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 זוגית, ו

: 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.

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

נבחר תמורה נוספת $S_3 \in S_3$ במקרה זה מהשורה הראשונה נבחר את האיבר מהעמודה השלישית, מהשורה השניה את האיבר מהעמודה הראשונה, ומהשורה השלישית את האיבר בעמודה השניה.

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

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

 $3.4\cdot 4\cdot 5$ ולכן בסה"כ מתמורה זו נקבל את המכפלה sgn $(\sigma)=1$

 $-3\cdot 4\cdot 3$ זהו חילוף ולכן ובסה"כ מתמורה זו נקבל את המכפלה ($\binom{1}{2}$ הו חילוף ולכן $\binom{1}{2}$ זהו חילוף ולכן ובסה"כ מתמורה זו נקבל את המכפלה (לאחר חישוב כל התמורות נקבל

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

הגדרה 1.2 מטריצת סילבסטר

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

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

של שני הפולינומים היא מטריצה מגודל אני הפולינומים שני אפי אפי $\mathrm{Syl}\,(f,g)=\mathrm{Syl}_{n,m}\,(f,g)$

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

ב- f באופן הבא את המקדמים של באופן הבא:

בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשון עם a_n בעמודה שלאחריה a_{n-1} וכן הלאה עד a_n בפולינום m איברים ולכן בסה בשורה הראשונה מתחילים מהמקום הראשונות נשארו m 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 יזוז אחד ימינה כלומר שבה יהיו בהתחלה m אפסים ובסוף n איברי t

באותו האופן נאכלס את n השורות האחרונות עם איברי הפולינום g, בשורה הm+1 את העמודה האחרונות עם איברי הפולינום m+1 את האופן נאכלס את השורות האחרונות עם איברי העמודה השניה השניה עם g_{m-1} וכך נמשיך עד העמודה הm, ואת שאר העמודה באופן הזה כמו עם m+1 ומשיך באופן הזה כמו עם m+1 את העמודה הראשונה נאכלס באפס, ונמשיך באופן הזה כמו עם m+1

$$\deg\left(g
ight)=0, \deg\left(f
ight)=0$$
 נביא הגדרה נוספת שכוללת את המקרה ש

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

 $\operatorname{Syl}\left(f,g
ight)$ -באופן הזה נקבל את ההגדרה הבאה ל-

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

: דוגמא

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

ולכן ,m=2 n=3 ולכן

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

בהבחנה הבאה נעשה שימוש בהמשך

הבחנה 1.3

. אם אחד הפולינומים f או f ממעלה g אז f היא מטריצה משולשת.

הגדרה 1.4 הרזולטנט

F מעל שדה , $f\left(x
ight),g\left(x
ight)$ מעל שדה

נגדיר את הרזולטנט שלהם להיות

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

$$R\left(f,g
ight)=a_{0}b_{0}$$
 אם $m=n=0$ אם

הערה 1.5

f,g לפי חח"ע לפי $R\left(f,g
ight)$ נקבע באופן חח"ע לפי

g עבור , 0 שני מקדמים עד למעלה עבור f נשלים מ- n,m שני ממעלה ממעלה שני פולינומים עבור לכל שני פולינומים f נשלים עבור קטנה מ- n,m נשלים עב מקדמים שני מקדמים mנשלים עד למעלה שני מקדמים m

n,m נכונה לכל שני פולינומים ממעלה קטנה או שווח כ- n,m

: כלומר

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

נציין ממעלה ממעלה לכל שני פולינומים שנרצה ציין שנרצה אניץ ובמקרים שנרצה אנין ובמקרים ממעלה קטנה ת $R\left(f,g\right)$ ובמקרים אניין כללי משיך להשתמש בסימון אניין ובמקרים שנרצה אניין אניין ובמקרים אניין ובמקרים אניין אניין אניין ובמקרים אוניין ובמקרים אניין ובמקרים אוניין ובמקרים אניין ובמקרים אוניין ובמקרים אניין ובמקרים אוניים אוניין ובמקרים אוניין ובמקרים אוניים א

הבחנה 1.6

 $R_{n,m}\left(f,g
ight) = 0$ נקבל עמודת אפסים ולכן Syl (f,g), בחין שבמקרה שגם לפך וגם $\deg\left(f
ight) < n$ נבחין שבמקרה שגם

הערה 1.7

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

המקדמים של הפולינומים בלתי תלויים. ואז הדטרמיננטה F, ולכן נוכל להתייחס אליהם כאל משתנים בלתי תלויים. ואז הדטרמיננטה היא בעצמה פולינום מעל שדה F עם F משתנים בלתי תלויים.

:דוגמא

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

נחשב את הדטרמיננטה של מטריצת סילבסטר

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

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

. בהערה ליהיה המשפט הבא, הראשון יהיה המשפט הבא בהערה 1.7

משפט 1.8

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

המעלה $b_m \dots b_0$ ועבור ,m, המעלה היא $a_n \dots a_0$ כאשר עבור , a_i, b_i כאשר שלמים שלמים שלמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מקדמים המקדמים הומוגני עם מקדמים הומוגני עם מקדמים החמוגני עם מקדמים המעלה היא המעלה היא חמעלה היא המעלה היא

<u>הוכחה</u>

הוכחה זו מתבססת על הגדרת הדטרמיננטה לפי תמורות.

 $\sigma \in S_{n+m}$ נתבונן באיבר כלשהוא בסכום הנתון בהגדרה מסדר מחדר $n+m \times n+m$, נתבונן באיבר כלשהוא בסכום הנתון בהגדרה 1.1 נבחר המחדר המחדר בסכום מתקבל ע"י 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 של הפולינום m - הוא m מאיברי m מאיברי m הוא m מאיברי m הוא m מאיברי m מאיברי סכום החזקות של האיבר m הוא m מאיברי m מאיברי m

כנדרש.