# מטלה - חלוקה הוגנת ויעילה

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

### \* שאלה 1: חלוקה אגליטרית עם פייתון

תזכורת: בבעיית החלוקה שלמדנו בכיתה, יש n אנשים ו-m משאבים, וכל אדם מייחס ערך לכל משאב.

ניתן לייצג כל בעיה כזאת כמטריצה עם n שורות ו-m עמודות, שבה הערך בשורה i ועמודה j הוא הערך שמייחס אדם i למשאב j.

כיתבו פונקציה בפייתון, בעזרת cvxpy, המקבלת כקלט מטריצה כזאת (כללית), וכותבת למסך תיאור של חלוקה אגליטרית. לדוגמה, אם הקלט הוא (כמו הדוגמה במצגת):

```
[[81, 19, 1], [70, 1, 29]]
```

#### אז הפלט הוא (בקירוב):

Agent #1 gets 0.47 of resource #1, 1.0 of resource #2, and 0.0 of resource #3.

Agent #2 gets 0.53 of resource #1, 0.0 of resource #2, and 1.0 of resource #3.

## שאלה 2: קריטריון לקסימין

א. כתבו קוד בשפת פייתון, המקבל שני וקטורים באותו אורך, ומשווה ביניהם לפי קריטריון לקסימין. כותרת הפונקציה:

```
def is_leximin_better (x: list, y:list)→bool
    # return true iff x is leximin-better than y.
```

ב. כתבו בדיקות-יחידה לפונקציה בעזרת doctest. הדגמה של כתיבת בדיקות doctest בפייתון ניתן למצוא כתבו בדיקות-יחידה לפונקציה בעזרת

https://github.com/erelsgl/fairpy/blob/master/cake/cut\_and\_choose.
py

### שאלה 3: יעילות-פארטו חלשה וחזקה

#### הגדרות:

- מצב א נקרא שיפור פארטו חזק של מצב ב, אם מצב א טוב יותר לכל המשתתפים.
- מצב נקרא יעיל פארטו חלש אם לא קיים מצב אחר שהוא שיפור-פארטו-חזק שלו.
  - א. תנו דוגמה לחלוקה שהיא יעילה-פארטו-חלש אבל לא יעילה-פארטו.

#### ברוך ה' חונן הדעת

- ב. הוכיחו, שכל חלוקה אגליטרית היא יעילה-פארטו-חלש.
- ג. הוכיחו, שאם פונקציות הערך של כל השחקנים הן חיוביות ממש בכל נקודה ונקודה בעוגה, אז כל חלוקה יעילה-פארטו-חלש היא גם יעילה-פארטו.

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

נתונה בעיית חלוקת משאבים עם הערכים הבאים:

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

t 1-1 הוא פרמטר כלשהו בין t

- t החלוקה ללא קנאה t. עבור איזה של הממקסמת את סכום הערכים, כפונקציה של
- t ב. חשבו חלוקה הממקסמת את סכום השורשים, כפונקציה של t עבור איזה הממקסמת את סכום השורשים, כפונקציה של
- ג. חשבו חלוקה הממקסמת את סכום הלוגריתמים, כפונקציה של t. עבור איזה t החלוקה ללא קנאה?

#### \* שאלה 5: מיקסום סכום הערכים תחת אילוצי הגינות

נתונה בעיית אופטימיזציה:

```
Maximize V_1(X_1) + V_2(X_2)
such that (X_1, X_2) is a partition
and V_1(X_1) \ge V_1(C)/2 and V_2(X_2) \ge V_2(C)/2
```

- i היא העוגה כולה ו $X_i$  הוא החלק שמקבל עחקן C כאשר
- א. הוכיחו שהפתרון לבעיה הוא תמיד חלוקה פרופורציונלית.
  - ב. הוכיחו שהפתרון לבעיה הוא תמיד חלוקה יעילה-פארטו.
    - ג. הוכיחו שהפתרון לבעיה הוא תמיד חלוקה ללא-קנאה.