סמינר בנושא אנלוג להשערת קולץ בפולינומים

2024 באוגוסט 29

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 $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ השדה סבלת כפל וחיבור, הגדרה של החוג \mathbb{F}_2
 - יחסים אסימפטוטיים •

מבוא 1

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:

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

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

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 Zavislakı Hicks, Mullen, Yucas (ראו [2]).

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

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

בהמשך ? $T^{k}\left(f
ight)=1$ כך קיים $k\geq0$ קיים $0
eq f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ לבעיה זו נקרא בהמשך "בעיית קולץ הפולינומיאלית."

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

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

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

ממלא את תפקידו $\mathbb{F}_2\left[x\right]$ ממלא את תפקידו לבין \mathcal{C} ניתן 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 זו, לפולינום $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ המתחלק בx, כלומר מקיים אנו קוראים פולינום "אי-זוגי" ולפולינום שאינו מתחלק בx אנו קוראים פולינום "אי-זוגי". נעיר כי היא לפולינום הקבוע שהמקדם החופשי שלו תוצאת f(0) היא לפולינום הקבוע המקדם החופשי שלו הוצאת f(0)f(0) = 0 ההצבה של 0 בf 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?

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

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

 $t_{\mathsf{min}}\left(f,M
ight) = \infty$ אם קיים k כזה, ואחרת נגדיר

'מתקיים: $0
eq f \in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ למעשה, נוכיח שזמן העצירה סופי על ידי הוכחה כי לכל

$$t_{\min}\left(f,T\right) \leq \deg\left(f\right)^{2} + 2\deg\left(f\right)$$

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

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

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

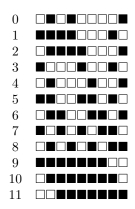
2 תוצאות

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 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 3. לאחר מכן נדרשים עוד 3 צעדים כדי להגיע לפולינום ממעלה 3.

למה 2.1. יהי $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ כך שמתקיים: $\deg\left(f
ight) \geq1$ כך שמתקיים: $f\in\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$

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

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

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 $x \nmid g$ כמו כן . $x \nmid g$ החזקה המקסימלית של המחלקת את ב $x \nmid g$ באטר 1. נעיר כי $x \nmid g$ הוא למעשה החזקה הנמוכה ביותר של x המופיעה ב $x \nmid g$ פרט לו.

נוכיח באינדוקציה כי לכל $j \leq r$ מתקיים:

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

j = 1 עבור

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

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

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

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

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

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

ובכך הוכחנו את צעד האינדוקציה.

:j=r נקבל 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 ולכן אי זוגי ולכן אי זוגי ולכן 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.

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

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

 $t_{\mathsf{min}}\left(f,T
ight)=$ בסיס האינדוקציה: $\deg f=0$. הפולינום היחיד ב $\mathbb{F}_{2}\left[x
ight]$ שמעלתו 0 הוא 1 ולכן $\deg f=0$. החסם מתקיים.

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

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

כך שd-1 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

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

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

□ сштсы.

2.2 חסם משופר לזמן העצירה

כפי בחלק מתלות ל $t_{\mathsf{min}}\left(f,T\right)$ בחלק זה .deg בחלה במבוא, קיבלנו חסם אסימפטוטי ריבועי $t_{\mathsf{min}}\left(f,T
ight) = O\left(\left(\deg f
ight)^{1.5}
ight)$ נשפר את החסם ונוכיח נוכיח פולינומים ממעלה עד 3 עד שהם מגיעים לנ:

סימנו בירוק צעדים מסוג $f\mapsto (x+1)\,f+1$ ובסגול צעדים מסוג $f\mapsto rac{f}{x}$ 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 מ0 בעזרת הקשר

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

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

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.

הגדרה 2.3. לכל $f \in \mathbb{F}_2[x]$ נגדיר את המיפויים הבאים:

- $T_1(f) = (x+1) f + 1$ •
- ונגדיר $f \neq 0$ נאשר f עבור f המחלקת של המקסימלית החזקה החזקה החזקה ר נאשר $T_2\left(f\right) = \frac{f}{x^r}$ נגדיר גם $T_2\left(0\right) = 0$
 - $T_3(f) = (T_2 \circ T_1)(f) \bullet$

לכל $(T^n\left(f
ight))_{n\geq 0}$ אי זוגי, הסדרה $(T^n_3\left(f
ight))_{n\geq 0}$ מהווה תת סדרה של $f\in\mathbb{F}_2\left[x
ight]$ שכן עבור לכל אי זוגי הפעלה יחידה של T_3 שקולה להפעלה חוזרת של ff עצמו).

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

אז $\deg f = 0$ אם f אם מעלת הפולינום f. אם $\deg f = 0$ אז ולכן השוויון נכון. $t_{\mathsf{min}}\left(f,T_{3}\right)=0$ וכן $t_{\mathsf{min}}\left(f,T\right)=0$ ולכן השוויון נכון.

נניח שהטענה נכונה לפולינומים אי זוגיים ממעלה קטנה מn ונוכיח אותה לפולינומים אי יוגיים ממעלה n. ב2.1 הוכחנו כי עבור f אי זוגי, הנתון בצורה:

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

 $1 \le j \le r$ כאשר $j \le r$ מתקיים כי לכל $j \le r$ המקסימלית של $j \le r$ מתקיים כי לכל

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

:j=r-1 בפרט עבור

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

 $f\mapsto 1$ נשים לב כי מההוכחה בT נובע כי $2\,(r-1)$ ההפעלות של ומסוג $f\mapsto rac{f}{x}$ כלומר מתחלקות לזוגות של הפעלות שכל אחת מהן שקולה $(x+1)\,f+1$ להפעלה אחת של T_3 ולכן:

$$T_3^{r-1}\left(f
ight) = (x+1)^{r-1}\,xg+1$$
 . $h\left(x
ight) = (x+1)^{r-1}\,xg+1$ נסמן

$$T(h) = (x+1)^r xq + x$$

תהי כעת s החזקה המקסימלית של x המחלקת את $T\left(h\right)$, אז

$$T^{s}\left(T\left(h\right)\right) = T_{2}\left(T\left(h\right)\right)$$

 T_3 מצד שני מהגדרת

$$T_3(h) = T_2(T_1(h)) = T_2(T(h))$$

קיבלנו:

$$f \xrightarrow{T^{2(r-1)}} h \xrightarrow{T^{1+s}} T_2(T(h)) \qquad T^{2(r-1)+1+s}(f) = T_2(T(h))$$

$$f \xrightarrow{T_3^{r-1}} h \xrightarrow{T_3} T_2(T(h)) \qquad T_3^r(f) = T_2(T(h))$$

$$(2)$$

$$f \xrightarrow{T_3} h \xrightarrow{T_3} T_2(T(h)) \qquad T_3^r(f) = T_2(T(h))$$
 (2)

n+1-s ממעלה $T_{2}\left(T\left(h
ight)
ight)$ ולכן n+1 ממעלה $T_{3}\left(T\left(h
ight)
ight)$ הפולינום $T_{2}\left(T\left(h
ight)
ight)$ הא אי זוגי. נזכיר כי מו $s \geq 2$ ואם כר n+1-s < n ואם כר זוגי כלומר דוגי מובע כי $T^{2}\left(h\right) = T^{2r}\left(f\right)$ ואם כך מהנחת האינדוקציה:

$$t_{\min}(T_2(T(h)), T) = 2t_{\min}(T_2(T(h)), T_3) + (n+1-s)$$

ובשילוב עם 1 ו2 נקבל:

$$\begin{array}{rcl} t_{\min}\left(f,T\right) - \left(2\left(r-1\right) + 1 + s\right) & = & 2\left(t_{\min}\left(f,T_{3}\right) - r\right) + \left(n+1-s\right) \\ t_{\min}\left(f,T\right) - \left(2r-1+s\right) & = & 2t_{\min}\left(f,T_{3}\right) - 2r + \left(n+1-s\right) \\ t_{\min}\left(f,T\right) & = & 2t_{\min}\left(f,T_{3}\right) + n \end{array}$$

n והוכחנו את השוויון עבור פולינומים אי זוגיים ממעלה

2.2.2 הפולינום ההדדי ומיפויים מקבילים

עבור f אי זוגי. מתברר כי אם נבצע היפוך $(T_3^n\left(f
ight))_{n\geq 0}$ ברצוננו להמשיך ולחקור את הסדרה של סדר המקדמים עבור כל הפולינומים שבסדרה נקבל שוב סדרה של פולינומים אי זוגיים. בסדרה זו נוכל לתאר את המעבר מפולינום נתון לפולינום הבא אחריו בעזרת מיפוי פשוט יותר S_3 מאשר T_3 שנגדיר ונסמן ב

הפולינום המתקבל מפולינום נתון בעזרת היפוך סדר המקדמים נקרא הפולינום ההדדי. בחלק זה נציג תכונות בסיסיות של הפולינום ההדדי, נגדיר את המיפוי S_3 ונוכיח שעבור $t_{\mathsf{min}}\left(f,S_{3}
ight) = O\left(\left(\mathsf{deg}\,f
ight)^{1.5}
ight)$ פולינומים אי זוגיים מתקיים : הפועל כך: $\mathbb{F}_2\left[x
ight] o \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ יהי מיפוי היפוך סדר המקדמים (ב. יהי מיפוי היפוך סדר המקדמים יהי

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

נדבוק בקונבנציה ש \hat{f} נקרא ולכן מתקיים ולכן ולכן אפולינום לפולינום ההדדי לפולינום לפונבנציה ש \hat{f} נקרא ולכן מתקיים של ולכן מתקיים של לפולינום ההדדי של לפונבנציה ש

 $f \mapsto \widehat{f}$ למה 2.6. תכונות של המיפוי

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

עה המחלקת של $\hat{f}=rac{f}{x^r}$ כאשר החזקה המקסימלית של המחלקת . $\hat{\hat{f}}=f$ מתקיים $\hat{f}=f$ את f בפרט אם f אי זוגי אז

הוכחה. נוכיח את התכונות:

: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:

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

:2 על פי חלק 2

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

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

:1 אז מחלק מחלק מחלק ק $g\left(x
ight)=\sum_{i=0}^{m}a_{i}x^{i}$ נרשום $f=x^{r}g$ נרשום .4

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

על ידי החלפת אינדקס נקבל:

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

:כונים אי זוגי ולכן $a_0 \neq 0$ כלומר $b_m \neq 0$ כלומר מחלק 1 כי

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

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:

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

:יהיו $f \in \mathbb{F}_2\left[x\right]$ יבור **2.7.**

$$S_1(f) = (x+1) f \bullet$$

- מאפסת את המקדם S_2 מאפסת את השדה \mathbb{F}_2 הפעלה של $S_2\left(f\right)=f+x^{\deg(f)}$ העליון)
 - $S_3(f) = (S_2 \circ S_1)(f) \bullet$

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

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

$$t_{\min}(f, T_3) = t_{\min}(f, S_3)$$
 .2

הוכחה. נוכיח:

g עבור $T_2(\widehat{T_1(f)})=\widehat{T_1(f)}$ מתקיים 2.6 מתקיים לפי סעיף $\widehat{T_3(f)}=T_2(\widehat{T_1(f)})$.1 אי זוגי, הפעולה $g\mapsto\widehat{g+1}$ מאפסת את המקדם התחתון והופכת את סדר המקדמים ולכן שקולה לפעולה $g\mapsto S_2(\hat{g})$ שהופכת את סדר המקדמים ואז מאפסת את המקדם העליון. נשתמש בתכונה זו עבור g=(x+1)

$$\widehat{T_1(f)} = \underbrace{(x+1)f}_q + 1 = S_2\left(\widehat{(x+1)}f\right)$$

לפי סעיף 2 של 2.6 מתקיים:

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

 $\widehat{T_3\left(f
ight)}=$ נשים לב כי הביטוי האחרון שווה ל $S_2\left(S_1\left(\hat{f}
ight)
ight)$ כלומר ל $S_3\left(\hat{f}
ight)$ ולכן הוכחנו $S_3\left(\hat{f}
ight)$

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

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

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

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

 $T_3^m\left(f
ight)
eq 1$,m< n ובסדרה זו האיבר $T_3^m\left(f
ight)
eq 1$ מופיע רק במקום האחרון שכן עבור $T_3^m\left(f
ight)$ כי אילו היה מתקיים השוויון $\widehat{T_3^m\left(f
ight)}=\widehat{1}$ היינו יכולים להפעיל את מיפוי היפוך המקדמים שוב ולקבל $\widehat{T_3^m\left(f
ight)}=\widehat{1}$ היינו יכולים להפעיל את מיפוי היפוך המקדמים את $\widehat{T_3^m\left(f
ight)}=1$ כלומר $\widehat{T_3^m\left(f
ight)}=1$ וזו סתירה. מצאנו אם כך שיש להפעיל $T_3^m\left(f
ight)=1$ פלומר $T_3^m\left(f
ight)=1$ בפעם הראשונה ולכן $T_3^m\left(f
ight)=1$ כנדרש.

הלמה האחרונה מאפשרת לנו להתמקד בחסימה של זמן העצירה של S_3 בלבד, שהוא כאמור מיפוי פשוט יותר. נסכם זאת במסקנה.

מסקנה 2.9. יהי f אי זוגי. אז מתקיים:

$$t_{\min}\left(f,T
ight) \ = \ 2t_{\min}\left(\hat{f},S_{3}
ight) + \deg\left(f
ight)$$

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

עבור פולינום $\sum_{i \leq n} a_i x^i$ נשתמש בסימון $f|_{\leq n}$ עבור הפולינום לומר $f(x) = \sum a_i x^i$ כלומר משמיטים חזקות גבוהות מ

$$f|_{\leq n-1}=g|_{\leq n-1}$$
 אם ורק 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 הוכחה. נסמן $a_i-b_i=0$ מתקיים $0\le i< n$ טלכל לכך שלכל $x^n|\left(f-g\right)$ החזקות וזה שקול לכך שלכל $f\left(g\right)$ מזדהים, וזה מתקיים אם ורק אם $0\le i\le n-1$

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.

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

הוכחה. יהי $0 \leq i \leq r$ מתקיים מאינדוקציה על i כי לכל $r=n-\deg(f)$ מתקיים השוויון . $r=n-\deg(f)$ נוטים i < r ונניח i < r נשים לב כי הראשון. עבור i=0 השוויון ברור. יהי i < r ולכן i < r לפן $i \in S_3(f)$ מולכן $i \in S_3(f)$ מושב את $i \in S_3(f)$ ולכן $i \in S_3(f)$

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

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

כעת נחשב את $S_3\left(S_3^{i+1}\left(f\right)\right)$ כעת נחשב את כלומר נמצא את כלומר נמצא את כלומר $S_3\left(S_3^{i+1}\left(f\right)\right)$ כיינור כיינו את יום את כלומר כלומר כלומר כלומר יום את כלומר כלומר

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

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

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

 $\deg\left(x^{n+1}+x^n+(x+1)^{i+1}\,g\right)=\mathsf{ideg}\left((x+1)^{i+1}\,g\right)\leq n$ נסביר את המעבר האחרון - g בסביר את המעבר האחרון - g בסביר את בכך הוכחנו את צעד האינדוקציה. n+1

נוכיח כעת את השוויון השני. לכל $1 \leq i \leq r$ מתקיים מ $1 \leq i \leq r$ ולכן:

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

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

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

לכן 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 1 בשני הביטויים לכן:

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

וקיבלנו את השוויון השני.

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

 $r=n-\deg\left(g
ight)$ נסמן $n\geq 2$. נסמן $f\left(x
ight)=x^{n}+g\left(x
ight)$ ונניח למה 2.12. יהי $t_{\min}\left(f,S_{3}
ight)=r-1+t_{\min}\left(\left(x+1
ight)^{r-1}g,S_{3}
ight)$. r>0

הוכחה. לפי השוויון הראשון של 2.11:

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

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

$$S_3^r(f) = S_2((x+1)^r g) = S_2(S_1((x+1)^{r-1} g)) = S_3((x+1)^{r-1} g)$$
(3)

נשים לב כי מ2.11 נובע כי לכל $\deg\left(S_3^i\left(f\right)
ight)=n$ מתקיים $0\leq i\leq r-1$ ולכן בפרט נובע כי מ1. $S_3^i\left(f\right)
eq 1$

$$t_{\min}(f, S_3) = r + t_{\min}(f, S_3^r(f)) \stackrel{(3)}{=} r + t_{\min}(f, S_3(x+1)^{r-1}g)$$
 (4)

:אם $(x+1)^{r-1}g \neq 1$ אז

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

 $\left(x+1
ight)^{r-1}g=1$ והצבה של השוויון הנ"ל ב(4) נותנת את השוויון הדרוש. נניח בשלילה כי 4 ב(4) נותנת את השוויון הצבה של השוויון הנ"ל ב(r+1 במקרה לומר g=1 במקרה לומר g=1 במקרה לא מתקיימים.

למה 2.13. יהיו f,g פולינומים אי זוגיים.

$$\deg\left(S_{3}\left(f\right)\right)\leq\deg\left(f\right)\text{ .1}$$

$$m=\mathsf{deg}\left(S_3^k\left(f
ight)
ight)$$
 כאשר $S_3^k\left(f
ight)=\left(\left(x+1
ight)^kf
ight)|_{\leq m}$ מתקיים $k\geq 0$.2

$$t_{\mathsf{min}}\left(g,S_{3}
ight) \leq t_{\mathsf{min}}\left(f,S_{3}
ight)$$
 אם $g=f|_{\leq n}$.3

הוכחה. נוכיח את הסעיפים:

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

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

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

2. נוכיח את הטענה באינדוקציה על k. המקרה של 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 $h_1=S_3^k\left(f\right)$ נסמן גם ונוכיח עבור $h_1=\log\left(h_2\right)$ נסמן גם $h_1=\log\left(h_2\right)$ ולפי 2.10

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

(נכפול את שני האגפים ב(x+1) ונקבל:

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

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

 $k\geq 0$ נכיח באינדוקציה שלכל $g_k=S_3^k\left(g
ight)$ וכן $f_k=S_3^k\left(f
ight)$, $k\geq 0$ נוכיח מתקיים כי $f_k\equiv g_k\mod x^{1+\deg(g_k)}$ וכן $\deg\left(g_k
ight)\leq \deg\left(f_k
ight)$ המקרה ברור. נניח שהטענה נכונה עבור k ונכפול את שני אגפי השקילות ב $k\geq 0$ כך שנקבל:

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

:כמו כן מ $(q_k) < \deg(f_k)$ נקבל

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

מכאן נקבל על ידי סכימה של השקילויות:

$$\begin{array}{ll} f_{k+1} & = & (x+1) \, f_k + x^{\deg((x+1)f_k)} = (x+1) \, f_k + x^{1+\deg(f_k)} \\ & \equiv & (x+1) \, g_k + x^{1+\deg(g_k)} = g_{k+1} \mod x^{1+\deg(g_k)} \end{array}$$

:מתקיים גם deg $(g_k) \geq \deg(g_{k+1})$ מתקיים גם

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

 $\deg\left(g_{k+1}
ight)\leq$ וזה גורר לפי 2.10 כי $g_{k+1}|\leq \deg(g_{k+1})=g_{k+1}|\leq \deg(g_{k+1})=g_{k+1}$ ולכן 2.40 לים 2.10 כי $\deg\left(f_{k+1}
ight)=g_{k0}$ בכך השלמנו את צעד האינדוקציה. כדי לקבל את טענת חלק 3 נסמן . $\deg\left(f_{k+1}
ight)$ $g_{k_0}=1$ אז $g_{k_0}=1$ ומ $g_{k_0}=1$ ומ $g_{k_0}=1$ מתחייב כי גם $g_{k_0}=1$ ולכן . $g_{k_0}=1$ ולכן . $g_{k_0}=1$ ולכן . $g_{k_0}=1$ ולכן . $g_{k_0}=1$ ולכן .

למה 2.14. יהי g יהי $f = (x+1)^r$ כאשר f כאשר f יהי

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

d=וכן $k=2^s-r$ יהי $2^{s-1}\leq \deg\left(f
ight)<2^s$ וכן שמתקיים א וכן $k=2^s$ יהי לפי חלק 2 שלם נא 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. לבסוף נבחין כי $\deg\left(x^{2^s}g\right)\geq 2^s>d$ כעת נשתמש בחלק 3 של נקבל:

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

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

f=1 אז n=0 אם n אם אונוכיח את ההטענה $n=\deg(f)$ אם הוכחה. נסמן ונוכיח את התקיימת. ווכחה מתקיימת. $t_{\min}\left(1,S_3\right)=0$

נניח שהטענה נכונה לפולינומים ממעלה קטנה מn ונוכיח שהיא נכונה לפולינומים ממעלה נניח שהטענה לפולינומים ממעלה קטבה ר $f\left(x
ight)=x^{n}+g\left(x
ight)$ מתקיים: n

$$t_{\min}\left(f,S_{3}\right) \hspace{2mm} = \hspace{2mm} r-1+t_{\min}\left(\left(x+1\right)^{r-1}g,S_{3}\right)$$

נבחין בין שני מקרים אפשריים:

n-1 שמעלתו $(x+1)^{r-1}\,g$ נשתמש בהנחת האינדוקציה על הפולינום $r \leq \sqrt{2n}$.1 ונקבל:

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

: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 $t_{\min}\left(g,S_3
ight)\leq\sqrt{2}\left(n-r
ight)^{1.5}$ ולכן מהנחת האינדוקציה לeg (g)=n-r בחסם זה כדי להמשיך ולחסום את בחסם זה כדי להמשיך ולחסום את

$$\begin{array}{lcl} t_{\min}\left(f,S_{3}\right) & < & 2n + \sqrt{2}\left(n - r\right)^{1.5} \leq 2n + \left(n - r\right)\sqrt{2n} \\ & < & 2n + \left(n - \sqrt{2n}\right)\sqrt{2n} = n\sqrt{2n} = \sqrt{2}n^{1.5} \end{array}$$

בכך השלמנו את צעד האינדוקציה.

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

 $t_{\sf min}\left(f,T
ight) \leq \left(2\deg\left(f
ight)
ight)^{1.5} + \deg\left(f
ight)$ אז $0
eq f \in \mathbb{F}_2\left[x
ight]$ יהי . $t_{\sf min}\left(f,T
ight) = r + t_{\sf min}\left(g,T
ight)$ אז זוגי. אז $f = x^r g$ מתקיים:

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

:2.15 ולכן לפי deg $(\hat{q}) = \deg(q) = n - r$ 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 מה התוצאה שנרצה להוכיח.

הגדרה 2.17. תהי $(a_n)_{n\geq 0}$ סדרה ויהי $r\geq 0$. נאמר ש $(a_n)_{n\geq 0}$ מכילה סדרות חשבוניות באורך לא חסום ובעלות הפרש משותף r אם לכל r אם לכל ש:

$$a_{l+1} = a_l + r$$
 $a_{l+2} = a_l + 2r$
...
 $a_{l+(m-2)} = a_l + (m-2) r$
 $a_{l+(m-1)} = a_l + (m-1) r$

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

 $f_{a,b,n}=$ משפט 2.18. יהיו a,b יהיו a,b מספרים שלמים אי שליליים כך ש $(a,b)\neq(0,0)$. נסמן a,b יהיו a,b יהיו a,b יהיו a,b מכילה סדרות חשבוניות באורך לא $\left(x^a\left(1-x\right)^b\right)^n+1$ חסום ובעלות הפרש משותף a-b

בחלק זה נוכיח את המשפט הנ"ל על ידי מציאת הסדרות האלו באופן מפורש. גם כאן בחלק זה נוכיח את המשפט הנ"ל על ידי מציאת במיפוי $f\mapsto\hat{f}$ ובמיפוי $f\mapsto\hat{f}$ ובמיפוי S_3

למה 2.19. לכל a,b לכל a,b שלמים אי שליליים כך ש $(0,0)\neq (0,0)$ וa,b למה a,b למה (a,b,n)=(0,1,1)

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

הוכחה. לפי 2.9:

$$t_{\min}(f_{a,b,n},T) = 2t_{\min}(\widehat{f_{a,b,n}},S_3) + n(a+b)$$
 (5)

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

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

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

הצבה של השוויון הנ"ל ב5 מניבה את השוויון הדרוש.

אם $\widehat{f_{a.b.n}}$ אז תנאי 2.12 מתקיימים עבור 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 ב5 מניבה את השוויון הדרוש.

 $t_{\mathsf{min}}\left(\left(x+1\right)^{n},S_{3}\right)$ מהלמה האחרונה נובע שכדי לחשב את $t_{\mathsf{min}}\left(f_{a,b,n},T\right)$ מהלמה האחרונה נובע שכדי לחשב את עבור $n\geq1$

למה 2.20. יהי $1 \geq n < 2^d$ ונניח $n \geq 1$. 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 תקורסיבית 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: $(x+1)^n$ והם: $(x+1)^n$ והם: $(x+1)^n$ והם: $(x+1)^n$ בהתאמה כשהם מסודרים בסדר עולה של המעלות. מתקיים:

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

 2^d ב מוזז בהם מוזז בל (x+1) יוצר שני עותקים של f שאחד מהם מוזז בל (x+1) ווצר שני עותקים של פולינום בפולינום f בפולינום f בפולינום מסדר אם כך, הקבוצה בפולינות שמאלה. אם כך, הקבוצה בפולינות שני משולשים מסדר (x+1) וורמת שני משולשים מסדר f, זה לצד זה. f

 $(x+1)^0\,,...,(x+1)^3$ ניתן לחלק לקבוצות $n\in[0,7]$ עבור עבור $(x+1)^n$ ניתן לחלק לקבוצות $(x+1)^4, ..., (x+1)^7$

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

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

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

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

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 בהזה היוטיוב סרטון ושלו השני בחלק.

 $t_{\min}\left(\left(x+1
ight)^{n},S_{3}
ight)\leq2^{d}-n$ נוכיח ראשית כי $t_{\min}\left(\left(x+1
ight)^{n},S_{3}
ight)\leq2^{d}-n$ הוכחה. נוכיח ראשית כי לפי חלה 2 של 2.13:

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

אבל לפי חלק 1 של אותה הלמה:

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

$$S_3^{2^d-n}((x+1)^n)=1$$
 לכן בהכרח

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

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

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

 x^{k_1} ולא מופיע (x^{k_2-1} , לא מופיע ב x^{k_2} (אילו היה מופיע, אז ב x^{k_2} הייתה החזקה ולא מופיע. .deg $(f) + 1 > k_2$ כי $x^{\deg(f)+1}$ ב

והחזקות אם כך הפולינומים או לא מופיעות אחד מהמחוברים. אם כך הפולינומים והחזקות x^i עבור x^i עבור x^j עבור $0 \le j \le k_2 - k_1 - 1$ עבור S_3^j

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

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

נרשום:

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

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

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

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

ובכך נקבל את הנדרש.

נשים לב שהפולינום $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ משולש שרפינסקי שיוצרים הפולינומים $(x+1)^n$ עבור $(x+1)^n$ אם כך הוא מורכב משולש שרפינסקי $(x+1)^n$ ומעותק שלו המוזז $(x+1)^n$ מקומות שמאלה.

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

מסקנה 2.21. לכל a,b שלמים אי שליליים כך ש(0,0) ווווות מסקנה a,b לכל לכל לכל מתקיים פרט בוווות למקרה (a,b,n) (a,b,n)

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

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

 $2^{d-1} \leq n \, (a+b) -$ שקול ל $2^{d-1} < n \, (a+b) \leq 2^d$ שקול לספרים שלמים בים שלמים לפי 1< 2^d

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

נציב בשוויון שהוכחנו ב2.19 ונקבל:

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

כעת נשתמש בחישובים שערכנו כדי להוכיח את 2.18:

בהכרח $(a,b,n) \neq (0,1,1)$ נניח גם שn מקיים: $n \geq 2$, אז בהכרח

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

מצאנו ב2.21 שבתנאים אלו מתקיים:

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

 $(t_{\mathsf{min}}\left(f_{a,b,n},T
ight))_{n\geq 1}$ המספרים n המספרים את התנאים האלו מהווים רצף של אינדקסים בסדרה ליתר דיוק:

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

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 d גדול כרצוננו כדי שכמות האיברים בd שמהווה את אורך התת סדרה המבוקשת תהיה גדולה כרצוננו.

שאלות פתוחות 3

4 ביבליוגרפיה

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