

(1) באגודה  $X$  סופית יש לפחות אדמ' אחד.

הוכחה: כיוון ש- $X$  סופית קיימת לה  $K \leq X$  תת-אגודה מינימלית (כך ש:  $\emptyset \neq k_1 \leq k \rightarrow k_1 = k$ )

יהא  $a \in K$  אזי  $aK = \{ak : k \in K\} \leq K$  אבל  $K$  מינימלית ולכן  $aK = K$ .

מכאן שהקבוצה  $A = \{k \in K, ak = a\}$  אינה ריקה.

נשים לב כי  $A \leq k$ , נראה סגירות:

$$k_1, k_2 \in A : ak_1 = a, ak_2 = a \rightarrow ak_1k_2 = ak_2 = a \rightarrow k_1 * k_2 \in K$$

שוב מתוך המינימליות נסיק כי  $A=K$ , מכאן שיש לפחות אדמ' אחד.

(2) מופיע בסוף.

(3) משפט ווילסון – Wilson

מספר טבעי  $n > 1$  הוא מספר ראשוני אם  $(n-1)! \equiv (-1) \pmod{n}$

הוכחה

בכיוון האחד: עבור  $n = p > 1$  ראשוני חבורת אוילר היא:  $U_p = 1, 2, \dots, p-1$ . כל איבר  $a \in U_p$  ההפוך לעצמו מקיים:

ממנו. לכן כיוון שהחבורה אבלית, במכפלת האיברים  $m = (p-1)!$  האיבר היחיד שאינו מצטמצם (ע"י סידור כל איבר ליד

ההופכי שלו) הוא:  $m = p-1 \equiv (-1) \pmod{p}$ .

בכיוון ההפוך: נניח בשלילה כי  $n$  אינו ראשוני. אם  $n = 4$  קל לבדוק כי:  $(4-1)! = 6 \equiv 2 \pmod{4}$ . סתירה.

עבור  $n > 4$ : כיוון ש- $n$  אינו ראשוני, ישנו לפחות מספר אחד  $1 < a \leq n-1$  שמחלק את  $n$ .

אם:  $a = \sqrt{n}$  אזי:  $4 < n \Leftarrow 2 < a \Leftarrow 2a < a^2 = n$  כלומר  $a, 2a$  מופיעים כ"א במכפלה  $(n-1)!$  ומכפלתם

מאפסת אותה בסתירה לנתון.

אחרת ( $a$  אינו שורש של  $n$ ) מתקיים:  $\exists 0 < a \neq b < n : a \cdot b \equiv 0 \pmod{n}$ . לכן  $ab$  מופיע במכפלה:  $(n-1)!$  ושוב

מאפסת אותה בסתירה לנתון.

$$[G:H] = \frac{|G|}{|H|} \quad (4) \quad \text{תהא } G \text{ חבורה סופית, אזי לכל ת"ח } H \leq G \text{ מתקיים}$$

הוכחה

לכל  $a \in G$  נגדיר את ההעתקה  $\varphi_a = H \rightarrow Ha$

ההעתקה חח"ע שכן  $h_1 a = h_2 a \Rightarrow h_1 = h_2$

וברור שהיא על (מעצם הגדרתו) ולכן  $|H| = |Ha|$ .

כיוון שהקוסטים הם מחלקות שקילות,  $G$  הוא איחוד זר שלהם ולכן  $|G| = [G:H]|H|$

(5) משפט אויילר

$$\forall a \in \mathbb{Z}^*, n \in \mathbb{N} : (a, n) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

הוכחה

$$(a, n) = 1 \Rightarrow a \equiv a' \in U_n \Rightarrow a^{\varphi(n)} \equiv a'^{|U_n|} = 1$$

(6) משפט האיזומורפיזם הראשון:

אם  $\varphi: G \rightarrow H$  אפימורפיזם אז קיים איזומורפיזם  $\psi: G/\ker(\varphi) \cong H$  כך ש  $\varphi = \psi \circ \nu$  כאשר  $\nu: G \rightarrow G/\ker(\varphi)$  הוא ההומומורפיזם הטבעי.

הוכחה:

נסמן  $K = \ker(\varphi)$  ונגדיר את ההעתקה  $\psi: G/H \rightarrow H$  ע"י  $\psi(Ka) = \varphi(a)$

צ"ל שההעתקה מוגדרת היטב כלומר שהתמונה של  $Ka$  לא תלויה בבחירת הנציג.

$$Ka = Kb \Leftrightarrow ab^{-1} \in K \Leftrightarrow \varphi(ab^{-1}) = 1_H \Leftrightarrow \varphi(a) = \varphi(b)$$

נבדוק ש  $\psi$  הומומורפיזם, נעזר בעובדה כי  $K \triangleleft G$ :

$$\psi(Ka * Kb) = \psi(Kab) = \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \psi(Ka)\psi(Kb)$$

כעת נבדוק כי  $\psi$  חח"ע:

$$\ker(\psi) = \{Ka : a \in G \mid \varphi(a) = 1_H\} = \{Ka : a \in K\} = \{K\}$$

נתון כי  $\varphi$  על כלומר  $\exists a \in G : \varphi(a) = h$   $\forall h \in H$

לכן מתוך ההגדרה של  $\psi$  המקור של  $h$  יהיה  $Ka$  תחת  $\psi$ .

(7) כל חבורה סופית  $G$  איזומורפית לתת חבורה של  $S_G$

הוכחה

נגדיר את ההעתקה  $\varphi: G \rightarrow S_G$  ע"י  $a \mapsto l_a$  כאשר  $l_a(x) = ax$  (תמורה של אברי  $G$ ).

$l_a$  היא אכן תמורה שכן זו העתקה חח"ע  $G \rightarrow G$ .

$$\forall x, y \in G : ax = ay \Rightarrow x = y$$

ומתוך סופיות זוהי גם על.

נבדוק שימור פעולה של  $\varphi$ , כלומר נראה כי:

$$\varphi(ab) \stackrel{?}{=} l_a \circ l_b$$

$$\forall x \in G \varphi(ab)(x) = abx = l_a(l_b(x)) = (l_a \circ l_b)(x)$$

ולכן הומו', נבדוק חח"ע

$$\ker(\varphi) = \{a \in G : l_a = id\} = \{a \in G : ax = x\} = \{e\}$$

ולכן בסה"כ  $\varphi$  מונו' כלומר  $G \cong \varphi(G) \leq S_G$

(8) מופיע בסוף.

(9) נוסחת המחלקה

תהא  $G$  חבורה סופית, אזי:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{\substack{x \text{ represent} \\ \notin Z(G)}} \frac{|G|}{|C(x)|}$$

הוכחה

נתייחס לפעולת הצמדה של  $G$  לעצמה

$$\forall x \in G : Stb(x) = \{g \in G : gxg^{-1} = x\} = \{g \in G : gx = gx\} = C(x)$$

$$\forall x \in G : |G * x| = [G : stb(x)] = \frac{|G|}{|C(x)|}$$

$$|G| = \sum_{x \text{ rep}} |G * x| = \sum_{x \text{ rep}} \frac{|G|}{|C(x)|} \stackrel{\text{במרכז כל איבר הוא}}{=} |Z(G)| + \sum_{\substack{x \text{ rep} \\ \neq Z(G)}} \frac{|G|}{|C(x)|}$$

מחלקת צמידות של עצמו כלומר באורך 1

G איחוד זר של מחלקות צמידות, ולכן

$$|G| = \sum_{x \text{ rep}} |G * x| = \sum_{x \text{ rep}} \frac{|G|}{|C(x)|} \stackrel{\substack{\text{במרכז} \\ \text{כל} \\ \text{איבר} \\ \text{הוא} \\ \text{מחלקת צמידות} \\ \text{של עצמו} \\ \text{כלומר באורך 1}}}{=} |Z(G)| + \sum_{\substack{x \text{ rep} \\ \neq Z(G)}} \frac{|G|}{|C(x)|}$$

### 10 משפט (למת) Burnside

תהא G חבורה סופית הפועלת על קבוצה סופית X. מספר המסלולים ש-G יוצרת ב-X הוא

$$k = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X_g|$$

#### הוכחה

הרעיון הוא לבנות "טבלת נקודות שבת" ולמלא אותה באמצעות הפונקציה:

$$T(g, x) = \begin{cases} 0 & g * x \neq x \\ 1 & g * x = x \end{cases}$$

נספור את כל ה-1 בטבלה, לא משנה לפי עמודות או שורות.

$$\underbrace{\sum_{g \in G} |X_g|}_{\substack{\text{סך נקודות} \\ \text{השבת}}} = \sum_{x \in X} |Stb(x)| = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in G * x_i} |Stb(x_i)| = \sum_{i=1}^k |G * x_i| \frac{|G|}{|G * x_i|} = \sum_{i=1}^k |G| = |G|k$$

(11) משפט סילו 1:

תהא  $G$  חבורה מסדר  $p^n m$  כאשר  $p$  ראשוני,  $n, m \in \mathbb{N}$ . אזי קיימת ת"ח  $p$ -סילו, הינו ת"ח מסדר  $p^n$ .

**הוכחה**

נראה באינדוקציה על  $|G|$ .

בדיקת התחלה:  $|G| = p$  אז  $G$  עצמה  $p$ -סילו.

הנחה: הטענה נכונה עבור כל מסדר  $|G| < p^n m$

צ"ל: נכונה עבור  $|G| = p^n m$

ישנם שני מקרים בלבד:

- (א) קיימת ת"ח  $H \leq G$  כך ש:  $|H| = p^n m_1$ ,  $m_1 < m$ . לפי הנחת האינדוקציה יש בתוך  $H$  ת"ח  $p$ -סילו ב- $G$ .
- (ב) לא קיימת ת"ח  $H \leq G$  מסדר  $p^n m_1$ ,  $m_1 < m$ . כלומר כל ת"ח היא מסדר  $p^{n_1} < p^n m$

$$\forall H \leq G : p \mid [G:H] = \frac{|G|}{|H|}$$

מכאן ע"פ נוסחת המחלקה:

$$p^n m = \underbrace{|G|}_{\substack{\text{מתחלק} \\ \text{ב} p}} = |Z(G)| + \underbrace{\sum_{\substack{x \text{ rep} \\ \notin Z(G)}} [G:C(x)]}_{\substack{\text{מתחלק} \\ \text{ב} p}} \Rightarrow p \mid |Z(G)| \Rightarrow Z(G) \neq \{e\}$$

כעת כיוון  $Z(G)$  אבלית ו  $p \mid |Z(G)|$  קיים איבר מסדר  $p$  (טענה קודמת), נשים לב כי:

$$(a \in Z(G)) \quad H = \langle a \rangle \triangleleft G$$

$$|G/H| = \frac{p^n m}{p} = p^{n-1} m$$

ע"פ הנחת האינדוקציה, יש ל  $G/H$  תת-חבורה  $p$ -סילו, כלומר  $\exists A \leq G/H$  כך ש:  $|A| = p^{n-1}$

$$H \triangleleft G \Rightarrow \text{קיים אפי } \nu: G \rightarrow G/H, \quad g \mapsto gH$$

נסמן:  $A^* = \nu^{-1}(A) \leq G$ . נמצא את  $\nu$  ל:

$$\nu_0: A^* \rightarrow A$$

$$e \in A \Rightarrow \ker(\nu) = \ker(\nu_0) = H$$

לפי משפט איזו' 1:

$$A^*/\ker(\nu_0) = A^*/H \cong A$$

$$|A^*| = |H||A| = p p^{n-1} = p^n$$

(12) משפט סילו 2:

תחת התנאים של משפט סילו 1  $((p, m) = 1, |G| = p^n m)$ :

- (א) כל ת"ח  $H \leq G$  מסדר  $p^k$  כאשר  $1 \leq k \leq n$  מוכלת באיזשהי ת"ח  $p$ -סילו.  
(ב) כל שני ת"ח  $p$ -סילו הם צמודות.

**הוכחה**

תהא  $H \leq G$  עם  $|H| = p^k$ .

קבוצת ת"ח  $p$ -סילו  $Syl_p =$

ע"פ משפט סילו 1:

$$Syl_p \neq \phi$$

תהא  $P \in Syl_p$  ונגדיר פעולה  $H \times G/p \rightarrow G/p$  ע"י  $(h, xP) \mapsto hxP$

פעולת  $H$  מחלקת את איברי  $G/p$  למסלולים זרים. נזכר כי  $H$  היא חבורת  $p$ , ולכן:

$$m = |G/p| = \sum_{x \text{ rep}} |H * xp| = \sum_{x \text{ rep}} [H:Stb(xp)] = \sum_{x \text{ rep}} p^{r_x}$$

אבל  $(m, p) = 1$  ולכן בהכרח לפחות  $r_x = 0$  עבור  $x$  אחד, כלומר קיימת לפחות נקודת שבת אחת, כלומר קיים  $xP$  כל שלכל  $h \in H$

$$hxP = xP \Leftrightarrow x^{-1}hxP = x^{-1}xP = P \Leftrightarrow x^{-1}hx \in P \Leftrightarrow h \in xPx^{-1} \Rightarrow H \subseteq xPx^{-1}$$

$$|xPx^{-1}| = |P| = p^n$$

(ב)

ע"פ סעיף קודם בפרט עבור  $P_1 \in Syl_p(G)$  (מסדר  $p^n$ ) קיימת  $P_2 \in Syl_p(G)$  כך ש:  $P_1 \subseteq xP_2x^{-1}$  עבור  $x$  כלשהו.

$$.P_1 = xP_2x^{-1} \text{ ולכן } |xP_2x^{-1}| = |P_2| = p^n = |P_1|$$

ההצמדה לא משנה את גודל הקבוצה!.

עבור חבורה  $G$  נסמן  $n_p = |Syl_p(G)|$

(א)  $n_p = [G : N_G(P)]$

(ב)  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$

(ג)  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}, (m, p) = 1, m = \frac{|G|}{p^n}$  כאשר  $n_p = (1 + kp)|_m$

**הוכחה**

(א) נגדיר את הפעולה  $G \times Syl_p(G) \rightarrow Syl_p(G)$  ע"י  $(g, P) \mapsto g * P = gPg^{-1}$ .

ע"פ משפט סילו 2 הפעולה היא הומוגנית (יש מסלול אחד).

לכן  $n_p = |G * P| = [G : Stb(P)] = [G : N_G(P)]$

כי  $Stb(P) = \{g \in G : gPg^{-1} = P\} = N_G(P)$

(ב) תהא  $P \in Syl_p(G)$  ונתייחס לצמצום של פעולת ההצמדה לפעולת  $P$  בלבד. כעת הפעולה כבר לא בהכרח הומוגנית!

$P \times Syl_p(G) \rightarrow Syl_p(G) : (p, P_1) \mapsto pP_1p^{-1}$

גודל כל מסלול:  $[P : Stb(Q)] = |P * Q| = [P : Stb(Q)] \forall Q \in Syl_p(G)$  מחלק את  $|P| = p^n$ , כלומר אורך כל מסלול הוא

מאורך 1 או חזקה של  $p$ .

ומכאן ע"פ נוסחת המחלקה הכללית:

$$|Syl_p(G)| = |X| = |F| + \sum_{\substack{Q \text{ rep} \\ \notin F}} [P : Stb(Q)] = \frac{p^n}{p^{r < n}}$$

ונקבל כי  $|F| \equiv n_p \pmod{p}$

אנו נראה כי  $F = \{P\}$  היא נקודת השבת היחידה.

מצד אחד  $P \in F$  כן  $P * P = \{pPp^{-1} : p \in P\} = \{P\}$

מצד שני, יהי  $Q \in Syl_p(G)$  כך ש  $Q \in F$ , אזי  $P \leq N_G(Q)$  שכן  $Q$  היא נקודת שבת תחת הצמדה של  $P$ :

$P, Q \leq N_G(Q)$  ולכן  $\forall p \in P : pQp^{-1} = Q$

קבלנו שתי ת"ח  $p$ -סילו ב  $N_G(Q)$ . אבל  $Q < N_G(Q)$  ולכן היא היחידה, כלומר  $P = Q$ .

מסקנה:

$|F| = 1 \Rightarrow n_p \equiv |F| \pmod{p} = 1$

(ג) ע"פ לגראנז':

$$[G : P] = \frac{|G|}{|P|} = \frac{|G|}{|N_G(P)|} \frac{|N_G(P)|}{|P|} = [G : N_G(P)][N_G(P) : P]$$

$$\Rightarrow n_p \mid \frac{|G|}{|P|} = m$$

צריך להזכיר שעפ"י סעיף א':  $n_p = [G : N_G(P)]$ .

**טענת עזר**

תהא  $G$  חבורת  $p$  מסדר  $p^n$  ( $p$  ראשוני), אזי לכל  $1 \leq k \leq n$  קיימת ת"ח נורמלית ב- $G$  מסדר  $p^k$ .

**הוכחת טענת העזר**

באינדוקציה על  $|G| = p^n$

התחלה: אם  $|G| = p$  אז ניקח את  $G$  עצמה.

הנחה: נניח שהטענה נכונה לכל  $G$  כך ש- $|G| < p^n$ , צ"ל עבור  $|G| = p^n$ .

בחבורת  $p$  המרכז  $Z(G)$  לא טריוויאלי.

כחבורה אבלית ב- $Z(G)$  יש איבר  $a$  מסדר  $p$ .

נסמן  $\langle a \rangle = H$ . כיוון ש- $H \leq Z(G)$ ,  $H \triangleleft G$ . נתבונן באפימורפיזם הטבעי  $v: G \rightarrow G/H, g \mapsto gH$ .

ע"פ לגראנז'  $|G/H| = p^{n-1}$  ולכן עפ"י ההנחה לכל  $1 \leq k \leq n$  קיימת ת"ח נורמלית  $A \triangleleft G/H$ ,  $|A| = p^{k-1}$ .

נתבונן ב- $\tilde{A} = v^{-1}(A)$ . כיוון ש- $v$  הומו',  $\tilde{A} \triangleleft G$ . ע"פ משפט איזו'  $I: \tilde{A}/_{H=\ker v} \cong A$  (גם בצמצום של  $v$  ל- $\tilde{A}$  הגרעין נשאר  $H$ ).

ולכן  $|\tilde{A}| = |H||A| = pp^{k-1} = p^k$  ■

**הוכחת המשפט**

ע"פ טענת העזר נוכל לבנות סדרה נורמלית

$$G \triangleright G_1 \triangleright G_2 \triangleright \dots \triangleright \{e\}$$

כך שאם  $|G| = p^n$  אז  $|G_1| = p^{n-1}$ ,  $|G_2| = p^{n-2}$ ,

ונקבל  $G_k/G_{k+1} \cong \mathbb{Z}_p$  ולכן צקלית ולכן אבלית.



משפט (מיון תת-חבורות של חבורה ציקלית סופית): תהא  $G = \langle a \rangle$  חבורה ציקלית מסדר  $n$  אזי:

1.  $|H| \mid n \Leftrightarrow H \leq G$

2. לכל  $k$  טבעי:  $k \mid n$ , קיימת ת"ח יחידה  $H \leq G$  כך ש:  $|H| = k$ .

הוכחה:

1. עפ"י משפט לגרנז'.

2. כל ת"ח של חבורה ציקלית היא ציקלית. כמו כן לכל  $k \mid n$ :

$$o(a^j) = k \Leftrightarrow k = \frac{n}{(j, n)} \Leftrightarrow (j, n) = \frac{n}{k}$$

עבור  $j = \frac{n}{k}$  מקבלים קינום. באופן כללי אם:  $j = \frac{n}{k}t$  אז ממילא:  $a^j \in \langle a^{n/k} \rangle$  ומכאן היחידות. □

משפט (מתי מכפלה ישרה של שתי חבורות ציקליות היא חבורה ציקלית):

$$\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm} \Leftrightarrow (n, m) = 1 \quad n, m \in \mathbb{N}$$

הוכחה:

בכיוון  $\Leftarrow$  נגדיר:  $\varphi: \mathbb{Z}_{nm} \rightarrow \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$  ע"י:  $\varphi(x \pmod{nm}) = (x \pmod{n}, x \pmod{m})$ .

כיוון ש:  $(n, m) = 1$  תכונת העל וחח"ע נובעות ממשפט השאריות הסיני. נראה שימור פעולה:

$$\begin{aligned} \varphi((x+y) \pmod{nm}) &= ((x+y) \pmod{n}, (x+y) \pmod{m}) \\ &= (x \pmod{n}, x \pmod{m}) + (y \pmod{n}, y \pmod{m}) \\ &= \varphi(x \pmod{nm}) + \varphi(y \pmod{nm}) \end{aligned}$$

מכאן שזהו איזומורפיזם.

בכיוון  $\Rightarrow$ : נתון כי:  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$  ציקלית, כלומר:  $o((a, b)) = nm$ .  $\exists (a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ :

$$(a, b)^{[n, m]} = ([n, m]a, [n, m]b) = (nu, mv) = (0, 0)$$

אם כן:  $nm = o((a, b)) \leq [n, m]$  אבל זה יתכן רק כאשר:  $nm = [n, m]$  ומכאן ש:  $(n, m) = 1$ . □