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

הרזולטנט של שני פולינומים הוא ביטוי פולינומי של המקדמים שלהם השווה לאפס אם ורק אם לפולינומים יש שורש משותף בשדה הפיצול שלהם. באופן שקול הרזולטנט מתאפס אם רק אם יש להם גורם משותף.

הרזולטנט מוצאת שימושים נרחבים בתורת המספרים, באופן ישיר או דרך הדסקרמיננטה, שהוא קרוב להיות הרזוטנט של פולינום והנגזרת שלו.

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

הרזולטנט של n פולינומים הומוגניים ב-n משתנים היא הכללה, שהוצגה על ידי מקאוליי[1], של הרזולטנט. עם בסיסי גרובנר, הוא אחד הכלים העיקריים של תורת החילוץ (theory elimination) .

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

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

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

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-זוגית.

: נעבור לדוגמא

תהי מטריצה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

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

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

מטריצת של אודל (n+m) א מטריצת מטריצת איי אין אוארת איי איי איין אויי איי איי אודל אויי איי אודל אודל איי איי אוארת איי איי איי אוודל אויי איי איי אוודל אויי איי איי אוודרת אייי אוודרת אוודרת אייי אוודרת אייי אוודרת אוודרת אייי אוודרת אוודרת אייי אוודרת אוודרת אייי אוודרת א

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

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

n,m - עדין תקפה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווה ל- 1.1 עדין תקפה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווה ל

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

הבחנה 1.6

 $R_{n,m}\left(f,g
ight)=0$ נבחין שבמקרה שגם $\deg\left(f
ight)=1$ נתם $\deg\left(f
ight)<0$ נבחין שבמקרה שגם לכן $\deg\left(f
ight)<0$ נבחין שבמקרה שגם אב

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 F איבר איבר $\det\left(\mathrm{Syl}\left(f,g\right)\right)$

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

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

דוגמא:

עבור סילבסטר אל מטריצת את הדטרמיננטה אל $g\left(x
ight)=b_{1}x+b_{0}$ - 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 מעל השדה a_2,a_1,a_0,b_1b_0 מעל השדה בלתי משתנים ב5 משתנים פולינום השדה קיבלנו איבר בשדה פולינום ב

משפט 1.8

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

המעלה $b_m \dots b_0$ העבור , המעלה היא $a_n \dots a_0$ המעלה במקדמים במקדמים שלמים שלמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מקדמים המקדמים הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים הוא היא $R\left(f,g\right)$ המעלה היא היא הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים המקדמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מקדמים המקדמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מומוגני עם מקדמים הומוגני עם מומוגני עם מומ

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

, $\sigma \in S_{n+m}$ ונבחר ונבחר הנתון בסכום הנתון באיבר כלשהוא א נתבונן האיבר החדר האיבר מסדר מטריצה מסדר אורה האיברי המטריצה באיבר המטריצה באיוק פעם אחת. מתקבל ע"י כפל בין איברי המטריצה כך שכל שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור σ_{i_2,j_2} ו - מספר האיברים במכפלה הינו לכל j_1 ו עם j_1 ו עם לכל ו j_1 ו אז במכפלה האיברים במכפלה הינו העבור העבור או העמודות), וזה בדיוק האוn+m

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

טענה 1.9

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,gיהיו

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

הוכחה

:נפתח בדיון אינטואיטיבי

. 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 השורות 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

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

m בא תהיה m פעמים. כך נקבל שהשורה הראשונה (של המטריצה המקורית) היואז m השורות הראשונות" (מספר m 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 וכל מחזור כזה הוא ממסגרת ממסגרת טענה או חורגת מענה וו הוא l-1 הוא באורך הוא מחזור כזה הוא מחזורים לבע l הוא נבצע l הוא לl בסה"כ נקבל שהסימן הוא לl 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- $n = n + n + n^2 - n$ השוויון האחרות מספר היו ווגי ש- $n = n + n^2 - n$ ווגי, ולכן $n = n + n + n^2 - n$ ווגי, ולקים את אותה זוגיות.

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 לפי

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

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

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

ביתר דיוק נקבל את התמורות הבאות:

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

"את הסימן רשמנו מתחת לתמורה".

לאחר חישוב של המכפלות המתאימות נקבל

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

כלומר במקרה זה מתקיים משפט 2.1.

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

משפט 2.2

 $\cdot F$ פולינומים מעל שדה f,gיהיו

$$R(f,g) = a_n^m \prod_{i=1}^n g(\xi_i)$$
.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

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 gב $\xi_0 \dots \xi_n$ ונקבל

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

משרשור השווינות הבא נקבל את השוויון

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

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 של גורמים לינאריים

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

 $\eta_0 \dots \eta_m$ נציב

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

ולכן שוב משרשור השוויונות הבא נקבל

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

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

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

<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 אחמשפט מתקיים עבור יחיד

מכיון שn < n, לפי הגדרת מטריצת לפי לפי

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

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

במילים אחרות ניתן לעבור מ $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ ל כעולות של הוספת אחרות של הוספת אחרות אחרות אחרות אחרות של שורות אחרות על שורות אחרות לשורה אחרת במטריצה לא במטריצה (שימו לב ש- $b_{nho-i}=0$ לכל 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 נניח שהטענה נכונה עבור פולינום ממעלה 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.

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

טענת עזר 2.4

אז $\deg(g) \le k \le m$ אם. I

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

זא $\deg(f) \le k \le n$ אם .II

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

הוכחה

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.

הוכחת I.

נניח ש $\,b_m=0$. אז

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

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

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

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

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

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

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

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

הוכחת II.

לפי 1.9

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

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

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

1.9 שוב לפי משוואה

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

נציב ונקבל

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

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

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

כנדרש.

הוכחת משפט 2.1

n+m המטריצה של הגודל על באינדוקציה באינדו

: בסיס האינדוקציה

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

,1.3 עבור המקרה ווn=0ו וn=0

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

n>0 בדומה עבור m=0

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

0 < m-n עתה נניח ש

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

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

: הנחת האינדוקציה

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

:1 מקרה

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

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

$$g = qf + r$$
.

נבחין כי

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

ולכן נקבל את השוויונות הבאים:

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

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

נחלק שוב את המקרים.

r
eq 0 .מקרה

 $.k=\deg\left(r
ight)\geq0$ נסמן

,2.4 מהנחת האינדוקציה וטענת עזר

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

נאשר השוויון האחרות נובע מכך ש ξ_i הם שורשים של ל, ולכן

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

מ (*) ו- (**) נקבל את הנדרש.

.r=0 . מקרה ב

Хĩ

$$g = fq$$
.

מכיון שהנחנו ש-n>0 מתקיים

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

על פי מה שהוכחנו לעיל.

ולכן

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

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

מקרה 2.

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

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

 $r \neq 0$ מקרה מקרה

נסמן עזר אינדוקציה ומתנת אור למחנחת נסמן , $k=\deg\left(r
ight)\geq0$

$$\begin{split} \boxed{R_{n,m}\left(r,g\right)} &= \left(-1\right)^{(n-k)m}b_m^{n-k}R_{k,m}\left(r,g\right) \quad (****) \end{split}$$
 (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 מה שלוויון האחרון נובע מכך כאשר כאשר מיטוויון האחרון נובע

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

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 הם שורשים של נסיק כמקודם שמכפלה הגורמים (2.1) מתאפסת ונקבל את השוויון.

פרק 3.

תוצאות ממשפט הרזולטנט

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2.

<u>טענה 3.1</u>

. $R\left(f,g
ight)=0$ 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 קיימים ξ_i ו- η_i ו- כך ש η_i ו- כך אם ורק אם ורק אם וזה מתקיים אורף. η_i

3.2 טענה

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

הוכחה

צד אחד

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

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

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

אם g -ו הוא גורם משותף של f ו- g ומכאן f שנסמן g, אז x-lpha הוא גורם משותף של f ו- g ומכאן R (f,g)=0 מטענה.

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,q

, $n+m-\deg(h)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ המימד של המימד של המילה המירבי של המירבי של המירבי של המחלק המשותף המירבי של $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא $\mathrm{Syl}\,(f,g)$ הוא המימד של המשלים של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המשלים של המימד של המימד של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המימד של המשלים של המימד של המשלים של המשלים של המימד של המשלים של המימד של המשלים של

<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)
- ל Syl (f,g) כך ש- qg+r בהוכחת טענת עזר 2.3, ראינו שאפשר לעבור מ- $\deg(r) < m$ כך שיq קיימים q קיימים q פועלות של הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה. ולכן המימד Syl $(f+(-qg),g)=\mathrm{Syl}(r,g)$ שלהם שווה.

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 (f,g).

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

שלב <u>1.</u>

-קיים $k = \deg(r) < m$ עם r -ן קיים q פך ש

$$f = qg + r$$
.

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 לפי לכן לכן לכן למימד משפט 2.3, לכן לפי

שלב 2

 $ext{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$ ונתבונן ב $\sup_{l=0}^{n}v_{l}x^{l}$ יש איר rיש של- אפסים ולכן בחצונת אפסים ולכן העבונן ב $\sup_{n,m}\left(r,g
ight)$ ונתבונן ב

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

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

שלב 3

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

סיכום ביניים:

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

שלב 4

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

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

<u>שלב 5</u>

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

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

$$a_{m-1}x^{m-1}+\cdots+lpha_0x^0$$
 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

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

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

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 והאחרון השוויון האחרון נובע

בסה"כ קבלנו

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

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

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

אם 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

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