

## פרק 3:

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2

### טענה 3.1

יהיו  $f, g$  פולינומים מעל שדה  $F$  ל  $f, g$  יש שורש משותף אם ורק אם  $R_{n,m}(f, g) = 0$ .

#### הוכחה

לפי משפט 2.1

$$R_{n,m}(f, g) = 0 \iff a_n^m b_m^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m (\xi_i - \eta_j) = 0.$$

וזה מתקיים אם ורק אם קיימים  $\xi_i$  ו  $\eta_j$  כך ש  $\eta_j = \xi_i$ , כלומר אם ורק אם ל  $f$  ו-  $g$  יש שורש משותף.

### טענה 3.2

יהיו  $f, g$  פולינומים מעל שדה  $F$ , ל  $f, g$  יש גורם משותף אם ורק אם  $R(f, g) = 0$ .

#### הוכחה

צד אחד

$\Leftarrow$  אם ל  $f, g$  יש גורם משותף אז  $R_{n,m}(f, g) = 0$ .

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

$\Rightarrow R_{n,m}(f, g) = 0$  אז ל  $f$  ו  $g$  יש גורם משותף.

לפי ההנחה ש  $R_{n,m}(f, g) = 0$  מטענה 3.1 ל  $f, g$  יש שורש משותף נסמן  $\alpha$ , נוכל נוציא את  $x - \alpha$  גורם משותף מ  $f, g$ . 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 שנפרס ע"י המטריצה קטן מהגודל של המטריצה.

### משפט 3.3

יהיו  $f, g$  פולינומים בשדה  $F$ .

נסמן ב-  $h = \text{GCD}(f, g)$  את המחלק המשותף המירבי של  $f, g$ .

המעלה של המימד של  $\text{Syl}(f, g)$  הוא  $n + m - \deg(h)$ , ובאופן שקול המעלה של המימד של המשלים של  $\text{Syl}(f, g)$  הוא  $\deg(h)$ .

הערה: מכיון שגודל המימד של מטריצה וגודל המימד של המשלים תלויים אחד בשני, לפעמים נתייחס רק לגודל של אחד מהם כשהכוונה לשניהם.

#### הוכחה

לפני שנכנסים לגוף ההוכחה נציין:

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

(2)  $\text{Syl}(f, g)$  ל  $\text{Syl}(g, f)$  שוות פרט לסדר של השורות, ולכן המימד שנפרס על ידם שווה, ולכן ללא הגבלת כלליות נוכל להניח ש  $m \leq n$ .

(3) קיימים  $r, q$  כך ש  $\deg(r) < m$  המקיימים  $f = qg + r$ , ובהוכחת טענת עזר 2.4 ראינו שאפשר לעבור מ  $\text{Syl}(f, g)$  ל  $\text{Syl}(f + (-qg), g) = \text{Syl}(r, g)$  ע"י פועלות על שורות המטריצה ולכן המימד שלהם שווה.

רעיון ההוכחה:

נמצא את  $h$  לפי האלגוריתם 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  $\text{Syl}(f, g)$ .

נתחיל...

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

### שלב 1.

קיים  $q$  וקיים  $r$  כך ש  $k = \deg(r) < m$  ומתקיים

$$f = qg + r.$$

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

מתקיים תנאי משפט 2.4 ולכן לפי (2) המימד של  $\text{Syl}_{n,m}(f, g)$  ו  $\text{Syl}_{n,m}(r, g)$  שווה.

### שלב 2

נסמן  $r = \sum_{l=0}^n v_l x^l$  ונתבונן ב  $\text{Syl}_{n,m}(r, g)$ , נבחין של- $r$  יש  $n - k$  מקדמים שהם אפסים ולכן  $\text{Syl}_{n,m}(r, g)$  מהצורה:

$$\text{Syl}_{n,m}(r, g) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & v_{n-k-1} & v_{n-k-2} & v_{n-k-3} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & v_{n-k-1} & v_{n-k-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & v_1 & v_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & v_2 & v_1 & v_0 \\ b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & b_m & b_{m-1} & b_{m-2} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_m & b_{m-1} & 0 & b_m & b_{m-1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \end{pmatrix}$$

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 ה  $m + 1$  (השורה שבה יש את האיבר שאינו אפס בעמודה הראשונה) לא תשפיע על המימד של המשלים.

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

### שלב 3

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

סיכום ביניים:

המימד של המשלים של  $\text{Syl}_{n,m}(f, g)$  ו  $\text{Syl}_{n,m}(r, g)$  ו  $\text{Syl}_{k,m}(r, g)$  שווים, כאשר  $r$  הוא השארית של החלוקה של  $f$  ב  $g$ .

### שלב 4

לפי (2) המימד של  $\text{Syl}_{k,m}(r, g)$  ו  $\text{Syl}_{m,k}(g, r)$ .

נבצע את שלבים 1 - 3 על  $\text{Syl}_{m,k}(g, r)$ , עם  $k = \deg(r_0) < k$  ו-  $q_0$  המקיימים  $g = rq_0 + r_0$ .

נמשיך שוב ושוב את שלבים 1 - 3 (כלומר נבצע את האלגוריתם של אוקלידס) עד שנקבל  $r_d$  כך ש-  $r_{d-2} = q_d r_{d-1} + r_d$  כאשר  $r_d = 0$ , ומהאלגוריתם של אוקלידס  $r_{d-1} = h$ .

### שלב 5

משלבים 3 ו 2 המימדים של המשלים של  $\text{Syl}_{k_{d-1},l}(0, h)$ ,  $\text{Syl}_{k_1,k_0}(r_1, r_0)$ ,  $\text{Syl}_{k_0,k}(r_0, r)$ ,  $\text{Syl}_{k,m}(r, g)$ ,  $\text{Syl}_{n,m}(f, g)$  שווים.

ולכן נשאר לבדוק מהו המימד של המשלים של  $\text{Syl}_{k_{d-1},l}(0, h)$  לפי הגדרת מטריצת סילבסטר למטריצה  $\text{Syl}_{k_{d-1},l}(0, h)$  יש  $l$  שורות אפסים ו 1 -  $d$  שורות בת"ל ולכן המימד של המשלים של  $\text{Syl}_{k_{d-1},l}(0, h)$  הוא  $l$ ,

וזה בדיוק  $\deg(h)$ , ולכן המימד של  $\text{Syl}_{n,m}(f, g)$  הוא  $n + m - \deg(h)$ .

### משפט 3.4

יהיו  $f, g$  פולינומים בשדה  $F$ .

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

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

אם ורק אם  $pf + qg = 0$  כאשר  $p = \alpha_{m-1}x^{m-1} + \dots + \alpha_0x^0$  ו-  $q = \beta_{n-1}x^{n-1} + \dots + \beta_0x^0$

### הוכחה

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

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

נחקור את הוקטור  $\gamma$ , נתבונן ב  $f$  ו  $g$  המורחבים  $f = \sum_{i=0}^{n+m} a_i$  כך ש-  $a_i = 0$  לכל  $i > n$  ו  $g = \sum_{j=0}^{n+m} b_j$  כך ש-  $b_j = 0$  לכל  $j > m$ .

הרכיב ה  $l$  של  $\gamma$  מתקבל ע"י המכפלה

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

כאשר  $1 \leq i \leq m$ ,

נרשום את זה כסכום של טורים, הטור הראשון הוא  $\sum_{i=1}^m \alpha_{m-i} a_{n+i-l}$ , והטור השני האינדקס מתחיל  $m+1$  ולכן נסמן  $i = i - m$ , ונקבל  $\sum_{m+1}^{n+m} \beta_{n+m-i} b_{i-l}$  ולכן בסה"כ

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

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

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  $pf + qg$

===== צריך לסיים

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

נבחר

$$\sum_{i=1}^n a_i x^i \sum_{\tau=1}^m \alpha_{\tau} x^{\tau} + \sum_{j=0}^m b_j x^j \sum_{k=1}^n \beta_k x^k = x^0 (a_0 \alpha_0 + b_0 \beta_0) + x^1 (a_0 \alpha_1 + a_1 \alpha_0 + b_0 \beta_1 + b_1 \beta_0) + \dots + x^{n+m-1} ()$$

נבדוק את כל הקומבינציות האפשריות ש  $i + \tau = n + m - l$  ו  $j + k = n + m - l$

ומכיון

נסמן  $l = l + 1$  נקבל ש

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