# מטלה - חלוקה הוגנת ויעילה

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. שאלות המסומנות בכוכבית (\*) מזכות בניקוד כפול.

# שאלה 1: בדיקת יעילות פארטו בפייתון

ישנם כמה שחקנים הצריכים לבחור באפשרות אחת מתוך כמה אפשרויות. כל שחקן מייחס ערך מסויים לכל אחת מהאפשרויות, לפי המחלקה הבאה:

### class Agent:

value(option:int)->float:

11 11 11

INPUT: the index of an option.

OUTPUT: the value of the option to the agent.

11 11 11

א. כיתבו פונקציה, המקבלת מערך של שחקנים ושתי אפשרויות (כל אפשרות מיוצגת ע"י מספר שלם), ובודקת האם אפשרות 1 היא שיפור פארטו של אפשרות 2. כותרת הפונקציה:

def isParetoImprovement(agents:List[Agent], option1:int,
 option2:int)->bool:

ב. כיתבו פונקציה, המקבל מערך של שחקנים, מספר אפשרות, ומערך של כל האפשרויות, ובודקת האם האפשרות הנתונה יעילה פארטו:

def isParetoOptimal(agents:List[Agent], option:int,
allOptions:List[int])->bool:

בדקו את פתרונכם על הדוגמה מההרצאה (כל מספר מייצג את התועלת של השחקן שבשורה למצב שבטור):

| ה | 7 | ۵ | ے | N | :אפשרות |
|---|---|---|---|---|---------|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | עמי     |
| 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | תמי:    |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | רמי:    |

#### ברוך ה' חונן הדעת

### \* שאלה 2: מציאת חלוקה לקסימין-אגליטרית - דוגמאות

המציאו שלוש דוגמאות של בעיות חלוקת משאבים, עם 3 שחקנים ו-4 משאבים, לפי הפירוט הבא:

- א. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בסיבוב אחד.
- ב. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בשני סיבובים.
- ג. דוגמה שבה האלגוריתם לחלוקה לקסימין-אגליטרית מסתיים בשלושה סיבובים.

תארו כל דוגמה בטבלה המתארת את הערך שמייחס כל שחקן לכל משאב, לדוגמה:

| מים | קמח | נפט | ברזל |      |
|-----|-----|-----|------|------|
|     |     |     |      | עמי: |
|     |     |     |      | תמי: |
|     |     |     |      | רמי: |

פרטו את שלבי הריצה של האלגוריתם על כל דוגמה.

שאלה 3: חלוקה אגליטרית וקנאה

נניח שיש שלושה משאבים וחמישה שחקנים עם הערכים הבאים:

|         | ברזל | נפט | עצים |  |  |
|---------|------|-----|------|--|--|
| שחקן א: | 6    | 9   | 0    |  |  |
| שחקן ב: | 0    | 5   | 10   |  |  |
| שחקן ג: | 0    | 0   | 15   |  |  |
| שחקן ד: | 0    | 0   | 15   |  |  |
| שחקן ה: | 0    | 0   | 15   |  |  |

- א. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית בדוגמה זו, כל שחקן מקבל ערך לפחות 5.
- ב. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית בדוגמה זו, כל העצים ניתנים לשחקנים ג,ד,ה, וכל הנפט לשחקן ב.
  - ג. הוכיחו, שבכל חלוקה אגליטרית בדוגמה זו, יש קנאה (מי מקנא במי ומדוע?)

#### שאלה 4: חלוקה הוגנת ויעילה עם נייר ועט

נתונה בעיית חלוקת משאבים עם הערכים הבאים:

- .0 עמי: פלדה 1, נפט
- t תמי: פלדה t, נפט 1 פחות

כאשר t הוא פרמטר כלשהו בין 0 ל-1.

א. חשבו חלוקה הממקסמת את **סכום הערכים**, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?

#### ברוך ה' חונן הדעת

- ב. חשבו חלוקה הממקסמת את **סכום השורשים** של הערכים, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?
  - ג. חשבו חלוקה הממקסמת את **מכפלת הערכים**, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?
- בעיית אופטימיזציה ב-CVXpy, המוצאת חלוקה הממקסמת את מכפלת הערכים, כפונקציה של  $\star$ 
  - t. (רמז: כנראה תקבלו הודעת שגיאה עליכם למצוא לה פתרון).

## שאלה 5: אלגוריתם חלופי לחלוקת משאבים

נתון האלגוריתם הבא לחלוקת משאבים רציפים:

- :<u>X</u> לכל משאב
- x מהמשאב Vi(x)/sum $_i$ V $_i$ (x) מהמשאב  $\circ$

לדוגמה, בבעייה שהוצגה בהרצאה:

| Đ | עצים | נפט | פלדה |      |
|---|------|-----|------|------|
|   | 80   | 19  | 1    | :עמי |
|   | 79   | 1   | 20   | :תמי |

עמי יקבל 1/21 מהפלדה, 19/20 מהנפט, ו 80/159 מהעצים (ותמי תקבל את השאר).

- א. האם האלגוריתם מחזיר תמיד חלוקה פרופורציונלית? הוכיחו או הראו דוגמה נגדית.
  - ב. האם האלגוריתם מחזיר תמיד חלוקה יעילה פארטו? הוכיחו או הראו דוגמה נגדית.