

קורס תורת הקבוצות – אביב תש"ס

פרק ה' : אקסימוט הבחירה (גרסה 1, 21.5.2000)

98. **משפט.** אם A קבוצה אינסופית אז לכל $N \in \mathbb{N}$ $n \in A$ $\exists N_n \subseteq A$ הוכחתה. באינדוקציה על n . עבור $0 = n$ הפונקציה הריקה \emptyset היא העתקה חח"ע של $\emptyset = N_0$ לתוך A . נניח, בהינתן אינדוקציה, שקיימת העתקה חח"ע $f : N_n \rightarrow A$. מכיוון ש- A -אינסופית f אינה על A וכי $N_{n+1} = N_n \cup \{\langle n, f \rangle\} \subseteq A \setminus \text{Range}(f)$, אז הפונקציה $\langle n, f \rangle$ של $t \in A$ הוכחתה חח"ע של $N_{n+1} = N_n \cup \{\langle n, f \rangle\}$, ולכן $\exists N_{n+1} \subseteq A$.

99. **האם לכל קבוצה אינסופית יש תת-קבוצה בת מניה?** ננסה להוכיח זאת ע"י חיקוי הוכחת המשפט הקודם. תהי A קבוצה אינסופית. נגדיר ברקורסיה פונקציה F כדלקמן. מכיוון ש- A -אינסופית היא אינה ריקה, ולכן יש בה איבר a , ונגיד $a = F(0)$. עבור $n > 0$ הוכחתה של $F(n) = \{F(0), F(1), \dots, F(n-1)\}$ על $B_n = \{F(0), F(1), \dots, F(n-1)\}$. כאמור, כפי שקל לראות, B_n סופית בעוד A אינסופית. לכן נkeh ל-(n) איבר כלשהו של B_n . $A \setminus B_n$ קל מאד לראות כי F זאת היא חח"ע ולכן היא העתקה חח"ע של N על $\text{Range}(F)$, ו- $\text{Range}(F)$ היא תת-קבוצה בת מניה של A .

הוכחה שהבאוינו אינה הוכחה כי מאקסימוט תורת הקבוצות אי אפשר להוכיח קיום פונקציה F כפי "הגדרנו". הפונקציות שאפשר להוכיח בתורת הקבוצות את קיומן הן פונקציות המוגדרות בהגדרה תיクנית, ראה 24, כי את הפונקציות הללו אנו יכולים להביע בשפה. בנוסף על פונקציות המוגדרות בהגדרה תיクנית יש לנו גם פונקציות המוגדרות ברקורסיה על המספרים הטבעיים. במקרה זה אין לנו אקסימוט תרגום הגדרה ברקורסיה האומרת שקיימת פונקציה F המקיים את דרישות הרקורסיה, אלא שאפשר לתרגם הגדרה בהגדרה תיクנית, ובברור ידוע לנו שהגדרה תיクנית קובעת פונקציה. כדי שהפונקציה F ב"הוכחה" שהבאוינו תהיה אמונה מוגדרת ברקורסיה דורש שבהגדולה $F(n)$ ייקבע באופן ייחיד. מה שעשינו כאן הוא שאנו ש- (n) הוא איבר כלשהו של $B_n \setminus A$ וזה אינו קבוע איבר מסוים כי כל איבר של $A \setminus B_n$ עונה על דרישת זאת, ומכוון ש- F היא פונקציה ל- $F(n)$ צריך להיות ערך ייחיד.

100. בדיעו שערכנו עד עתה התערבבה השאלה של הגדרת פונקציה שאינה מצבעה על איברים מסוימים עם השאלה של הגדרה ברקורסיה. כדי לראות את הבעה באופן ישיר נתבונן בדוגמה הבאה. תהי F סידרה של זוגות נעלים, כלומר לכל n $F(n)$ הוא זוג נעלים. אנו רוצים בפונקציה B שתחומה N הבוחרת נעל מכל זוג נעלים שבטוחה F . קל מאד להגיע לפונקציה זאת; נגיד לכל $n \in N$

$$\text{הנעל הימנית שבזוג } B(n) = F(n)$$

זאת היא הגדרה תיクנית כמו ב-24 וכמובן שקיימת פונקציה זאת. בעת תהי G סידרה אינסופית של זוגות גרבאים, ואנו מעוניינים בפונקציה C שתחומה N הבוחרת גוב מכל זוג גרבאים שבטוחה G . הדגישה של לכל $n \in N$ $C(n) \in G(n)$ היא תנאי שהוא רוצים שהפונקציה C תקיים אבל אינה הגדרה של C , ולא נראה לעין כל הגדרה לפונקציה זאת.

מה קורה אם במקום סידרה אינסופית של זוגות גרבאים יש לנו סידרה בת שלושה זוגות גרבאים, כלומר G היא פונקציה שתחומה N_3 ? במקרה זה אנו יכולים, כפי שנראה, להוכיח קיום פונקציה C כנדרש, גם אם איננו יכולים להציג על פונקציה מסוימת זאת. נניח כי $a \in G(0)$, $b \in G(1)$, $c \in G(2)$ ו- $b \in G(1)$, $a \in G(2)$. תהי C הפונקציה המוגדרת ע"י ההגדרה המפורשת $C(0) = a$, $C(1) = b$, $C(2) = c$. כך הוכחנו שלכל $n \in N_2$ $C(n) \in G(n)$. אולם מכיוון שכל אחת מהקבוצות $G(0)$, $G(1)$ ו- $G(2)$ היא קבוצה בת שתי גרבאים היא אינה ריקה וקיים $a, b, c \in G(0)$ כך $C(n) \in G(n)$ לכל $n \in N_2$. פונקציה C זאת הוגדרה במדויק, וכך במאמרם a, b, c במאמרם a, b, c .

אם את מה שעשינו זה עתה לפונקציה G שתחומה N_2 אנו יכולים לעשות לפונקציה G שתחומה N ? אם נחקה את הוכחה ל- N_2 נאמר כך: יהיו $a_0 \in G(0)$, $a_1 \in G(1)$, ..., $a_k \in G(k)$, וכן הלאה יהיו $a_k \in G(n)$ לכל מספר טבעי k , וכן נגיד במדויק את C שתחומה N ע"י $C(n) = a_n$, ויתקיים $C(n) \in G(n)$ לכל $n \in N$. בקדرش. במקורה זו נשאלת השאלה למה אנו מתוכונים כאשר אנו כתובים a_k . אם אנו מתוכונים ש- a היא פונקציה על הטבעיים כך שלכל $k \in N$ $a_k \in G(k)$ אז אנו מניחים את מה שאנו רוצים להוכיח, בשינוי שם הפונקציה מ- C ל- a . אם אנו מתוכונים לכך ש- a_0, a_1, a_2, \dots הם סימנים נפרדים אז כדי למתוב את ההנחות $a_0 \in G(0), a_1 \in G(1)$, וכן הלאה, עלינו להשתמש בביטוי אינסופי בעוד שפתחנו הנה סופית. לכן אם אנו רוצים, למשל, לקבל פונקציה C כך שלכל $n \in N$ $C(n) = a_n$ תהיה נרבה אחת מתוך זוג הגורבים (n, G) , עלינו להוסיף אקסיומה האומרת שקיימות פונקציות כאלה.

101. **הגדה.** לקבוצה A , פונקציה **פונקציית בחירה** על A אם לכל $X \in A$ יש קבוצה לא ריקה $C(X) \in X$ שהיא

102. **אקסימות הבחירה.** לכל קבוצה A קיימת פונקציה בחירה C שתחומה A .
במשפטים בהם נשתמש באקסימות הבחירה נכתבו (אה"ב) אחרי המילה "משפט".

103. **משפט (ה"ב).** לכל קבוצה אינסופית A יש תת-קבוצה בת מניה.

הוכחה. תהי C פונקציה בתחום A . נגיד ברקורסיה $F : N \rightarrow A$ כלהלן.
 (\exists) עבור $n = 0$ זה אומר $F(0) = C(A \setminus \{F(0), F(1), \dots, F(n-1)\})$.
 $\forall n \in A$ איבר של A השונה מ- $F(0), F(1), \dots, F(n-1)$ והפונקציה F היא חד-ע. היא כפופה בת-
 מניה והיא חילקוותי ל- A .

104. **מסקנה (אה"ב).** א) הינה האינסוף המזערני במובן שלכל מונה אינסופי a קיים $a \leq 0$.
 105. **משפט (אה"ב).** אם $F : A \rightarrow B$ אז קיימות תת-קבוצה D של A כך ש- $D \nmid F$ היה העתקה
 חח"ע של D על B , ולכן $|B| \leq |A|$.

הוכחה. תהי C פונקציה בחירה שתחומה $P(A)$. תהי
 $D = \{x \in A \mid x = C(\{y \in A \mid F(y) = F(x)\})\}$
 $\forall x, z \in D \exists y \in A \text{ מכיון ש- } F(z) = F(x) \text{ ו- } F(y) = F(x) \text{ מכיון ש- } x = C(\{y \in A \mid F(y) = F(x)\})$
 $\forall x, z \in D \exists y \in A \text{ מכיון ש- } F(z) = F(x) \text{ ו- } F(y) = F(x) \text{ מכיון ש- } z = C(\{y \in A \mid F(y) = F(x)\})$
 $\forall x, z \in D \exists y \in A \text{ מכיון ש- } F(z) = F(x) \text{ ו- } F(y) = F(x) \text{ מכיון ש- } x = C(\{y \in A \mid F(y) = F(x)\})$

כדי להוכיח ש- $D \setminus F$ היא על B נמצא $x \in D$ כך $F(x) = u$. נסמן $(\{y \in A \mid F(y) = u\})$ ב- C . מכיוון ש- F היא על B אז $\{y \in A \mid F(y) = u\}$ לא ריקה. לכן, לפי הגדרות, x , הוא איבר שלה, כלומר $x \in C$. מכיוון נקבע $(\{y \in A \mid F(y) = F(x)\}) = C$, אז $F(x) = F(F(x))$. לפיה הגדרת F הובנתה בזיהוי $x \in D$ עם $F(x)$.

106. **משפט אה"ב.** תהי A קבוצה סופית או בת מניה שכל איבריה קבוצות סופיות או בנות מניה או A היא פוינית או רבת מניות

הוכחה. תהי W קבוצת כל הפונקציות מקבוצות N_n או N על איברים של A . לכל $X \in A$ תהי T_X קבוצת כל הפונקציות החח"ע שתחומרו N_n או N ושהן על X . היא קבוצה סופית או בת מניה ולכן ישנן פונקציות כאלה ו- T_X אינה ריקה. לכן $C(T_X) \in T_X$, כלומר $C(T_X) \in \text{Range}(H)$. הטענה ש- $C(T_X) = F(X)$ מושג בדרכו ש- $C(T_X) \subseteq F(X)$ ונגדיר $\{k \mid k \in \text{Dom}(F(X)) \wedge l \in \text{Dom}(F(X(k)))\} = B$. בזרור כי $B \subseteq N \times N$ ו- $B \subseteq \text{Dom}(F(X))$. נסמן $H(k, l) = F(X(k))(l)$. נגדר את הפונקציה H שתחומה B ע"י $H(k, l) = F(X(k))(l)$. נראה כי $H(k, l) \in C(T_X)$. אם $(k, l) \in B$ אז $k \in \text{Dom}(F(X))$ ו- $l \in \text{Dom}(F(X(k)))$. הטענה ש- $H(k, l) \in C(T_X)$ מושגת באמצעות הטענה ש- $C(T_X) \subseteq F(X)$.

$l \in \text{Dom}(F(J(k)))$ והוא העתקה על $Z = J(k)$, ולכן קיימים $t \in Z \in A$ כך ש- $t = F(J(k))$ ו- $Z = J(k) \subseteq \text{Range}(H(l))$. לפי 105 $|B| \leq |A_0| \leq |\cup A|$. בעזרת אקסiomת הבחירה אנו יכולים גם להגיד פועלות חיבור וכפל אינסופיות, כפי שנראה. תחילה נעשה מספר הוכנות לכך.

70. **משפט(אה"ב).** לכל קבוצה W של מונחים קיים חסם מלעיל, כלומר מונה b כך שלכל $W \in a$ קיים $b \geq a$ המשפט יוכת בפרק מאוחר יותר.

70. **лемה(אה"ב).** א. לכל קבוצה W של מונחים קיימת פונקציה J שתחומה W כך שלכל $W \in a$ היא קבוצה שעוצמתה a .

ב. לכל פונקציה R שערכיה הם מונחים קיימת פונקציה H כך שלכל $x \in \text{Dom}(R)$ היא קבוצה שעוצמתה $R(x)$, ולכל $x, y \in \text{Dom}(R)$ אם $y \neq x$ אז הקבוצות $R(x)$ ו- $R(y)$ זרות.

ג. לכל שתי פונקציות J_1 ו- J_2 כמו ב-א' קיימת פונקציה H שתחומה W וכך שלכל $a \in W$ היא העתקה hh'' של $J_1(a)$ על $J_2(a)$.

הוכחה. א. לפי 107 קיים חסם מלעיל b של W , ותהי B קבוצה שעוצמתה b . תהי C פונקציה בחירה על $P(B)$. נגידר את J ע"י $J(a) = C(\{A \subseteq B \mid |A| = a\})$ לכל $a \in W$. עבור $a \in W$ הקבוצה $\{A \subseteq B \mid |A| = a\}$ אינה ריקה, לפי 67א', ולכן $J(a)$ הוא איבר שלה וקיים $a = |J(a)|$.

ב. תהי J פונקציה כמו ב-א' עבור W זאת. נגידר את H שתחומה $W = \text{Range}(R)$ ע"י $H(x) = \{x\} \times J(R(x))$.

ג. תהי T הפונקציה שתחומה W כך שלכל $a \in W$ היא קבוצת כל העתקות hh'' של $J_1(a)$ על $J_2(a)$. מכיוון ש- $|J_1(a)| = a = |J_2(a)|$ לכה $T(a) \in \text{Range}(T)$ אינה ריקה. תהי C פונקציה בחירה על $T(a)$ ונגידר, לכל $a \in W$, $H(a) = C(T(a))$, $a \in J_1(a)$ על $J_2(a)$.

70. **הדרה(אה"ב).** יהיו a_i , עבור $i \in I$, מונחים. נגידר את סטםם העוצמת הקבוצה $\sum_{i \in I} A_i$.

היכן שלכל $i \in I$ היא קבוצה שעוצמתה A_i , ול- $A_i \cap A_j = \emptyset$ שונים $i, j \in I$.

לפי 801ב' קיימת פונקציה A כזאת, והסכום מוגדר היטב כי אם נחליף את הקבוצות A_i בקבוצות B_i המקיימות אותן דרישות אז לפי 801ג' קיימת פונקציה H שתחומה I כך שלכל $i \in I$ היא העתקה hh'' של A_i על B_i ולכן, מכיוון שהקבוצות A_i , B_i , וכן הקבוצות $\bigcup_{i \in I} H(i)$ הן הדדיות לכה $\bigcup_{i \in I} H(i)$ היא העתקה hh'' של הסטםם העוצמת $\sum_{i \in I} B_i$, והערך של הסטםם אינו משתנה.

110. **משפט.** כשותחים מונה a עם עצמו ומספר המוחברים הוא b אז הסטםם הוא $a \cdot b$. הוכחה. תהיינה A, I קבוצות שעוצמותיהן a, b . יהי $A_i = A \times \{i\}$ ו- $a_i = a = |A_i|$ לכל $i \in I$. ברור כי $\bigcup_{i \in I} A_i = A \times I$ ועבור i , a_i שונים ה- A_i -ים זרים. כמובן $\bigcup_{i \in I} A_i = A \times I$ וכאן $\sum_{i \in I} a_i = |\bigcup_{i \in I} A_i| = |A \times I| = a \cdot b$.

111. **הדרה.** תהיינה A_i קבוצות, ל- $i \in I$. **המכפלה הקרטזית** $\prod_{i \in I} A_i$ מוגדרת כקבוצת כל הפונקציות f שתחומן I והמקיימות, לכל $i \in I$, $f(i) \in A_i$.

112. **лемה.** תהיינה A, B, H פונקציות שתחומו I כך שלכל $i \in I$ H_i היא העתקה hh'' של A_i על B_i . קיימת העתקה hh'' של J של $\times_{i \in I} A_i$ על $\times_{i \in I} B_i$. הוכחה. ל- $i \in I$ נkeh את $j(F)$ להיות הפונקציה g שתחומה I וכך שלכל $i \in I$ $g(i) = H(i)(f(i))$.

113. **הדרה(אה"ב).** יהיו a_i , עבור $i \in I$, מונחים. נגידר את מכפלתם $\prod_{i \in I} a_i$ העוצמת הקבוצה $\bigcup_{i \in I} A_i$.

לפי 810ב' קיימת פונקציה A כזאת, והסכום מוגדר היטב כי אם נחליף את הקבוצות A_i בקבוצות B_i המקיים אותן דרישות אז לפי 810ג' קיימת פונקציה H שתחומרה I כך שלכל $i \in I$ (i היא העתקה חת"ע של A_i על B_i ולפי 112 קיימת העתקה חת"ע של $\times_{i \in I} A_i$ על $\times_{i \in I} B_i$, והערך של המכפלה אינה משתנה).

114. **משפט.** כשהמכפילים מונחים a עם עצמו ומספר המכפילים הוא b אז המכפלה היא a^b .
הוכחה. תהיינה A, I קבוצות שעוצמותיהן a, b . יהיו $A_i = A - a_i$ לכל $i \in I$. ברור כי $\prod_{i \in I} a = |\times_{i \in I} A_i| = |{}^I A| = a^b$ ולפנ' כמובן לכל $i \in I$ $|A_i| = |A| = a = a_i$.