## האוניברסיטה הפתוחה

עבודה סמינריונית בנושא הרזולטנטה

אליסף לרר

ת.ז. 308376458

מנחה: פרופ' אלעד פארן

## :תוכן העניינים

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

## הקדמה

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

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

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

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

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

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

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

## פרק 1.

## מטריצת סילבסטר

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

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

### הגדרה 1.1 הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות

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

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

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

: נעבור לדוגמא

תהי מטריצה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

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

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

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

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

נביא הגדרה נוספת כללית יותר.

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

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

#### וגמא:

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

במקרה זה m=2 ולכן, ולכן

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

## <u>הבחנה 1.3</u>

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

### הגדרה 1.4 הגדרת הרזולטנטה

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

נגדיר את הרזולטנטה שלהם

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

בכל מקרה אחר

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

## הערה 1.5

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

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

## הבחנה 1.6

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

#### הערה 1.7

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

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

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

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

#### דוגמא:

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

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

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

#### שפט 1.8

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

האיברים מעלת המכפלות בין מחובר בסכום, מעלת המכפלות בין האיברים מחובר בסכום, מעלת המכפלות בין האיברים  $R\left(f,g\right)$  הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים מקדמים היא n היא n היא n היא n המכפלות בין האיברים n היא n היא n

#### יוגמא

A מעל השדה A מעל משפט A שהוא פולינום הומוגני משפט A השדה A השדה A שהוא פולינום הומוגני ממעלה A מעל השדה A מעל השדה A שהוא פולינום הומוגני ממעלה היא A השעלה היא A ועבור A המעלה A המעלה היא A ועבור A המעלה מחובר בסכום עבור בסכום עבור A המעלה היא A ועבור A המעלה שהוא פולינום הומוגני ממעלה היא A וועבור A המעלה בסכום עבור בסכום עבור A המעלה היא A וועבור A וועבור בסכום עבור בסכום עבור A וועבור A וועבור

#### הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

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

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

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

## טענה 1.9

 $\cdot F$  פולינומים מעל שדה f,g

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

#### הוכחה

:נפתח בדיון אינטואיטיבי

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

נעבור להוכחה.

ההחלפה בין השורות תיעשה באופן הבא:

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

בכתיב תמורות נקבל את המחזור

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

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

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

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

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

## פרק 2.

## הרזולטנטה

תחילה נציג כמה מוסכמות לפרק זה.

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

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

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

## משפט 2.1 משפט הרזולטנטה

 $\cdot F$  פולינומים מעל שדה f,g יהיו

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

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

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

n,m>0 אם

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

## דוגמא

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

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

נסמן

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

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

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

קבלנו ש-

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

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

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

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

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

ביתר דיוק נקבל את התמורות הבאות:

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

את הסימן רשמנו מתחת לתמורה.

לאחר חישוב של המכפלות המתאימות נקבל

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

כלומר במקרה זה מתקיים משפט 2.1.

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

#### 2.2 משפט

 $\cdot F$  פולינומים מעל שדה f,g יהיו

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

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

#### הוכחת משפט 2.2

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

## הוכחת I.

 $\pm$ נרשום את g כמכפלה של גורמים לינארים

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

נציב g ב  $\xi_0 \dots \xi_n$  נציב

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

משרשור השווינות הבא נקבל את השוויון

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

### הוכחת II

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

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

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

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

 $\eta_0 \dots \eta_m$  נציב

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

ולכן שוב משרשור השוויונות הבא נקבל

$$\begin{split} a_n^m b_m^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \left(\xi_i - \eta_j\right) &= \left(-1\right)^{nm} b_m^n a_n^m \prod_{j=1}^m \prod_{i=1}^n \left(\eta_j - \xi_i\right) \\ &= \left(-1\right)^{nm} b_m^n \prod_{j=1}^m a_n \prod_{i=1}^n \left(\eta_j - \xi_i\right) \\ &(**) \forall \mathfrak{s} = \boxed{\left(-1\right)^{nm} b_m^n \prod_{j=1}^m f\left(\eta_j\right)} \,. \end{split}$$

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.

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

מכיון שn < n, לפי הגדרת מטריצת לפי לפי

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

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 פומר המקדם של 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 מכום של אותה שורות האחרות מ- $\,c$  עם אחת השורות האחרונות.

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

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

עתה נשלים את ההוכחה למקרה הכללי.

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

: צעד האינדוקציה

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

כנדרש.

. מתקבל באותו מתקבל  $R\left(f,g+hf\right)=R\left(f,g\right)$  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  $\deg(f) < k < n$  אם. II

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

### הוכחה

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

הוכחת I.

נניח ש $b_m=0$  אז

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

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

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

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

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

באופן כללי אם  $b_i = 0$  עבור כל i כך ש- אז  $b_i = 0$  אז

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

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

הוכחת II.

לפי 1.9

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

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

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

1.9 שוב לפי משוואה

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

נציב ונקבל

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

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

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

כנדרש.

## הוכחת משפט 2.1

n+m המטריצה של הגודל על באינדוקציה באינדו

: בסיס האינדוקציה

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

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

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

n>0 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

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

-עם  $\deg\left(r
ight) < \deg\left(f
ight)$  כך ש<br/> qרימים פולינומים rו- קיימים פולינומים ק

$$g = qf + r$$
.

נבחין כי

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

ולכן נקבל את השוויונות הבאים:

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

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

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

נחלק שוב את המקרים.

r 
eq 0 מקרה א

 $.k=\deg\left(r
ight)\geq0$  נסמן

,2.4 מהנחת האינדוקציה וטענת עזר

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

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

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

מ (\*) ו- (\*\*) נקבל את הנדרש.

.r=0 .ם מקרה

KI

$$g = fq$$
.

מכיון שהנחנו ש-n>0 מתקיים

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

על פי מה שהוכחנו לעיל.

ולכן

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

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

מקרה 2.

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

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

$$f=gq+r$$

ומאותם נימוקים כמו במקרה הקודם

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

ופה נחלק שוב את המקרים

r 
eq 0 .מקרה

נסמן עזר עזר אינדוקציה ומהנחת או לפפל, ומהנח $k=\deg\left(r\right)\geq0$ נסמן

$$\boxed{R_{n,m}\left(r,g\right)} = \left(-1\right)^{(n-k)m}b_m^{n-k}R_{k,m}\left(r,g\right) \quad (****)$$
 בטיט האינדוקציה 
$$= \left(\left(-1\right)^{(n-k)m}b_m^{n-k}\right)\left(\left(-1\right)^{km}b_m^k\prod_{j=1}^m r\left(\eta_j\right)\right)$$
 
$$= \left(-1\right)^{nm}b_m^n\prod_{j=1}^m r\left(\eta_j\right)$$
 
$$= \boxed{\left(-1\right)^{nm}b_m^n\prod_{j=1}^m f\left(\eta_j\right), }$$

מה שגורר השוויון האחרון נובע מכך ש $\eta_j$  ש מכך נובע אחרון האחרון כאשר כאשר כאשר

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

(\*\*\*) ו (\*\*\*\*) נקבל את הנדרש.

מקרה ב.

r = 0

דומה מאוד לאותו מקרה בהוכחה הקודמת

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

לכן

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

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

## פרק 3.

## תוצאות ממשפט הרזולטנטה

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2.

### 3.1 טענה

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

#### 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  $\xi_i$ ו-  $\eta_j$ ר, כך ש $\eta_j=\xi_i$ ים עורש שורש שורש אם וזה מתקיים אם ווה קיימים אורף.

#### 3.2 טענה

 $.R\left(f,g\right)=0$ אם ורק אם אותף אורם שור f,gיש אוי שדה הדה מעל שדה פולינומים יהיי f,gיש אוי ל-

#### הוכחה

צד אחד

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

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

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

ומכאן g -ו הוא גורם משותף של f, ל- g, יש שורש משותף בשדה הפיצול fg שנסמן g, אז  $x-\alpha$  הוא גורם משותף של f ו- g ומכאן f ומכאן הטענה.

לצורך המשפט הבא נזכיר מהי הדרגה של מטריצה.

n imes m מטריצה מסדר A

הדרגה של A היא המימד של העתקה הלינארית שנקבעת ע"י וקטורי השורות או העמודות של המטריצה. ונציין שבמקרה והשורות תלויות לינארית, הדרגה של A קטנה מn n, את הדרגה של המטריצה נסמן n.

את המימד של הגרעין של ההעתקה הלינארית שקובעת המטריצה. באופן שקול, את מימד מרחב הפתרונות המטריצה ההומוגנית המתאימה, נסמן ב (corank (A) .

#### משפט 3.3

 $\,\,.F\,$ יהיו f,g פולינומים בשדה

נסמן ב- f,g את המחלק המשותף את המרבי של  $h = \operatorname{GCD}\left(f,g
ight)$ . אזי

$$\operatorname{rank}\left(\operatorname{Syl}\left(f,g\right)\right)=n+m-\operatorname{deg}\left(h\right)\,.$$

. corank  $(\mathrm{Syl}\,(f,g))=\deg{(h)}$  ובאופן שקול

. בשניהם כשהכוונה לשניהם מכייון הערה: מכיון מכייום החד בשני, לפעמיים בשני, לפעמיים תלויים אחד מהם מכיון ו rank (A) ו rank (A)

## הוכחה

לפני שנכנס לגוף ההוכחה נציין:

. החלפה בין שורות המטריצה לא משנה את המימד שנפרש ע"י וקטורי השורות (או העמודות) של המטריצה. (1)

- ים הגבלת הגבלת נוכל להניח לא א אוות פרט פרט ולכן המימד המימד שלהן אוות פרט פרט אוות פרט פרט אוות אוות פרט אוות פרט אוות אוות פרט אוות פרט פרט אוות פרט לסדר של השורות, ולכן המימד שלה אוות פרט לסדר של השורות, ולכן המימד שלה שוות פרט לסדר של השורות, ולכן המימד שלהן שוות פרט לידוד של השורח ש
- ל Syl (f,g) כך ש- qg+r כך ש- deg(r)< m כך עם q ו- q קיימים q ו- q עם q ל פועבור מ- deg(r)< m כך של המימד q קיימים q פועלות של הוספת קומבינציה לינארית של שורות לשורה אחרת במטריצה. ולכן המימד y Syl (f+(-qg),g)=y שלהם שווה.

: רעיון ההוכחה

נמצא את h לפי האלגוריתים של אוקלידס, ותוך כדי התהליך נקטין את גודל המטריצות ונוכיח שה corank של המטריצות המתקבלות לפצא את h לפי האלגוריתים של אוקלידס, ומצא את (rank  $(\mathrm{Syl}\,(f,g))$ 

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

## שלב 1.

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

$$f = qq + r$$
.

מאידך,

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

(2) מתקיים תנאי משפט 2.3, לכן לפי

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

#### שלב 2

 $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$  ונתבונן ב $\sup_{l=0}^{n}v_{l}x^{l}$  יש איר rיש של-  $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$  ונתבונן ב $\operatorname{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$  מהצורה.

m+1 השורה הראשונה הראשונה אייך לכן וקטור השייך לכן אייך הייך לכן מחיקת אייבר יחיד הראשונה השייך לכן אייך לכן אייך לכן וקטור הייך אייך לכן וקטור הייך את אייבר שאינו אפס בעמודה הראשונה) לא תשפיע על (Syl $_{n,m}\left(\mathbf{r},g\right)$  השורה שבה יש את האיבר שאינו אפס בעמודה הראשונה)

נובע מכך ש $\mathrm{Syl}_{n-1,m}\left(r,g\right)$  שווים, כאשר מיסריצה שהתקבלה שהתקבלה נובע מכך לכימר מכך ש מכדמה נובע מכך בסימר מובע המתאימה. כאשר נובע מכך של השורה המתאימה שהתקבלה המתאימה מחדים 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 המטריצות שוב כי נחזור שוב על שלב 2 המטריצות המתקבלות ע"י מחיקה העמודה והשורה המתאימות לא משתנה.

#### סיכום ביניים:

.gב החלוקה של החלוקה של החארית הוא ,corank  $\left( \mathrm{Syl}_{n,m}\left( f,g
ight) 
ight) = \mathrm{corank}\left( \mathrm{Syl}_{n,m}\left( r,g
ight) 
ight) = \mathrm{corank}\left( \mathrm{Syl}_{k,m}\left( r,g
ight) 
ight)$ 

## שלב 4

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

 $g=rq_0+r_0$  עם את שלבים  $q_0$  - ו $k_0=\deg\left(r_0
ight) < k \, r_0$ , עם און את עלבים 1 א געל את שלבים 1 על את את שלבים 1 און את על את שלבים 1 על את על את

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

#### שלב 5

משלבים 3 ו 2

$$\begin{aligned} &\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)\right),\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{k,m}\left(r,g\right)\right),\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{k_{0},k}\left(r_{0},r\right)\right),\\ &\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{k_{1},k_{0}}\left(r_{1},r_{0}\right)\right)\dots,\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)\right) \end{aligned}$$

שווים.

ו אפסים ו Syl $_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$  לפי הגדרת מטריצת סילבסטר למטריצה (Syl $_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)$  יש אורות אפסים ו הגדרת מטריצת לבדוק מהו לבדוק (l שורות בת"ל,

ולכן

$$\operatorname{corank}\left(\operatorname{Syl}_{k_{d-1},l}\left(0,h\right)\right)=l=\operatorname{deg}\left(h\right)$$

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

#### משפט 3.4

 $\cdot F$  פולינומים מעל שדה f, g

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

מתקיים

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

## <u>הוכחה</u>

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

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

הרכיב הjשל ע"י מתקבל של המכפלה הרכיב ה

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

m+1 כאשר m+1, נרשום כסכום של טורים, הטור הראשון הוא הוא  $\sum_{i=1}^m \alpha_{m-i}a_{n+i-j}$ , ובטור השני האינדקס מתחיל ובטור  $j \leq n+m$  כאשר  $j \leq n+m$  ולכן נסמן  $j \leq n+m$  ונקבל ונקבל ה $j \leq n+m$  ונקבל החבר" ולכן נסמן היים אונים בין היים האינדקס מתחיל וויים האינדקס האינדקס מתחיל וויים האינדקס האינדקס מתחיל וויים האינדקס וויים האינדקס מתחיל וויים האי

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

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 אחרון נובע מכך (השוויון האחרון נובע מכך

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

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

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

בסה"כ קבלנו

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

 $0 \leq l \leq n+m$  נבצע החלפת אינדקסים j = m+n-lלכל החלפת אינדקסים 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 ,<br/>  $\alpha_k=0$ , אם שלכל שלכל ממקיים ,<br/> m>l אם א

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

לכן (deg (p) = m-1 כיס), מכיון שלכל שלכל שלכל מכיון שלכל ,m < l

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

ובאותו אופן מתקיים

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

קבלנו ש

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

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..