האוניברסיטה הפתוחה

עבודה סמינריונית בנושא הרזולטנט

אליסף לרר

ת.ז. 308376458

מנחה: אלעד פארן

: תוכן העניינים

1	הקדמה
2	1 פרק
6	2
14	פרק 3
19	ררליוגרפיה

הקדמה

במבניים אלגבריים לומדים שבהינתן שני פולינומים ע"י האלגוריתים של אוקלידס ניתן למצוא את המחלק המשותף המירבי שלהם,

ע"י המחלק המשותף המירבי ניתן למצוא את השורשים המשותפים של שני הפולינומים.

בעבודה זו נרצה להוכיח דרך נוספת לדעת האם לשני פולינומים יש מחלק שורשים משותפים בדרך פשוטה יותר ללא צורך להשתמש באלגריתים של אוקלידס,

אמנם לא נקבל מהם השורשים, אבל בדרך הרבה יותר פשוטה נוכל לדעת האם יש שורשים.

ובנוסף (לא בעבודה זו) בדרך שבה נוכיח בעבודה זו ניתן להרחיב לפולינומים בכמה משתנים, כלומר ניתן לדעת האם לשני פולינומים בכמה משתנים יש שורשים משותפים.

ונציין שהאלגוריתים של אוקלידס טוב רק לפולינמים במשתנה יחיד ולא בכמה משתנים.

תחילה נזכיר בקצרה את הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות, ונגדיר את מטריצת סילבסטר, ובהמשך נגדיר את הרזולטנט ונוכיח את משפט הרזולטנט (פרק 2) שהוא החלק העיקרי של העבודה.

את המשפט עצמו מתי לשני פולינומים יש שורשים משותפים נוכיח בפרק 3, וכן נוכיח עוד כמה תוצאות מעניינות שנובעות מיידי ממשפט הרזולטונו

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 הרזולטנט.

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

$^{[1]}$ הגדרה 1.1 הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות

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

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

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

 $2\cdot 2\cdot 3$ המכפלה היא אוגית ולכן את המחורת היה"כ מתמורת היהות נקבל את המכפלה $\operatorname{sgn}(\sigma)=1$

 $\mathsf{,sgn}\left(\sigma\right)$ את נוספת לחילופים ע"י, $\begin{pmatrix}1&2&3\\3&1&2\end{pmatrix}\in S_3$ נבחר תמורה נוספת נבחר תמורה נוספת נבחר אויי

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

 $1\cdot 4\cdot 5$ ולכן בסה"כ מתמורה זו נקבל את את יכפלה sgn $(\sigma)=1$

 $-3\cdot 4\cdot 3$ המכפלה את המכפלה זו נקבל את ובסה"כ מתמורה או $\operatorname{sgn}(\sigma)=-1$, והו חילוף ולכן אחר חילוף ולכן את המכפלה $\left(egin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{matrix}\right)\in S_3$ התמורות נקבל ולאחר חישוב כל התמורות 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

$$f\left(x
ight)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$$
 , $g\left(x
ight)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}$ נסמן

מטריצת מגודל (n+m) א מסריצת איי (n+m) של $\mathrm{Syl}\left(f,g
ight)=\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g
ight)$ מטריצת מיינת מיינת אייי מסומנת ע"יי

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

 $\pm c$ ב- השורות הראשונות יש את המקדמים של f באופן הבא

בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשון עם a_n , בעמודה שלאחריה a_{n-1} , וכן הלאה עד fיש m איברים ולכן בסה"כ יתמלאו n העמודות הראשונות. נשארו m עמודות אותן נאכלס עם אפסים.

בשורה השניה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן: a_n יזוז אחד ימינה כלומר נתחיל את האיכלוס של התאים מהעמודה השניה, ואת בשרה העמודה הראשונה נאכלס באפס. ובאופן הזה נמלא את שורות המטריצה כשכל פעם מתחילים מהעמודה הבאה, עד השורה הm שבה יהיו בהתחלה m אפסים ובסוף n איברי m

באותו האופן נאכלס את n השורות האחרונות עם איברי הפולינום g. בשורה הm+1 את העמודה האחרונות עם איברי הפולינום השורה הm+1 את העמודה האחרונות עם איברי העמודה הm, ואת שאר העמודה השניה עם הm+2, וכך נמשיך עד העמודה הm, ואת שאר העמודה היא באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם m.

נביא הגדרה נוספת כללית יותר.

: דוגמא

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

במקרה זה m=2 ולכן, ולכן

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

הבחנה 1.3

. אם אחד הפולינומים f או g, ממעלה g אז $\operatorname{Syl}(f,g)$ היא מטריצה משולשת

הגדרה 1.4 הגדרת הרזולטנט

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

נגדיר את הרזולטנט 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

f,g נקבע באופן חח"ע לפי $R\left(f,g
ight)$ נקבע לפי

g נרחיב את ההגדרה 1.4 לכל שני פולינומים ממעלה קטנה מ-n,m, עבור f נשלים עד למעלה n עם מקדמים 0, ובאותו אופן עבור נשלים עד למעלה m עם מקדמים 0.

1.4 באופן הזה הגדרה בינומים לכל שני פולינומים לכל נכונה 1.4 נכונה 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

 $R_{n,m}\left(f,g
ight) = 0$ נקבל עמודת אפסים ולכן Syl (f,g), בחין שבמקרה שגם לפך וגם $\deg\left(f
ight) < m$ נבחין שבמקרה שגם

הערה 1.7

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

 $.a_0, \ldots, a_n, b_0, \ldots, b_n$ במשתנים מעל השדה פולינום פולינום של כלומר של F היא בעצמה $\det \left(\mathrm{Syl} \left(f, g \right) \right)$

. ולכן במשתנים לפולינום לפולינום לב
 $\det \left(\mathrm{Syl} \left(f,g \right) \right)$ ל-

1.7 כוועתנו שהיא מוגדרת בהערה F, כוועתנו ל-F כפי שהיא מוגדרת בהערה

:דוגמא

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

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

.Kהשדה פולינום a_2,a_1,a_0,b_1b_0 בלנו בלתי משתנים ב5משתנים פולינום איבר שדה קיבלנו איבר משתנים ל

שפט 1.8

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

המעלה $b_m \dots b_0$ הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים a_i, b_i , כאשר עבור $a_n \dots a_0$ המעלה היא a_i, b_i המעלה היא היא היא היא היא היא היא מקדמים שלמים במקדמים המקדמים המעלה היא היא חומרים הומוגני עם מקדמים המקדמים המקדמים המעלה היא חומרים הוא חומרים הוא חומרים הוא חומרים הוא היא חומרים הוא היא חומרים הוא חומרים הוא חומרים הוא היא חומרים הוא חומרים ה

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

, $\sigma \in S_{n+m}$ ונבחר האדרה בסכום הנתון באיבר כלשהוא האיבר אונבחר הארא מסדר מסדר אונבחר הארא א המחובר בסכום הנתון אינברי המטריצה כך שכל שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור σ_{i_2,j_2} ו- σ_{i_2,j_3} אם σ_{i_1,j_1} אז σ_{i_2,j_2} לכל σ_{i_1,j_1} עם σ_{i_2,j_2} ו ו σ_{i_2,j_2} ולכן בסה"כ מספר האיברים במכפלה הינו σ_{i_2,j_2} האיברים במכפלה הינו (או העמודות), וזה בדיוק σ_{i_2,j_2}

לפי הגדרה 1.2, מ-m השורות הראשונות מקבלים מקדמים של הפולינום $f\left(x\right)$, ומ-n השורות האחרונות מקבלים מקדמים מהפולינום לפי הגדרה 1.2, מ-m השורות הראשונות מקבלים מקדמים של הפולינום $g\left(x\right)$ ו $g\left(x\right)$ מאיברי $g\left(x\right)$ ו מאיברי $g\left(x\right)$

טענה 1.9

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

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

<u>הוכחה</u>

:נפתח בדיון אינטואיטיבי

. Syl (g,f) ל Syl (f,g) ל (g,f) ל Syl (f,g) ע"י פעולות על שורות המטריצה, ולכן נבדוק מה יהיה המחיר לעבור מ(g,f) ל י"י פעולות על שורות המטריצה 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 המעגל

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

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

l=n+m-1 הוא באורך הוא למחזור ממסגרת ממסגרת ממסגרת טענה או ($^{[2]}$) וכל מחזור כזה הוא באורך (הוכחת טענה החתימה של מחזור באורך לf באורך בין f לf ולכן בסה"כ נקבל שהסימן הוא

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

השוויון האחרות מתקיים כיון ש- $nm+n^2-n$ חולקים מספר אוגי כי n אוגי, או n-1 אוגי, ולכן $nm+n^2-n$ ו $nm+n^2-n$ את אותה אוגיות.

פרק 2.

הרזולטנט

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- $g\left(x
ight)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}.1$

.g -ו ווי של המכיל את כל השורשים של הגבלת הכלליות, ניתן להניח שF הוא שדה הפיצול של הגבלת הכלליות, ניתן להניח שF

.gשל של השורשים הח $\eta_0 \dots \eta_m$ ו , fשל של השורשים $\xi_0 \dots \xi_n \ .3$

משפט 2.1 משפט הרזולטנט

 $.{\cal F}$ פולינומים מעל פולינומים f,gיהיו

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

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

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

$$,n,m>0$$
 אם

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

דוגמא

$$f\left(x\right)=x\left(x^{2}-4\right)=x\left(x+2\right)\left(x-2\right)=x^{3}-4x$$

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

-1,3 הם g הם של 0,2,-2 הם f הם כבחין 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) נציב במשוואה

$$((0-(-1))(0-3))((2-(-1))(2-3))((-2-(-1))(-2-3))=45$$

קבלנו ש-

$$R(f,g) = 45$$

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

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

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:

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

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.

משפט 2.2

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,gיהיו

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

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

זוכחת משפט 2.2

טענה או נובעת ממפלה של גורמים לינאריים של האלגברה כי לפי לפי לינאריים מעל שדה ממעט ישירות מהמשפט היסודי של האלגברה כי לפי לפי f,g או נובעת כמעט ישירות מהמשפט היסודי של האלגברה כי לפי לפי לפי לפי לינאריים מעל שדה F

הוכחת I.

 \cdot נרשום את g כמכפלה של גורמים לינארים

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

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

$$\begin{split} a_n^m b_m^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right) &= a_n^m \prod_{i=1}^n b_m \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right) \\ \text{hence } (*) &= \boxed{a_n^m \prod_{i=1}^n g\left(\xi_i\right)}. \end{split}$$

[&]quot;את הסימן רשמנו מתחת לתמורה".

הוכחת II

תחילה נבחין שע"י הוצאת -1 מהביטוי $(\eta_i-\xi_i)$ נקבל את השוויון תחילה נבחין אי

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

מכאן נוכל להמשיך כמו בהוכחה של f נרשום את בהוכחה של בהוכח לינאריים מכאן נוכל להמשיך כמו בהוכחה של

$$f\left(x\right)=a_{n}\prod_{i=1}^{n}\left(x-\xi_{i}\right).\text{ }\left(\ast\ast\right).$$

 $\eta_0 \dots \eta_m$ נציב

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

ולכן שוב משרשור השוויונות הבא נקבל

$$\begin{split} a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right) &=\left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n}a_{n}^{m}\prod_{j=1}^{m}\prod_{i=1}^{n}\left(\eta_{j}-\xi_{i}\right)\\ &=\left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n}\prod_{j=1}^{m}a_{n}\prod_{i=1}^{n}\left(\eta_{j}-\xi_{i}\right)\\ &\text{hence }(**)=\boxed{\left(-1\right)^{nm}b_{m}^{n}\prod_{j=1}^{m}f\left(\eta_{j}\right)}\,. \end{split}$$

כנדרש.

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

טענה עזר 2.3

. $\deg\left(h
ight) \leq n-m$ יהיו פולינום כך שמתקיים ההתאמה כך שמתקיים החתאמה ממעלה m,nבהתאמה ממעלה מתקיים

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

מתקיים $\deg\left(h
ight)\leq m-n$ כך ש $n\leq m$ מתקיים באופן סימטרי אם

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

<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.

 $h_{\varrho}x^{\varrho}$ עבור מתקיים הוא ובפרט הוא עם עם עם יחיד יחיד עבור עם עבור עבור תחילה נוכיח עם אחילה עם עבור יחיד עבור עבור עם יחיד

מכיון שn < n, לפי הגדרת מטריצת לפי לפי

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

i=j+
ho הביטוי $a=cx^
ho b_j x^j=cb_j x^{j+
ho}$ נובע מכך שהכפל $a=cx^
ho b_j x^j$ מקומות את המונומים של פול המקדם על החזקה הi הוא החזקה הi הוא החזקה של החזקה הj=iho כלומר המקדם של החזקה ה

השורות השורות מוכפלת ב $\,c$ עם אחת השורות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות האחרות מכיון ש $\,c$ כל אחד מ $\,c$ השורות האחרונות.

במילים אחרות ניתן לעבור מ $\mathrm{Syl}\left(f,g
ight)$ ל $\mathrm{Syl}\left(f+cx^{
ho}g,g
ight)$ ע"י פעולות של הוספת קומבינציה לינארית של שורות אחרות לשורה אחרת במטריצה לא משנה את הדטרמיננטה לכן במטריצה. אבל הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה לא משנה את הדטרמיננטה לכן

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

עתה נשלים את ההוכחה למקרה הכללי.

k-1 ונוכיח שהטענה נכונה עבור פולינום ממעלה k-1 ונוכיח אותה עבור פולינום ממעלה

: צעד האינדוקציה

$$\begin{split} \boxed{R\left(f + hg, g\right)} &= \det \left(\operatorname{Syl} \left(f + \left(\sum_{l=1}^k h_l x^l \right) g, g \right) \right) \\ &= \det \left(\operatorname{Syl} \left(f + \left(\sum_{l=1}^{k-1} h_l x^l \right) g + \left(h_k x^k \right) g, g \right) \right) \\ &\text{step induction} &= \det \left(\operatorname{Syl} \left(f + \left(h_k x^k \right) g, g \right) \right) \\ &\text{case monom} &= \det \left(\operatorname{Syl} \left(f, g \right) \right) \\ &= \boxed{R\left(f, g \right)} \end{split}$$

כנדרש.

. האופן באותו מתקבל מתקבל (f,g+hf) אופן האופן המקרה השני

טענת עזר 2.4

אט $\deg\left(g
ight)\leq k\leq m$ אם .I

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

אט $\deg(f) \le k \le n$ אס .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

ההוכחה 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.

כלומר נניח ש $\,b_m=0$. אז

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

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 $R\left(f,g\right)$ לכן אם נפתח את הדטרמיננטה , $\hat{g}\left(x\right)=g\left(x\right)$, $b_{m}=0$ לפי העמודה הראשונה כאשר , $\hat{g}\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m-1}b_{j}x^{j}$ 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 $r \leq i < m$ -שי כללי אם עבור אם אבור כל $b_i = 0$ אז באופן כללי

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

נסמן $R\left(f,g
ight)=a_{n}^{m-k}R_{n,k}\left(f,g
ight)$ נסמן m-r=kנסמן

הוכחת II. לפי 1.9

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

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

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

שוב לפי משוואה 1.9

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

נציב ונקבל

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

וונות השוויונות חולקים אותה חולקים אותה חולקים אותה ווn+k אחר כל חוויונות

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

כנדרש.

מוכחת משפט 2.1

n+m המטריצה של הגודל על האינדוקציה על החוכחה

לינאריים של גורמים הפרק ו- g כמכפלה אל גורמים לינאריים של האלגברה, נוכל לרשום את הפרק והמשפט היסודי של המשפט היסודי של המשפט היסודי של השוברה, נוכל לרשום המשפט היסודי של המשפט היסודים היסודי של המשפט היסודים היסו

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

בסיס האינדוקציה:

. Syl
 $\left(f,g\right)$ של ההגדרה לפי מתקיימת הטענה m=n=0רבור של

עבור המקרה n=0 ו m>0 לפי הבחנה 1.3,

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

n>0 ו m=0 בדומה עבור

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

0 < m-n -עתה נניח ש

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

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

: הנחת האינדוקציה

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

: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- וי

$$g = qf + r$$
.

נבחין כי

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

ולכן נקבל את השוויונות הבאים:

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

לכן נוכל בטענת עזר 2.3: נקבל , $\deg\left(q\right)=m-n$

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

נחלק שוב את המקרים.

 $r \neq 0$.מקרה

 $.k=\deg\left(r
ight)\geq0$ נסמן

,2.4 מהנחת האינדוקציה וטענת עזר

$$R_{n,m}\left(f,r\right) \stackrel{2.5}{\widehat{=}} a_{n}^{m-k} R_{n,k}\left(f,r\right) \stackrel{\text{base induction}}{\widehat{=}} a_{n}^{m-k} a_{n}^{k} \prod_{i=1}^{n} r\left(\xi_{i}\right) = a_{n}^{m} \prod_{i=1}^{n} g\left(\xi_{i}\right) \quad (**)$$

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

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

(**) ו- (**) נקבל את הנדרש.

.r=0 .ם מקרה

אז

$$g = fq$$
.

מכיון שהנחנו ש-n>0 מתקיים

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

על פי מה שהוכחנו לעיל.

ולכן

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

מצד שני כיון שf מחלק את g השורשים של f הם גם שורשים של g, ולכן בנוסחה 2.1, קיימים ξ_i כך ש η_j כך ש η_j מכאן שמכפלת הנורמים (2.1) מתאפסת, ומתקיים השוויון הנדרש.

מקרה 2.

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

-כמו במקרה הקודם קיימים q ו r עם $\deg\left(r
ight) < m$ כך ש

$$f = gq + r$$

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
eq 0מקרה א

נסמן עזר עזר 1.4 מחנחת האינדוקציה ומחנח, $k=\deg\left(r\right)\geq0$ נסמן

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

כאשר השוויון האחרון נובע מכך ש η_j ש מכך מהחרון האחרון מבע כאשר השוויון האחרון נובע מכך

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

מ (***) 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, נסיק כמקודם שמכפלה הגורמים של g הם שורשים של פיון ש- השורשים של הם שורשים של הם שורשים של ח

פרק 3.

תוצאות ממשפט הרזולטנט

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 מעל שדה f

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- gים אם ורק אם ללן, כל ע $\eta_i=\xi_i$ כל כל η_i ו ξ_i יש שורש שורש אם וזה מתקיים אם ווה מתקיים אם אורק או כל אור ווא ווא משותף.

3.2 טענה

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

הוכחה

צד אחד

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

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

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

ומכאן g -ו הוא גורם משותף של f ו- g ומכאן f שנסמן g הוא גורם משותף של f ו- g יש שורש משותף של f ו- g ומכאן g מטענה g, ל- g, ל- g, יש שורש משותף של g יש שורש משותף של g המענה

לצורך המשפט הבא נזכיר מהו מימד של מטריצה.

מימד של מטריצה הוא המימד שנפרס ע"י וקטורי השורות או העמודות של המטריצה. ונציין שבמקרה ושהשורות תלויות לינארית, המימד של המטריצה קטן 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 המעלה המימד של המחלק המחלק המשותף המירבי של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא המימד של המשלים של המשלים של המשלים של המימד של המשלים של המשלים

<u>הערה:</u> מכיון שגודל המימד של מטריצה וגודל המימד של המשלים תלויים אחד בשני, לפעמיים נתייחס רק לגודל של אחד מהם כשהכוונה לשניהם.

הוכחה

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 מכאן, מכאן שווה, מכאן ולכן השורות, ולכן לסדר של סדר לסדר אוות אוות פרט לסדר אווה, מכאן אוות פרט לסדר של השורות, ולכן המימד אוות פרט לסדר של האבלת הכלליות ש- $Syl\left(g,f\right)$. (2) $m\leq n$
- $\mathrm{Syl}\left(f+(-qg)\,,g
 ight)$ ל $\mathrm{Syl}\left(f,g
 ight)$ ל $\mathrm{Syl}\left(f,g
 ight)$ ל $\mathrm{Syl}\left(f+(-qg)\,,g
 ight)$ בהוכחת טענת עזר 2.3, ראינו שאפשר לעבור מ $\mathrm{Syl}\left(f+(-qg)\,,g
 ight)$ ל $\mathrm{Syl}\left(f+(-qg)\,,g
 ight)$ ש"י פועלות של הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה. ולכן המימד שלהם שווה $\mathrm{Syl}\left(r,g
 ight)$

: רעיון ההוכחה

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

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

שלב 1.

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

$$f = qg + r$$
.

מאידך,

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

 $\mathrm{.Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ שווה למימד של $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)$ המימד של לכן לכן לכן לכן משפט 2.3, לכן מתקיים תנאי

שלב 2

 $ext{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ נסמן r-k מקדמים שהם אפסים ולכן ($ext{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ מהצורה , $r=\sum_{l=0}^{n}v_{l}x^{l}$ מהצורה (סמן

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

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

שלב 3

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

סיכום ביניים:

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

<u>שלב 4</u>

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

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

שלב 5

 $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(f,g\right),\operatorname{Syl}_{k,m}\left(r,g\right),\operatorname{Syl}_{k_{0},k}\left(r_{0},r\right),\operatorname{Syl}_{k_{1},k_{0}}\left(r_{1},r_{0}\right)\ldots,\operatorname{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ משלבים 3 ו 2 המימדים של המשלימים של השלימים בשלימים של השלימים ש

שורות $Syl_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ יש Syl $_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ יש אורות סילבסטר למטריצה אורות של המשלים של Syl $_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ לפי הגדרת מטריצת אפסים וd-1 שורות בת"ל, לכן המימד של המשלים של Syl $_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$ הוא אפסים וd-1

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

משפט 3.4

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

$$m+n$$
 וקטור שורה מדרגה $v=(lpha_{m-1},\ldots,lpha_0,eta_{n-1},\ldots,eta_0)$ יהי

מתקיים

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

$$a_{m-1}x^{m-1}+\cdots+lpha_0x^0$$
 אם ורק אם $pf+qg=0$ כאשר $pf+qg=0$ כאשר ורק אם

הוכחה

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

$$\gamma = (\alpha_{m-1}, \dots, \alpha_0, \beta_{n-1}, \dots, \beta_0) \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}$$

$$= \underbrace{\left(\underline{\alpha_{m-1}}a_n + \beta_{n-1}b_m, \underline{\alpha_{m-1}}a_{n-1} + \alpha_{m-2}a_n + \beta_{n-1}b_{m-1} + \beta_{n-2}b_m, \dots, \underline{\alpha_0}a_0 + \beta_0b_0}_{\gamma_{n+m}}\right)}_{\gamma_1}$$

הרכיב הj של γ מתקבל ע"י המכפלה

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

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

ולכן בסה"כ

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

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

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

.($lpha_m=0$ ש מכך מכך (השוויון האחרון נובע מכך

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

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

.($eta_n=0$ ש מכך מכך אחרון וובע השוויון האחרון אחרון וובע

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 א $\alpha_k=0 \; , \! k>l$ אם שלכל ,
 m>lאם אם אם , מכיון שלכל

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

לכן (deg (p) = m-1 כיס). אם m < l אם m < l אם א

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

ובאותו אופן מתקיים

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

קבלנו ש

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

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.

- [1] . Publications. . Dover Analysis Tensor of . Applications (1957) McConnell $\,$
- [2]. Prentice-Hall ed.), (3rd Applications with Algebra Abstract in Course First A ,(2006) J. Joseph Rotman,