:3 פרק

בפרק זה נמשיך עם המוסכמות שבתחילת פרק 2

3.1 טענה

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

הוכחה

2.1 לפי משפט

$$R_{n,m}\left(f,g\right)=0\Longleftrightarrow a_{n}^{m}b_{m}^{n}\prod_{i=1}^{n}\prod_{j=1}^{m}\left(\xi_{i}-\eta_{j}\right)=0$$

 $\eta_i = \xi_i$ אם כך ח η_i ו ξ_i רימים אם ורק אם ווזה מתקיים אם ורק אם חיימים

יש שורש משותף g -ו לומר אם ורק אם לf

3.2 טענה

 $R\left(f,g
ight)=0$ יש ורק אם ורק שותף אם גורם מעל שדה F, ל F יש גורם מעל פולינומים מעל ישרה יהיו

הוכחה

צד אחד

 $R_{n.m}\left(f,g
ight)=0$ אם לf,g יש גורם משותף אז \Longleftrightarrow

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

אז ל g ו אז ל $R_{n,m}\left(f,g\right) =0\Longrightarrow$

 $x-\alpha$ גורם משותף מ $x-\alpha$ גורם משותף נסמן שורש שורש משותף מטענה מטענה מטענה מטענה לפי ההנחה ש $R_{n,m}\left(f,g
ight)=0$ לפי

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 שנפרש ע"י המטריצה קטן מהגודל של המטריצה.

משפט 3.3

 $\cdot F$ פולינומים בשדה f,g יהיו

. f,g את המירבי של המשותף המירבי של $h=\operatorname{GCD}\left(f,g
ight)$

 $n+m-\deg\left(h
ight)$ הוא Syl $\left(f,g
ight)$ של המימד של המעלה של המימד המעלה או

הוכחה

לפני שנכנסים לגוף ההוכחה נציין שהחלפה בין שורות המטריצה לא משנה את המימד שנפרש ע"י וקטורי השורות של המטריצה.

שוות פרט על ידם שנפרש ולכן המימד לסדר של אוות פרט לסדר של Syl (g,f) ל לאוות פרט לסדר של אוות פרט לסדר של אוות פרט לסדר שנפרש אוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש על ידם שוות פרט לסדר של השורות, וולכן המימד שנפרש של ידם שוות של ידם שוות פרט לידם שוות של ידם שוות של ידם שוות של ידם של ידם שוות של ידם של יד

 $m \leq n$ וכתוצאה מכך ללא הגבלת כלליות נוכל להניח ש

 $ho = \deg{(r)} < m \le n$ כך ש קיימים q,r קיימים

$$f = gq + r \Longrightarrow f - gq = r$$

ולפי טענת עזר 2.4

$$R_{n,m}\left(f,g\right)=R_{n,m}\left(f-gq,g\right)=R_{n,m}\left(r,g\right)$$

לפי ההערה בתחילת ההוכחה נוכל להסתכל על

$$R_{m,n}\left(g,r\right)$$

2.5 לפי טענת עזר

$$R_{m,n}\left(g,r\right) = \beta R_{m,\rho}\left(g,r\right)$$

ושונים. $R_{
ho,m}\left(g,r
ight)$ ושל $R_{m,
ho}\left(g,r
ight)$ שווים. $ho_2=\deg\left(r_2
ight)<
ho\leq m$ כך ש q_2,r_2 כך ש q_2,r_2 כך של התהליך קיימים $g=rq_2+r_2\Longrightarrow g-rq_2=r_2$

ולכן

$$R_{m,\rho}\left(g,r\right)=R_{m,\rho}\left(g-rq_{2},r\right)=R_{m,\rho}\left(g,r\right)$$

ולפי טענת עזר 2.5

$$R_{m,n}\left(g,r\right) = R_{m,\rho}\left(g,r\right)$$