# (80445) מכנים אלגבריים - 07 מכנים פתרון מטלה

2024 ביוני



# 'סעיף א

נוכיח כי חבורה מסדר 45 היא לא פשוטה.

|G|=45 אמקיימת כלשהי עבור G עבור  $Syl_5(G)$  את נבחן הוכחה.

. החבורה מטעמי גודל היחידות היחידות ואלה ואלה  $n_5=1,6,26$  נסיק ולכן נסיק  $n_5=1\pmod{5}$  ממשפט סילו השלישי נקבל כי

 $\exists$  אנו גם יודעים כי  $0 \mid n_5 \mid n_5$  ולכן  $n_5 \mid n_5 \mid n_5$  בלבד וממשפט סילו השני נוכל להסיק כי קיימת תת־חבורה נורמלית מסדר  $n_5 \mid n_5 \mid n_5$  לא פשוטה.

# 'סעיף ב

נוכיח כי אם חבורה מסדר 30 אז היא לא פשוטה.

 $|G| = 30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$ יש חבורה היי תהי G חבורה תהי

 $n_3=10$  כי נניח ולכן אפשוטה לא G כי השני מילו ממשפט חילו אם  $n_3=1$  אם הוא הואכן נניח כי אם הראשון האלישי ממשפטי מילו אם הואכן אם הואכן אם הואכן אם הואכן ממשפטי מילו הראשון והשלישי נסיק כי חי $n_3=1$  אם הואכן ממשפטי מילו הראשון והשלישי נסיק כי חי $n_3=1$  אם הואכן ממשפטי מילו הואכן הואכן הואכן מילו הואכן הואכן

 $P_i\cap P_j=\{e\}$  נגדיר i
eq [10] גם לכל ולכן  $i\in [10]$  לכל לכל  $P_i\simeq \mathbb{Z}_{/3}$  ונסיק כי לפקבל ונסיק איברים  $\{P_1,\ldots,P_{10}\}=Syl_3(G)$  נסיק אם כן כי קיימים 20 איברים מסדר  $E_i$ 

באופן מסדר 5 איברים מסדר 5 ולכן שנ סדר 5 ולקבל כי ישנן של בלבד, ונקבל כי מסדר  $n_5=6$  ולכן נניח כי  $n_5=1,6$  ולכן דומה נקבל כי  $n_5=1,6$  איברים מסדר  $n_5=1$  ובכל מקרה  $n_5=1$  א פשוטה.

. תהיp חבורה מסדר סופי ויq ראשוני

#### 'סעיף א

.Gשל של החבורת בחבורת מוכלת שנסמן שנסמן שנסמן שנסילו על כל כל תר-חבורת על שנסמן שנסמן

G של "סילו של "תת-חבורה P תאשר  $gQg^{-1} \leq P$  כך "כך "סילו של "סילו של "סילו של "מלמה שהוכחה מלמה מלמה מלחה", ונקבל צמודות, ולכן גם " $g \in G$  חבורה G-סילו כלשהי, ונקבל אנו יודעים ממשפט סילו השני כי כל חבורות "סילו צמודות, ולכן גם " $g \in G$  מצמיד את G-סילו כלשהי, ונקבל

$$q^{-1}qQq^{-1}q = Q < q^{-1}Pq = P'$$

## 'סעיף ב

 $P_G \leq G$  מוכלת בתת־חבורת מיסילו על מהיסילו היסילו כי כל תת־חבורה כי כל תת־חבורה מוכלת מוכלת הת־חבורה לו

מוכלת  $P_H$  כי מובע מתקיימים מתקיימים ולכן וולכן איז אולכן פובע  $P_H \leq H \leq G \implies P_H \leq G$  מוכלת על־פי הגדרה איז חבורת  $P_G \leq G$  מוכלת באיזושהי חבורה  $P_G \leq G$ 

# 'סעיף ג

תהיחבורה PN/N ויN של N ויP-סילו של  $P\cap N$  היא תת-חבורה P-סילו היא תת-חבורה לכל חבורת ק-סילו של PN/N היא תת-חבורה P-סילו של P-סילו של

G אנו יודעים כי N היא איחוד של מחלקות צמידות של G, ואנו יודעים גם כי ל-G מחלקות צמידות של מחלקות צמידות של מידעה אנו יודעים גם כי ל-P מורכבת מחלקת הצמידות של P אז בהתאם P אז בהתאם P ולכן חיתוך זה הוא חבורת P יודעי שגם תת-חבורת P-סילו של P.

. באופן הטענה נכונה אם אוכמובן וכמובן  $P\cap N=\{e\}$  כי להסיק נוכל להסיק של P לענה ממחלקת הצמידות של אוכמובן נוכל להסיק כי

 $R \cap P$  של סילו של תת-חבורה  $P \cap P$  תת-חבורה של אל של תת-חבורה תחרה בי מצאנו כי

 $PN/N\simeq\{e\}$  או  $PN/N\simeq P$  ולכן נקבל , $PN/N\simeq P/(P\cap N)$  או או ממשפט האיזומורפיזם השני נקבל

. במקרה האשון נקבל נבדוק את המקרה של G/N של היא תת־חבורה היא המקרה המקרה במקרה במקרה במקרה במקרה היא במקרה היא במקרה במקרה היא במקרה היא במקרה במקרה במקרה היא במקרה במקרה

## 'סעיף א

 $.D_6$  של סילו p־סילו את החבורות מצא נמצא לכל לכל

$$|D_6| = 12 = 2^2 \cdot 3$$
 נבחין כי

. עצמו  $D_6$  איז דהינו מ־2 חבורת חבורת מ־3 מ־3 לכן לכל לכל לכל לכל מ־3 חבורת מ־3 מ־3 איז לכן לכל האשוני מ

נראה כי אם התנאי, ולכן אם קיימות שתי חבורה המקיימת היא הבורה מל $\langle \sigma^3, au \rangle$ . נראה כי  $n_2=1$ , נסיק ולכן אם קיימות שתי חבורות כאלה מבראה כי  $n_2=1$  ולכן נסיק הצמדות נגלה כי זוהי החבורה הכזו היחידה.

נעבור למצוא את 3, נקבל  $n_3 = 1 \pmod 3$ , ולכן  $n_3 = 1 \pmod 3$  ולכן  $n_3 = 1 \pmod 3$  חבורה המקיימת את הטענה, ומבדיקה היא צמודה  $n_3 = 1 \pmod 3$ .

## 'סעיף ב

 $A_4$  של "סילו החבורות כל החבורות נמצא על לכל לכל לכל את נמצא את לכל החבורות אוני ל

. אנו מה הערך לגלות מה מה לגלינו  $n_2=1,3,n_3=1,4$  וכי וכי $|A_4|=12=2^2\cdot 3$  כשעלינו לגלות אנו כבר יודעים כי

נבחין כי  $\langle (1\,2)(3\,4), (1\,3)(2\,4) \rangle$  מבדיקה ישירה היא חבורה מגודל 4 ולכן מהווה 2-סילו, ומבדיקה ישירה נגלה כי הוא היחיד. מבא 3-סילו, לדוגמה  $\langle (1\,2\,4), (1\,2\,4) \rangle$ , ולכן כמובן גם  $\langle (1\,2\,4), (1\,2\,4) \rangle$ , ואלו הם כל ה-3-סילו.

## 'סעיף ג

. נוכיח כי לא קיימת פעולה נאמנה של חבורת הקוורטרניונים Q על קבוצה עם 4 איברים

 $Q \circlearrowright X$ , ונניח בשלילה כי קיימת פעולה נאמנה |X|=4, ונניח בשלילה כי קיימת פעולה נאמנה

. נראה כי |Q|=8=2 איבר לא נייטרלי בלשהו. לא טריוויאלי, ונגדיר |Q|=8=2 איבר לא נייטרלי כלשהו

. הפעולה סתירה ונקבל סתירה איזומורפית בבנייה. אוזומורפית עודעים פו וודעים אוזו $Q o \operatorname{Sym}(X)$  הוא איזומורפית הפעולה איזומורפית אוזומורפית וודעים פו

. תהיp חבורה מסדר סופי ויq ראשוני

### 'סעיף א

 $p^k$  מסדר מסדר תת־חבורה מכילה אז  $p^k \mid |G|$  אז כי נוכיח נוכיח

k < n כי להניח ולכן וולכן הראשון מסילו נובע אז וובע אם או אולכן וולכן אלכן להניח אלכן אולכן גדיר אונרת אונרת אולכן אולכן אולכן אולכן אולכן אולכן אונרת אונרת אונרת אונרת אונרת אולכן אולכן וולכן אולכן אונרת אונרת

1 < k בחין להניח וולכן ווכל k = 1 אם חבורה כזי קיימת כי גם גם קושי נובל להניח כי גם

.2 משאלה  $Q \leq P$  בל ונסיק ונסיק (ממשפט און ממשפט ו|Q| = p מר כך כל נגדיר עגדיר על מ

 $\lfloor n-1 \rfloor$  ולכן ממשפט ההתאמה ישנה תת־חבורה של ולכן ולכן לכן אכן ולכן ולכן אודל ולכן ולכן אינה תח

נוכל אם כן לסיים את ההוכחה באינדוקציה.

# 'סעיף ב

נוכיח לכל תת־חבורה q מכילה תת־חבורה q מכילה לכל ראשונים שונים) עבור (עבור ראשונים של חבורות q מכילה של הבורות q מכילו נורמלית לכל ראשוניq מכילה תת־חבורה q מכילה ישרה של הבורות q

G של של חבורות  $P_1,\ldots,P_r$  הבוסף נגדיר בנוסף לכל  $n_i>0$  ולכן את את המחלקים המחלקים הראשוניים המחלקים את ולכן אולכן ולכן חבורות ולכן הראשוניים המחלקים את ולכן חבורות ולכן הראשוניים המחלקים את ולכן הראשוניים המחלקים הראשוניים המחלקים הראשוניים המחלקים הראשוניים הראשונים הראשו

 $G \simeq P_1 \times \cdots \times P_r$  כיוון ראשון: נניח כי

. אמודות  $P_i, P_i'$  לכן של G־סילו של חבורת Gיהי יהי

 $P_i=P_i'$  ונסיק ונסיק  $P_i\simeq gP_ie_ig^{-1}=P_i'e_i$  אז נסיק אז מקיים  $g\in G$  אנו וכן אם פסים סטנדרטי, עבור בסיס  $P_i\simeq gP_ie_i$  אנו יודעים כי ונובע  $P_i\simeq gP_ie_i$  בסיס סטנדרטי, ולכן ורא אנו יודעים פון איז איז ונובע ונובע  $P_i\simeq gP_ie_i$ 

. מצאנו כי לכל  $q_i$  ראשוני  $P_i \triangleleft G$  כמבוקש

. כיוון שני: נניח כי  $P_i \triangleleft G$  וכי חידה ממשפט סילו רעני. רעני

אנו נקבל  $i \leq n$  כי לכל כי ונבחין ובי ודל, וכי מטעמי אודל, מטעמי ודעים כי אנו יודעים פו $P_1 \cdots P_n = G$ 

$$P_i \cap (\prod_{1 \le j \le n, j \ne i} P_j) = \{e\}$$

שאם לא כן מספר האיברים ב־ $P_i$  לא היה  $q_i^k$  כלשהו, ולכן משפט הכפל הישר המורחב (שהוכחנו בתרגיל 5) תקף ונקבל כי הטענה נכונה.

#### 'סעיף ג

. נכישהו n טבעי עבור של  $U_n(\mathbb{F}_p)$  של לתת־חבורה איזומורפית היא היא היא חבורת G חבורת כי נוכיח נוכיח

G שתעמוד בדרישות לאיזומורפיה עם  $U_n(\mathbb{F}_p)$  שתעמוד בדרישות נבנה תת-חבורה עם

נשתמש בתוצאת שאלה 7 מתרגיל 5 כדי לפרק את החבורה למעשה למרכזה ולשאר האיברים.

נתחיל מטיפול במרכז, אנו יודעים כיו אונים ולכן האלכסון ולכן את האלכסון ולכן ולכן ולכן וקער וידעים עונים מטיפול מטיפול ולכן ולכן ולכן ולכן ולכן וולכן איברים וועים איברים וועים וועים וולכן ווולכן וולכן ווולכן ווולכן וולכן ווולכן ווולכן ווולכן ווולכן ווולכן ווולכן ו

. איקליות שלה שלה ביסילו החבורות כל וזוגי ונניח סופי חבורה מסדר מסדר תהי ${\cal G}$ 

# 'סעיף א

נסמן קיילי, נוכיח קיילי, שמתקבל שמתקבל  $f:G\hookrightarrow S_{2^rm}$  את השיכון ונבחן ונבחן ונבחן ונבחן ק $|G|=2^rm$  נסמן השיכון  $G\xrightarrow{f}S_{2^rm}\xrightarrow{\mathrm{sgn}}\{\pm 1\}$ 

המסומנת על־ידי  $\varphi$  היא לא טריוויאלית.

*הוכחה.* אני לא יודע

# 'סעיף ב

נסיק כי חבורה ביסילו ציקלית. מסדר מסדר היחידה הפשוטה החבורה ביסילו ציקלית. מסדר מיסילו ביסילו ציקלית.