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

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 $A = \left(lpha_{i,j}
ight)$ תהי

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

הסכום הוא על n! התמורות σ של המספרים j המספרים, כאשר אם עבור השורה הi ניקח את האיבר בעמודה הj נקבל את "ההזזה" הסכום הוא על $\mathrm{sgn}\,(\sigma)=1$ אם התמורה אי-זוגית. $\mathrm{sgn}\,(\sigma)=1$ אם התמורה אי-זוגית.

: נעבור לדוגמא

תהי מטריצה

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

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

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

השורה הראשונה מייצגת את השורה במטריצה והשורה השניה בתמורה מייצגת את העמודה במטריצה, ולכן במקרה זה נבחר מהשורה הראשונה את האיבר מהעמודה הראשונה, מהשורה השניה את האיבר בעמודה השניה, וכן הלאה.

 $2\cdot 2\cdot 3$ ובסה"כ מתמורת הזהות נקבל את המכפלה, sgn $(\sigma)=1$ ובסה, אוגית ולכן היא זוגית ולכן

נבחר תמורה נוספת S_n נבחר תמורה השלישית, במקרה זה מהשורה הראשונה נבחר את האיבר מהעמודה השלישית, מהשורה השניה את האיבר בעמודה השניה.

, $\operatorname{sgn}\left(\sigma\right)$ איי פירוק לחילופים נקבל את

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

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

 $-3\cdot 4\cdot 3$ זהו חילוף ולכן את נקבל מתמורה או נקבל מתמורה או המכפלה ולכן חילוף ולכן את המכפלה וו נקבל את המכפלה $\left(egin{matrix}1&2&3\\2&1&3\end{matrix}
ight)\in S_n$ ממורה נוספת לדוגמא

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

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

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

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

מטריצת סילבסטר של שני הפולינומים היא מטריצה מגודל m imes n מטריצת מטריצת של שני הפולינומים

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

 $f\left(x
ight)=b_{j}>0$ נרחיב את f,g ל $\infty\pm$ באופן הבא לכל $b_{j}>0$ ולכן $a_{i}=0$ ולכן $a_{i}=b_{j}=0$ ולכל $a_{i}=b_{j}=0$ נקבל ש $a_{i}=b_{j}=0$ נקבל ש $a_{i}=b_{j}=0$ ולכל $a_{i}=b_{j}=0$ נקבל ש $a_{i}=b_{j}=0$ נקבל ש $a_{i}=b_{j}=0$ ולכל ש $a_{i}=b_{j}=0$ נקבל ש $a_{i}=0$ נקבל ש $a_{i}=$

באופן הזה נקבל את ההגדרה הבאה למטריצת סילבסטר.

 $a_i=0$, i<0 או i>n שווה ל $a_i=0$, $m+1\leq i\leq m+n$ אם ל ו- $1\leq i\leq m$ כאשר מווה ל a_{n+i-j} אווה ל ו- a_{n+i-j} אם אם $a_i=0$, אווה ל ו- $a_i=0$ אם אם $a_i=0$ אם אווה ל

במילים אחרות,

ב- f באופן הבא את המקדמים של באופן הבא: ב- m

בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשון עם a_n בעמודה שלאחריה a_{n-1} וכן הלאה עד a_n בפולינום a_n איברים ולכן בסה "כשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשונות נשארו a_n עמודות אותן נאכלס עם אפסים,

בשורה השניה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן a_n יזוז אחד ימינה כלומר נתחיל את האיכלוס של התאים מהעמודה השניה, ואת בשורה השניה נבצע את אותו הדבר עם שינוי קטן a_n אווז אחד ימינה שבה יהיו בהתחלה m אפסים ובסוף n איברי m

את העמודה הראשונה נאכלס עם g_m , את העמודה החונות עם איברי הפולינום g_m , בשורה הm+2 את העמודה השונה נאכלס את השורות האחרונות עם איברי הפולינום m+2 ואת שאר העמודה השניה השניה עם g_{m-1} נתחיל בעמודה העמודה השניה עם g_m ואת העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם g_m

: דוגמא

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

ולכן m=2 n=3 ולכן,

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

הגדרה 1.3 הרזולטנט

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

נגדיר את הרזולטנט שלהם להיות

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

הערה 1.4

 \pm נרחיב את הגדרה 1.3 באופן הבא

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

1.2 ולכן הגדרה 1.2 נכונה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווה ל-

רלומר .

 $f=\hat{f}$ אם f נגדיר לינום f, ולכן f כאשר הם המקדמים של הפולינום f, ולכן f כאשר הם המקדמים של הפולינום f, ולכן f באותו אופן נעשה עם הפולינום g אם f אם f

. $R_{n,m}\left(f,g
ight) = 0$ וגם אפסים ולכן נקבל עמודת סילבסטר אז מפט אז ואכן וגם אונם $\deg\left(f
ight) < n$ נבחין שבמקרה שגם

הערה 1.5

 $\cdot F$ מעל שדה f,g מעל שדה עבור שני

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 F משתנים בלתי תלויים.

:דוגמא

,
$$g\left(x\right)=b_{1}x+b_{0}\:f\left(x\right)=a_{2}x^{2}+a_{1}x+a_{0}$$
עבור

נחשב את הדטרמיננטה של מטריצת סילבסטר

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

 $a_2, a_1, a_0, b_1 b_0$ הם הבלתי תלויים המשתנים בלתי שדה F, כאשר שדה לינום ב5 משתנים בלתי תלויים מעל שדה

. בהערה 1.5 נעשה שימוש במהלך העבודה, הראשון יהיה המשפט הבא

משפט 1.6

.F שדה מעל פולינומים פולינו $f\left(x\right)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$, $g\left(x\right)=\sum_{j=0}^{m}b_{j}x^{j}$ יהיו

המעלה $b_m \dots b_0$ הוא פולינום הומוגני עם מקדמים שלמים במקדמים מקהמים, כאשר עבור $a_n \dots a_0$ המעלה היא $a_n \dots a_0$ המעלה היא $a_n \dots a_0$ המעלה היא היא $a_n \dots a_0$ המעלה היא מקדמים שלמים במקדמים המעלה מקדמים שלמים במקדמים המעלה היא מינות מקדמים שלמים במקדמים המעלה היא מינות מקדמים שלמים במקדמים המעלה היא מינות מקדמים המעלה היא מינות מערכה היא מערכה היא מערכה היא מינות מערכה היא מערכ

הוכחה

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

 $\sigma \in S_{n+m}$ נחזור למטריצת סילבסטר, זוהי מטריצה מסדר $m \times n + m$, נתבונן באיבר כלשהוא בסכום הנתון בהגדרה $m \times n + m$ נחזור למטריצת סילבסטר, זוהי מטריצה ליי כפל בין איברי המטריצה כך שכל שורה וכל עמודה מופיעה בדיוק פעם אחת.

לפי הגדרה m - השורות האחרונות מקבלים מקדמים של הפולינום f(x), ומn השורות מקבלים מקדמים מהפולינום לפי הגדרה m - השורות האחרונות מקבלים מקדמים מהפולינום m - הוא m מאיברי m מאיברי m מאיברי m הוא m מאיברי m מאיברי סכום החזקות של האיבר m מאיברי m מאיברי m

כנדרש.