# פרק 3:

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2

#### 3.1 טענה

.  $R_{n,m}\left(f,g
ight)=0$  פולינומים מעל שדה f,gל שדה שורש שורש לה פולינומים מעל יהיו f,gיש שורש פולינומים מעל אדה יהיו

### הוכחה

2.1 לפי משפט

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

. אם ורק אם לfו- אם ורק אם לקיים לקיים ל $\eta_j$ ו $\xi_i$  כך ש $\eta_j$ ו $\xi_i$ יש אם ורק אם וזה מתקיים וזה  $\eta_j$ ול כך א $\eta_j$ ול האימים ליימים אם ורק אם וזה מתקיים אם וו

### 3.2 טענה

 $R\left(f,g
ight)=0$  יהיו אם משותף אם גורם משותף אם אדה F,g, לF מולינומים מעל שדה לינומים f,g יש גורם משותף אם יהיו

## הוכחה

צד אחד

 $R_{n,m}\left( f,g
ight) =0$  אם לf,g יש גורם משותף אז  $\Longleftrightarrow$ 

 $R_{n,m}\left(f,g
ight)=0$  יש גורם משותף ולכן יש להם שורש משותף ולכן הרזולטנט מתאפס, ולפי הטענה הקודמת לפי

. אז לg ו g יש גורם משותף  $R_{n.m}\left( f,g\right) =0\Longrightarrow$ 

x-a גורם משותף משותף משותף משותף משותף משותף משותף משותף מטענה  $x-\alpha$  גורם משותף משותף משותף משותף מ $x-\alpha$  גורם משותף מ

וקבלנו את הטענה.

לצורך המשפט הבא נזכיר מהו מימד של מטריצה.

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

ובמקרה שהשורות תלויות לינארית אז המימד שנפרש ע"י המטריצה קטן מהגודל של המטריצה.

# משפט 3.3

.F פולינומים בשדה f,g

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

.  $\deg(h)$  הוא  $\mathrm{Syl}(f,g)$  הוא  $\mathrm{Syl}(f,g)$  המעלה של המימד של המימד המולה או האו האו החוא  $\mathrm{Syl}(f,g)$  הוא המעלה של המימד של המימד של מטריצה וגודל המימד של המשלים תלויים אחד בשני, לפעמיים נתייחס רק לגודל של אחד מהם בשהכוונה 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)
- להניח ש הגבלת כלליות נוכל הגבלת להניח שנפרש על ידם שווה, ולכן לא אגבלת כלליות נוכל להניח ש  $\mathrm{Syl}\,(g,f)$  . (2)  $m \leq n$
- ל Syl (f,g) המקיימים לעבור מ(r,g) האינו שאפשר לעבור מ(r,g) המקיימים לפנו המקיימים אפשר המקיימים לעבור מ(g,g) המקיימים לעבור מ(g,g) איי פועלות על שורות המטריצה ולכן המימד שלהם שווה. Syl (f+(-qg),g)= Syl (r,g)

: 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).

נתחיל...

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

### שלב 1.

קיים  $k = \deg\left(r\right) < m$  מתקיים קיים q ומתקיים

$$f = qg + r$$
.

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

. שווה  $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(r,g\right)$ ו  $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)$  שווה לפי לפי לפי ולכן לפי 1 ולכן לפי משפט 2.4 ולכן מתקיים תנאי

#### שלב 2

 $ext{Syl}_{n,m}\left(r,g
ight)$  ונתבונן ב $\sup_{l=0}^{n}v_{l}x^{l}$  יש איר r-tיש של- הצורה, אפסים ולכן ב $\sup_{n,m}\left(r,g
ight)$  מהצורה, נסמן אינתבונן ב

בעמודה הראשונה יש רק איבר יחיד  $b_m$  ולכן וקטור זה שייך למימד שנפרש ע"י וקטורי העמודות (או השורות), ולכן מחיקת העמודה הראשונה והשורה הm+1 (השורה שבה יש את האיבר שאינו אפס בעמודה הראשונה) לא תשפיע על המימד של המשלים.

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

## <u>שלב 3</u>

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 שוב על שלב 2 (במקרה ש המשלים של המטריצות המתקבלות ע"י מחיקה העמודה והשורה המתאימה לה לא משתנה.

### - סיכום ביניים

## שלב 4

 $.\mathrm{Syl}_{m,k}\left(g,r\right)$ ו Syl $_{k,m}\left(r,g\right)$ של של לפי (2) לפי

כאשר  $r_{d-2}=q_dr_{d-1}+r_d$  כך ש-  $r_d$  כך שנקבל עד אוקלידס) או האלגוריתים את האלגוריתים את שלבים באת שלבים  $r_{d-2}=q_dr_{d-1}+r_d$  כך של אוקלידס אוקלידס  $r_{d-1}=n$ 

# שלב 5

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

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

 $.n+m-\deg\left(h\right)$  הוא  $\mathrm{Syl}_{n,m}\left(f,g\right)$ של המימד ולכן לכן ,<br/>  $\deg\left(h\right)$  הוא וזה בדיוק

### משפט 3.4

.F פולינומים בשדה f,g

m+n מדרגה וקטור יוקטור  $v=(\alpha_{m-1},\dots,\alpha_0,\beta_{n-1},\dots,\beta_0)$ יהי

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

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

#### הוכחה

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

$$\gamma = (\alpha_{m-1}, \dots, \alpha_0, \beta_{n-1}, \dots, \beta_0) \begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_1 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}$$
 
$$= \left(\underbrace{\alpha_{m-1}a_n + \beta_{n-1}b_m}_{\gamma_1}, \underbrace{\alpha_{m-1}a_{n-1} + \alpha_{m-2}a_n + \beta_{n-1}b_{m-1} + \beta_{n-2}b_m}_{\gamma_2}, \dots, \underbrace{\alpha_0a_0 + \beta_0b_0}_{\gamma_{n+m}}\right)$$

נחקור את הוקטור  $g=\sum_{j=0}^{n+m}b_j$  ו ,i>n לכל  $a_i=0$  פך ש-  $f=\sum_{i=0}^{n+m}a_i$  כך ש-  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$  כך ש-  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$  כך ש-  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$  לכל הוקטור  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$  כך ש-  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$  כך ש-  $g=\sum_{j=0}^{n+m}a_j$ 

הרכיב הl של  $\gamma$  מתקבל ע"י המכפלה

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

 $1 \leq i \leq m$  כאשר

, i=i-m ולכן נסמן m+1 ולכן מתחיל האינדקס מתחיל האינדקס מתחיל הוא גרשום את הוא גרשום את ווען הוא הראשון הוא הוא הוא  $\sum_{i=1}^m \alpha_{m-i} a_{n+i-l}$  וועקבל המור הראשון הוא וועקבל הוא הראשון הוא הראשון הוא הוא הראשון הראשון הוא הראשון הרא

ולכן בסה"כ

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

, n+m-i, i-l ו- m-i, n+i-l נתבונן באינדקסים של המקדמים

נשים לב שאם נסכום את הזוגות של האינדקסים המתאימים נקבל שהסכום הינו n+m-l כלומר הסכום אינו תלוי בשורה אלא רק בעמודה.

נתייחס לביטוי שקבלנו כפולינום

$$\left(\sum_{i=1}^m \alpha_{m-i}a_{n+i-l} + \sum_{m+1}^{n+m} \beta_{n+m-i}b_{i-l}\right)x^{m+n-l}$$

נחשב את המכפלה pf+qg כאשר נרחיב את הפולינומים למעלה m+n עם מקדמים לפי הצורך נחשב את המכפלה ביחים ליפולינומים למעלה המכפלה מקדמים לפי הצורך נחשב את המכפלה ליפולינומים ליפולים ליפולינומים ליפולי

$$\begin{split} pf + qg &= \sum_{i=1}^{n+m} a_i x^i \sum_{\tau=1}^{n+m} \alpha_\tau x^\tau + \sum_{j=1}^{n+m} b_j x^j \sum_{k=1}^{n+m} \beta_k x^k \\ &= \sum_{i=1}^{n+m} a_i x^i \sum_{\tau=1}^{n+m} \alpha_\tau x^\tau + \sum_{j=1}^{n+m} b_j x^j \sum_{k=1}^{n+m} \beta_k x^k \\ &= \sum_{k=1}^{m+n} \sum_{i+\tau=k} a_i \alpha_\tau x^k + \sum_{l=1}^{n+m} \sum_{j+k=l} b_j \beta_k x^l \\ \forall i > n \ a_i = 0 \to &= \sum_{k=1}^{n} \sum_{i+\tau=k} a_i \alpha_\tau x^k + \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{j+k=i} b_j \beta_k x^l \end{split}$$

$$x^l \rightarrow \sum_{i=1}^{n+m} a_i x^i \sum_{\tau=1}^{n+m} \alpha_\tau x^\tau = \sum_{i=1}^{m+n} \sum_{i+\tau=l} a_i \alpha_\tau x^l$$

בריך לסיים ======

 $0 \leq l \leq n+m$  עבור  $x^{n+m-l}$  נמצא את המקדם

נבתר

$$\sum_{i=1}^{n}a_{i}x^{i}\sum_{\tau=1}^{m}\alpha_{\tau}x^{\tau}+\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}\sum_{k=1}^{n}\beta_{k}x^{k}=x^{0}\left(a_{0}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+x^{1}\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{1}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{1}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+a_{1}\alpha_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+\ldots+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}+b_{0}\beta_{0}\right)+x^{n+m-1}\left(\left(a_{0}\alpha_{1}+$$

j+k=n+m-l ו ז i+ au=n+m-l נבדוק את כל הקומבינציות האפשריות ש

ומכיוו

נסמן l=l+1 נקבל ש

$$\sum_{i=1}^{n+1} a_{i-1} x^{i-1} \sum_{l=1}^m \alpha_{l-1} x^{l-1}$$