האוניברסיטה הפתוחה

עבודה סמינריונית בנושא הרזולטנט

אליסף לרר

ת.ז. 308376458

מנחה: אלעד פארן



תוכן העניינים:

| 1 | הקדמה |
|----------------------------------------|------------|
| 2 | 1 פרק 1 |
| 1 | פרק 2 |
| 14 | פרק 3 |
| 19 | בר לונרפנה |
| ±/···································· | ···• |



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 $A = \left(lpha_{i,j}
ight)$ תהי

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

"הסכום הוא על n! התמורות σ של המספרים j וקרל את האטר אם עבור השורה הi ניקח את האיבר בעמודה הj וקרל את הסכום הוא על $sgn\left(\sigma\right)=-1$, אם התמורה אי-זוגית. $sgn\left(\sigma\right)=-1$ אם התמורה זוגית.

: נעבור לדוגמא

תהי מטריצה

לא הבנתי את הפס הזה

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

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

השורה הראשונה מייצגת את השורה במטריצה והשורה השניה בתמורה מייצגת את העמודה במטריצה, ולכן במקרה זה נפחר מהשורה הראשונה את האיבר מהעמודה הראשונה, מהשורה השניה את האיבר בעמודה השניה, וכן הלאה.

 $2\cdot 2\cdot 3$ ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את המכפלה, $\mathrm{sgn}\left(\sigma
ight)=1$ ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את המכפלה



 $\operatorname{sgn}\left(\sigma\right)$ ע"י פירוק לחילופים נקבל את

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

 $1\cdot 4\cdot 5$ את המכפלה את נקבל את מתמורה וו נקבל את המכפלה $\mathrm{sgn}\left(\sigma
ight)=1$

 $-3\cdot 4\cdot 3$ את המכפלה זו נקבל את המכפלה sgn $(\sigma)=-1$ ובסה"כ מתמורה זו נקבל את המכפלה $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in S_3$ תמורה נוספת לדוגמא אוני בכל התמ

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

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

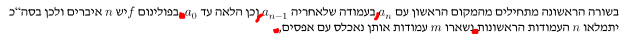
K מעל שדה , $f\left(x\right),g\left(x\right)$ מעל שדה יהיו שני פולינומים

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



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

 \cdot ב- השורות הראשונות יש את המקדמים של f באופן הבא



בשורה השניה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן a_n יזוז אחד ימינה בלומר נתחיל את האיכלוס של התאים מהעמודה השניה, ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס ובאופן הזה נמלא את שורות המטריצ $ar{n}$ כשכל פעם מתחילים מהעמודה הבאה, עד השורה הm שבה $\,\,.f$ יהיו בהתחלה $\,m$ אפסים ובסוף $\,n$ איברי

את העמודה הראשונה נאכלס עם g_p , את האופן נאכלס את האחרונות האחרונות עם איברי הפולינום בשורה הm+1 את העמודה הראשונה נאכלס עם העמודה השניה m+2 נתחיל בעמודה הm, ואת שאר העמודות נאכלס באפסים, בשורה הm+2 נתחיל בעמודה השניה העמודה השניה $\cdot f$ עם g_m ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם





$$.g\left(x
ight)=b_{2}x^{2}+b_{1}x+b_{0}$$
 , $f\left(x
ight)=a_{3}x^{3}+a_{2}x^{2}$ נגדיר $x+a_{0}$ גדיר $m=2$ ת מקרה זה $m=2$ ת מקרה זה $m=2$ ת

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

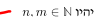
הבחנה 1.3

. אם אחד הפולינומים f או g או g או היא מטריצה משולשת. אם אחד הפולינומים או g או g



הגדרה 1.4 הגדרת הרזולטנט

.F מעל שדה , $f\left(x\right),g\left(x\right)$ מעל שדה יהיו שני פולינומים נגדיר את הרזולטנט שלהם ב



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

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

הערה 1.5

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

g עבור n,m, עבור n,m עבור ובאותו אופן עבור חבאותו אופן עבור n,m, עבור פולינומים ממעלה משני פולינומים ממעלה קטנה מn,m0 עם מקדמים m נשלים עד למעלה

n,m -ל נכונה או שווה ממעלה ממעלה פולינומים לכל נכונה לכל נכונה 1.4

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

 $R_{n,m}\left(f,g
ight)=0$ נקבל עמודת אפסים ולכן לפך אפסים (פ $\deg\left(f
ight)$ נקבל אפסים ולכן לבחין שבמקרה אנס לבחין אפסים ולכן לפר אנם לפר ווכחין שבמקרה שגם לפר אנם אום לפר ווכחים לפר ווכחים לפר אנם לפר ווכחים לפר ווכחים לפר אנם לפר ווכחים לפר ווכחים לפר אנם לפר ווכחים לפר ווכחים

הערה 1.7

 $oldsymbol{K}$ עבור שני פולינומים f,g מעל שדה

 $.F=K\left(a_0,\dots,a_n,b_0,\dots,b_n\right)$ נוסיף לשדה F את המשתנים מעל ווסיף לשדה f את המשתנים מעל ווסיף לשדה f אם נסמן ווסיף לשדה f אם נסמן ווסיף לשנינומים מעל ווסיף ווסיף לשנינומים ווסיף לשני

 $(a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ היא בעצמה איבר של F כלומר פולינום מעל השדה $\operatorname{deg}\left(\operatorname{Syl}\left(f,g
ight)
ight)$ היא בעצמה איבר של

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

1.7בהערה מוגדרת שהיא כפי שהיא כשנזכיר את השדה בהערה הפאן ולהבא כשנזכיר את השדה בהערה הפאן ולהבא בהערה השדה בהערה היא אונה בהערה החידה בהערה בהערה החידה בהערה בהערה

$$m{y}$$
 , $g\left(x
ight) =b_{1}x+b_{0}^{\prime }f\left(x
ight) =a_{2}x^{2}+a_{1}x+a_{0}$ עבור

נחשב את הדטרמיננטה של מטריצת סילבסטר

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

.K מעל השדה a_2,a_1,a_0,b_1b_0 קיבלנו איבר משתנים ב5 משלינום בF מעל איבר קיבלנו

 $f\left(x\right)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$, $g\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}$ יהיו יהיו לינומים מעל שדה $f\left(x\right)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$

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 $R\left(f,g\right)$ n היא

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

 $\sigma \in S_{n+m}$ נחזור ל $\operatorname{Syl}(f,g)$,זוהי מטריצה מסדר m imes n+m נתבונן באיבר כלשהוא בסכום הנתון בהגדרה1.1עבחר המחובר בסכום מתקבל ע"י כפל בין איברי המטריצה בדייב שורה וכל בה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור σ_{i_1,j_1} , אם σ_{i_1,j_2} אז σ_{i_2} לכל לכל σ_{i_1,j_2} לכל אז σ_{i_1,j_2} , ולכן בסה"כ מספר האיברים במכפלה הינו כמספר השורות (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 מהפולינום $g\left(x\right)$, ובסה"כ סכום החזקות של מאיברי σ הוא m מאיברי σ הוא m מאיברי σ הוא σ מאיברי σ הוא σ כנדרש.

טענה 1.9

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

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

הוכחה

:נפתח בדיון אינטואיטיבי

. $\mathrm{Syl}\,(g,f)$ ל $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ ל $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ ל ל $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ ע"י פעולות על שורות המטריצה, ולכן נבדוק מה יהיה המחיר לעבור מי 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

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

m נבצע את המעגל הזה n פעמים. כך נקבל שהשורה הראשונה (של המטריצה המקורית) תיהיה ב n השורות העמירים ה n פעמים. כך נקבל שהשורה הראשונה (של המטריצה מקורית) תיהיה בשורה הראשונה כלומר m תיהיה ב n השורות הראשונות" (מספר השורות הוא n).

l=n+m-1 החתימה של מחזור באורך l הוא l-1 (בנכחת ניעוה זו חובות ממטגו זו במאמר היה $t^{[2]}$ ולכן כל מחזור כזה הוא באורך t-1 החתימה של מחזורים כאלו ע"מ להחליף בין t-1 ולכן בסה"כ נקבל שהסימן הוא מחזורים כאלו ע"מ להחליף בין t-1 ל

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

חולקים mn ו $nm+n^2-n$ זוגי, ולכן n-1 זוגי, ולכן תמיד מספר n ווגי חולקים $nm+n^2-n$ ווגי, ולכן את אחרות מתקיים כיון ש-

פרק 2.

הרזולטנט

תחילה נציג כמה מוסכמות לפרק זה.

g - וf ו- g. כלומר F מכיל את כל השורשים של f הוא שדה הפיצול של $f\cdot g$, כלומר f מכיל את כל השורשים של f

g אם השורשים של $\eta_0 \dots \eta_m$ ו וf אם השורשים של $\xi_0 \dots \xi_n \dots \xi_n \dots \xi_n$

משפט 2.1 משפט הרזולטנט

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,g

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

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

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

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

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

 $(x-1)\left(x-3\right)=x^2-2x-3$ בחין כי השורשים של g הם g והשורשים של g הם g נבחין כי השורשים של



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

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

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

קבלנו ש-

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

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

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

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



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

לאהר שנשלים את כל התמורות נקבל את התמורות הבאות:

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

<mark>"אונ ווטימן ו שמנו מתחת</mark> לחמורה".

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, גשתמש בצורה שקולה משפט 2.2, ומכיון שכך תחילה נוכיח את משפט 2.2 ולאחר מיכן נפנה להוכחה של 🕴



 $\frac{$ **2.2** משפט אינו f,g יהיו f,g פולינומים מעל שדה

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

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

הוכחת משפט 2.2

טענה זו נובעת כמעט ישירות מהמשפט היסודי של האלגברת

. נציין שלפי f,g ממכפלה של גורמים לינאריים. אלפי Fניתן לרשום את f,g כמכפלה של גורמים לינאריים. הוכחת \mathbf{I}

הוכחת I.

 \cdot 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 $\xi_0 \dots \xi_n$ נקבל

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

משרשור השווינות הבא נקבל את השוויון

$$a_n^m b_m^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right) = a_n^m \prod_{i=1}^n b_m \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right)$$
 hence $(\star) = \boxed{a_n^m \prod_{i=1}^n g\left(\xi_i\right)}.$

וו הוכחת

 η_i נקבל את ושוויון ($\eta_i = \xi_i$ נקבל את ושוויון $\eta_i = \xi_i$

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

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

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

 $\eta_0 \dots \eta_m$ נציב

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

ולכן שוב משרשור השוויונות הבא נקבל

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

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

כנדרש.

. נעבור עכשיו להוכחת משפטים 2.1 ו2.2, תחילה נוכיח שתי טענות עזר שנצטרך להם בהוכחה

ענה עזר 2.3

. .deg $(h) \leq n-m$ פולינום כך ש h ויהי ויהי הבהתאמה כך שמתקיים בהתאמה ממעלה m,n בהתאמה פולינום מתקיים מתקיים

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

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

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

 $\deg(gh) > n-m$ במקרה הראשון (ובדומה $\deg(h) \leq m-m$ הכרחית, נניח ש $\deg(h) \leq n-m$ במקרה הראשון (ובדומה $\deg(h) \leq m-m$ הכרחית, נניח ש $\deg(h) \leq n-m+m-m$ במקרה הוראשון או יוכל להתקיים

<u>הוכחה</u>

 $h_
ho x^
ho$ עם $p \in \mathbb{Z}$ עם עבור מונום יחיד עבור מונום המשפט מתקיים עבור עבור יחיד יחיד עיי הגדרת אוניח ללא הגבלת כלליות שk=n-mע"י הגדרת להניח ללא הגבלת כלליות ש

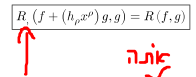
מכיון שn < n, לפי הגדרת מטריצת לפי לפי מכיון

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

j=iho נובע מכך שהכפל $cx^
ho$ מזיז את איברי $cx^
ho$ מקומות כי $cx^
ho b_j x^j=cb_j x^{j+
ho}$ מקומות איברי $cx^
ho$ מקומות איברי $cx^
ho$ מקומות כי $cx^
ho$ מקומות איברי $cx^
ho$ מורי $cx^
ho$ מורי $cx^
ho$ מורי $cx^
ho$ מורי $cx^
ho$

 $\mathrm{Syl}\left(f,g
ight)$ מכן השורה המתאימה במטריצה אונות ב $\mathrm{Syl}\left(f+cx^{
ho}g,g
ight)$ הוא השורה המתאימה במטריצה האונות ב עם אחד השורות מ $\,n\,$ השורות האחרונות וקנמביוציה ליואריזו של שה יום אחרונות $\,$

במילים אחרות ניתן לעבור מ $\operatorname{Syl}(f,g)$ ל $\operatorname{Syl}(f+cx^
ho g,g)$ ע"י פעולותי להשורות של המטריבה וקומבינציה לינאו χ אמבות. אבל הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה לא משנה את הדטרמיננטה χ לכו



: הנחת האינדוקציה

 $\, . k$ נניח שהטענה נכונה עבור פולינום ממעלה k-1 ונוכיו עבור פולינום ממעלה

: צעד האינדוקציה

כנדרש.

$$\begin{split} \boxed{R_{\cdot}\left(f+hg,g\right)} &= \det\left(\operatorname{Syl}\left(f+\left(\sum_{l=1}^{k}h_{l}x^{l}\right)g,g\right)\right) \\ &= \det\left(\operatorname{Syl}\left(f+\left(\sum_{l=1}^{k-1}h_{l}x^{l}\right)g+\left(h_{k}x^{k}\right)g,g\right)\right) \\ &= \det\left(\operatorname{Syl}\left(f+\left(h_{k}x^{k}\right)g,g\right)\right) \\ &= \det\left(\operatorname{Syl}\left(f,g\right)\right) \\ &= \boxed{R\left(f,g\right)} \end{split}$$

צריל לבדוק האם אני משתמש בזה ואם זה לא שובר לא הוכחה בהמשך

נשים לב שוחן כדאי שכשור השוויונות קבלנו ש $\operatorname{Syl}(f + hg, g) = \operatorname{Syl}(f, g) \tag{2.2}$

בשוויון זה נעשה שימוש בהמשך.

. יקניל את הטוויון באותו האופן עבור המקרה השני $R_{,}\left(f,g+hf
ight)=R\left(f,g
ight)$

טענת עזר 2.4

אז $\deg(g) \leq k \leq m$ אז. I

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

אז $\deg(f) \le k \le n$ אז. 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

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

כלומר נניח ש $g_m=0$ אז



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



נבחין שאם נמחק את השורה הראשונה והעמודה הראשונה נקבל את המטריצה

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

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

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



בשביל לטיים את התוכחה נגדיר את g לכל g לכל מקדם g לווים עם מקדם g, ונקבל

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



עוער 1 - m הוא המקדם הראשנן ועאנננ 0 אוער

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

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

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

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



אותה אוגיות נקבל לאחר כל השוויונות n-kו אותה ווגיות של של

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



n+m נגבנם באינדוקציה על הגודל של המטריצה לפי המוסכמות בראש הפרק והמשפט היסודי של האלגברה נוכל לרשום את f,g כמכפלה של גורמים לינאריים



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

:בסיס האינדוקציה

עבור המקרה n=0 ו m>0 לפי הבחנה עבור

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

n>0 ו m=0 בדומה עבור

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



: הנחת האינדוקציה

2.1 נניח שמשפט 2.1 נכון לכל ערד מטריצה קטנה מ

:1 מקרה

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

 $0 < n = \deg{(f)} \le m = \deg{(g)}$ קיימים פולינומים \overline{q}, r קיימים פולינומים g = qf + r .

g = qf + r.

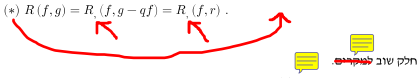
נבחין כי

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

🕹 לכן 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 להשתמש בטענת עזר 2.3 נקבל $\deg\left(q
ight)=m-n$ קבלנו



 $\mathbf{k}=\deg\left(r
ight)\geq0$ נסמן, r
eq0 מקרה א.

מהנחת האינדוקציה וטענת עזר 2.4

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

ולכן אורשים של ξ_i מכך מכך של האחרות האחרות השוויון האחרות מכך

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

מ (*) ו- (**) נקבל את הנדרש.

 $_{ullet}r=0$.ם מקרה

$$g = fq$$
.



$$Syl(f,r) = Syl(f,0) = "0"$$

לכן 👣

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

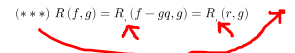
המכפלה מתאפסת, ומתקיים השוויון הנדרש.

מקרה 2.

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

מקרה 2.
$$m = \deg\left(g\right) < n = \deg\left(f\right)$$
 כמו במקרה הקודם קיימים q,r כמו במקרה הקודם קיימים $f = gq + r$

מאותם נימוקים כמו במקרה הקודם



ופה נחלק שוב למקרים

מקרה א. 📚

נקבל 2.4 נקבל וטענת וטענת האינדוקציה ומהנחת, או $k=\deg\left(r\right)\geq0$ נקבל $r\neq0$

$$(****) \boxed{R_{n,m}\left(r,g\right)} = (-1)^{(n-k)m} \, b_m^{n-k} R_{k,m}\left(r,g\right)$$

$$= \left(\left(-1\right)^{(n-k)m} b_m^{n-k}\right) \left(\left(-1\right)^{km} b_m^k \prod_{j=1}^m r\left(\eta_j\right)\right)$$

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

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



= השוויון האחרון נובע מכך ש η_j הם שורשים של gו $ext{def}$

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

ullet דומה מֿאוד לאותו מקרה בהוכחה הקודמת ${ullet} r=0$



לכן 🔭

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





וכמר כן השורשים של g הם שורשים של f ג"ב ולבן המכפלה (2,1) מתאפסוג ונקבל אוג חשוו

פרק 3.

תוצאות ממשפט הרזולטנט

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2.



 $R\left(f,g
ight)=0$ יהיו f,g פולינומים מעל שדה Fל לfיש שורש משותף אם ורק אם f

הוכחה

2.1 לפי משפט

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

. אם מתקיים אם ורק אם קיימים ξ_i ו η_j כך ש $\eta_j=\xi_i$ כלומר אם ורק אם לf ו- g יש שורש משותף. $\eta_j=\xi_i$



 $R\left(f,g
ight)=0$ יש גורם משותף אם ורק אם F פולינומים מעל שדה F יש גורם משותף אם ורק אם . $R\left(f,g
ight)=0$

הוכחה

צד אחד

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

מטענה 3.1ל יש שורש משותף נסמן lpha, lpha מטענה מטענה f,g לש שורש משותף מסמן R

לצורך המשפט הבא נזכיר מהו מימד של מטריצה.

מימד של מטריצה הוא המימד שנפרס ע"י וקטורי השורות או העמודות של המטריצה.

אבמקרה שהשורות תלויות לינארית או המימד שנו של" המטריצה קטן מהגודל של המטריצה. 💆 ב. -

משפט 3.3

 $\cdot F$ פולינומים בשדה f,g

הערה: 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 העמודים) של המטריצה. (1)
- שוות פרט לסדר של השורות, נלכן המימד שנפבש על ידם שווה, דלק ללא הגבלת כלליות נוכל להניח ש $\operatorname{Syl}(g,f)$ ל אוות פרט לסדר של השורות, נלכן המימד שנפבש על ידם שווה, דלק לא הגבלת כלליות נוכל להניח ש $m \leq n$

רעיון ההוכחה:

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

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

$$\frac{\psi}{q}$$
 שלב 1.
$$\psi = \exp\left(r\right) < m$$
 קיים ϕ וקיים ϕ וקיים ϕ

$$f = qg + r$$
.



$$\deg(q) = \deg(qq) - \deg(q) = n - m .$$

 $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ אפווה. $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ אול שנט 2.3 לכן לפי (2) המימד של 2.3 לכן לפי

שלב 2

 $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ ונתבונן ב $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$, ונתבונן ב $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$, ונתבונן בי אפסים ולכן פסמן איז יש

בעמודה הראשונה יש רק איבר יחיד p_m לכן וקטור זה שייך למימד שנפרש ע"י וקטורי העמודות p_m ולכן מחיקת העמודה הראשונה והשורה הm+1 (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 המחלים של המחלים של המחלים המתאימה.

שלב 3

נחזור שוב על שלב 2 (במקרה ש n-k>1), על המטריצה ($\mathrm{Syl}_{n-1,m}(r,g)$, וכך נמשיך ע $\mathfrak{Syl}_{k,m}(r,g)$, על המטריצות המעקבלות ע"י מחיקה העמודה והשורה המתאימה לה לא משתנה.

סיכום ביניים

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

שלב
$$\frac{4}{\text{Syl}_{m,k}}(g,r)$$
 ו $\text{Syl}_{k,m}(r,g)$ של לפי (2) לפי

שלב 5

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

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

 $n+m-\deg\left(h
ight)$ הוא $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g
ight)$ המימד של $\deg\left(h
ight)$ הוא

משפט 3.4

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,gיהיו

$$.m+n$$
 מדרגה שורה וקטור $v=(\alpha_{m-1},\ldots,\alpha_0,\beta_{n-1},\ldots,\beta_0)$ 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 $a=eta_{n-1}x^{n-1}+\cdots+eta_0x^0$ באשר $a=f+q$

הוכחה

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

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

$$= \left(\underbrace{\alpha_{m-1}a_n + \beta_{n-1}b_m}_{\gamma_1}, \underbrace{\alpha_{m-1}a_{n-1} + \alpha_{m-2}a_n + \beta_{n-1}b_{m-1} + \beta_{n-2}b_m}_{\gamma_2}, \dots, \underbrace{\alpha_0a_0 + \beta_0b_0}_{\gamma_{n+m}}\right) \bullet$$

הרכיב הj של γ מתקבל ע"י המכפלה

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

1 < j < n + m כאשר

בסה"כ

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

נונבונג ראונדקסים של חמקדמים,

$$pf + qg = \sum_j \gamma_j x^j$$

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 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 אחרון נובע השוויון האחרון נובע

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

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

 $eta_n=0$ השוויון האחרון נובע מכך ש eta_n

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 $j \leq n+m$ נבצע החלפת אינדקסים נבצע

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

 $oldsymbol{\omega}_{oldsymbol{\omega}}$ سرm>l

מתקיים $lpha_k=0$,k>l מתקיים

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

תפאר המקרה m < l מכיון שלכל $lpha_k = 0$ א $lpha_k = 0$ מכיון שלכל מכיון שלכל מפיארש $\sum_{l=0}^{m} \alpha_k a_{l-k} = \sum_{l=0}^{l} \alpha_k a_{l-k} .$

באותו אופן מתקיים

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

קבלנו ש

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



נחשב את המכפלה

$$\begin{split} \boxed{fp+gq} &= \sum_{i} a_{i}x^{i} \sum_{\tau} \alpha_{\tau}x^{\tau} + \sum_{i} b_{i}x^{i} \sum_{\tau} \beta_{\tau}x^{\tau} \\ &= \sum_{k} \sum_{i+\tau=k} a_{i}\alpha_{\tau}x^{k} + \sum_{k} \sum_{i+\tau=k} b_{i}\beta_{\tau}x^{k} \\ &= \sum_{k} \sum_{i=0}^{k} a_{i}\alpha_{k-i}x^{k} + \sum_{k} \sum_{i=0}^{k} b_{i}\beta_{k-i}x^{k} \\ &= \sum_{k} \left(\sum_{i=0}^{k} a_{i}\alpha_{k-i} + \sum_{i=0}^{k} b_{i}\beta_{k-i}\right)x^{k} \\ &(*) = \boxed{\sum_{k} \gamma_{k}x^{k}} \end{split}$$





- [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,