# מכרזים למיקסום רווח Revenue-Maximizing Auctions

אראל סגל-הלוי

מקורות:

:הקורס של טים, הרצאה 5 והלאה

http://theory.stanford.edu/~tim/f13/f13.html

# מיקסום רווח לעומת מיקסום סכום ערכים

נניח שאנחנו מוכרים חפץ אחד ויש קונה אחד.

איזה מכרז ממקסם את סכום הערכים? • זה קל – נותנים לו את החפץ בחינם.

איזה מכרז ממקסם את הרווח של המוכרים? • זה קשה – תלוי בערך של השחקן!

במקום למקסם רווח – ננסה למקסם **תוחלת** רווח. • זה דורש מידע סטטיסטי על ערכים של שחקנים ("סקר שוק").

# מיקסום רווח – חפץ אחד וקונה אחד

- דוגמה: סקר-שוק הראה שערכי-הקונים מתפלגים אחיד בין 10 ל-30. מה תוחלת-הרווח של מכרז מיירסון? - תלוי בכלל הבחירה:
  - בכלל-הבחירה "מקסם את סכום הערכים": ערך-הסף=0, התשלום=0, תוחלת הרווח=**0**.
- בכלל-הבחירה "בחר את הקונה אם"ם הערך שלו לפחות 10": ערך-הסף=10, הקונה תמיד נבחר
- (בהסתברות 1) ותמיד משלם, תוחלת הרווח=10.
- •בכלל-הבחירה "בחר את הקונה אם"ם הערך שלו לפחות 15", ערך-הסף=15, הקונה נבחר
- בהסתברות 3/4, תוחלת הרווח =3/4\*15 = 11.25.

# מיקסום רווח – חפץ אחד וקונה אחד

דוגמה: סקר-שוק הראה שערכי-הקונים מתפלגים אחיד בין 10 ל-30. מה תוחלת-הרווח של מכרז מיירסון? - תלוי בכלל הבחירה:

- בכלל-הבחירה "בחר את הקונה אם"ם הערך שלו לפחות p", ערך-הסף=p, הקונה נבחר בהסתברות:
- $\bullet$  (30-p)/(30-10)

•ותוחלת הרווח היא:

```
E[Revenue(p)] = p * Prob[<math>v > p]
= p * (30-p)/(30-10)
derivative by p = (30-2p)/20 \rightarrow p_{opt} = 15
```

# מיקסום רווח – חפץ אחד וקונה אחד

הכללה: נניח שאספנו נתונים סטטיסטיים על ערכי קונים, והגענו למסקנה שהם מתפלגים כ: Prob[*v*<*p*] = F(*p*) איזה מחיר ממקסם את תוחלת הרווח?

$$E[Revenue(p)] = p \cdot Prob[v > p] = p \cdot [1 - F(p)]$$

$$'p = 0 \iff p - \frac{1 - F(p)}{F'(p)} = 0$$

נגדיר את פונקציית הערך הוירטואלי:

$$r(v) := v - \frac{1 - F(v)}{F'(v)}$$

.r(v)>0 מכרז האופטימלי הוא: מכור אם"ם

# מיקסום רווח בשיטת מיירסון - כללי

#### נ**תון**: שוק *חד-פרמטרי*:

- לכל משתתף יש ערך כספי **יחיד** ל"היבחרות".
  - $F_{j}$ הערך של משתתף j לקוח מהתפלגות •
- (למה התפלגות שונה לכל משתתף? למשל מאפיינים דמוגרפיים).

#### דרושים:

- כלל-בחירה לבחירת תת-קבוצה של משתתפים.
  - כלל-תשלומים שאיתו כלל-הבחירה אמיתי.
- כזכור, לפי משפט מיירסון, ברגע שיש **כלל-בחירה** יש **כלל-תשלומים** יחיד שאיתו הכלל אמיתי. נחפש כלל-בחירה שממקסם את תוחלת הרווח.

# מיקסום רווח בשיטת מיירסון - כללי

לכל כלל-תשלומים p, תוחלת הרווח היא:

$$E[\text{Revenue}(v_1, \dots, v_n)] = E[\sum_{j=1}^n p_j(v_1, \dots, v_n)]$$

לפי משפט מיירסון, כלל-התשלומים הוא פונקציה של כלל-הבחירה c. אם מציבים, מקבלים:

$$E[\text{Revenue}(v_1, \dots, v_n)] = E[\sum_{j=1}^n c_j(v_1, \dots, v_n) \cdot r_j(v_j)]$$

תוחלת הרווח = תוחלת סכום הערכים הוירטואליים. מסקנה: כדי למקסם רווח, צריך למצוא כלל-בחירה אשר **ממקסם את סכום הערכים הוירטואליים**.

# מיקסום רווח בשיטת מיירסון – חפץ אחד

תוחלת הרווח = תוחלת סכום הערכים הוירטואליים.  $r_j(v) := v - \frac{1 - F_j(v)}{F_i'(v)}$ 

א. קונה אחד: תוחלת בבוור

כלל-הבחירה הוא: מכור אם-ורק-אם r(v)>0. \*\*\* הכלל אמיתי בתנאי ש-r היא פונקציה עולה.

 $r^{-1}(0) = 0$ התשלום הוא ערך-הסף

# מיקסום רווח בשיטת מיירסון – חפץ אחד

תוחלת הרווח = תוחלת סכום הערכים הוירטואליים.  $r_j(v) := v - rac{1 - F_j(v)}{F_i'(v)}$ 

ב. הרבה קונים מאותה התפלגות *F* ועם אותו *c. הרבה קונים מאותה התפלגות r- נניח ש-r פונקציה עולה).* 

תוחלת הרווח =  $r(v_i)$  של המנצח.

כלל-הבחירה הוא: מכור למשתתף עם  $v_j$  הכי גבוה, מכור למשתתף עם  $r(v_j) > 0$  בתנאי ש

התשלום הוא ערך-הסף: הערך השני בגובהו או  $r^{-1}(0)$  - רגבוה מביניהם.

! r -1(0) שקול למכרז ויקרי עם מחיר מינימום ---

# מיקסום רווח בשיטת מיירסון – חפץ אחד

תוחלת הרווח = תוחלת סכום הערכים הוירטואליים.  $r_j(v) := v - \frac{1 - F_j(v)}{F_i'(v)}$ 

ג. שני קונים עם התפלגויות שונות: תוחלת הרווח  $r_i(v_i) = r_i(v_i)$  של המנצח.

,כלל-הבחירה הוא: מכור למשתתף עם  $r_i(v_i)$  הכי גבוה

. בתנאי ש $r_i(v_i) > 0$ . בתנאי ש $r_i(v_i) > 0$ 

 $.F_a$ =Unif[10,30],  $F_b$ =Unif[20,40] :דוגמה

$$r_a(v) = 2v-30, r_b(v) = 2v-40.$$

אמר **23** ו-b אמר **27**, אז a יזכה! וישלם את a אם a אמר **27** ו-b אמר **27** [ערך הסף של b הוא **28**].

### \* מיקסום רווח במערכת הפירסום של יאהו

- עד 2008, יאהו השתמשה במחירי-מינימום
   נמוכים וזהים עבור כל מילות-החיפוש.
- ב-2008 בוצע מחקר סטטיסטי שנועד להעריך 2008 בוצע מחקר סטטיסטי שנועד להעריך.
  - חושב מחיר-מינימום שונה עבור כל מילה.
- המנהלים לא הסכימו להשתמש במחירים
   החדשים אלא עשו ממוצע בין הישנים לחדשים.
  - התוצאה: עליה גדולה ברווחים בסוף 2008.
- \* http://theory.stanford.edu/~tim/f13/l/l6.pdf
- \* Ostrovsky, Michael, and Michael Schwarz. "Reserve prices in internet advertising auctions: A field experiment." Proceedings of the 12th ACM conference on Electronic commerce. ACM, 2011.