

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

תהי  $A = (a_{i,j})$  מטריצה מגודל  $n \times n$

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \sigma_{1,\sigma(1)} \sigma_{2,\sigma(2)} \cdots \sigma_{n,\sigma(n)}.$$

הסכום הוא על  $n!$  התמורות  $\sigma$  של המספרים  $\{1, 2, \dots, n\}$ , כאשר אם עבור השורה  $i$  ניקח את האיבר בעמודה  $j$  נקבל את "ההזזה"  $i \rightarrow j$ , ו- $\operatorname{sgn}(\sigma) = 1$  אם התמורה זוגית, ו- $\operatorname{sgn}(\sigma) = -1$  אם התמורה אי-זוגית.

נעבור לדוגמא:

תהי מטריצה

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

נחשב את  $\det(A)$  לפי הגדרה 1.1.

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in S_3$$

נבחר לדוגמא את תמורת הזהות  $S_3$ . השורה הראשונה מייצגת את השורה במטריצה והשורה השנייה בתמורה מייצגת את העמודה במטריצה, ולכן במקרה זה נבחר מהשורה הראשונה את האיבר מהעמודה הראשונה, מהשורה השנייה את האיבר בעמודה השנייה, וכן הלאה.

תמורת הזהות היא זוגית ולכן  $\operatorname{sgn}(\sigma) = 1$ , ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את המכפלה  $2 \cdot 2 \cdot 3$ .

נבחר תמורה נוספת  $\sigma \in S_3$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , במקרה זה מהשורה הראשונה נבחר את האיבר מהעמודה השלישית, מהשורה השנייה את האיבר מהעמודה הראשונה, ומהשורה השלישית את האיבר בעמודה השנייה.

ע"י פירוק לחילופים נקבל את  $\operatorname{sgn}(\sigma)$ ,

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

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

תמורה נוספת לדוגמא  $\sigma \in S_3$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ , זהו חילוף ולכן  $\operatorname{sgn}(\sigma) = -1$  ובסה"כ מתמורה זו נקבל את המכפלה  $-3 \cdot 4 \cdot 3$ .

ולאחר חישוב כל התמורות נקבל

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

### הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

היו שני פולינומים  $f(x), g(x)$ , מעל שדה  $F$ .

$$f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, g(x) = \sum_{j=0}^m b_j x^j$$

$\text{Syl}(f, g) = \text{Syl}_{n,m}(f, g)$  של שני הפולינומים היא מטריצה מגודל  $(n+m) \times (n+m)$  המוגדרת ע"י

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

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

בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשון עם  $a_n$  בעמודה שלאחריה  $a_{n-1}$  וכן הלאה עד  $a_0$ , בפולינום  $f$  יש  $n$  איברים ולכן בסה"כ יתמלאו  $n$  העמודות הראשונות נשארו  $m$  עמודות אותן נאכלס עם אפסים,

בשורה השנייה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן  $a_n$  יזוז אחד ימינה כלומר נתחיל את האיכלוס של התאים מהעמודה השנייה, ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ובאופן הזה עד השורה ה-  $m$  שבה יהיו בהתחלה  $m$  אפסים ובסוף  $n$  איברי  $f$ .

באותו האופן נאכלס את  $n$  השורות האחרונות עם איברי הפולינום  $g$ , בשורה ה-  $m+1$  את העמודה הראשונה נאכלס עם  $g_m$ , את העמודה השנייה עם  $g_{m-1}$  וכך נמשיך עד העמודה ה-  $m$ , ואת שאר העמודות נאכלס באפסים, בשורה ה-  $m+2$  נתחיל בעמודה השנייה עם  $g_m$  ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם  $f$ .

נבניא הגדרה נוספת שכוללת את המקרה ש-  $\deg(f) = 0$ ,  $\deg(g) = 0$ .

תחילה נרחיב את  $f, g$  לפולינומים בגודל  $n+m$  באופן הבא, ולכל  $i > n$  ו-  $i > m+n$   $a_i = 0$ , ולכל  $j > m$  ו-  $j > m+n$   $b_j = 0$ , נקבל ש-  $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = \sum_{i=0}^{n+m} a_i x^i$  ו-  $g(x) = \sum_{j=0}^m b_j x^j = \sum_{j=0}^{m+n} b_j x^j$ .

באופן הזה נקבל את ההגדרה הבאה ל-  $\text{Syl}(f, g)$ .

האיבר במיקום  $(i, j)$  שווה ל-  $a_{n+i-j}$  כאשר  $1 \leq i \leq m+n$  ו-  $1 \leq j \leq m$  אם  $a_i = 0$ ,  $m+1 \leq i \leq m+n$  אם  $b_{i-j} = 0$ ,  $i > n$  אם  $b_i = 0$ ,  $i > m+n$ .

**דוגמא :**

נגדיר  $f(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ ,  $g(x) = b_2 x^2 + b_1 x + b_0$ .

במקרה זה  $n=3$ ,  $m=2$ , ולכן

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

בהבחנה הבאה נעשה שימוש בהמשך

### 1.3 הבחנה

אם אחד הפולינומים  $f$  או  $g$ , ממעלה 0 אז  $\text{Syl}(f, g)$  היא מטריצה משולשת.

### 1.4 הרזולטנט

יהיו שני פולינומים  $f(x)$ ,  $g(x)$ , מעל שדה  $F$ .

נגדיר את הרזולטנט שלהם להיות

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



אם  $m = n = 0$  אז  $R(f, g) = a_0 b_0$ .

### 1.5 הערה

לפי הגדרה 1.4  $R(f, g)$  נקבע באופן חח"ע לפי  $f, g$ .

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  $g$  נשלים עד למעלה  $m$  עם מקדמים 0.



ובאופן הזה הגדרה 1.4 נכונה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווה ל- $n, m$ .

כלומר:

אם  $\deg(f) \leq k < m$  נגדיר  $\hat{f}(x) = \sum_{i=0}^k a_i \cdot x^i + \sum_{i=k+1}^n 0 \cdot x^i$  כאשר  $a_i$  הם המקדמים של הפולינום  $f$ , ולכן  $f = \hat{f}$ . ובאותו אופן נעשה עם הפולינום  $g$  אם  $\deg(g) < m$ .

באופן כללי נמשיך להשתמש בסימון  $R(f, g)$  ובמקרים שנרצה לציין במפורש שהכוונה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה  $n, m$  נציין זאת ע"י  $R_{n,m}(f, g)$ .

### 1.6 הבחנה

נבחין שבמקרה שגם  $\deg(f) < n$  וגם  $\deg(g) < m$ , ב  $\text{Syl}(f, g)$  נקבל עמודות אפסים ולכן  $R_{n,m}(f, g) = 0$ .

### 1.7 הערה



עבור שני פולינומים  $f, g$  מעל שדה  $F$ .

המקדמים של הפולינומים  $f, g$  יכולים לקבל כל ערך בשדה  $F$ , ולכן נוכל להתייחס אליהם כאל משתנים בלתי תלויים. ואז הדטרמיננטה היא בעצמה פולינום מעל שדה  $F$  עם  $m + n$  משתנים בלתי תלויים.

### דוגמא:

עבור  $g(x) = b_1 x + b_0$  ו  $f(x) = a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

נחשב את הדטרמיננטה של מטריצת סילבסטר

$$\begin{aligned} R(f, g) &= \det(\text{Syl}_{2,1}(f, g)) \\ &= \det \begin{pmatrix} a_2 & a_1 & a_0 \\ b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & b_1 & b_0 \end{pmatrix} = a_0 b_1^2 + a_2 b_0^2 - b_0 a_1 b_1. \end{aligned}$$

קיבלנו פולינום ב 5 משתנים בלתי תלויים מעל שדה  $F$ , כאשר המשתנים הבלתי תלויים הם  $a_2, a_1, a_0, b_1, b_0$ .

בהערה 1.7 נעשה שימוש במהלך העבודה, הראשון יהיה המשפט הבא.

### משפט 1.8

יהיו  $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ,  $g(x) = \sum_{j=0}^m b_j x^j$  פולינומים מעל שדה  $F$ .



$R(f, g)$  הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים  $a_i, b_i$ , כאשר עבור  $a_n \dots a_0$  המעלה היא  $m$ , ועבור  $b_m \dots b_0$  המעלה היא  $n$ .

### הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

נחזור למטריצת סילבסטר, זוהי מטריצה מסדר  $(n+m) \times (n+m)$ , נתבונן באיבר כלשהוא בסכום הנתון בהגדרה 1.1 נבחר  $\sigma \in S_{n+m}$ , המחובר בסכום מתקבל ע"י כפל בין איברי המטריצה כך שכל שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

כלומר עבור  $\sigma_{i_1, j_1}, \sigma_{i_2, j_2}$  אם  $i_1 \neq i_2$  אז  $j_1 \neq j_2$  לכל  $1 \leq k, l \leq n+m$ , ולכן בסה"כ מספר האיברים במכפלה הינו כמספר השורות (או העמודות) וזה בדיוק  $n+m$ .

לפי הגדרה 1.2 מ- $m$  השורות הראשונות מקבלים מקדמים של הפולינום  $f(x)$ , ומ- $n$  השורות האחרונות מקבלים מקדמים מהפולינום  $g(x)$ , ובסה"כ סכום החזקות של האיבר  $\sigma$  הוא  $m$  מאיברי  $f(x)$  ו  $n$  מאיברי  $g(x)$ .

כנדרש.