

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

ולאחר חישוב כל התמורות נקבל

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

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

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

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

מטריצת סילבסטר של שני הפולינומים היא מטריצה מגודל $m \times n$ המוגדרת ע"י

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

נרחיב את f, g ל $\pm\infty$ באופן הבא לכל $i, j < 0$ $a_i = b_j = 0$ ולכן $a_i = 0$ $i > n$ ולכל $j > m$ $b_j = 0$ נקבל ש $f(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} a_i x^i$ ו- $g(x) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} b_j x^j$.

באופן הזה נקבל את ההגדרה הבאה למטריצת סילבסטר.

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

במילים אחרות,

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 השניה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן a_n יוז אחד ימינה כלומר נתחיל את האיכלוס של התאים מהעמודה השניה, 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- $m+2$ את העמודה הראשונה נאכלס עם g_m , את העמודה השניה עם g_{m-1} וכך נמשיך עד העמודה ה- m , ואת שאר העמודות נאכלס באפסים, בשורה ה- $m+2$ נתחיל בעמודה השניה עם g_m ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם f .

דוגמא:

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

במקרה זה $n = 3$ $m = 2$, ולכן

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

הגדרה 1.3 הרזולטנט

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

נגדיר את הרזולטנט שלהם להיות

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

הערה 1.4

נרחיב את הגדרה 1.3 באופן הבא:

עבור פולינום f ממעלה קטנה מ- n , נוכל להשלים עם מקדמים 0 עד למעלה n , ובאותו אופן עבור g ממעלה קטנה מ- m , נשלים עם מקדמים 0 עד למעלה m .

ולכן הגדרה 1.2 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 $\deg(g) < m$.

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

1.5 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 $g(x) = b_1x + b_0$ ו- $f(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$

נחשב את הדטרמיננטה של מטריצת סילבסטר

$$\begin{aligned} R_{2,1}(f, g) &= \det(\text{syl}_{2,1}(f, g)) \\ &= \det \begin{pmatrix} a_2 & a_1 & a_0 \\ b_1 & b_0 & 0 \\ 0 & b_1 & b_0 \end{pmatrix} = a_0b_1^2 + a_2b_0^2 - b_0a_1b_1. \end{aligned}$$

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 1.5 נעשה שימוש במהלך העבודה, הראשון יהיה המשפט הבא.

1.6 משפט

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

$R_{n,m}(f, g)$ 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 כלשהו בסכום הנתון בהגדרה 1.1 נבחר $\sigma \in S_{n+m}$, המחומר 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 $1 \leq k, l \leq n+m, i_k, j_l$, 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 σ הוא m מאיברי $f(x)$ ו- n מאיברי $g(x)$.

כנדרש.