^s}+1$ ולכך ולכך $(x+1)^{2^s}=x^{2^s}+1$ שניתן בחלק 2.13 ולכבל:

$$\begin{array}{lcl} t_{\min}\left(f, S_{3}\right) & \leq & k + t_{\min}\left(g|_{\leq d}, S_{3}\right) \leq k + t_{\min}\left(g, S_{3}\right) \\ & = & 2^{s} - r + t_{\min}\left(g, S_{3}\right) \\ & \leq & 2\deg\left(f\right) - r + t_{\min}\left(g, S_{3}\right) \end{array}$$

$$t_{\min}(f,S_3) \leq \sqrt{2} \left(\deg(f) \right)^{1.5}$$
 משפט 2.15. יהי f פולינוס אי זוגי, אז

f=1 אז n=0 אם n. אם אם הוכחה. נסמן ונוכיח את ההטענה ונוכיח את ונוכיח אם $n=\deg(f)$ אם וונוכיח ונוכיח לכן הטענה מתקיימת. $t_{\min}\left(1,S_{3}\right)=0$

נניח שהטענה נכונה לפולינומים ממעלה קטנה מn נניח שהטענה נכונה לפולינומים ממעלה לפולינומים מניח שהטענה נכונה לפולינומים מעלה לפו(x)=n-r כאשר באר כאשר לפי ביים: (x)=r

$$t_{\min}(f, S_3) = r - 1 + t_{\min}((x+1)^{r-1}g, S_3)$$

נבחין בין שני מקרים אפשריים:

 $(x+1)^{r-1}$ שמעלתו אינדוקציה על הפולינום $(x+1)^{r-1}$ שמעלתו בהנחת האינדוקציה אינדוקציה ושתעל הפולינום $(x+1)^{r-1}$

$$t_{\min}(f, S_3) = r - 1 + \sqrt{2}(n-1)^{1.5} < \sqrt{2n} + (n-1)\sqrt{2n}$$

= $n\sqrt{2n} = \sqrt{2}n^{1.5}$

:2.14 לפי $r > \sqrt{2n}$.2

$$t_{\min}(f, S_3) = r - 1 + t_{\min}\left((x+1)^{r-1}g, S_3\right)$$

$$\leq r - 1 + 2(n-1) - (r-1) + t_{\min}(g, S_3)$$

$$< 2n + t_{\min}(g, S_3)$$

נשתמש $t_{\min}\left(g,S_3\right)\leq\sqrt{2}\left(n-r\right)^{1.5}$ נשתמש ולכן מהנחת ולכן $\deg\left(g\right)=n-r$ בחסם בחסם זה כדי להמשיך ולחסום את ולחסום את בחסם היה בחסם וה

$$t_{\min}(f, S_3) < 2n + \sqrt{2}(n-r)^{1.5} \le 2n + (n-r)\sqrt{2n}$$

 $< 2n + (n-\sqrt{2n})\sqrt{2n} = n\sqrt{2n} = \sqrt{2}n^{1.5}$

בכך השלמנו את צעד האינדוקציה.

כעת לא נותר אלא לשלב את התוצאות שקיבלנו על מנת להגיע לחסום המשופר על זמן כעת לא נותר אלא לשלב את התוצאות העצירה של T

 $t_{\min}\left(f,T
ight) \leq \left(2\deg\left(f
ight)
ight)^{1.5} + \deg\left(f
ight)$ איז $0 \neq f \in \mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ משפט 2.16. הי

:מתקיים: לפי 2.9 לפי $t_{\min}\left(f,T\right)=r+t_{\min}\left(g,T\right)$ אי אוגי. אי אוגי. לפי $f=x^{r}g$ כאשר

$$t_{\min}\left(g,T\right) \quad = \quad 2t_{\min}\left(\hat{g},S_{3}\right) + \deg\left(g\right)$$

(בי לפי לפי $\deg(\hat{g}) = \deg(g) = n - r$ נשים לב

$$t_{\min}(g,T) \le 2\sqrt{2}(n-r)^{1.5} + (n-r) = (2(n-r))^{1.5} + n-r$$

לכן:

$$t_{\min}(f,T) = r + t_{\min}(g,T) \le r + (2(n-r))^{1.5} + n - r$$
$$= (2(n-r))^{1.5} + n < (2n)^{1.5} + n$$

כנדרש.

T קיום סדרות חשבוניות בזמני העצירה של 2.3

נגדיר כעת במדויק את מושג "קיום תתי סדרות חשבוניות שאורכן לא חסום" מה התוצאה

תהי חשבוניות מכילה מרות ($a_n)_{n\geq 0}$ נאמר ש $(a_n)_{n\geq 0}$ מכילה סדרות חשבוניות הגדרה 2.17. תהי ויהי ויהי משותף r אם לכל $l\geq 0$ קיים מרותף שותף r אם לכל ויכר אחסום ובעלות הפרש משותף משותף ויהי משותף משות

$$\begin{array}{rcl} a_{l+1} & = & a_l + r \\ a_{l+2} & = & a_l + 2r \\ & \dots & \\ a_{l+(m-2)} & = & a_l + (m-2) \, r \\ a_{l+(m-1)} & = & a_l + (m-1) \, r \end{array}$$

r בלומר התת סדרה $(a_{l+k})_{k=0}^{m-1}$ היא סדרה חשבונית כלומר כלומר

משפט 2.18. יהיו $a,b \neq (0,0)$ מספרים שלמים אי שליליים כך מספרים a,b יהיו .2.18

$$f_{a,b,n} = \left(x^a (1+x)^b\right)^n + 1$$

הסדות הפרש ובעלות אחום מכילה מדרות משכוניות מסדות מכילה מכ

גם כאן . $t_{\min}\left(f_{a,b,n},T\right)$ אם מפורש מידי על על הנ"ל על המשפט הנ"ל גם בחלק את נוכיח את בחלק (2.5 הגדרה איפון סדר המקדמים (הגדרה ביעזר במיפוי S_3 (הגדרה ביעזר במיפוי איפור המקדמים (הגדרה ביעזר במיפוי

למה 2.19. לכל a,b שלפיום אי שליליים כך שלפיום a,b וכל a,b למה 2.19. למה

$$t_{\min}(f_{a,b,n},T) = 2t_{\min}((x+1)^{na+nb-1}, S_3) + 3na + nb - 2$$

הוכחה. לפי 2.9:

$$t_{\min}\left(f_{a,b,n},T\right) = 2t_{\min}\left(\widehat{f_{a,b,n}},S_3\right) + n\left(a+b\right) \tag{6}$$

:2.5 לפי הגדרה לפי $\widehat{f_{a,b,n}}$ את

$$\widehat{f_{a,b,n}} = x^{\deg(f_{a,b,n})} f_{a,b,n} \left(\frac{1}{x}\right) = x^{n(a+b)} \left(\left(\left(\frac{1}{x}\right)^a \left(1 - \frac{1}{x}\right)^b\right)^n + 1\right)$$
$$= (x+1)^{nb} + x^{na+nb}$$

נפריד מכאן למקרים (x+1) אם $\widehat{f_{a,b,n}}$ מת שוa=0 אם a=0 וומכאן מתקבל מריד מכאן למקרים (x+1) אם a=0 אם הפעלה של מריד מכאן וומכאן שו $(x+1)^{nb-1} \neq 1$ ווואר וומכאן של הפעלה של מריד מכאן און און און און און וואר מריד מכאן שו

$$t_{\min}\left(\widehat{f_{a,b,n}}, S_3\right) = t_{\min}\left((x+1)^{nb-1}, S_3\right) - 1$$

הצבה של השוויון הנ"ל ב6 מניבה את השוויון הדרוש.

אט $\widehat{f_{a,b,n}}$ אס עבור מתקיימים אז תנאי 2.12 אם a>0

$$\deg\left(x^{na+nb} + (x+1)^{nb}\right) > \deg\left((x+1)^{nb}\right)$$

ולכן:

$$t_{\min}\left(\widehat{f_{a,b,n}}, S_3\right) = (na + nb - nb) - 1 + t_{\min}\left((x+1)^{na+nb-1}, S_3\right)$$
$$= na - 1 + t_{\min}\left((x+1)^{na+nb-1}, S_3\right)$$

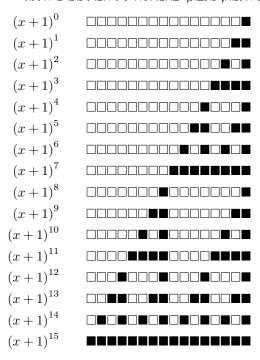
ושוב הצבה ב6 מניבה את השוויון הדרוש.

 $t_{\min}\left(\left(x+1
ight)^{n},S_{3}
ight)$ את מספיק לחשב מספיק אחרונה נובע שכדי לחשב את לחשב את מהלמה מספיק מהלמה האחרונה נובע שכדי לחשב את עבור $n\geq 1$

למה 2.20. יהי 1 > 1 ונניח n > 2. אז:

$$t_{\min}((x+1)^n, S_3) = 2^d - n$$

בטרם נוכיח את הלמה, נתבונן בהמחשה של הפולינומים הללו:



קיבלנו את משולש שרפינסקי והסיבה לכך היא כזו - מצד אחד, את משולש שרפינסקי ניתן קיבלנו את רקורסיבית בעזרת 3 עותקים של גרסה קטנה יותר שלו. מצד שני, את חישוב המקדמים לבנות רקורסיבית בעזרת 3 עותקים של גרסה קטנה יותר שלו. מצד שני, את חישוב המקדמים של הפולינומים $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ ניתן גם לבצע רקורסיבית. נפריד לשני מקרים אפשריים של n והם: $(x+1)^2$ וה $(x+1)^2$ בהתאמה כשהם מסודרים בסדר עולה של המעלות. מתקיים:

$$(x+1)^{2^d} = x^{2^d} + 1$$

ולכן כפל של פולינום f בפולינום f בפולינום f יוצר שני עותקים של f שאחד מהם מוזי ב 2^d בשחד מהם בחר ב ב מקומות שמאלה. אם כך, הקבוצה $\left\{(x+1)^n:n\in[0,2^d-1]\right\}$ תורמת שני משולשים מסדר אחד מסדר f והקבוצה f והקבוצה f והקבוצה f והקבוצה f והקבוצה f והקבוצה אחד מסדר f והקבוצה f והקבוצה את הפולינומים f וה לצד זה. נדגים: את הפולינומים f וה עבור f וה לצד זה. f וה בולינומים f והורמת משול בולינומים f והרבו בולינומים f והר

$$(x+1)^{4} = (x+1)^{4} (x+1)^{0} = (x^{4}+1) (x+1)^{0}$$

$$(x+1)^{5} = (x+1)^{4} (x+1)^{1} = (x^{4}+1) (x+1)^{1}$$

$$(x+1)^{6} = (x+1)^{4} (x+1)^{2} = (x^{4}+1) (x+1)^{2}$$

$$(x+1)^{7} = (x+1)^{4} (x+1)^{3} = (x^{4}+1) (x+1)^{3}$$

ואז ניתן לקבל את המקדמים של ארבעת הפולינומים האחרונים על ידי שני עותקים של המקדמים של ארבעת הפולינומים הראשונים שאחד מהעותקים מוזז ארבע מקומות שמאלה.

להרחבה בנושא מומלץ מאוד לצפות בסרטון היוטיוב הזה [8] ובחלק השני שלו [9].

 $m=\deg\left(S_3^{2^d-n}\left(\left(x+1
ight)^n
ight)
ight)$ נסמן $t_{\min}\left(\left(x+1
ight)^n,S_3
ight)\leq 2^d-n$ הוכחה. נוכיח ראשית כי

$$S_3^{2^d - n} ((x+1)^n) = ((x+1)^{2^d})|_{\leq m} = (x^{2^d} + 1)|_{\leq m}$$

אבל לפי חלק 1 של אותה הלמה:

$$m \le (\deg(x+1)^n) = n < 2^d$$

$$S_2^{2^d-n}((x+1)^n)=1$$
 ולכן בהכרח

 $.S_3^{2^d-n}\left((x+1)^n
ight)=1$ ולכן בהכרח f באביל להוכיח את האי שוויון ההפוך, נשים לב לתכונה הבאה של $.S_3$. אם פולינום בשביל $S_{3}\left(f
ight)$ מכיל את החזקות $x^{k_{1}},x^{k_{2}}$ כך ש $x^{k_{1}},x^{k_{2}}$ ולא מכיל אף חזקה ביניהן, הפולינום יכיח: נוכיח: אף חזקה ביניהן. נוכיח: x^{k_1+1}, x^{k_2} ולא יכיל את יכיל

$$S_3(f) = xf + f + x^{\deg(f)+1}$$

החזקות אחד מהשלושה. x^{k_1+1}, x^{k_2} מופיעות בדיוק במחובר אחד מהשלושה.

 $\deg(f)+1\geq k_2+1>$ כי $x^{\deg(f)+1}$ כי $x^{\deg(f)+1}$ מופיע ב x^{k_1+1} מופיע בי x^{k_1+1}

ולא (x^{k_2-1} החזקה החזקה fב מופיע, אז בf הייתה מופיע בfלא מופיע ב x^{k_2} $\deg\left(f
ight)+1>k_{2}$ כי $x^{\deg\left(f
ight)+1}$ מופיע ב

אם אם אחד מהמחוברים. אם לא או לא $k_1+1 < i < k_2$ עבור x^i והחזקות והחזקות הפולינומים את לובשים א $0 \leq j \leq k_2 - k_1 - 1$ עבור $S_3^j\left(f\right)$ לובשים את הפולינומים

$$f \qquad \dots + x^{k_1} + x^{k_2} + \dots$$

$$S_3(f) \qquad \dots + x^{k_1+1} + x^{k_2} + \dots$$

$$\vdots$$

$$S_3^{(k_2-k_1-2)}(f) \qquad \dots + x^{k_1+(k_2-k_1-2)} + x^{k_2} + \dots$$

$$S_3^{(k_2-k_1-1)}(f) \qquad \dots + x^{k_1+(k_2-k_1-1)} + x^{k_2} + \dots$$

 $x^{n-2^{d-1}}, x^{2^{d-1}}$ הם שונים כולם מ1 ולכן $t_{\min}\left(f, S_{3}
ight) \geq k_{2} - k_{1}$ הם שונים כולם מ1 ולכן מופיעות ב $(x+1)^n$, והחזקות שביניהן לא ונקבל:

$$t_{\min}((x+1)^n, S_3) \ge 2^{d-1} - (n-2^{d-1}) = 2^d - n$$

$$(x+1)^{n} = (x+1)^{2^{d-1}} (x+1)^{n-2^{d-1}} = (x^{2^{d-1}} + 1) (x+1)^{n-2^{d-1}}$$

$$= x^{2^{d-1}} (x+1)^{n-2^{d-1}} + (x+1)^{n-2^{d-1}}$$

$$= x^{2^{d-1}} (x^{n-2^{d-1}} + \dots + 1) + x^{n-2^{d-1}} + \dots + 1$$

$$= x^{n} + \dots + x^{2^{d-1}} + x^{n-2^{d-1}} + \dots + 1$$

ובכך נקבל את הנדרש.

נשים לב שהפולינום $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ נשים לב שהפולינום לב שהפולינומים $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ אם כך הוא של משולש שרפינסקי שיוצרים הפולינומים $(x+1)^n$ ומעותק שלו המוזז $(x+1)^{n-2^{d-1}}$ מקומות שמאלה.

 $x^{2^{d-1}}$ היא הגבוהה ביותר בעותק הרגיל של $(x+1)^{n-2^{d-1}}$ והחזקה החזקה $x^{n-2^{d-1}}$ היא הנמוכה ביותר בעותק המוזז שמאלה של $(x+1)^{n-2^{d-1}}$ כלומר הן מהוות את ההפרדה בין שני העותקים של $(x+1)^{n-2^{d-1}}$.

מסקנה 2.21. לכל a,bלכן שלמים אי שליליים אי שליליים מחקנה הa,bלכל לכל מחקנה בינה אי שליליים אי שליליים ((a,b,n)=(0,1,1)

$$t_{\min}(f_{a,b,n},T) = 2^{d+1} + (a-b) n$$

 $2^{d-1} < n (a+b) \le 2^d$ כאשר d שלם המקיים

: שקול אפויון של מספרים שלמים אוויון של מספרים שלויון של הוכחה. האי שוויון של מספרים א

$$2^{d-1} \le n(a+b) - 1 < 2^d$$

לפי 2.20:

$$t_{\min}\left((x+1)^{na+nb-1}, S_3\right) = 2^d - n(a+b) + 1$$

נציב בשוויון שהוכחנו ב2.19 ונקבל:

$$t_{\min}(f_{a,b,n},T) = 2t_{\min}((x+1)^{na+nb-1}, S_3) + 3na + nb - 2$$
$$= 2(2^d - n(a+b) + 1) + 3na + nb - 2$$
$$= 2^{d+1} + na - nb$$

כעת נשתמש בחישובים שערכנו כדי להוכיח את 2.18.

$$(a,b,n) \neq (0,1,1)$$
 אז בהכרח (נניח גם א
 $n \geq 2$ יהי הוכחה. הוכחה $2^{d-1} < n \, (a+b) \leq 2^d$

מצאנו ב2.21 שבתנאים אלו מתקיים:

$$t_{\min}(f_{a,b,n},T) = 2^{d+1} + (a-b)n$$

, $(t_{\min}\left(f_{a,b,n},T
ight))_{n\geq 1}$ המספרים בסדרה של אינדקסים האלו מהווים האלו מהווים האלו המספרים את המקיימים התנאים האלו מהווים האלו האלו מהווים האלו הווים האלו הווים האלו התווים האלו התחווים הווים האלו התווים האלו ה

$$n \in \left\{ \left\lceil \frac{2^{d-1}}{a+b} \right\rceil, \left\lceil \frac{2^{d-1}}{a+b} \right\rceil + 1, ..., \left\lfloor \frac{2^d}{a+b} \right\rfloor \right\} \setminus \left\{ 1 \right\}$$

נסמן את קבוצת האינדקסים הזו בA אז:

$$(t_{\min}(f_{a,b,n},T))|_{n\in A} = 2^{d+1} + (a-b)n$$

כלומר זו תת סדרה חשבונית עם הפרש (a-b). לסיום נשים לב שניתן לבחור את כלומר זו תת סדרה חשבונית בדיש שמהווה את אורך התת סדרה המבוקשת תהיה גדולה ברצוננו כדי שכמות האיברים בA

3 שאלות פתוחות

מקורות

- Lagarias, J. C. (1985). The 3x + 1 Problem and Its Generalizations. The American [1] Mathematical Monthly, 92(1), 3–23. https://doi.org/10.2307/2322189
- Hicks, K., Mullen, G. L., Yucas, J. L., & Zavislak, R. (2008). A Polynomial Ana- [2] logue of the 3n + 1 Problem. The American Mathematical Monthly, 115(7), 615-622. http://www.jstor.org/stable/27642557
- Alon, G., Behajaina, A., & Paran, E. (2024). On the stopping time of the Collatz map [3] in $\mathbb{F}_2[x]$. arXiv:2401.03210. https://doi.org/10.48550/arXiv.2401.03210
- Tao, T. (2022), Almost all orbits of the Collatz map attain almost bounded values. [4] Forum of Mathematics Pi 10 (e12), 1-56.
- Yuzuriha Inori (https://mathoverflow.net/users/124627/yuzuriha-inori), Arithmetic pro- [5] gressions in stopping time of Collatz sequences, URL (version: 2019-12-20): https://mathoverflow.net/q/348733
 - [6] אורנשטיין, א'. (1995). מבנים אלגבריים. האוניברסיטה הפתוחה.
- [7] קורמן, ת.ה., לייזרסון, צ.א., ריבסט ר.ל., ושטיין, ק'. (2008). **מבוא לאלגוריתמים** (סופר, ע', מתרגם). (מהדורה שנייה). האוניברסיטה הפתוחה. (פרסום ראשון במקור 2001)
- 3Blue1Brown. (2016, November 25). Binary, Hanoi, and Sierpinski, part 1 [Video]. [8] Youtube. https://youtu.be/2SUvWfNJSsM?si=J9WZq9LZ1w7XW Uy
- 3Blue1Brown. (2016, November 25). Binary, Hanoi, and Sierpinski, part 2 [Video]. [9] Youtube. https://youtu.be/bdMfjfT0lKk?si=kbgMDUl3iEDpTNtS