

## קורס תורת הקבוצות – סתיו תשס"ה

### פרק ב': קבוצות סופיות ומבנה מבנה (גרסה 2, 23.10.2004)

- 27. הגדרה.** אנו אומרים שהקבוצה  $A$  **שווה עצמה** לקבוצה  $B$  ואנו מותבים  $A \approx B$  אם קיימת  $F : A \rightarrow B$  שהיא חד-חד ערכית ועל  $B$ .  
יחס זה מאפשר לנו לומר متى יש לשתי קבוצות שונות "אותו מספר" של איברים למרות שאיננו יודעים "לספר" את איבריהם, כמו במקרה של קבוצות סופיות.
- 28. משפט.**יחס שוויון העצמה  $\approx$  הוא יחס שקילות, כמו למשל רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי. נובע מ-26.]
- 28.1. משפט.** אם  $A \approx B$  אז גם  $P(A) \approx P(B)$ .
- הוכחה.** תהי  $F$  העתקה חד-חד ערך  $A \rightarrow B$ .  $P(A) = F[Y] = P(F(Y)) = P(B)$  היא העתקה חד-חד ערך  $P(B)$  על  $P(A)$ .
- המספרים הטבעיים.** נתיחס במספרים הטבעיים כידועים לנו, כולל יחס הסדר שלהם, הוכחה באינדוקציה, פעולות החשבון בהםם, והגדרת פונקציות עליהם ברקורסיה. מאוחר יותר נגידר את המספרים הטבעיים ונטפל לפחות חלק מן הדברים בהם אנו משתמשים עתה.
- האותיות  $k, l, m, n$  יסמננו תמיד מספרים טבעיים אלא אם נאמר אחרת, בפרטן או במשמעותם.
- 29. הגדרה.** א.  $\{m \mid m \in N, m < n\}$ .  
 ב.  $\{-N \in n, \text{אנו אומרים כי קבוצה } A \text{ היא בת } n \text{ איברים אם } A \approx N_n\}$ .  
 ג. קבוצה  $A$  נקראת **סופית** אם היא בת  $n$  איברים  $-N \in n$  כלשהו.  
 ד. קבוצה שאינה סופית נקראת **אינסופית**.
- 30. מסקנות.** א. אם  $A$  קבוצה בת  $n$  איברים אז קבוצה  $B$  גם היא בת  $n$  איברים אם  $A \approx B$ .  
 ב. קבוצה שווה עצמה לקבוצה סופית גם היא סופית.  
 ג. קבוצה שווה עצמה לקבוצה אינסופית גם היא אינסופית.
- 31. משפט.**  $N_n$  אינה שווה עצמה לאף קבוצה חילקית ממש שלה.  
הוכחה. באינדוקציה על  $n$ . ל-0 זה מיידי. ל- $n+1$  תהי  $F$  העתקה חד-חד ערכית של  $N_{n+1}$  על  $A$  שבה  $N_n$  נבנה העתקה חד-חד ערכית  $G$  של  $N_n$  על קבוצה חילקית ממש לה, בנגד להנחה האינדוקציה. אם  $A \notin n$  או אם  $n = F(n)$  נקבע  $F(n) \cap N_n = \emptyset$ , ולאחר מכן  $G = F \setminus \{(F^{-1}(n), n)\} \cup \{\langle F^{-1}(n), F(n) \rangle, \langle F^{-1}(n), n \rangle\}$ .
- 32. מסקנות.** א. קבוצה סופית אינה שווה עצמה לאף קבוצה חילקית ממש שלה.  
 ב. אם קבוצה היא שווה עצמה לקבוצה חילקית לה אז היא אינסופית.  
 ג.  $-n \neq N_n$  ו-  $N_m$  אינן שוות עצמה.  
 ד. כל קבוצה סופית היא בת  $n$  איברים  $-N \in n$  יחיד.  
 ה.  $N$  היא אינסופית.
- הוכחה ה'. הוכחה אחרת: אם  $N \approx N_n$  או מכיוון ש-  $N_n \subsetneq N$  זה סותר את א'.
- הוכחה שנייה:  $F$  שתחומה  $N$  הנתונה ע"י  $F(x) = x + 1$  היא העתקה חד-חד ערך  $N$  על קבוצת הטבעיים החילקיים החלקיים ממש  $-N$ .
- 33. משפט.** א. אם  $A$  היא קבוצה בת  $n$  איברים ו-  $A \notin n$  הינה קבוצה בת  $n+1$  איברים.  
 ב. אם  $A$  ו-  $B$  הן קבוצות סופיות (לאו דווקא זרות) או  $B \subseteq A$  גם הינה סופית. באינדוקציה על מספר איברי  $B$ .
- 34. משפט.** קבוצה  $A$  חילקית  $-N_n$  היא קבוצה בת  $m$  איברים  $-n \leq m$  כלשהו, ו-  $n < m$  אם  $N_n \not\subseteq N_m$ .  
הוכחה. באינדוקציה על  $n$ . ל- $n+1$  תהי  $N_n \cap B = A \cup \{n\}$  או  $A = B$ . השטמש בהנחה האינדוקציה על  $B$  וב-33'.

.35. **מסקנות.** א. קבוצה חיליקת לקבוצה סופית היא סופית.

ב. קבוצה המקיים קבוצה אינסופית היא אינסופית.

.36. **הגדה.** קבוצה  $A$  נקראת **בת מניה** אם היא שווה עצמה ל- $N$ .

.37. **משפט.** קבוצת המספרים השלמים  $Z$  היא בת מניה.

**הוכחה.** תהי  $F$  פונקציה על  $N$  המוגדרת ע"י  $F(n) = -(n+1)/2$  ל- $n$  זוגי ו-  $F(n) = n/2$  ל- $n$  איוגני.  $F$  היא העתקה חד"ע של  $N$  על  $Z$ .

.38. **משפט.** א.  $N$  היא בת מניה.

ב. כל קבוצה בת מניה היא אינסופית.

ג. כל שתי קבוצות בנות מניה הן שותות עצמה.

ד. לכל  $N \in n$  הקבוצה  $N \setminus N_n = \{m \mid m \geq n\}$  היא בת מניה.

ה. אם  $A$  קבוצה בת מניה אז  $\{x \in A \mid x \text{ בת מניה}\}$ .

ו. אחד של קבוצה בת מניה  $A$  וקבוצה סופית  $B$  הוא קבוצה בת מניה.

ז. קבוצת הטבעיים הזוגיים וקבוצת הטבעיים האיזוגיים הן בנות מניה.

ח. אחד של שתי קבוצות בנות מניה זרות הוא קבוצה בת מניה. יותר מאוחר נראה שתנאי הזרות מיותר.

**הוכחה.** ו. הוכת באינדוקציה על מספר איברי  $B$ , תוך שימוש בה' או השתמש בכך ש-  $B \cup A$  שווה לאחד

של הקבוצות הזרות  $A$  ו-  $B \setminus A$  והשתמש ב-35א' וב-ד'.

.38.1 **משפט.** אם  $A \subsetneq B$  אז יש ל- $A$  קבוצה חיליקת בת מניה.

**הוכחה.** תהי  $F$  העתקה חד"ע של  $A$  על  $B$ , וכי  $G : N \rightarrow A$  נגידיר ברקורסיה  $G(0) = a$ . נגידיר  $G(n+1) = F(G(n))$ .

ונכיח כי  $G$  היא חד"ע ולכן  $\text{Range } G$  היא קבוצה בת מניה. כדי להוכיח

כי אם  $k < l$  אז  $G(k) \neq G(l)$ , ונעשה זאת באינדוקציה על  $k$ . עבור  $0 \leq k < l$  קיימים  $k'$  ו-  $k''$

כך ש-  $G(k') = G(l-1)$ ,  $G(k'') = G(k')$ , ולכן  $G(k) = G(k'')$ . עבור  $l > 0$  קיימים  $k'$  ו-  $k''$  לפי הנחת האינדוקציה,

כך ש-  $G(k) = G(k'')$ , ומכיון ש-  $G(k'') = G(l-1)$  אז  $G(k) \neq G(l-1)$ .

.39. **משפט.**  $N \times N$  היא קבוצה בת מניה.

**הוכחה.** ספירת איברי  $N \times N$  לאורך האלכסוניים בשרג הנקודות  $N \times N$  במישור הקרטזי נותרת לנקודה

$k, l$  את המספר  $(k+l+1)(k+l)/2 + k$ . בדיקה ישירה מראה שהפונקציה

$F(k, l) = (k+l+1)(k+l)/2 + k$  היא העתקה חד"ע של  $N \times N$  על  $N$ .

.40. **מסקנה.** אם  $A$  ו-  $B$  הן בנות מניה גם  $A \times B$  היא בת מניה.

.41. **משפט.** אם  $A$  היא קבוצה חיליקת לא חסומה של  $N$  אז  $A$  בת מניה.

**הוכחה.** נגידיר ברקורסיה פונקציה  $F$  על  $N$  כלהלן.  $F(0)$  הוא האיבר המזערני של  $A$ .

האיבר המזערני ב- $A$ -הגודל מ- $F(n)$ . יש איבר כזה כי  $A$  אינה חסומה. בזרור כי  $F : N \rightarrow A$  כדי להוכיח

כי  $F$  היא על  $A$  מוכחים באינדוקציה על  $n$  כי  $\{F(0), \dots, F(n)\} = \{F(0), \dots, F(n-1)\} \cup \{x \mid x \leq F(n)\}$ .

.42. **מסקנות.** א. כל קבוצה חיליקת ל- $N$  היא סופית אם היא חסומה, ובת מניה אם אינה חסומה.

ב. קבוצה חיליקת של קבוצה בת מניה היא סופית או בת מניה.

ג. אם  $A$  ו-  $B$  הן בנות מניה גם  $A \cup B$  בת מניה.

ד. אם  $C \cap A$  ו-  $C \cap B$  היא סופית או בת מניה גם  $A \cup B \cap C$ .

ה. לפונקציה  $F$ , אם  $\text{Dom } F$  קבוצה בת מניה אז  $\text{Range}(F)$  היא קבוצה סופית או בת מניה.

**הוכחה.** ג.  $C \cap A$  היא האחד של הקבוצות הזרות  $A$  ו-  $B \setminus A$ .  $B \setminus A$  הינו, לפי ב', סופית או בת מניה.

כעת השתמש ב-38ו' ו-38ח'.

ה. אפשר להניח  $\text{Dom } F = N$ . נגידיר פונקציה  $G$  שתחומה  $\text{Range } F$  וככך שלכל  $y \in \text{Range } F$

הו המספר הטבעי המזערני  $n$  כך ש-  $y = F(n)$ .  $F$  היא העתקה חד"ע של קבוצה

חליקת  $N$ .

43. **משפט.** קבוצת המספרים הרציונליים  $Q$  היא בת מניה.  
 הוכחה. תהי  $F : Q \rightarrow Z$  הפונקציה כך שלכל מספר רציוני  $z = \langle k, l \rangle$  הימן ש-  $k$  ו-  $l$  הם המספרים הטבעיים היחידים כך ש-  $\frac{k}{l} = z$ ,  $k > 0$  ו-  $l > 0$ .  $F$  היא חד"ע ולכן  $Q$  שותה עצמה ל- Range  $F$ . Range  $F$  החקיקת  $N \times N$ . אינה סופית כי  $N \subseteq Q$  ולכן  $Q$  היא בת מניה.

44. **הגדלה.** א. בשם  $n$ -יה, או  $n$ -יה סדורה, נקרא לפונקציה שתחומה  $N_n$ . בשם רכיבי  $n$ -יה  $x$  נקרא לערכיהם  $(n-1, x), (x, n), \dots, (x, 0)$ , שנשנים גם ב-  $x_0, \dots, x_{n-1}$ .  $n$ -יה של רכיביה הם איברים של  $A$  נקראת  $n$ -יה של איברי  $A$ . לקבוצה  $A$  נסמן ב-  $A^n$  את קבוצת  $n$ -יות של איברי  $A$ .  
 מושג ה-2-יה אינו זהה למושג הזוג הסדורי, כי ה-2-יה שרכיביה הם  $x$  ו-  $y$  היא  $\{0, x\}, \{1, y\}$  והזוג הסדור עם אותם רכיבים הוא  $\{x, y\}$ . עם זאת ה-2-יה ממלאת אחר תכונת הזוג הסדורי (16) ולכן היא יכולה לשמש במקומות הזוג הסדורי, ומכאן ואילך לא נבחין בין הזוג הסדורי  $\{x, y\}$  לבין ה-2-יה  $\{0, x\}, \{1, y\}$ .  
 נשים לב שינוי בבדיקה 0-יה אחת  $\langle \rangle$  שהיא הקבוצה הריקה. פעמים רבות גם לא נבחין בין העצם  $x$  לבין ה-1-יה  $\langle x \rangle$ .

ב. את ה- $n$ -יה שרכיביה, לפי הסדר הם  $x_{n-1}, \dots, x_0, \dots, x_0$ , נסמן ב-  $\langle x_{n-1}, \dots, x_0 \rangle$ . לאור מה שנאמר ב-א', הדzo-משמעות של סימון זה כאשר  $2 = n$  אינה צריכה להפריע.  
 ג. **סידרה סופית** זו את  $n$ -יה עבור  $N \in n$  ככלו. ל- $n$  נקרא בשם **אורך** הסידרה. סידרה סופית של איברי  $A$  זאת סידרה סופית שכל רכיביה הם איברי  $A$ .

ד. לכל פונקציה  $F$  1- $n$ -יה  $\langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle$  נכתב  $F(x_0, \dots, x_{n-1})$  עבור  $\langle \rangle$ .

45. **משפט.** א.  $\langle \rangle < n$  קבוצת  $n$ -יות של איברי קבוצה בת מניה היא בת מניה.  
 ב. קבוצת כל הסדרות הסופיות של איברי קבוצה בת מניה היא בת מניה.  
 הוכחה. א. תהי  $A$  בת מניה. לפי 40 קיימת העתקה חד"ע  $P$  של  $A \times A$  על  $A$ . נגדיר, עבור  $0 < n$  את הפונקציה  $P_n$  ברקורסיה על  $n$  כפונקציה שתחומה  $A^n$  ע"י  $x = P_1(\langle x \rangle)$   
 $\vdots$   $P_{n+1}(x_0, \dots, x_n) = P(P_n(x_0, \dots, x_{n-1}), x_n)$ . באינדוקציה על  $n$  מוכיחים מי  $P_n$  היא העתקה חד"ע של  $A^n$  על  $A$ .

ב. דע להוכיח את המשפט עבור  $N = A$ . תהי  $Q$  הפונקציה על קבוצת הסדרות הסופיות  $N^*$  של איברי  $N$  הנתונה ע"י  $0 = \langle \rangle, Q(x) = P(n-1, P_n(x)) + 1$   $n \geq 1$  עם  $x$  1-יה.  $Q$  היא העתקה חד"ע של  $N^*$  על  $N$ .

הוכחה אחרת, המסתמכת הרבה יותר על התכונות של הפעולות על המספרים הטבעיים, היא להגדיר פונקציה חד"ע  $F$  מ-  $N^*$  ל-  $Tzuk N$  ע"י  $p_0^{x_0+1} p_1^{x_1+1} \dots p_{n-1}^{x_{n-1}+1} = F(x_0, \dots, x_{n-1})$ , הימן ש-  $p_k$  הוא המספר הראשוני ה-  $k+1$ .

46. **משפט.** קבוצת המספרים האלגבריים היא בת מניה.  
 הוכחה. כל מספר אלגברי הוא שורש של פולינום  $p$  עם מקדמים שלמים ממעלה 0  $> n$  ככלו. ל- $p$  יש לכל היותר  $n$  שורשים, שנມנו את מספרם ב-  $m_p$ . נסדר אותם בסדר שיטתי לשלחו (למשל, לפי הסדר של הרכיב המשני שלהם, ואת השורשים עם אותו רכיב ממשי נסדר לפי הרכיב הדימוני) ותהי  $f_p$  הפונקציה המעתיקת את  $\{1, 0, \dots, m_p - 1\}$  על קבוצת שורשי  $p$  לפי הסדר שלהם. תהי  $W$  קבוצת הזוגות  $\langle a, k \rangle$  הימן ש-  $a$  היא סידרה באורך  $< 1$  של מספרים שלמים שרכיבה הראשון אינו 0 ו-  $k$  מספר טבעי קטן ממספר השורשים של הפולינום שסדרת מקדמוני היא  $a$ . תהי  $F$  הפונקציה שתחומה  $W$  ושלכל  $W \in W$  הימן  $F(a, k) = f_p(k)$  הוא השורש ה-  $k$ -י של הפולינום  $p$  שסדרת מקדמוני היא  $a$ , כלומר  $F(a, k) = f_p(k)$ .  
 העתקה של  $W$  על קבוצת המספרים האלגבריים.  $N \times Z^* \subseteq Z^*$ , הימן ש-  $Z^*$  היא קבוצת כל הסדרות של המספרים השלמים.  $N \times Z^*$  היא בת מניה, לפי 37, 45, 40. ברור ש-  $W$  אינה סופית ולכן  $W$  היא בת מניה. לפי 24ה' קבוצת המספרים האלגבריים היא סופית או בת מניה, אולם היא אינה סופית כי היא

מקיפה את  $N$ .