

"וְנָחֵלְתֶם אוֹתָהּ אִישׁ כְּאָחִיו" (יחזקאל מז 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;

•  $vc = r \cdot vb$  = 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:

$$vc + va = r \cdot vb + va$$

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־השיוויון הקודם:

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

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

שחקן א הפסיד  $y v_{a1}$  אבל הרוויח  $z v_{a2}$ , ושחקן ב הפסיד  $z v_{b2}$  אבל הרוויח  $y v_{b1}$ . זה שיפור פארטו, כי:

$$z v_{a2} > y v_{a1} \qquad y v_{b1} > z v_{b2}$$

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!

# 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 פרופורציונלית.

**הוכחה.** ייתכן שיש  $n-1$  חפצים זהים.

**משפט 2.** לכל  $n$  שחקנים, קיימת חלוקה יעילה-פארטו ופרופורציונלית עם  $n-1$  שיתופים כל היותר.

**הוכחה.** בהמשך השיעור.

# $n$ שחקנים – בדיקת יעילות פארטו

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

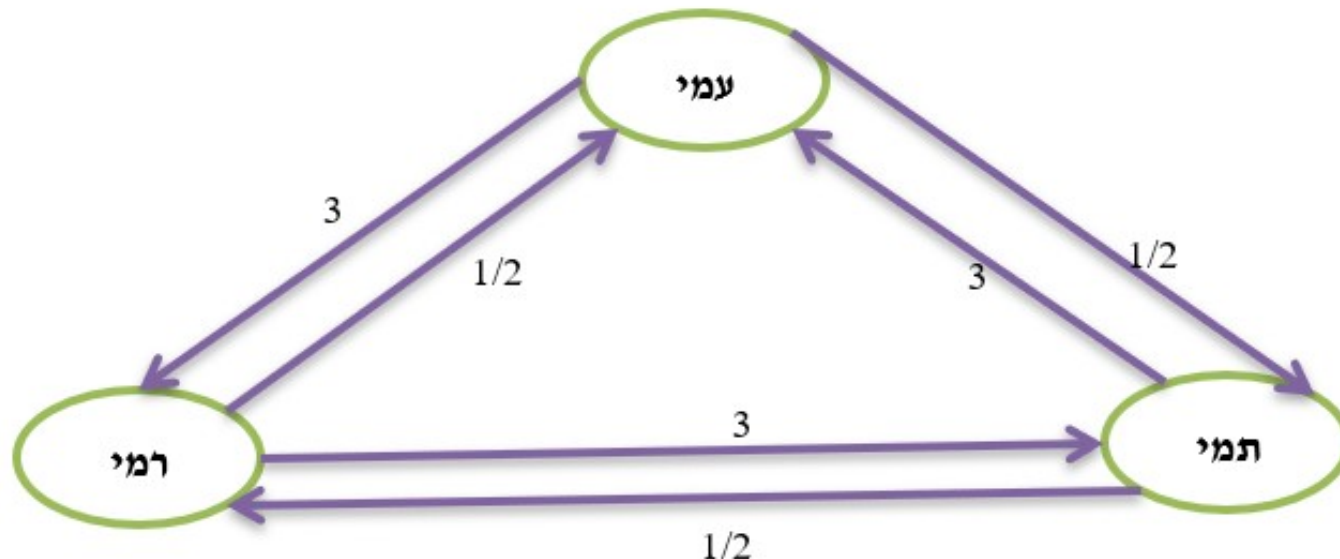
	אווהל	דירה	מחסן
עמי:	3	1	6
תמי:	6	3	1
רמי:	1	6	3

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

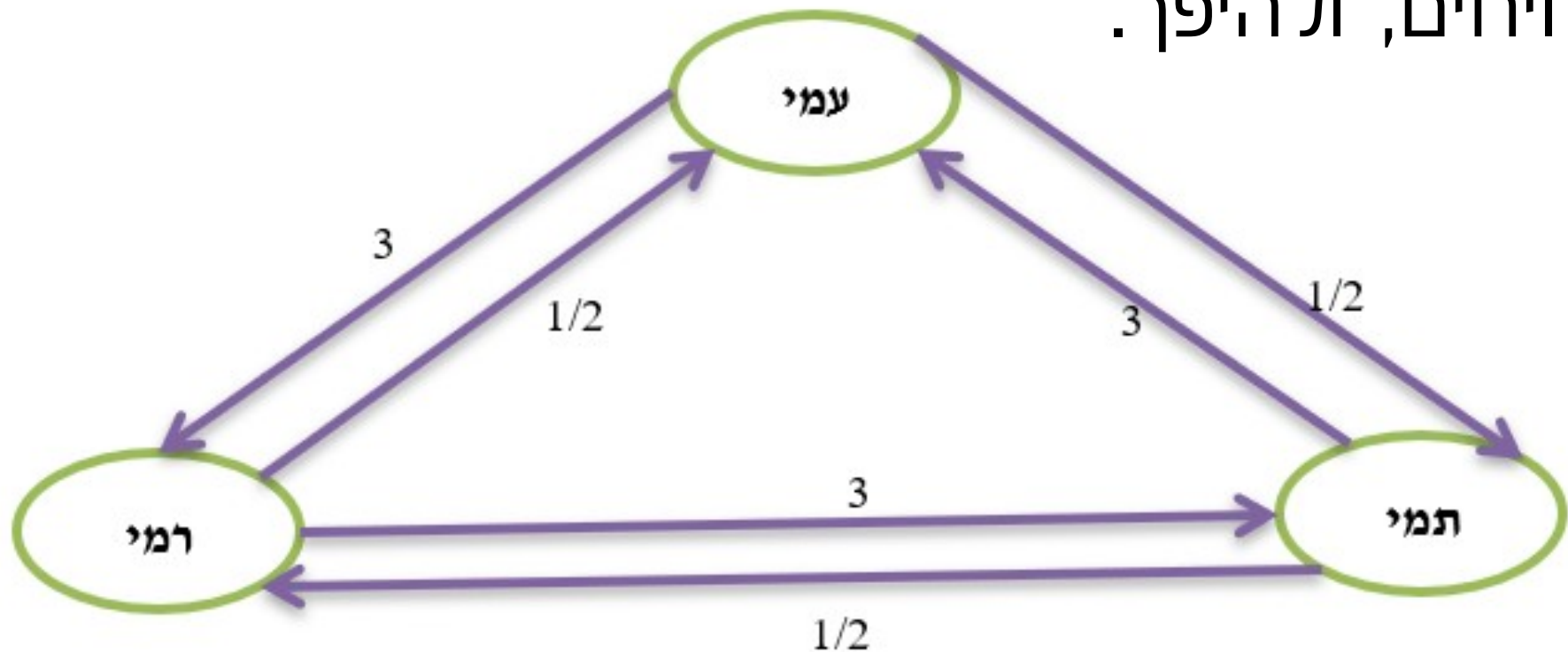
- $n$  צמתים - צומת לכל שחקן.
- קשת מכוונת בין כל שני שחקנים  $i, j$ .
- משקל הקשת  $j \rightarrow i =$  היחס (ערך  $i$  / ערך של  $j$ )  
הקטן ביותר של חפץ הנמצא בסל של שחקן  $i$ .



# 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

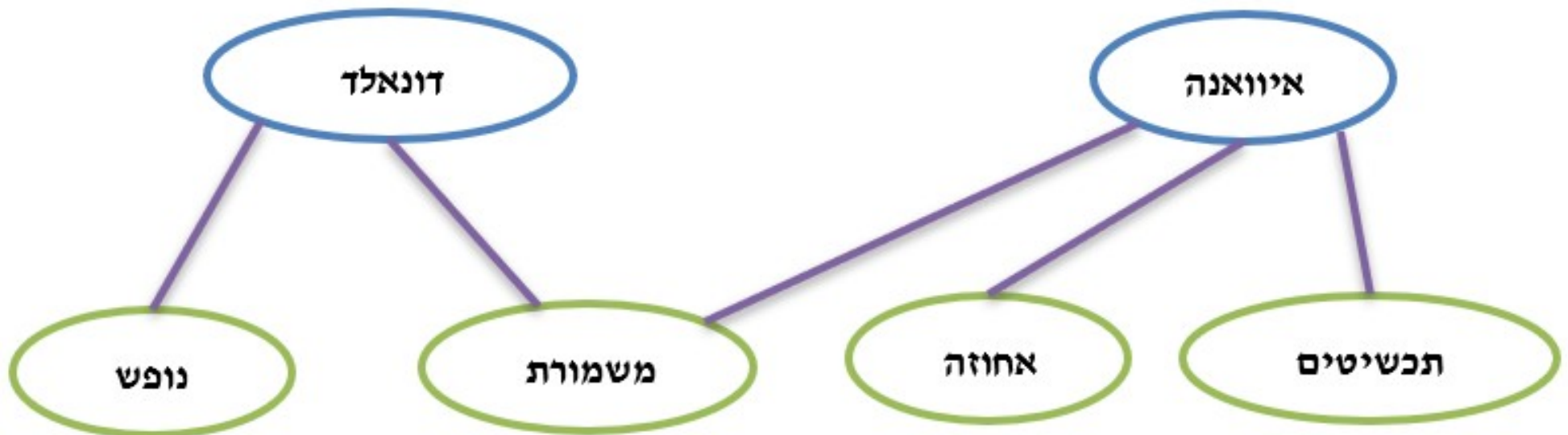
**הגדרה.** חלוקה ב היא שיפור פארטו חלש של חלוקה א, אם הערך שמקבל כל שחקן בחלוקה ב גדול לפחות כמו הערך שהוא מקבל בחלוקה א.

**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  $j$ .



# גרף הצריכה

**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).

**הוכחה.** נחפש מעגל בגרף-הצריכה.

**אם אין - סיימנו!**

**אם בגרף הצריכה יש מעגל - למשל:**

**א - x - ב - y - ג - z - א**

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

**א - ב - ג - א ; א - ב - ג - א**

# גרף צריכה ללא מעגלים

המשך ההוכחה.

מכפלת הערכים במעגל הראשון  $\geq 1$  חלקי

מכפלת הערכים במעגל השני. לכן, לפחות לאחד

משני מעגלי-ההחלפה יש מכפלת ערכים  $\geq 1$ .

- 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 בהוגנות מדוייקת  
(לא בקירוב),

בהתאם לגדלים השונים של המפלגות,

כך שיהיו לכל היותר  $n-1$  תיקים עם רוטציה.

