מטלה – מכרזי ויקרי-קלארק-גרובס ומאירסון

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

שאלה 1: שוק דו-צדדי

אחד השימושים של תורת המכרזים הוא ניהול אוטומטי של שוק דו-צדדי, שיש בו גם קונים וגם מוכרים, כמו למשל בבורסה לניירות ערך. לצורך השאלה נניח שכל מוכר מחזיק מניה אחת, כל קונה מעוניין במניה אחת, וכל המניות זהות (של אותה חברה).

א. נניח שבבורסה יש:

- חמישה מוכרים, המייחסים למניה שלהם את הערכים הבאים: 1, 3, 5, 7, 9.
 - חמישה קונים, המייחסים לאותה מניה את הערכים: 10, 8, 6, 4, 2.

מהו המסחר הממקסם את סכום הערכים – כמה מניות נסחרות, מי מוכר ומי קונה?

- * ב. מה הם תשלומי VCG בשוק של סעיף א? מה הבעיה בתשלומים אלה?
- ג. נתון כלל-הבחירה "בחר את כל הקונים והמוכרים במסחר האופטימלי, פרט לקונה עם הערך הנמוך ביותר ולמוכר עם הערך הגבוה ביותר". מה הם תשלומי מאירסון עבור כלל זה? הדגימו על השוק של סעיף א.
 - פתרון: מיכאל

שאלה 2: תיכנות - כלל-התשלום של מאירסון

[נוסח מתוקו]

כיתבו פונקציה, המקבלת כקלט כלל-בחירה כלשהו, ומחשבת את כלל-התשלום המתאים לפי משפט מאירסון. כותרת הפונקציה:

- def payments (values:List[float], choice_rule) \rightarrow List[float]: ... הפונקציה מקבלת כקלט שני פרמטרים:
 - א. וקטור הערכים values הכולל את הערך של כל שחקן.
 - ב. כלל-הבחירה choice rule שהוא פונקציה עם הכותרת הבאה:
 - def choice rule (values:List[float]) → List[Boolean]: ...
 - הפונקציה choice_rule מקבלת וקטור ערכים כלשהו ומחזירה עבור כל שחקן האם הוא נבחר (True).
 - ניתן להניח שהפונקציה choice rule המועברת בקלט מתאימה לכלל-בחירה מונוטוני.

הפונקציה payments צריכה להחזיר את וקטור התשלומים, בשקלים, ברמת-דיוק של 0.01 ש"ח.

בדקו את הפונקציה שלכם על כמה פונקציות-בחירה שונות.

פתרון: בשיעור

שאלה 3: בעיית התרמיל עם מספרים שלמים

המציאו קלט לבעיית התרמיל (ערכים ומשקלים) המקיים את התנאים הבאים:

- יש 4 חפצים שונים לכל חפץ משקל אחר, ערך אחר, ויחס ערך/משקל אחר.
 - אלגוריתם חמדני א ואלגוריתם חמדני ב נותנים תוצאות שונות.
 - שנות. שונות שונות עם אלגוריתם קירוב-חצי נותנים תוצאות שונות.
 - ניתן לחשב את כל התשלומים במכרזים הנ"ל בעזרת מספרים שלמים בלבד.
- [למה מספרים שלמים? כי כשנותנים שאלה בבחינה, ואסור להשתמש במחשבון, קל יותר לבצע חישובים עם מספרים שלמים...]
 - פתרון: מאיר רוזנפלד

שאלה 4: מתי המכרזים זהים?

א. אנחנו רוצים למכור שלושה חפצים זהים, כל חפץ לאדם אחר. המטרה שלנו היא למקסם את סכום הערכים. תארו את מכרז VCG המתאים למקרה זה: מי יהיו הזוכים ואיזה מחיר כל אחד ישלם? הדגימו על מכרז עם 10 אנשים שהערכים שלהם הם: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

ב. תארו את מכרז מאירסון המתאים למקרה זה: מי יהיו הזוכים ואיזה מחיר כל אחד ישלם? הדגימו על מכרז עם 10 אנשים כנ"ל.

 \star ג. הוכיחו את המשפט הבא: ככל מצב שבו כלל-הבחירה ממקסם את סכום הערכים, התשלומים במכרז VCG.

שימו לב: סעיפים א, ב הם מקרה פרטי של משפט זה.

• פתרון: אוריאל מליחי

שאלה 5: מכרזים קומבינטוריים

עמי ותמי משתתפים במכרז קומבינטורי על שלושה חפצים שונים. כזכור, מכרז קומבינטורי הוא מכרז שבו כל משתתף יכול להציע מחיר לכל תת-קבוצה של חפצים. ערכי המשתתפים נתונים בטבלה הבאה:

תמי	עמי	
0	0	קבוצה ריקה
31	10	N
21	20	ב

ברוך ה' חונן הדעת

1.1	30	1
43	21	א,ב
33	31	,
		λ,κ
23	41	ב,κ
53	52	א,ב,ג

א. מה יעשה מכרז VCG במצב זה – מי יקבל כל חפץ, וכמה ישלם?

• פתרון: רון עזו

ב. מה יעשה מכרז מאירסון במצב זה – מי יקבל כל חפץ, וכמה ישלם?

• פתרון: אין!