האוניברסיטה הפתוחה

עבודה סמינריונית בנושא הרזולטנטה

אליסף לרר

ת.ז. 308376458

מנחה: פרופ' אלעד פארן

:תוכן העניינים

הקדמה	1
מטריצת סילבסטר	2
משפט הרזולטנטה	6
תוצאות ממשפט הרזולטנטה	14
רירליוגרפיה	19

הקדמה

הרזולטנטה של שני פולינומים מעל שדה K הוא ביטוי פולינומיאלי מעל שדה של המקדמים שלהם השווה לאפס אם ורק אם לפולינומים יש שורש משותף בשדה K. באופן שקול הרזולטנטה מתאפס אם רק אם יש להם גורם משותף בחוג הפולינומים K.

לרזולטנטה שימושים נרחבים בתורת המספרים, באופן ישיר או דרך הדסקרמיננטה, שהרזולטנטה של פולינום והנגזרת שלו הוא אחד הדרכים להגדיר את הדסקרמיננטה.

ניתן לחשב את הרזולטנטה של שני פולינומים עם מקדמים רציונליים או פולינומיים באופן יעיל אלגורימית. זהו כלי בסיסי במדעי המחשב (algebra computational), וזה כלי מובנה ברוב המערכות האלגברה הממוחשבת. הרזולטנטה גם משמש לפירוק אלגברי גלילי (cylindrical algebraic decomposition), לאינטגרציה של מערכות פונקציות רציונליות, וגם לשרטוט עקומות המוגדרות על ידי משוואה פולינומית בשני משתנים.

הרזולטנטה של n פולינומים הומוגניים ב- n משתנים היא הכללה, שהוצגה על ידי מקאוליי $^{[1]}$, של הרזולטנטה במשתנה בודד. עם בסיסי גרבנר, הוא אחד הכלים העיקריים של תורת החילוץ (theory elimination) .

בעבודה זו נפרש את ההגדרה של הרזולטנטה ותכונותיו, ונוכיח את המשפטים העיקריים של תורת הרזולטנטה.

בתחילה העבודה, נזכיר בקצרה את הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות, ונגדיר את מטריצת סילבסטר. בהמשך נגדיר את הרזולטנטה ונוכיח את המשפט היסודי (פרק 2) שהוא החלק העיקרי של העבודה.

בשאלה של השורשים המשותפים של שני פולינומים נדון בפרק 3, וכן נוכיח עוד כמה תוצאות מעניינות שנובעות ממשפט הרזולטנטה.

פרק 1.

מטריצת סילבסטר

פרק זה הוא פרק קצר שבו נזכיר בקצרה את הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות ומטריצת סילבסטר של שני פולינומים, ובסוף הפרק נגדיר את הרזולטנטה.

הגדרות אלו ילוו אותנו לאורך כל העבודה פעמים במשפטים עצמם ופעמים בהוכחות של המשפטים.

הגדרה 1.1 הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות

n imes n מטריצה מגודל $A=(lpha_{i,j})$ תהי

$$\det\left(A\right) = \sum_{\sigma \in S_{n}} \operatorname{sgn}\left(\sigma\right) \alpha_{1,\sigma(1)} \alpha_{2,\sigma(2)} \cdots \alpha_{n,\sigma(n)} \,.$$

החמורה אוגית, ו $\operatorname{sgn}\left(\sigma\right)=-1$ אם התמורה אוגית, ו $\operatorname{sgn}\left(\sigma\right)=1$, ו $\{1,2,\ldots,n\}$ של המספרים של התמורות n! אי-אוגית.

: נעבור לדוגמא

תהי מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

1.1 לפי הגדרה $\det\left(A\right)$ נחשב את

$$\sigma = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in S_3$$
 נבחר לדוגמא את תמורת הזהות

 $2\cdot 2\cdot 3$ ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את אוגית ולכן אונית ולכן ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את המכפלה, sgn (σ)

,
sgn
$$(\sigma)$$
את נקבל לחילופים ע"י פירוק א"י,
 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (132) \in S_3$ נבחר תמורה נוספת

$$(132) = (13)(21)$$
.

 $.1\cdot 4\cdot 5$ את המכפלה זו נקבל מתמורה ולכן בסה"כ $\mathrm{sgn}\left(\sigma\right)=1$

$$.-3\cdot 4\cdot 3$$
 המכפלה זו נקבל את המכפלה או נקבל את ובסה"כ מתמורה או או אילוף ולכן את חילוף ולכן את המכפלה את המכפלה $(2 \ 1 \ 3) = (12) \in S_3$ את המכפלה את המרות נקבל ולאחר חישוב כל התמורות האחרות נקבל

$$\begin{split} \det{(A)} &= \sum_{\sigma \in S_3} \mathrm{sgn}\left(\sigma\right) \alpha_{1,\sigma(1)} \alpha_{2,\sigma(2)} \cdots \alpha_{n,\sigma(n)} \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 3 - 2 \cdot 3 \cdot 5 - 3 \cdot 4 \cdot 3 + 3 \cdot 3 \cdot 1 - 1 \cdot 2 \cdot 1 + 1 \cdot 4 \cdot 5 \\ &= 12 - 30 - 36 + 9 - 2 + 20 = 25 \,. \end{split}$$

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

K מעל שדה , $f\left(x\right),g\left(x\right)$ מעל שדה יהיו שני פולינומים

$$.b_{m}\neq0$$
ו מסמן $f\left(x\right)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$, $g\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}$ נסמן נסמן ל

מטריצת מיינ אודרת ($(n+m) \times (n+m)$ מטריצת מטריצה איי א $\operatorname{Syl}(f,g) = \operatorname{Syl}_{n,m}(f,g)$ מטריצת מסומנת של מטריצת מסומנת איינ מסומנת איינ מסומנת איינ מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מסומנת איינ מסומנת איינ מסומנת איינ מטריצת מטריצ

$$\mathrm{Syl}\left(f,g\right) = \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}.$$

נביא הגדרה נוספת כללית יותר.

יהיו Syl $_{n,m}\left(f,g\right)$ בהתאמה. n,m ממעלה ממעלה פולינומים להיו

אם $\deg(f)>n$ אם $a_i=0$. $m+1\leq i\leq m+n$ אם לו- $1\leq i\leq m$ אם כאשר מ a_{n+i-j} אווה ל $a_i=0$. $a_i=0$. אם לו- $\deg(g)<0$ אם לוב לו- $\deg(g)<0$ אם לוב לו- $\deg(g)<0$ אם לוב לו- $\deg(g)<0$

וגמא:

$$a_{1}g\left(x
ight) =b_{2}x^{2}+b_{1}x+b_{0}$$
 , $f\left(x
ight) =a_{3}x^{3}+a_{2}x^{2}+a_{1}x+a_{0}$ נגדיר

במקרה זה m=2 ולכן, ולכן

$$\mathrm{Syl}_{2,3}\left(f,g\right) = \begin{pmatrix} a_3 & a_2 & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & a_3 & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_2 & b_1 & b_0 & 0 & 0 \\ 0 & b_2 & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix} \,.$$

<u>הבחנה 1.3</u>

אם מטריצה מטריצה Syl (f,g) אז g, ממעלה g או הפולינומים אחד הפולינומים

הגדרה 1.4 הגדרת הרזולטנטה

 $n,m\in\mathbb{N}$ יהיו F יהיו שני פולינומים $f\left(x
ight),g\left(x
ight)$ ממעלה n,m בהתאמה , מעל שדה

נגדיר את הרזולטנטה שלהם

$$.n=m=0$$
 אם $R\left(f,g
ight) =a_{0}b_{0}$

בכל מקרה אחר

$$R\left(f,g\right)=\det\left(\operatorname{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)\right)\,.$$

הערה 1.5

1.0 לפי ההגדרה הכללית בסוף 1.2, הגדרה 1.4 עדין תקפה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווה ל

 $R_{n,m}\left(f,g
ight)$, במקרים שנרצה להתייחס למימד בצורה מפורשת נציין זאת ע"י, $R\left(f,g
ight)$ באופן כללי נמשיך להשתמש בסימון

הבחנה 1.6

 $R_{n,m}\left(f,g
ight) = 0$ נבחין שבמקרה שגם Syl $\left(f,g
ight)$ ב- ,deg $\left(g
ight) < m$ וגם לכן $\deg\left(f
ight) < n$ נבחין שבמקרה שגם

הערה 1.7

 $.F=K\left(a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n
ight)$ ונסמן $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ עבור שני פולינומים f,g מעל שדה K ונסיף לשדה K את המשתנים K אם נסמן K אם נסמן K ונסמן K ווח פולינומים K אם נסמן K ווח פולינומים K או פולינומים K ווח פולינומים מעל K או פולינומים K ווח פולינומים מעל K או פולינומים K ווח פיינומים K ווח פיינומים K ווח פולינומים K ווח פיינומים K ווח פיינומים K ווח פיינומים

 $(a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ במשתנים מעל השדה פולינום מעל כלומר פולינום איבר של F

. ולכן נוכל להתייחס ל- $\det \left(\mathrm{Syl} \left(f,g
ight)
ight)$ כפולינום במשתנים אלו

1.7 בהערה מוגדר בהערה ל- כפי שהוא מוגדר בהערה השדה F, כוונתנו ל- מכאן ולהבא, כשנוכיר את השדה

דוגמא:

עבור סילבסטר את הדטרמיננטה של את $g\left(x\right)=b_{1}x+b_{0}$ - ו $f\left(x\right)=a_{2}x^{2}+a_{1}x+a_{0}$ עבור

$$\begin{split} R\left(f,g\right) &= \det\left(\operatorname{Syl}_{2,1}\left(f,g\right)\right) \\ &= \det\left(\begin{array}{ccc} a_2 & a_1 & a_0 \\ b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & b_1 & b_0 \end{array}\right) = a_0b_1^2 + a_2b_0^2 - b_0a_1b_1 \,. \end{split}$$

.K מעל השדה a_2,a_1,a_0,b_1,b_0 קיבלנו איבר משתנים ב5 משתנים בלינום איבר בשדה קיבלנו

משפט 1.8

.F אדה מעל פולינומים $f\left(x\right)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$ -ו $g\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}$ יהיו

המעלה $b_m \dots b_0$ ועבור m, ועבור הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים הוא $a_n \dots a_0$ המעלה היא $a_n \dots a_0$ המעלה היא $a_n \dots a_0$

דוגמא

 A_0 נתבונן בדוגמא שלפני משפט 1.8, קבלנו את האיבר בשדה $A_0b_1^2+a_2b_0^2-b_0a_1b_1$ שהוא פולינום הומוגני ממעלה a_0 מעל השדה $a_0b_1^2+a_2b_0^2-b_0a_1b_1$ ועבור a_0 המעלה היא a_1 ועבור a_1 המעלה a_2

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

, $\sigma \in S_{n+m}$ ונבחר ונבחר בסכום הנתון בסכום הנתון האיבר איבר $n+m \times n+m$ ונבחר מטריצה מסדר, Syl (f,g) , ווהי מטריצה מסדר שיני איברי המטריצה בא שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור σ_{i_2,j_2} ו - σ_{i_2,j_2} אם $j_1\neq j_2$ אז $j_1\neq j_2$ אז לכל $j_1\neq j_2$ אז אז $j_1\neq j_2$ אם σ_{i_1,j_1} הינו או העמודות), וזה בדיוק n+m כמספר השורות (או העמודות), וזה בדיוק

לפי הגדרה 1.2, מ-m השורות מקבלים מקדמים של הפולינום f(x) ומ-n השורות מקבלים מקדמים מהפולינום לפי הגדרה 1.2, מ-m השורות האשונות מקבלים מקדמים של הפולינום g(x) ו g(x) מאיברי g(x) ו מאיברי g(x) מאיברי g(x)

טענה 1.9

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

$$R_{n,m}(f,g) = (-1)^{nm} R_{m,n}(g,f)$$
 (1.1).

הוכחה

:נפתח בדיון אינטואיטיבי

. Syl (g,f) ל- Syl (f,g) ל (g,f) ל לאבור מ(g,f) ל לאבור משורות על שורות המטריצה, ולכן נבדוק מה יהיה המחיר לעבור מין השורות נדרש האורות נדרש מחליפה את הסימן של הדטרמיננטה, ולכן נרצה לבדוק כמה החלפות בין השורות נדרש ע"מ להפוך בין f,g וזה יהיה הסימן המבוקש.

נעבור להוכחה.

ההחלפה בין השורות תיעשה באופן הבא:

את השורה הראשונה נעביר להיות בשורה השניה, את השניה לשלישית, וכן הלאה עד האחרונה. את האחרונה נעביר להיות השורה הראשונה.

בכתיב תמורות נקבל את המחזור

$$(r_1r_2\dots r_mr_{m+1}\dots r_{n+m})\ .$$

m נבצע את המחזור הזה n פעמים. כך נקבל שהשורה הראשונה (של המטריצה המקורית) תהיה במקום הn+1 "ואז m תהיה בשורות האחרונות", והשורה הm (של המטריצה מקורית) תהיה בשורה הראשונה כלומר "n+1 השורות הראשונות" (מספר השורות הוא m).

l=n+m-1 הוא באורך מחזור כזה הוא ממסגרת ממסגרת ממסגרת ($^{[2]}$) וכל מחזור כזה הוא באורך (הוכחת טענה או חורגת ממסגרת המאמר הזה t-1 (הוכחת הוא לי") בא ולכן בסה"כ נקבל שהסימן הוא t-1 (ל

$$\left[\left(-1 \right)^{(m+n-1)} \right]^n = \left(-1 \right)^{(nm+n^2-n)} = \left(-1 \right)^{nm} \, .$$

השוויון האחרות מתקיים כיון ש- $n = n + n + n^2 - n$ השוויון האחרות מספר החורת מספר $n = n + n^2 - n$ ווגי, ולכן $n = n + n + n^2 - n$ ווגי, ולקים את אותה זוגיות.

פרק 2.

הרזולטנטה

תחילה נציג כמה מוסכמות לפרק זה.

.(1.7 השדה שהוגדר בהערה השדה F) או פולינומים $f\left(x
ight)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$ ו- $g\left(x
ight)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}.1$

מכיל את כל F, ולכן F, ולכן לינארי פירוק פירוק לינארי f,g של הפיצול של שדה הפיצול של הפירוק לינארי מעל F, ולכן F מכיל את כל האורשים של f ו- g.

. מזה. שונים אה בהכרח שונים אל להניח של g לאו הם השורשים אל וfהם השורשים של $\xi_0 \dots \xi_n$ הם להניח נוכל לפי 2. לפי 3.

משפט 2.1 משפט הרזולטנטה

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g יהיו

$$.R\left(f,g
ight) =a_{0}^{m}$$
 , $n>0$ ו $m=0$

$$.R\left(f,g
ight) =b_{0}^{n}$$
 , $m>0$ ו $n=0$ אם

$$.R\left(f,g
ight) =a_{0}b_{0}$$
 , $m=n=0$ אם

n,m>0 אם

$$R_{n,m}\left(f,g\right)=a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right)\ .\left(2.1\right)$$

דוגמא

$$f(x) = x(x^2 - 4) = x(x + 2)(x - 2) = x^3 - 4x$$
$$g(x) = (x + 1)(x - 3) = x^2 - 2x - 3$$

-1,3 הם g הם והשורשים של 0,2,-2 הם f הם כי השורשים של

נסמן

$$\xi_1=0,\,\xi_2=2,\,\xi_3=-2,\,\eta_1=-1,\,\eta_2=3$$

 $.a_{n}^{m}=1^{2}\,,b_{m}^{n}=1^{3}$ נציב במשוואה (2.1) כאשר

$$\left(\left(0-\left(-1\right)\right)\left(0-3\right)\right)\left(\left(2-\left(-1\right)\right)\left(2-3\right)\right)\left(\left(-2-\left(-1\right)\right)\left(-2-3\right)\right)=45$$

קבלנו ש-

$$R\left(f,g\right) = 45$$

 ${
m Syl}\left(f,g
ight)$ את 1.1 את לפי הגדרה

$$R(f,g) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -3 \end{vmatrix}$$

נבחין שמהשורה הראשונה תמיד נבחר את העמודה הראשונה או השלישית אחרת המכפלה תתאפס. ומאותו הטעם מהשורה החמישית נבחר את האיבר החמישי ולכן התמורות יהיו מהצורה

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & & & 5 \end{pmatrix} \text{ or } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & & & & 5 \end{pmatrix}$$

ביתר דיוק נקבל את התמורות הבאות:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}}_{\text{sgn}(\sigma)=1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}}_{\text{sgn}(\sigma)=-1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}}_{\text{sgn}(\sigma)=1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}}_{\text{sgn}(\sigma)=-1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}}_{\text{sgn}(\sigma)=1}.$$

את הסימן רשמנו מתחת לתמורה.

לאחר חישוב של המכפלות המתאימות נקבל

$$(-27) - (-36) + (48) - (-36) + (-48) = 45$$

כלומר במקרה זה מתקיים משפט 2.1.

. כדי להוכיח את משפט 2.1, נוכיח תחילה שהוא שקול למשפט הבא.

2.2 משפט

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

$$.R\left(f,g\right) =a_{n}^{m}\prod_{i=1}^{n}g\left(\xi_{i}\right) .\mathbf{I}$$

$$.R\left(f,g\right) =\left(-1\right) ^{nm}b_{m}^{n}\prod_{j=1}^{m}f\left(\eta _{j}\right) .\text{II}$$

הוכחת משפט 2.2

טענה או נובעת כמעט ישירות מהמשפט היסודי של האלגברה כי לפי זה ניתן לרשום את f,g כמכפלה של גורמים לינאריים מעל שדה F

הוכחת I.

 \pm נרשום את g כמכפלה של גורמים לינארים

$$g\left(x\right) = b_m \prod_{j=1}^{m} \left(x - \eta_j\right) \,.$$

נציב g ב $\xi_0 \dots \xi_n$ נציב

$$g\left(\xi_{i}\right)=b_{m}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right).\ \left(\ast\right)$$

משרשור השווינות הבא נקבל את השוויון

$$a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}
ight)=a_{n}^{m}\prod_{i=1}^{n}b_{m}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}
ight)$$
יפי (*) = $a_{n}^{m}\prod_{i=1}^{n}g\left(\xi_{i}
ight)$.

הוכחת II

תחילה נבחין שע"י הוצאת -1מהביטוי עם נבחין עת"י הוצאת חחילה נבחין שע"י הוצאת חחילה החויון

$$a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right)=\left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n}a_{n}^{m}\prod_{j=1}^{m}\prod_{i=1}^{n}\left(\eta_{j}-\xi_{i}\right)\,.$$

מכאן נוכל להמשיך כמו בהוכחה של I. נרשום את לכמכפלה של גורמים לינאריים

$$f(x) = a_n \prod_{i=1}^{n} (x - \xi_i) .$$

 $\eta_0 \dots \eta_m$ נציב

$$f\left(\eta_{j}\right) = a_{n} \prod_{i=1}^{n} \left(\eta_{j} - \xi_{i}\right) . \ (**)$$

ולכן שוב משרשור השוויונות הבא נקבל

$$a_n^m b_m^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right) = \left(-1\right)^{nm} b_m^n a_n^m \prod_{j=1}^m \prod_{i=1}^n \left(\eta_j - \xi_i\right)$$

$$= \left(-1\right)^{nm} b_m^n \prod_{j=1}^m a_n \prod_{i=1}^n \left(\eta_j - \xi_i\right)$$
ישט (**) =
$$\left[\left(-1\right)^{nm} b_m^n \prod_{j=1}^m f\left(\eta_j\right)\right].$$

כנדרש.

. נעבור עכשיו להוכחת משפטים 2.1 ו 2.2, תחילה נוכיח שתי טענות עזר שנצטרך להם בהוכחה.

טענה עזר 2.3

. $\deg\left(h
ight) \leq n-m$ פולינום כך שh ויהי ויהי שמתקיים בהתאמה מעלה בהתאמה ממעלה m,nבהתאמה פולינום מתקיים מתקיים

$$R(f + hg, g) = R(f, g).$$

מתקיים $\deg\left(h\right)\leq m-n$ עבור לד $n\leq m$ אז עבור מימטרי אופן באופן אז ת

$$R\left(f,g+hf\right) = R\left(f,g\right) \ .$$

<u>הוכחה</u>

k=n-m ההוכחה אינדוקציה על המעלה של h, נניח ש $k\leq n-m$ ונסמן ונסמן אל המעלה הגבלת להניח ללא הגבלת איי הגדרת ע"י הגדרת $h_{
ho}=0$ לכל שאר החזקות.

 $h_{\rho}x^{\rho}$ עבור מתקיים הוא ובפרט ובפרט, עם עם יחיד יחיד מונום עבור עבור תחילה נוכיח שהמשפט מתקיים עבור יחיד

מכיון שn < n, לפי הגדרת מטריצת לפי לפי

$$\begin{pmatrix} a_n + cb_{n-\rho} & a_{n-1} + cb_{n-\rho-1} & a_{n-2} + cb_{n-\rho-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n + cb_{n-\rho} & a_{n-1} + cb_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 + cb_1 & a_0 + cb_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 + cb_2 & a_1 + cb_1 & a_0 + cb_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix} = R \left(f + (cx^{\rho}) \, g, g \right)$$

השורות השורות מוכפלת ב $\,c$ עם אחת השורות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות מכפלת ב $\,c$ עם אחת השורות האחרונות.

במילים אחרות ניתן לעבור מ $\mathrm{Syl}\left(f,g
ight)$ ל כעולות של הוספת אחרות של הוספת אחרות אחרות אחרות על שורות אחרות על שורות אחרות ניתן לעבור מ $(n-\rho-i>m)$ לכל לכל שורות לשורה אחרת במטריצה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה לשנה את הדטרמיננטה לכן

$$\boxed{R\left(f+\left(cx^{\rho}\right)g,g\right)=R\left(f,g\right)}$$

עתה נשלים את ההוכחה למקרה הכללי.

k-1 ונוכיח אותה עבור פולינום ממעלה לניח שהטענה נכונה עבור פולינום ממעלה וניח שהטענה וכונה עבור פולינום ממעלה

: צעד האינדוקציה

$$\boxed{R\left(f+hg,g\right)} = \det\left(\mathrm{Syl}\left(f+\left(\sum_{l=1}^k h_l x^l\right)g,g\right)\right) \\ = \det\left(\mathrm{Syl}\left(f+\left(\sum_{l=1}^{k-1} h_l x^l\right)g+\left(h_k x^k\right)g,g\right)\right) \\ = \det\left(\mathrm{Syl}\left(f+\left(h_k x^k\right)g,g\right)\right) \\ = \det\left(\mathrm{Syl}\left(f,g\right)\right) \\ = \boxed{R\left(f,g\right)}$$

כנדרש.

. המקרה השני (f,g+hf)R $=R\left(f,g
ight)$ מתקבל באותו

טענת עזר 2.4

אל $\deg(g) \leq k \leq m$ אם. I

$$R_{n,m}(f,g) = a_n^{m-k} R_{n,k}(f,g)$$
.

זא $\deg(f) < k < n$ אם. II

$$R_{n,m}\left(f,g\right)=\left(-1\right)^{(n-k)m}b_{m}^{n-k}R_{k,m}\left(f,g\right)\,.$$

הוכחה

החוכחה מתבססת על כך שאם המקדם של החזקה הגבוהה ביותר הוא 0 אז התת מטריצת המתקבלת ע"י מחיקת השורה הראשונה והעמודה הראשונה היא מטריצת סילבסטר.

הוכחת I.

נניח ש $b_m=0$ אז

$$\operatorname{Syl}(f,g) = \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ 0 & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}.$$

ניתםן להבחין שאם נמחק את השורה הראשונה והעמודה הראשונה נקבל את המטריצה

$$\mathrm{Syl}\left(f,\hat{g}\right) = \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_{m-1} & b_{m-2} & b_{m-3} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}.$$

לפי העמודה הראשונה $R\left(f,g\right)$ אם נפתח את הדטרמיננטה , $\hat{g}\left(x\right)=g\left(x\right)$, $b_{m}=0$ לפי העמודה הראשונה ק $\hat{g}\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m-1}b_{j}x^{j}$ לכן אם נפתח את הדטרמיננטה ,

$$\boxed{R\left(f,g\right)} = a_{n}R_{n,m}\left(f,\hat{g}\right) = \boxed{a_{n}R_{n,m-1}\left(f,g\right)}\,.$$

אז $r \leq i < m$ באופן כללי אם $b_i = 0$ עבור כל

$$\begin{split} R\left(f,g\right) &= a_n R_{n,m-1}\left(f,g\right) \\ &= a_n a_n R_{n,m-2}\left(f,g\right) \\ &= \left(\underbrace{a_n a_n \dots a_n}_{r \text{ dually}}\right) R_{n,m-r}\left(f,g\right) \\ &= a_n^r R_{n,m-r}\left(f,g\right) \end{split}$$

. כנדרש $R\left(f,g\right)=a_{n}^{m-k}R_{n,k}\left(f,g\right)$ כנדרש ונקבל m-r=k

הוכחת II.

לפי 1.9

$$R\left(f,g\right)=\left(-1\right)^{nm}R_{m,n}\left(g,f\right)$$

נקבל $\deg\left(f\right) < k < n$ נקבל I לפי

$$\left(-1\right)^{nm}R_{m,n}\left(g,f\right)=\left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n-k}R_{m,k}\left(g,f\right)\,.$$

1.9 שוב לפי משוואה

$$R_{m,k}\left(g,f\right)=\left(-1\right)^{km}R_{k,m}\left(f,g\right)$$

נציב ונקבל

$$\begin{split} \left(-1\right)^{nm}R_{m,n}\left(g,f\right) &= \left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n-k}\left(-1\right)^{km}R_{k,m}\left(f,g\right) \\ &= \left(-1\right)^{m(n+k)}b_{m}^{n-k}R_{k,m}\left(f,g\right) \;. \end{split}$$

ומכיון של אחר כל השוויונות חולקים אותה חולקים אחר כל השוויונות ומכיון של אחר וומכיון של חולקים אותה חולקים אות חולקים אותה חולקים אותה חולקים אותה חולקים אותה ח

$$\boxed{R\left(f,g\right)=\left(-1\right)^{m(n-k)}b_{m}^{n-k}R_{k,m}\left(f,g\right)}$$

כנדרש.

הוכחת משפט 2.1

n+m המטריצה של הגודל על באינדוקציה באינדו

: בסיס האינדוקציה

. Syl (f,g) של ההגדרה לפי מתקיימת הטענה m=n=0

,1.3 עבור המקרה ווn=0ו ו תפחנה עבור עבור

$$R(f,g) = b_0^n$$
.

n>0 ו m=0 בדומה עבור

$$R\left(f,g\right) =a_{0}^{m}$$
 .

0 < m-n עתה נניח ש

לינאריים את fו- g כמכפלה של גורמים לינאריים לפי המוסכמות בראש הפרק והמשפט היסודי של האלגברה, נוכל לרשום את

$$f\left(x\right) = a_{n} \prod_{i=1}^{n}\left(x - \xi_{i}\right) \quad g\left(x\right) = b_{m} \prod_{j=1}^{m}\left(x - \eta_{j}\right) \, .$$

: הנחת האינדוקציה

n+m נניח שמשפט 2.1 נכון לכל מטריצה מטריצה נניח שמשפט

:1 מקרה

$$.0 < n = \deg\left(f\right) \le m = \deg\left(g\right)$$

-עם $\deg\left(r
ight)<\deg\left(f
ight)$ כך ש
 qרימים פולינומים qר- ו
 qר- קיימים פולינומים

$$g = qf + r$$
.

נבחין כי

$$\deg\left(g-r\right)=\deg\left(qf\right)$$

ולכן נקבל את השוויונות הבאים:

$$\deg\left(q\right)=\deg\left(qf\right)-\deg\left(f\right)=\deg\left(g-r\right)-n=m-n\,.$$

קבל עזר 2.3 בטענת עזר להשתמש לכן נוכל לפן לפן $\deg\left(q
ight)=m-n$ קבלנו

$$R\left(f,g\right)=R\left(f,g-qf\right)=R\left(f,r\right)\;. \quad (*)$$

נחלק שוב את המקרים.

r
eq 0 מקרה א

 $.k=\deg\left(r
ight)\geq0$ נסמן

,2.4 מהנחת האינדוקציה וטענת עזר

$$R_{n,m}\left(f,r\right) \overset{2.5}{\cong} a_{n}^{m-k} R_{n,k}\left(f,r\right) \overset{\text{producting partial product}}{\cong} a_{n}^{m-k} a_{n}^{k} \prod_{i=1}^{n} r\left(\xi_{i}\right) = a_{n}^{m} \prod_{i=1}^{n} g\left(\xi_{i}\right) \quad (**)$$

ולכן ,f הם שורשים של גובע מכך של החרות נובע אחרות נובע כאשר השוויון האחרות נובע מכך ש

$$\boxed{g\left(\xi_{i}\right)} = \underbrace{q\left(\xi_{i}\right)f\left(\xi_{i}\right)}_{=0} + r\left(\xi_{i}\right) = \boxed{r\left(\xi_{i}\right)}.$$

מ (*) ו- (**) נקבל את הנדרש.

.r=0 .ם מקרה

KI

$$g = fq$$
.

מכיון שהנחנו ש-n>0 מתקיים

$$R\left(f,r\right) =R\left(f,0\right) =0$$

על פי מה שהוכחנו לעיל.

ולכן

$$R\left(f,g\right) =0\,.$$

מכפלת שמכפלת f מכאן את g את ק η_j ו ל ξ_i קיימים שני בנוסחה של הם גם שורשים של הם השורשים של f הם השורשים שני כיון שf מתאפסת, השורשים של הם השוויון הנדרש.

מקרה 2.

 $.m = \deg\left(g\right) < n = \deg\left(f\right)$

-כך של $\deg\left(r\right) < m$ כם במקרה הקודם קיימים עוq היימים הקודם כמו במקרה כמו

$$f=gq+r$$

ומאותם נימוקים כמו במקרה הקודם

$$R\left(f,g\right)=R\left(f-gq,g\right)=R\left(r,g\right)\,.\quad\left(***\right)$$

ופה נחלק שוב את המקרים

 $r \neq 0$ מקרה מקרה

נסמן עזר עזר אינדוקציה ומתנת אור לפפל, ומהנחת האינדוקציה לפפן או $k=\deg\left(r\right)\geq0$ נסמן

$$\begin{split} \boxed{R_{n,m}\left(r,g\right)} &= \left(-1\right)^{(n-k)m}b_m^{n-k}R_{k,m}\left(r,g\right) \quad (****) \\ (\log p) &= \left(\left(-1\right)^{(n-k)m}b_m^{n-k}\right)\left(\left(-1\right)^{km}b_m^k\prod_{j=1}^m r\left(\eta_j\right)\right) \\ &= \left(-1\right)^{nm}b_m^n\prod_{j=1}^m r\left(\eta_j\right) \\ &= \boxed{\left(-1\right)^{nm}b_m^n\prod_{j=1}^m f\left(\eta_j\right),} \end{split}$$

מה שגורר השוויון האחרון נובע מכך ש η_j ש מכך נובע אחרון האחרון כאשר כאשר מכך

$$f\left(\eta_{j}\right) = \underbrace{g\left(\eta_{j}\right)q\left(\eta_{j}\right)}_{=0} + r\left(\eta_{j}\right)$$

(***) ו (****) נקבל את הנדרש.

מקרה ב.

, r = 0

דומה מאוד לאותו מקרה בהוכחה הקודמת

$$R\left(r,g\right) =R\left(0,g\right) =0\text{ .}$$

לכן

$$R_{n,m}\left(0,g\right) =0$$

. כיון ש- השורשים של g הם שורשים של g הם שורשים של נסיק כמקודם שמכפלה הגורמים (2.1) מתאפסת ונקבל את השוויון.

פרק 3.

תוצאות ממשפט הרזולטנטה

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2.

3.1 טענה

. $R\left(f,g
ight)=0$ פולינומים מעל שדה F אזי ל- f,g יש שורש משותף אם ורק אם f,gיהיי

הוכחה

2.1 לפי משפט

$$R\left(f,g\right)=0 \Longleftrightarrow a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right)=0\,.$$

וזה מתקיים אם ורק אם fו- fיש שורש כלן כלומר ה $\eta_i=\xi_i$ כך ע η_i ו- ξ_i יש שורש שורש החfיים מתקיים אם היימים כל עו

3.2 טענה

 $R\left(f,g
ight)=0$ יהיו אם ורק אם גורם אורם אזי ל- ל- אזי ל- אזי ל- היו אזי ל- פולינומים מעל אזי ל- ל- אזי ל- ל-

הוכחה

צד אחד

 $R\left(f,g
ight)=0$ אם לf,g יש גורם משותף אז \longleftarrow

. אם ל-f,g יש גורם משותף, אז יש להם שורש משותף בשדה הפיצול של f,gוממשפט 2.1 נקבל את הטענה. f,g

.אז ל f ו g יש גורם משותף $R\left(f,g
ight) =0\Longrightarrow$

ומכאן g -ו g יש שורש משותף של f, אורם a הוא גורם a הוא שורש שורש שורש שורש שורש פודה הפיצול אורם a שנסמן a, אורם משותף של a, לי-a, אם a

לצורך המשפט הבא נזכיר מהי הדרגה של מטריצה.

הדרגה של מטריצה היא המימד שנפרס ע"י וקטורי השורות או העמודות של המטריצה. ונציין שבמקרה ושהשורות תלויות לינארית, הדדרגה של המטריצה קטנה מהגודל של המטריצה.

משפט 3.3

 $\cdot F$ פולינומים בשדה f,g

, $n+m-\deg(h)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ המימד של המימד של המימד של המירבי של f,g. אזי הדרגה של המימד של המחלק המשותף המירבי של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא או $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא המימד של הגרעין של הגרעין של הארעין של האר

הערה: מכיון שהדרגה של מטריצה והדרגה של הגרעין תלויים אחד בשני, לפעמיים נתייחס רק לגודל של אחד מהם כשהכוונה לשניהם.

<u>הוכחה</u>

לפני שנכנסים לגוף ההוכחה נציין:

- . החלפה בין שורות המטריצה לא משנה את המימד שנפרש ע"י וקטורי השורות (או העמודות) של המטריצה. (1)
- שוות פרט לסדר לא הגבלת הכלליות שוה, מכאן, נוכל להניח ללא הגבלת הכלליות ש- Syl (g,f) ו- Syl (f,g) . (2) . $m \leq n$
- ל Syl (f,g) כך ש- g בהוכחת טענת עזר 2.3, ראינו שאפשר לעבור מ- $\deg(r) < m$ כך ש- g פועלות מיני g בהוכחת טענת עזר g בהוכחת טענת עזר g שלהם שורות לשורה אחרת במטריצה. ולכן המימד Syl g ע"י פועלות של הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה. ולכן המימד שלהם שווה.

רעיון ההוכחה:

נמצא את h לפי האלגוריתים של אוקלידס, ותוך כדי התהליך נקטין את גודל המטריצות ונוכיח שהמימד של הגרעין של המטריצות המתקבלות לא משתנה, וכך (כפי שנראה בהוכחה עצמה) נמצא את המימד של הגרעין של $\mathrm{Syl}\left(f,q
ight)$

נחלק את האלגוריתם לשלבים כדי להקל על הקורא להבין את ההוכחה.

שלב 1.

-קיים $k = \deg\left(r\right) < m$ עם r -ן קיים q פיים q

$$f = qg + r$$
.

מאידך,

$$\deg\left(q\right) = \deg\left(qg\right) - \deg\left(g\right) = n - m$$

 $\mathrm{.Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ שווה למימד של Syl $_{n,m}\left(f,g\right)$ המימד של לכן לפי לכן לכן לפי מתקיים תנאי משפט אווה למימד של לפי

שלב 2

 $ext{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ ונתבונן ב $\sup_{n,m}\left(r,g
ight)$, נבחין של- v יש אv יש אין אפסים ולכן ב $\sup_{n,m}\left(r,g
ight)$ ונתבונן ב

בעמודה הראשונה של רק איבר יחיד b_m , לכן וקטור זה שייך למימד שנפרש ע"י וקטורי העמודות, ולכן מחיקת העמודה הראשונה והשורה הראשונה שבה יש את האיבר שאינו אפס בעמודה הראשונה) לא תשפיע על המימד של הגרעין.

נובע מכך שהמימד של הגרעין אחרי $\mathrm{Syl}_{n-1,m}\left(r,g\right)$ שווים, כאשר $\mathrm{Syl}_{n-1,m}\left(r,g\right)$ ו ו $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ של הגרעין של הגרעין של מכך אחרי המתאימה.

שלב 3

נחזור שוב על שלב 2 (במקרה ש n-k>1), על המטריצה ($\mathrm{Syl}_{k,m}\left(r,g\right)$, וכך נמשיך עד שנקבל את המטריצה (n-k>1), על המטריצה שוב נחזור שוב על שלב 2 המימד של הגרעין של המטריצות המתקבלות ע"י מחיקה העמודה והשורה המתאימות לא משתנה.

:סיכום ביניים

gב ב אווים, כאשר r הוא השארית של החלוקה של $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ ו $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$, אווים, כאשר של הגרעין של החלוקה של ב

שלב 4

. שווים $\mathrm{Syl}_{m,k}\left(g,r\right)$ ו $\mathrm{Syl}_{k,m}\left(r,g\right)$ שווים לפי לפי

עם $r_{d-2}=q_dr_{d-1}+r_d$ כך ש- r_d כך של אוקלידס) עד את האלגוריתים על את האלגוריתים לכלומר נבצע את האלגוריתים ל $r_{d-2}=n$ (כלומר נבצע את האלגוריתים של אוקלידס, נובע ש- $r_{d-1}=h$

שלב 5

. שווים. $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g\right),\mathrm{Syl}_{k,m}\left(r,g\right),\mathrm{Syl}_{k_{0},k}\left(r_{0},r\right),\mathrm{Syl}_{k_{1},k_{0}}\left(r_{1},r_{0}\right)...,\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ שווים. $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ שורות $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ שורות של $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ לפי הגדרת מטריצת סילבסטר למטריצה של הגרעין של $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ הוא $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ שורות בת"ל, לכן המימד של הגרעין של $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ הוא מפסים ו $\mathrm{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$

 $.n+m-\deg\left(h\right)$ הוא $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)$ של שהמימד מוכיח זה מוכיח

משפט 3.4

 $\cdot F$ יהיו מעל שדה f,g יהיו

.m+n מדרגה שורה וקטור י
 $v=(\alpha_{m-1},\ldots,\alpha_0,\beta_{n-1},\ldots,\beta_0)$ יהי

מתקיים

$$v\mathrm{Syl}_{n\ m}\left(f,g\right)=0$$

$$a.p=lpha_{m-1}x^{m-1}+\cdots+lpha_0x^0$$
 אם ורק אם $a=eta_{n-1}x^{n-1}+\cdots+eta_0x^0$ כאשר באשר $pf+qg=0$

הוכחה

 $\gamma = \upsilon \mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g
ight)$ נתבונן במכפלה

$$\begin{split} \gamma &= (\alpha_{m-1}, \dots, \alpha_0, \beta_{n-1}, \dots, \beta_0) \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix} \\ &= \left(\underbrace{\alpha_{m-1}a_n + \beta_{n-1}b_m}_{\gamma_1}, \underbrace{\alpha_{m-1}a_{n-1} + \alpha_{m-2}a_n + \beta_{n-1}b_{m-1} + \beta_{n-2}b_m}_{\gamma_2}, \dots, \underbrace{\alpha_0a_0 + \beta_0b_0}_{\gamma_{n+m}}\right) \end{split}$$

הרכיב הj של ע"י מתקבל של הרכיב ה

$$\gamma_j = (\alpha_{m-1}, \dots, \alpha_0, \beta_{n-1}, \dots, \beta_0) \begin{pmatrix} a_{n+1-j} \\ \vdots \\ a_{n+m-j} \\ b_{m+1-j} \\ \vdots \\ b_{n+m-j} \end{pmatrix} \,.$$

m+1 כאשר $\sum_{i=1}^m lpha_{m-i}a_{n+i-j}$, ובטור האינדקס מתחיל טורים, הטור הראשון הוא כסכום של טורים, כסכום של טורים, כסכום של טורים, הטור הראשון הוא $\sum_{i=1}^m lpha_{m-i}a_{n+i-j}$, ונקבל $j \leq n+m$ ולכן נסמן $j \leq n+m$ ולכן נסמן $j \leq n+m$ ולכן נסמן היים אינדקס מתחיל טורים, הטור הראשון הוא היים מתחיל מתחיל מתחיל וויים, ובטור השני האינדקס מתחיל וויים, היים מתחיל וויי

ילכן בסה"כ

$$\gamma_j = \sum_{i=1}^m \alpha_{m-i} a_{n+i-j} + \sum_{m+1}^{n+m} \beta_{n+m-i} b_{i-j} \,. \label{eq:gamma_j}$$

נוכיח ש-

$$pf + qg = \sum_{j} \gamma_j x^j$$

ובזה נסיים את ההוכחה.

נחקור את הביטוי

$$\gamma_{j} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{m-i} a_{n+i-j} + \sum_{i=m+1}^{n+m} \beta_{n+m-i} b_{i-j}$$

i=m-k לשם כך נחשב כל אחד מהמחוברים בנפרד. נבצע החלפת אינדקסים

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_{m-i} a_{n+i-j} = \sum_{k=0}^{m-1} \alpha_k a_{n+m-k-j} = \sum_{k=0}^{m} \alpha_k a_{n+m-k-j}$$

.($\alpha_m=0$ ש מכך מכך אחרון (השוויון האחרון נובע

i=m+n-k בדומה עבור הביטוי השני נבצע את ההחלפת בדומה עבור בדומה

$$\sum_{i=m+1}^{n+m} \beta_{n+m-i} b_{i-j} = \sum_{k=0}^{n-1} \beta_k b_{m+n-k-j} = \sum_{k=0}^{n} \beta_k b_{m+n-k-j}$$

.($eta_n=0$ ש מכך נובע האחרון האחרון להשוויון האחרון נובע

בסה"כ קבלנו

$$\gamma_j = \sum_{k=0}^m \alpha_k a_{n+m-k-j} + \sum_{k=0}^n \beta_k b_{m+n-k-j}$$

 $0 \leq l \leq n+m$ נבצע החלפת אינדקסים j = m+n-lלכל הינדקסים מתקיים מתקיים

$$\sum_{k=0}^{m} \alpha_k a_{n+m-k-j} + \sum_{k=0}^{n} \beta_k b_{m+n-k-j} = \sum_{k=0}^{m} \alpha_k a_{l-k} + \sum_{k=0}^{n} \beta_k b_{l-k} \,.$$

אם $\alpha_k=0$, מתקיים, מכיון שלכל שלכל מכיון מכיון אם א

$$\sum_{k=0}^{m} \alpha_k a_{l-k} = \sum_{k=0}^{l} \alpha_k a_{l-k} .$$

לכן (deg (p)=m-1 ככי (כי $\alpha_k=0$, $k\geq m$ מכיון שלכל, מכיון שלכל, אם m< l

$$\sum_{k=0}^m \alpha_k a_{l-k} = \sum_{k=0}^l \alpha_k a_{l-k} \,.$$

ובאותו אופן מתקיים

$$\sum_{k=0}^{n} \beta_k b_{l-k} = \sum_{k=0}^{l} \beta_k b_{l-k}$$

קבלנו ש

$$\gamma_{j} = \sum_{k=0}^{l} \alpha_{k} a_{l-k} + \sum_{k=0}^{l} \beta_{k} b_{l-k} \quad (*)$$

עתה נחשב את המכפלה

$$\begin{split} \boxed{pf + qg} &= \sum_{\tau} \alpha_{\tau} x^{\tau} \sum_{k} a_{k} x^{k} + \sum_{\tau} \beta_{\tau} x^{\tau} \sum_{k} b_{k} x^{k} \\ &= \sum_{l} \sum_{k+\tau=l} \alpha_{\tau} a_{k} x^{l} + \sum_{l} \sum_{k+\tau=l} \beta_{\tau} b_{k} x^{l} \\ &= \sum_{l} \sum_{k=0}^{l} \alpha_{k} a_{l-k} x^{l} + \sum_{l} \sum_{k=0}^{l} \beta_{k} b_{l-k} x^{l} \\ &= \sum_{l} \left(\sum_{k=0}^{l} \alpha_{k} a_{l-k} + \sum_{k=0}^{l} \beta_{k} b_{l-k} \right) x^{l} \\ &= \left[\sum_{k} \gamma_{j} x^{k} \right] \end{split}$$

ואכן קבלנו את השוויון הנדרש.

בבליוגרפיה

- $[1].\ Macaulay, F.\ S.\ (1902), \ "Some\ Formulæ\ in\ Elimination", Proc.\ London\ Math.\ Soc., \ 35:\ 3-27, \ doi: 10.1112/plms/s1-35.1.3.$
- [2]. Bourbaki, N. (1998). "Algebra I: Chapters 1-3", 6.1 p. 65 (example), Hermann, Publishers in Arts and Sciences, Addison-Wesley..