# מטלה - חלוקת עלויות ומכרזי שירות

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם. הגשה בזוגות, עד תחילת ההרצאה הבאה.

### שאלה 1: חלוקת עלויות לבניית מעלית

בבניין עם n קומות, הדיירים החליטו לבנות מעלית.

אלף ש"ח. k אלף אלף אלף אלף אלף ש"ח.

הדיירים מעוניינים לחלק את העלות ביניהם בעזרת ערך שאפלי.

כמה תשלם כל קומה?

הדרכה: חשבו קודם את הערך עבור n=2 ו n=3, ואז הכלילו ל-n כלשהו.

### שאלה 2: חלוקת רוווחי עסק

כדי להקים עסק, צריך משקיע ועובדים.

הרווח של העסק הוא 1000 כפול מספר העובדים.

לפי ערך שאפלי, איך יתחלקו רווחי העסק בין המשקיע לבין העובדים?

הזרכה: חשבו קודם את הערך עבור משקיע ועובד אחד, ועבור משקיע ושני עובדים, ואז הכלילו למספר כלשהו של עובדים.

## שאלה 3: חלוקת עלות נסיעה לאוניברסיטה

לצורך שאלה זו מומלץ להתחבר עם צוות נוסף כך שיהיו לפחות 3 חברים.

א. לכל אחד מחברי הצוות, חשבו בקירוב את עלות הנסיעה במונית מהבית לאוניברסיטה. לצורך החישוב אפשר להשתמש ב- Google Maps. אם אתם לא מצליחים לחשב עלות מדוייקת, חשבו את זמן הנסיעה לפי שונה. Waze והכפילו בעלות נסיעה במונית לפי מונה.

- ב. חשבו את עלות הנסיעה כאשר כל חברי הצוות נוסעים יחד, במסלול הקצר ביותר העובר דרך כולם.
  - ג. חשבו כמה כל אחד יצטרך לשלם לפי ערך שאפלי. האם זה משתלם?

### שאלה 4: פונקציה תת-מודולרית

לכל שתי קבוצות S,T על קבוצות נקראת תת-פודולרית (submodular) אם, לכל שתי קבוצות V ולכל איבר  $\dot{\textbf{i}}$ , יש עלות שולית פוחתת:

If 
$$S \le T$$
, then  $v(S \cup \{i\}) - v(S) \ge v(T \cup \{i\}) - v(T)$ 

יאם, לכל שתי קבוצות (subadditive) אם, לכל שתי קבוצות על קבוצות על קבוצות על פונקציה על אם, אם  $v(S~U~T) \leq v(S)~+~v(T)$ 

א. תנו דוגמה לפונקציה שהיא גם תת-אדיטיבית וגם תת-מודולרית.

#### ברוד ה' חונו הדעת

- ב. תנו דוגמה לפונקציה שהיא תת-אדיטיבית אבל לא תת-מודולרית.
- ג. תנו דוגמה לפונקציה שהיא לא תת-אדיטיבית ולא תת-מודולרית.
  - ד. הוכיחו שכל פונקציה תת-מודולרית היא תת-אדיטיבית.

אם אתם מסתבכים תסתכלו כאן:

https://en.wikipedia.org/wiki/Utility\_functions\_on\_indivisible\_goods

### שאלה 5: מכרז מולין-שנקר - דוגמאות

- א. הראו דוגמה עם 2 או 3 שחקנים, שבה כלל-התשלום של שאפלי אינו מונוטוני. הראו את טבלת העלויות, חשבו את ערכי שאפלי לכל תת-קבוצה, והסבירו מדוע זה לא מונוטוני.
- ב. הראו דוגמה עם 2 או 3 שחקנים, שבה מכרז מולין-שנקר עם כלל-התשלום של שאפלי אינו אמיתי (אפשר להיעזר בסעיף א). הסבירו בפירוט מה יעשה המכרז בדוגמה זו, ומדוע זה לא אמיתי.
- ג. הראו דוגמה עם 2 או 3 שחקנים, שבה מכרז מולין-שנקר עם כלל-התשלום של שאפלי אינו יעיל-פארטו. הסבירו בפירוט מה יעשה המכרז בדוגמה זו, ומדוע זה לא יעיל-פארטו.
  - ד [בונוס]. היכנסו לויקיפדיה האנגלית, לדף "Cost-sharing mechanism". מיצאו את תת-הכותרת "Binary service, decreasing marginal costs". הוסיפו את הדוגמאות שלכם במקומות המתאימים בדף (אם אתם לא בטוחים איפה בדיוק להוסיף, תשאלו אותי).

הזוג הראשון שיבצע משימה זו, יקבל 2 נקודות בונוס לציון הבחינה. כדי לזכות בנקודות, אחד מבני-הזוג צריך לפתוח חשבון ויקיפדיה בשמו המלא, כך שהעריכות יירשמו על שמו בהסטוריית העריכה.

עצה: כדי שהעריכות שלכם יישארו בדף, ולא יימחקו ע"י עורכים אחרים, יש להסביר באופן ברור ובאנגלית תקנית.

שימו לכ: לפני שאתם מתחילים אנא ודאו שלא עשו את זה לפניכם; הניקוד הנוסף יינתן רק לזוג הראשון.

### שאלה 6: מכרז VCG איזון תקציבי

לפניכם גירסה משופרת של מכרז וק"ג, שאמורה להשיג איזון תקציבי.

המכרז מקבל כקלט כלל-תשלום p(S,i), הקובע, עבור כל תת-קבוצה של נוסעים S, כמה ישלם כל נוסע i אם הקבוצה הזאת היא הקבוצה הנבחרת. הכלל צריך להיות מאוזן-תקציבית - לכל תת-קבוצה, סכום התשלומים של חברי הקבוצה שווה לעלות הנסיעה של תת-הקבוצה.

עבור כל נוסע i וכל תת-קבוצה S, הערך של i לבחירת הקבוצה i

- (u(i,S) אם i נמצא בקבוצה (נסמן ערך זה ב v[i] p(S,i)
  - אפס אם i לא נמצא בקבוצה. •

(שימו לב - בגירסה שלמדנו בכיתה, הערך של i לבחירת S היה i אס i נמצא בקבוצה). בגירסה הזאת אין שחקן המייצג את ה"נהג".

המכרז בוחר את האפשרותS שבה סכום התועלות - u(i,S) - הוא הגבוה ביותר, ומחשב את התשלום של כל נוסע לפי כלל VCG.

א. תנו דוגמה עם2 נוסעים לפעולת המכרז עם כלל-התשלום הגובה סכום זהה מכל נוסע.

#### ברוך ה' חונן הדעת

- ב. תנו דוגמה עם2 נוסעים לפעולת המכרז עם כלל-התשלום הגובה מכל נוסע את ערך שאפלי.
- ג. תנו דוגמה שבה, לכל כלל-תשלום שנבחר, עלול להיות מצב שבו לאחד הנוסעים יש תועלת שלילית (הוא משלם יותר מהערך שלו).

## שאלה 7: תיכנות - ערך שאפלי

- א. מצאו בשפת python (או בשפה אחרת החביבה עליכם) פונקציית-ספרייה המאפשרת לעבור על כל הסדרים האפשריים (פרמוטציות) של קבוצה נתונה.
  - ב. השתמשו בפונקצייה זו על-מנת לכתוב פונקציה המחשבת את ערך שאפלי.