האוניברסיטה הפתוחה

עבודה סמינריונית בנושא הרזולטנט

אליסף לרר

ת.ז. 308376458

מנחה: אלעד פארן

:תוכן העניינים

1	הקדמה
2	מטריצת סילבסטר
6	משפט הרזולטנט
14	תוצאות ממשפט הרזולטנטמשפט
19	ררליוגרפיה

הקדמה

בעבודה זו נתעסק בשאלה מתי לשני פוליומים של שורש משותף, אמנם לא מהם השורשים, אבל בדרך פשוטה נוכל לדעת האם יש שורשים.

בתחילה העבודה נזכיר בקצרה את הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות, ונגדיר את מטריצת סילבסטר, ובהמשך נגדיר את הרזולטנט ונכיר 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 ממשפט הרזולטנט.

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

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

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

 $2\cdot 2\cdot 3$ המכפלה היא נקבל את הזהות היא ובסה"כ מתמורת ובסה", 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 נחרה נוספת נפחר איי

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

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

 $-3\cdot 4\cdot 3$ המכפלה את נוספת לדוגמא או נקבל את וולכן אחר וולכן אור וולכן את המכפלה את המכפלה את נוספת לדוגמא אורות נקבל וולכן אחר 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 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

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

ב-f השורות הראשונות יש את המקדמים של באופן הבא:

בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשון עם a_n , בעמודה שלאחריה a_{n-1} , וכן הלאה עד a_0 . בפולינום a_0 איברים ולכן בסה שנורה הראשונות. נשארו a_n 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 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

את העמודה הראשונה נאכלס עם g_m , את העונה האחרונות עם איברי הפולינום g_m . בשורה הm+1 את העמודה האחרונות נאכלס עם m+1 נתחיל בעמודה השניה העמודה השניה עם g_{m-1} , וכך נמשיך עד העמודה הm, ואת שאר העמודה העמודה האשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם g_m ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם g_m

נביא הגדרה נוספת כללית יותר.

: באופן הבא Syl $_{n.m}\left(f,g\right)$ בהתאמה. בהתאמה ממעלה פולינומים ממעלה ליהיו

אם $\deg(f)>n$ אם $a_i=0$. $m+1\leq i\leq m+n$ אם אם b_{i-j} ו- $1\leq i\leq m$ אם אם a_{n+i-j} אווה ל $\deg(g)>m$ אם אם $\deg(g)>0$ אם אם $\deg(g)>0$ אם אם $\deg(g)>0$ אם אם אם או $\deg(g)>0$

: דוגמא

$$g(x)=b_{2}x^{2}+b_{1}x+b_{0}$$
 , $f(x)=a_{3}x^{3}+a_{2}x^{2}+a_{1}x+a_{0}$ 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 g או אם אחד הפולינומים או אם אחד הפולינומים או g

הגדרה 1.4 הגדרת הרזולטנט

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

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 לפי חח"ע לפי $R\left(f,g
ight)$ נקבע באופן חח"ע 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 1.4 נכונה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או ובאופן

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

הבחנה 1.6

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 $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ את המשתנים $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ את המשתנים $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,b_n$ אם נסמן $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ אם נסמן $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ או $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ אם נסמן $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ או $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ או $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$ או $a_0,\ldots,a_n,b_0,\ldots,a_n$

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

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

1.7בהערה מוגדרת כפי שהיא כפילי, כוונתנו ל- F השדה את כשנזכיר כשנזכיר מכאן ל

יוגמא:

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

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

.K השדה מעל מעל מעל a_2,a_1,a_0,b_1b_0 בלתי בלתי משתנים ב5 משלינום בולינום ,F השדה קיבלנו איבר קיבלנו

משפט 1.8

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

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 היא מקדמים שלמים במקדמים היא היא היא חי

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

, $\sigma \in S_{n+m}$ ונבחר המטריצה בסכום הנתון באיבר כלשהוא התבונן באיבר מסדר אונבחר המטריצה מסדר החזור ל $n+m \times n+m$, וובחר מסריצה מסדר ליי כפל בין איברי המטריצה כך שכל שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור בסה"כ מספר האיברים במכפלה הינו i_k ו $i_l \leq n+m$ כל לכל ו $i_l \neq j_2$ או או $i_1 \neq i_2$ אם σ_{i_1,j_1} ו- σ_{i_2,j_2} וו לבן בסה"כ מספר האיברים במכפלה הינו n+m כמספר השורות (או העמודות), וזה בדיוק

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

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 לאבור מ(g,f) ל לאבור מיונע שורות המטריצה, ולכן נבדוק מה יהיה המחיר לעבור מיונע מיינע שורות נדרש החלפות בין 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 המחזור

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

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

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- $n = n \, (n-1) + n^2 - n$ חולקים מספר זוגי כי n זוגי או n-1 זוגי, ולכן $n = n \, (n-1) + n$ ו תמיד חולקים את אתה זונית

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 הם השורשים $\eta_0 \dots \eta_m$ 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,g

$$.R\left(f,g\right) =a_{n}^{m}\prod_{i=1}^{n}g\left(\xi_{i}\right)$$
.
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 -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 f נרשום את בהוכחה של בהוכחה 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

. $\deg\left(h
ight) \leq n-m$ 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.

 $h_{\varrho}x^{\varrho}$ 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 עבור עם אחילה עם יחילה עבור עם אחילה עבור עם יחיד עבור עם יחיד עבור עם אחילה עם יחיד עבור עם אחילה עבור עם יחיד עבור עם יחיד עבור עם אחילה עם יחיד עבור עם יחיד עם יחיד עבור עם יחיד עם יחיד עבור עם יחיד עם יחיד עבור עם יחיד עם

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

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

לפבל $\deg\left(f\right) < k < n$ נקבל והתנאי 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 n-kו ומכיון א

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

כנדרש.

הוכחת משפט 2.1

n+m המטריצה של הגודל על האינדוקציה על החוכחה

:בסיס האינדוקציה

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

עבור המקרה n=0 ו n=0, לפי הבחנה 1.3,

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

n>0 ו m=0 בדומה עבור

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

0 < m-n עתה נניח ש

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

2.1 נניח שמשפט לכל נכון לכל מטריצה ממעלה קטנה נניח נניח אמשפט ו

:1 מקרה

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

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

$$g = qf + r$$
.

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, לכן נוכל להשתמש לכן נוכל, לפן לפן קבל קבל

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

נחלק שוב את המקרים.

r
eq 0 מקרה א

 $.k=\deg\left(r
ight)\geq0$ נסמן

,2.4 מהנחת האינדוקציה וטענת עזר

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

ולכן ,
 f אם שורשים הם ξ_i מכך מכך נובע האחרות האחרות כאשר כאשר השוויון האחרות נובע

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

מ (*) ו- (**) נקבל את הנדרש.

.r=0 . מקרה

Xĭ

$$g = fq$$
.

מתקיים 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 שת כך ש η_j ו ל ξ_i מחלק שני כיון של ξ_i הם גם שורשים של f הם גם שורשים של f הם גם שורשים של f הם גם שורשים של פנוסחה לכן מתאפסת, ומתקיים השוויון הנדרש.

מקרה 2.

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

-כך של $\deg\left(r
ight) < m$ כם במקרה הקודם קיימים q ו q כק ש

$$f = gq + r$$

ומאותם נימוקים כמו במקרה הקודם

$$R(f,g) = R(f - gq,g) = R(r,g)$$
. (***)

ופה נחלק שוב את המקרים

r
eq 0.מקרה

נסמן $k = \deg(r) \geq 0$, ומהנחת האינדוקציה וטענת עזר $k = \deg(r) \geq 0$

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

מה שגורר השוויון האחרון נובע מכך ש η_j מכך מכך מה שאחרון 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 f, נסיק כמקודם שמכפלה הגורמים (2.1) מתאפסת ונקבל את השוויון.

פרק 3.

תוצאות ממשפט הרזולטנט

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2.

3.1 טענה

. $R\left(f,g\right)=0$ אם ורק אם שורש שורש אזי ל-f,g אזי שדה מעל פולינומים פולינומים יהיו יהיו f,gיש

הוכחה

2.1 לפי משפט

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

. פשותף שורש שורש gורק אם ורק אם קלומר כלומר ק $\eta_j=\xi_i$ עך כך η_j וי קיימים קיימים אם וזה מתקיים אם וזה $\eta_j=\xi_i$

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 ל f,g יש גורם משותף אז \leftarrow

. 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, איז $a-\alpha$ אוסמן a, איז a הוא גורם משותף של a ו- a ומכאן a ומכאן a מטענה a, ל- a, ל- a יש שורש משותף בשדה הפיצור המעוה

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

.F פולינומים בשדה f,g יהיו

, $n+m-\deg(h)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ המימד של המימד המעלה המירבי של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$. אזי המעלה של המימד של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא המימד של המשלים של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$

<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 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 השני ב

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

.($eta_n=0$ ש מכך מכך אחרון והאחרון השוויון האחרון נובע מכך א

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.

בבליוגרפיה

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