

"ונחלתם אותה איש כאחיו" (יחזקאל מ"א 14)

חלוקה הוגנת עם שיתוף מינימלי Fair Division with Minimal Sharing

אראל סגל-הלוי



איך "חותכים" חפץ בדיד?

החפץ שצריך "לחתוך" נשאר בבעלות משותפת.

לא קל, אבל בדרך-כלל אפשרי:

- ילדים - משמורת משותפת;
- דירת מגורים – השכרה וחלוקת הרווחים;
- דירת נופש, רכב – שימוש בזמנים שונים;
- משרדי ממשלה – רוטציה או פיצול;
- פשרה יצירתית כלשהי.

המטרה: למצוא חלוקה הוגנת ויעילה עם
הכי מעט שיתופים שאפשר.

חלוקת חפצים בין שני אנשים

נתונים:

- שני שחקנים.
- m חפצים (או נושאים שיש עליהם מחלוקת).
- כל שחקן מייחס ערך באחוזים לכל חפץ (סכום הערכים = 100).
- האתגר – להחליט מי יקבל כל חפץ כך ש:
- החלוקה תהיה פרופורציונלית וללא קנאה.
- החלוקה תהיה יעילה פארטו.
- נצטרך לחתוך (לשתף) חפץ אחד לכל היותר.

אלגוריתם "המנצח המתוקן" (Adjusted Winner) Brams and Taylor, 1996

א. סדר חפצים בסדר עולה של יחס הערכים:

ערך-עבור-שחקן-א / ערך-עבור-שחקן-ב.

ב. אתחול: תן את כל החפצים לשחקן א.

ג. העבר חפצים לשחקן ב לפי הסדר, עד ש:

(1) סכום הערכים של א שווה לסכום של ב, או -

(2) יש חפץ אחד שאם "נחתוך" אותו הסכום ישתווה.

ראו גליון אלקטרוני מצורף winner.ods.

חלוקה מסודרת

“המנצח המתוקן” מחזיר תמיד **חלוקה מסודרת**:

הגדרה: **חלוקה מסודרת** = יחסי-הערכים של החפצים בסל של שחקן ב קטנים או שווים ליחסי-הערכים של החפצים בסל של שחקן א.

משפט: כל חלוקה מסודרת בין שני שחקנים היא יעילה־פארטו.

הוכחה: בחלוקה מסודרת קיים מספר r , כך ש:

- שחקן א מקבל חפצים עם יחס־ערכים $r \leq$.

- שחקן ב מקבל חפצים עם יחס־ערכים $r \geq$,

- \leq

חלוקה מסודרת [המשך]

המשך הוכחה: נגדיר, עבור כל חפץ:

• $va =$ הערך לשחקן א;

• $vb =$ הערך לשחקן ב;

• $vc = r * vb$ = הערך לשחקן ב כפול r .

לפי הגדרת חלוקה מסודרת:

לחפצים בסל של שחקן א: $va \geq vc \rightarrow va/vb \geq r$

לחפצים בסל של שחקן ב: $vc \geq va \rightarrow va/vb \leq r$

מכאן, שהחלוקה הסופית ממקסמת את הסכום:

$$vc + va = r * vb + va$$

וכל חלוקה הממקסמת סכום של פונקציה עולה כלשהי של הערכים, היא יעילה־פארטו. ***

אלגוריתם "המנצח המתוקן"

משפט: "המנצח המתוקן" מחזיר תמיד חלוקה יעילה-פארטו, פרופורציונלית, וללא קנאה.

הוכחה:

יעילות-פארטו: כי החלוקה מסודרת.

הוגנות: לשני השותפים סל עם ערך שווה. אילו הערך הזה קטן מ-50, הם היו יכולים להתחלק וזה היה שיפור פארטו – סתירה למשפט הקודם. לכן הערך הוא לפחות 50. לכן החלוקה פרופורציונלית וללא קנאה. ***

שיתוף מינימלי – שני שחקנים

אלגוריתם "המנצח המתוקן" מחזיר חלוקה יעילה והוגנת עם שיתוף של חפץ אחד לכל היותר. **שיתוף זה לא נוח. לכן נעדיף חלוקה יעילה והוגנת בלי שיתוף בכלל, אם אפשר.**

משפט: כל חלוקה יעילה פארטו היא מסודרת.

הוכחת המשפט: נניח בשלילה ששחקן א קיבל את חפץ 1 או חלק ממנו, ושחקן ב קיבל את חפץ 2 או חלק ממנו, ויחס הערכים הוא לא לפי הסדר הנכון:

$$v_{a1} / v_{b1} < v_{a2} / v_{b2}$$

$$v_{a1} / v_{a2} < v_{b1} / v_{b2}$$

$$<==$$

שיתוף מינימלי – שני שחקנים

המשך ההוכחה:

נבחר שני מספרים קטנים מ-1, y ו- z , שהיחס ביניהם נמצא בין היחסים באי־שיוויון הקודם:

$$va1 / va2 < z / y < vb1 / vb2$$

מחפץ z 2 מחפץ 1 משחקן א לשחקן ב, ונעביר y נעביר משחקן ב לשחקן א.

שחקן א הפסיד $y va1$ אבל הרוויח $z va2$, ושחקן ב הפסיד $z vb2$ אבל הרוויח $y vb1$. זה שיפור פארטו, כי:

$$z va2 > y va1 \quad y vb1 > z vb2$$

מכאן, שהחלוקה הלא-מסודרת אינה יעילה-פארטו. ***

שיתוף מינימלי – שני שחקנים

הוכחת המשפט - דוגמה מהקובץ winner.ods, שני החפצים מימין:

נושא:	תכשיטים	אחוזת גריניץ
דונאלד:	15	15
איואנה:	40	25
יחס:	0.375	0.6

נניח שדונאלד קיבל את התכשיטים (חפץ 1) ואיואנה את האחוז (חפץ 2). אז:

$$v_{d1} = 15, v_{d2} = 15, v_{d1}/v_{d2} = 1$$

$$v_{i1} = 40, v_{i2} = 25, v_{i1}/v_{i2} = 1.6$$

נבחר למשל: $z/y = 1.2$; $z = 0.6, y = 0.5$

דונאלד נותן לאיואנה 0.5 מהתכשיטים תמורת 0.6 מהאחוז. הוא מפסיד 7.5 אבל מרויח 9;

איואנה מפסידה 15 אבל מרויחה 20. שיפור פארטו חזק!

שיתוף מינימלי – שני שחקנים

חישוב חלוקה יעילה והוגנת עם מינימום שיתופים:

- אם יחס-הערכים הוא *שונה* לכל חפץ, אז יש רק דרך אחת לסדר את החפצים לפי יחס-הערכים. לכן, יש רק $m+1$ חלוקות יעילות-פארטו בלי שיתופים. אפשר לבדוק את כולן בזמן פולינומיאלי: אם אחת מהן פרופורציונלית – מחזירים אותה; אחרת – מריצים את "המנצח המתוקן".
- אם יש הרבה חפצים עם יחס-ערכים *שווה*, אז בעיית השיתוף המינימלי היא NP-קשה. ניתן לפתור אותה בעזרת חיפוש במרחב המצבים, עם גיזום של חלוקות לא-מסודרות.

שלושה שחקנים ויותר

משפט 1. כשיש n שחקנים, ייתכן שנצטרך $n-1$ שיתופים כדי להשיג חלוקה הוגנת.

הוכחה. ייתכן שיש $n-1$ חפצים זהים.

משפט 2. אם קיימת חלוקה A עם מספר שיתופים כלשהו, אז קיימת חלוקה B יעילה-פארטו, עם עד $n-1$ שיתופים, הנותנת לכל שחקן לפחות את הערך שהיה לו בחלוקה A .

הוכחה. בהמשך השיעור.

מסקנה. קיימת חלוקה יעילה-פארטו ופרופורציונלית עם $n-1$ שיתופים כל היותר.

n שחקנים – בדיקת יעילות פארטו

חלוקה מסודרת היא תנאי הכרחי ליעילות, אבל
לא תנאי מספיק:

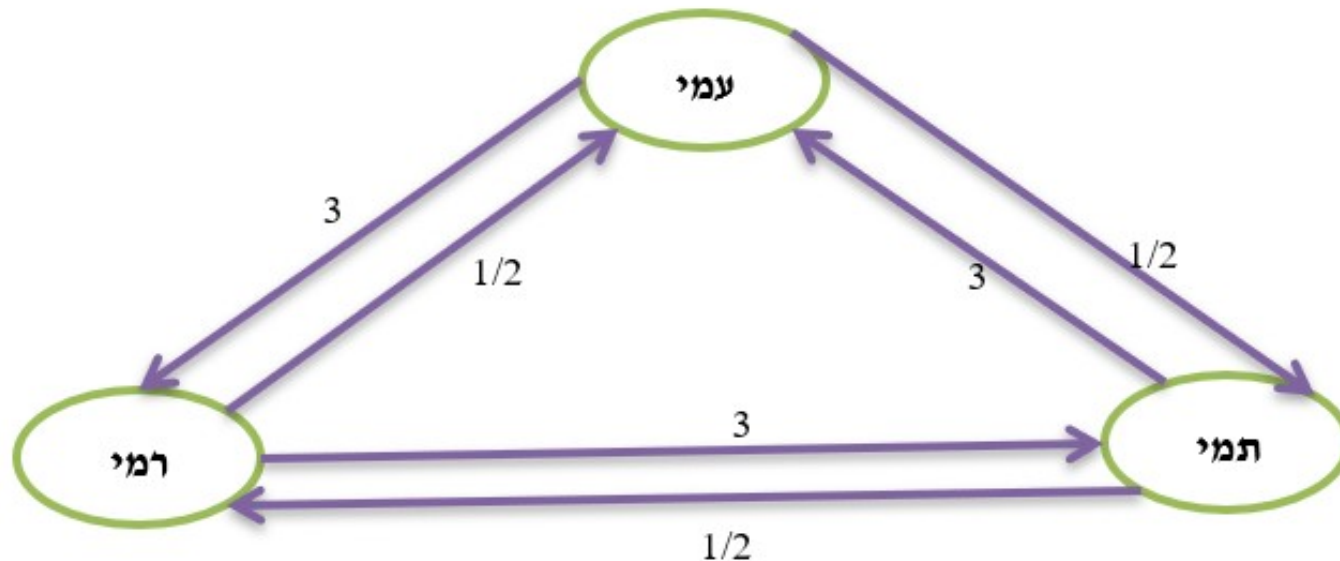
	אווהל	דירה	מחסן
עמי:	3	1	6
תמי:	6	3	1
רמי:	1	6	3

החלוקה המודגשת היא מסודרת לכל זוג של
שחקנים (כי $1/3 < 3/6$), אבל לא יעילה פארטו.

גרף ההחלפות

הגדרה. גרף-ההחלפות של חלוקה נתונה הוא גרף מכוון שלם, עם

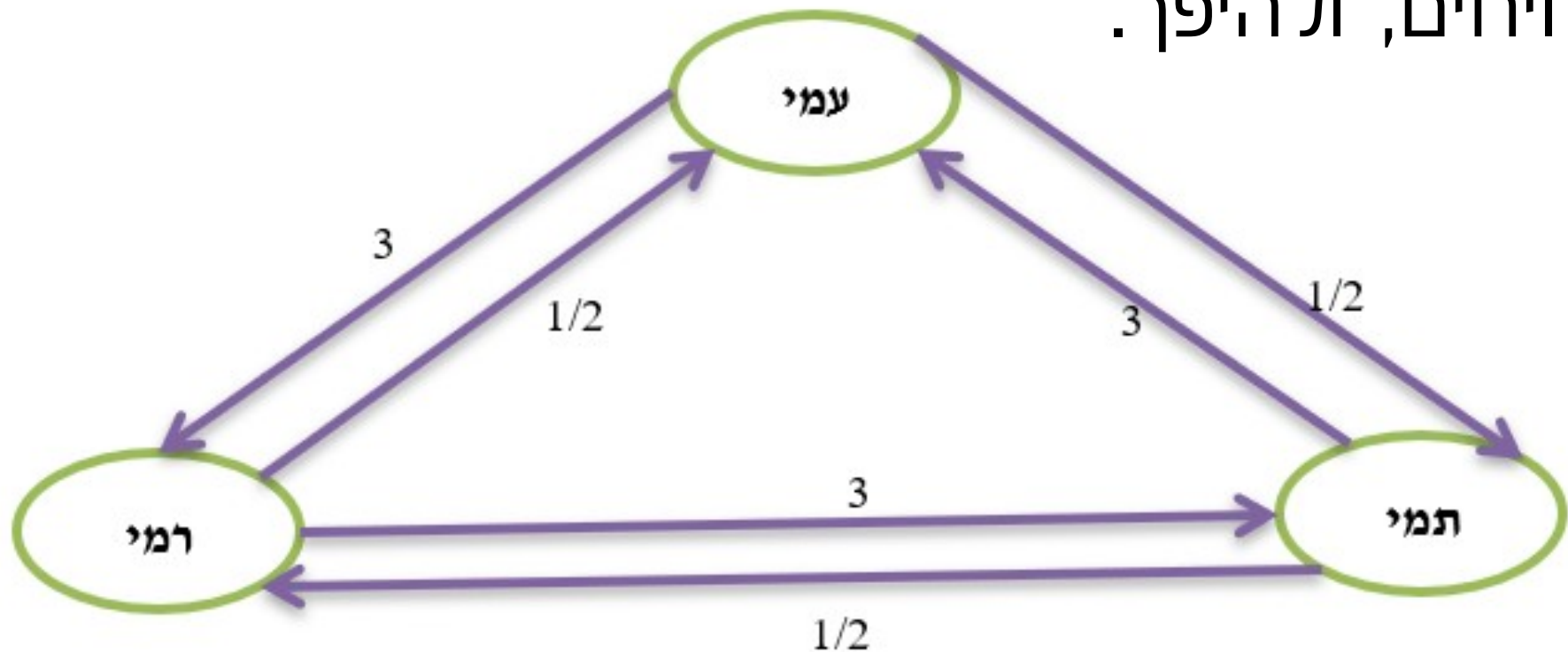
- n צמתים - צומת לכל שחקן.
- קשת מכוונת בין כל שני שחקנים i, j .
- משקל הקשת $j \rightarrow i =$ היחס (ערך i / ערך של j) הקטן ביותר של חפץ הנמצא בסל של שחקן i .



n שחקנים – בדיקת יעילות פארטו

משפט. חלוקה היא יעילה-פארטו אם-ורק-אם בגרף-ההחלפות שלה אין מעגלים מכוונים, שמכפלת-המשקלים שלהם קטנה מ-1.

רעיון ההוכחה: כל מעגל מכוון עם מכפלה > 1 מתאים להחלפה שבה כל השחקנים במעגל מרויחים, ולהיפך.



n שחקנים – בדיקת יעילות פארטו

איך מחפשים מעגל עם מכפלת-משקלים > 1 ?

(1) הופכים כל משקל ללוגריתם שלו;

(2) מחפשים מעגל עם סכום-משקלים שלילי

• (למשל, בעזרת אלגוריתם בלמן-פורד).

איך מחפשים חלוקה הוגנת ויעילה ללא שיתופים?

• מבצעים חיפוש במרחב המצבים;

• גוזמים מצבים המתאימים לחלוקות לא יעילות.

אבל מה עושים אם לא מצאנו חלוקה הוגנת ויעילה

\leq

בלי שיתופים?

n שחקנים, $n-1$ שיתופים

הגדרה. חלוקה ב היא שיפור פארטו חלש של חלוקה א, אם הערך שמקבל כל שחקן בחלוקה ב גדול לפחות כמו הערך שהוא מקבל בחלוקה א.

משפט. קיים אלגוריתם עם זמן-ריצה פולינומיאלי המוצא, לכל חלוקה נתונה, שיפור-פארטו-חלש עם לכל היותר $n-1$ שיתופים.

גרף הצריכה

הגדרה. גרף-הצריכה של חלוקה נתונה הוא גרף

דו-צדדי לא-מכוון וללא משקלים, שבו:

- הקודקודים בצד אחד הם n השחקנים;
- הקודקודים בצד השני הם m החפצים;
- יש צלע בין שחקן i לבין חפץ j , אם ורק אם שחקן i מקבל חלק חיובי של חפץ j .

משפט*. קיים אלגוריתם עם זמן-ריצה פולינומיאלי המוצא, לכל חלוקה נתונה, שיפור-פארטו-חלש עם **גרף צריכה ללא מעגלים** ($--<$ לכל היותר $m+n-1$ צלעות $--<$ לכל היותר $n-1$ שיתופים).

גרף צריכה ללא מעגלים

הוכחת המשפט*.

נחפש מעגל בגרף-הצריכה. אם אין – סיימנו!
אם בגרף הצריכה יש מעגל – למשל:

$a - z - g - y - b - x - a$

אז בגרף ההחלפות יש שני מעגליים מכוונים
אפשריים, בכיוונים מנוגדים:

$a < - b < - g < - a$; $a < - g < - b$

מכפלת הערכים במעגל הראשון ≥ 1 חלקי

מכפלת הערכים במעגל השני. לכן, לפחות לאחד

משני מעגלי-ההחלפה יש מכפלת ערכים ≥ 1 . \Rightarrow

גרף צריכה ללא מעגלים

[המשך ההוכחה].

- אם מכפלת הערכים באחד המעגלים > 1 , אז אפשר לבצע החלפה ולקבל שיפור-פארטו.
- אם מכפלת הערכים באחד המעגלים $= 1$, אז אפשר לבצע החלפה ולקבל שיפור-פארטו-חלש, ולקבוע את גודל ההחלפה כך שאחת הצלעות במעגל תיעלם.

נמשיך בתהליך זה עד שלא יישארו מעגלים בגרף הצריכה. ***

חלוקה הוגנת ויעילה עם $n-1$ שיתופים

(1) נמצא חלוקה פרופורציונלית ויעילה-פארטו
(למשל: לקסימין-אגליטרית עם הערכות
מנורמלות).

(2) נמצא שיפור-פארטו-חלש עם גרף-צריכה ללא
מעגלים.

החלוקה החדשה היא:

- יעילה-פארטו.
- פרופורציונלית.
- יש בה לכל היותר $n-1$ שיתופים!

פתרון לבעיית הרכבת הממשלה

ניתן להקים ממשלה עם n מפלגות,
ולחלק את התיקים בהגינות מדוייקת
(לא בקירוב),

בהתאם לגדלים השונים של המפלגות,
כך שיהיו לכל היותר $n-1$ תיקים עם רוטציה.

