שעור 4 משחק בייסיאני

4.1 עקרון האדישות

משפט 4.1 עקרון האדישות במשחק שני שחקנים

. שיווי משקל במשחק בצורה אסטרטגית σ^*

אזי $\sigma_1^*\left(\hat{s}_1\right)>0$ וכן $\sigma_1^*(s_1)>0$ אזי \hat{s}_1 . אם \hat{s}_1 וכן \hat{s}_1 אזי \hat{s}_1 אזי

$$U_1(s_1, \sigma_2^*) = U_1(\hat{s}_1, \sigma_2^*)$$
.

אזי $\sigma_2^*\left(\hat{s}_2\right)>0$ וכן $\sigma_2^*(s_2)>0$ אזי \hat{s}_2 וכן \hat{s}_2 שתי אסטרטגיות טהורות של שחקן. אם

$$U_2(\sigma_1^*, s_2) = U_2(\sigma_1^*, \hat{s}_2)$$
.

משפט 4.2 \star עקרון האדישות במשחק n

i אם שחקן טהורות אסטרטגיות ותהיינה \hat{s}_i ו- א \hat{s}_i ורה אסטרטגית ותהיינה בצורה אסטרטגית יהי משקל במשחק אזי σ^* יהי אזי $\sigma^*_i(\hat{s}_i)>0$ וכן סייהי אזי $\sigma^*_i(\hat{s}_i)>0$ אזי אזי אזי סייהי אזי אזי סייהי אזי אזי אזי אזי סייהי און סייהי אזי סייהי אזי סייהי און סייהי אזי סייהי און סייהי און סייהי און סייהי און סייהי אזי סייהי און סייהי איל איל אייהי א

$$U_i\left(s_i, \sigma_{-i}^*\right) = U_i\left(\hat{s}_i, \sigma_{-i}^*\right) .$$

דוגמה 4.1 ()

נתון המשחק הבא בצורה אסטרטגית.

I	L	R
T	1, -1	0,2
В	0, 1	2,0

מצאו כל שיווי משקל של המשחק.

פתרון:

נבדוק שיווי משקל באסטרטגיות טהורות:

I	L	R
T	$\underline{1}, -1$	$0,\underline{2}$
B	0, 1	<u>2</u> , 0

ז"א אין נקודת שיווי משקל באסטרטגיות טהורות. לכן בהכרח קיימת נקודת שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

נסמן תשובה טובה ביותר של שחקן 2 לאסטרטגיה x של שחקן כ

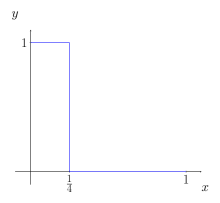
$$\sigma_2(x) = \operatorname*{argmax}_{y \in [0,1]} U_2(x,y) = \{ y \in [0,1], U_2(x,y) \geq U_2(x,z) \forall z \in [0,1] \}$$

יש מקסימום. נרשום $U_2(x,y)$ כפונקציה לינארית עבורם ל- $U_2(x,y)$ יש מקסימום. נרשום עבורם ל הערכים של עבורם לינארית יש מקסימום. נרשום של כל הערכים של עבורם לינארית של של יש מקסימום. נרשום עבורם לינארית של יש מקסימום. נרשום של כל הערכים של עבורם לינארית

$$U_2(x,y) = y(1-4x) + 2x .$$

y=1 -ם מתקבל מתקבים עולה והמקסימום הפונקציה עולה אם השיפוע חיובי הפונקציה יורדת והמקסימום מתקבל ה- y=0

 $x=rac{1}{4}$ -אם השיפוע של השיפוע משתנה ב- גוות הן נקודות מקסימום והסימן של השיפוע משתנה ב-



נסמן תשובה טובה ביותר של שחקן 1 לאסטרטגיה y של שחקן z כ:

$$\sigma_1(y) = \operatorname*{argmax}_{x \in [0,1]} U_1(x,y) = \left\{ x \in [0,1] \, \middle| \, U_1(x,y) \geq U_1(x,z) \forall z \in [0,1] \right\}$$

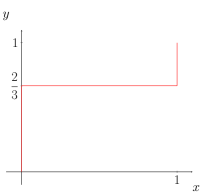
. יש מקסימום על $U_1(x,y)$ - יש עבורם על אוסף של כל הערכים של $\sigma_1(y)$ א"ג $\sigma_1(y)$

 $:\!x$ נרשום את $U_1(x,y)$ כפונקציה ליניארית של

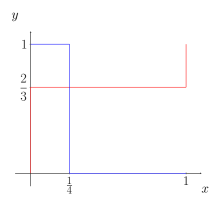
$$U_1(x,y) = x(3y-2) - 2y + 2.$$

x=1 -ם השיפוע מתקבל הפונקציה עולה והמקסימום מתקבל ב- x=1 אם השיפוע שלילי הפונקציה יורדת והמקסימום מתקבל ב- x=1

 $y=rac{2}{3}$ -אם השיפוע של השיפוע משתנה ב- נקודות הן אם השיפוע משתנה ב- אם השיפוע משתנה ב-



אם הנקודה אם ורק אם ורק אם יווי משקל אם ורק אם א $x^*\in\sigma_2(x^*)$ ו- ו $x^*\in\sigma_1(y^*)$ אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אסטרטגיות (x^*,y^*) נקודת שיווי משקל אם ורק אם ה $(x^*=\frac{1}{4},y^*=\frac{2}{3})$ אה היא על שני הגרפים של ($\sigma_2(x)$ וה היחידה שמקיימת את תנאי אה היא ורק אם ורק אם ורק אם הנקודה היחידה שמקיימת את היא שני הגרפים של ורק אם ורק



לכן השיווי משקל היחיד של המשחק הוא $\left(x^*=rac{1}{4},y^*=rac{2}{3}
ight)$ והתשלומים לשחקנים 1 ו- 2 של השיווי משקל הם

$$U_1(x^*, y^*) = \frac{2}{3}, \qquad U_2(x^*, y^*) = \frac{1}{2}.$$

שיטה 2

לכל שתי זוג אסטרטגיות מעורבות (x,y) מתקיים

$$U_1(T,y) = y$$
, $U_1(B,y) = 2(1-y)$, $U_2(x,L) = 1-2x$, $U_2(x,R) = 2x$.

Rו- בין L אדיש בין 2 אדיש החקן ל- אדיש אדיש בין ווי משקל בהכרח מעקרון האדישווי משקל אזי ($x^*,y^*)$ שיווי המשקל אזי כלומר, אם

:B -שחקן T ל- T ל- \bullet

$$U_1(T, y^*) = U_1(B, y^*) \quad \Rightarrow \quad y^* = 2(1 - y^*) \quad \Rightarrow \quad y^* = \frac{2}{3}.$$

:R -שחקן L אדיש בין L ל-

$$U_2(x^*, L) = U_2(x^*, R) \implies 1 - 2x^* = 2x^* \implies x^* = \frac{1}{4}$$

וקיבלנו אמנם את שיווי משקל שמצאנו קודם.

4.2 תחרות דואפול על פי קורנוט

דוגמה 4.2 ()

שני יצרניים 1 ו- 2 מייצרים אותו מוצר ומתחרים על שוק הקונים הפוטנציאלים. יהי q_1 כמות המוצר שיצרן שני יצרניים 1 מייצר ו- q_2 כמות המוצר שיצרן 2 מייצר. הכמות הכוללת של מוצרים בשוק היא 1

$$Q = q_1 + q_2$$
.

יהי של המוצר בשוק: P(Q) המחיר של יחידה ואל

$$P(Q) = \begin{cases} a - Q & Q < a \\ 0 & Q \ge a \end{cases}.$$

1 פרמטר שמכמת ביקוש למוצר בשוק שנקרא **פרמטר הביקוש**.) נניח כי עלות הייצור של יחידה ליצרן aועלות הייור של יחידה וליצרן 2 נתונות על ידי

$$C_1(q_1) = cq_1$$
, $C_2(q_2) = cq_2$.

מצאו את השיווי משקל של המשחק.

פתרון:

זהו משחק שני שחקנים (היצרנים 1 ו- 2). האסטרטגיות של שחקן 1 הן הכמויות q_1 שהוא בוחר לייצר, אשר קבוצה רציפה של ערכים חיוביים, ובאותה מידה האסטרטגיות לשחקן 2 הן הקבוצה הרציפה של כמויות q_2 . לכן קבוצת האטסטרגיות של כל שחקן היא $[0,\infty)$.

אם שחקן q_1 בוחר באסטרטגיה q_2 ושחקן q_1 בוחר באסטרטגיה ושחקן q_2 הוא

$$u_1(q_1, q_2) = q_1(a - q_1 - q_2) - q_1c = q_1(a - c - q_1 - q_2)$$
,

והתשלום לשחקן 2 הוא

$$u_2(q_1, q_2) = q_2(a - q_1 - q_2) - q_1c = q_2(a - c - q_1 - q_2)$$
.

במשחק שני שחקנים ווקטור אסטרטגיות אחקנים שיווי משקל במשחק במשחק במשחק אחקנים ווקטור אסטרטגיות שני

$$u_1(s_1^*, s_2^*) \ge u_1(s_1, s_2^*) \quad \forall s_1 \in S_1 ,$$

 $u_2(s_1^*, s_2^*) \ge u_2(s_1^*, s_2) \quad \forall s_2 \in S_2 .$

הנקודה שבה s_1^* הנקודה א"ג

$$u_1(s_1^*, s_2^*) = \max_{s_1 \in S_1} u_1(s_1, s_2^*)$$
,

ו- s_2^st הנקודה שבה

$$u_2(s_1^*, s_2^*) = \max_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2)$$
.

במודל של קורנוט, תנאי זה הוא כי הווקטור אסטרטגיות (q_1^*,q_2^*) שיווי משקל אם לכל שחקן:

$$u_1(q_1^*, q_2^*) = \max_{0 \le q_1 \le \infty} u_1(q_1, q_2^*) = \max_{0 \le q_1 \le \infty} \left[q_1 \left(a - c - q_1 - q_2^* \right) \right]$$

-1

$$u_2(q_1^*, q_2^*) = \max_{0 \le q_2 \le \infty} u_1(q_1^*, q_2) = \max_{0 \le q_2 \le \infty} \left[q_2 \left(a - c - q_1^* - q_2 \right) \right] .$$

המקסימום של $u_1(q_1,q_2^st)$ לפי מתקבל מתקבל לניודה שבה הנגזרת מתאפסת:

$$\frac{\partial u_1(q_1, q_2^*)}{\partial q_1} = a - c - 2q_1 - q_2^* \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad q_1^* = \frac{a - c - q_2^*}{2} .$$

יבאותה מתאפסת: על פי מתקבל לפי לפי על עו $u_2(q_1^*,q_2)$ של של המקסימום מידה מידה מתקבל לפי על עובאותה על עובאותה מידה מידה של עובאותה מידה מתאפסת:

$$\frac{\partial u_2(q_1^*, q_2)}{\partial q_2} = a - c - q_1^* - 2q_2 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad q_2^* = \frac{a - c - q_1^*}{2} \ .$$

לפיכך, אם הצמד כמויות שיווי משקל אז הכמויות שיווי (q_1^*,q_2^*) שיווי ממקל אם לפיכך, אם הצמד כמויות

$$q_1^* = \frac{1}{2}(a - q_2^* - c)$$
, $q_2^* = \frac{1}{2}(a - q_1^* - c)$.

הפתרון למערכת זו הינו

$$q_1^* = q_2^* = \frac{a-c}{3} \ .$$

דוגמה 4.3 ()

שני יצרניים 1 ו- 2 מייצרים אותו מוצר ומתחרים על שוק הקונים הפוטנציאלים. יהי p_1 כמות המוצר שיצרן מייצר ו- חחקן p_1 מייצר ו- p_2 כמות המוצר שיצרן p_3 מייצר. שחקן p_3 בוחר המחיר של המוצר שלו להיות p_3 ליחידה. הכמות p_3 ששחקן p_4 צריך לייצר נקבע על ידי הפונקציה p_4 בוחר המחיר של המוצר שלו להיות p_2 ליחידה. הכמות p_3

$$q_1 = a - p_1 + bp_2$$

כאשר לייצר נקבע על ידי אייצר לייצר 2ששחקן על ידי הפונקציה כאשר b>0והכמות כאשר

$$q_2 = a - p_2 + bp_1 .$$

מצאו את השיווי משקל של המשחק.

פתרון:

האסטרטגיות של שחקן 1 הן המחירים p_1 שהוא בוחר, אשר מהווה קבוצה רציפה של ערכים חיוביים, ובאותה מידה האסטרטגיות לשחקן p_1 הן הקבוצה הרציפה של מחירים p_2 . לכן קבוצת האטסטרגיות של כל שחקן היא $[0,\infty)$.

אם שחקן q_2 התשלום לשחקן p_1 ושחקן p_1 ושחקן p_2 בוחר באסטרטגיה אם שחקן p_2 הוא

$$u_1(p_1, p_2) = p_1q_1 - cq_1 = (p_1 - c)(a - p_1 + bp_2)$$

והתשלום לשחקן 2 הוא

$$u_2(p_1, p_2) = p_2q_2 - cq_2 = (p_2 - c)(a - p_2 + bp_1)$$

:חקן: משקל אם לכל שיווי (p_1^*, p_2^*) הווקטור אסטרטגיות

$$u_1(p_1^*, p_2^*) = \max_{0 \le p_1 \le \infty} u_1(p_1, q_2^*) = \max_{0 \le p_1 \le \infty} \left[(p_1 - c)(a - p_1 + bp_2^*) \right]$$

-1

$$u_2(p_1^*, p_2^*) = \max_{0 \le p_2 \le \infty} u_1(p_1^*, p_2) = \max_{0 \le p_2 \le \infty} \left[(p_2 - c)(a - p_2 + bp_1^*) \right]$$

:מתאפסת מתאפסת שבה בנקודה לפי לפי לפי לפי $u_1(p_1,p_2^\ast)$ שבה המקסימום לפי $u_1(p_1,p_2^\ast)$

$$\frac{\partial u_1(p_1, p_2^*)}{\partial p_1} = a - 2p_1 + bp_2^* + c \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad p_1^* = \frac{a + c + bp_2^*}{2} ,$$

יהמקסימום של לפי מתקבל לפי לפי לפי לפי לפי $u_2(p_1^*,p_2)$ לפי והמקסימום של מתקבל לפי

$$\frac{\partial u_2(p_1^*, p_2)}{\partial p_2} = a - 2p_2 + bp_1^* + c \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad p_2^* = \frac{a + c + bp_1^*}{2} \ .$$

לפיכך, אם הצמד כמויות שיווי משקל אז הכמויות שיווי (p_1^*,p_2^*) שיווי ממקל אז הכמויות לפיכך, אם הצמד כמויות

$$p_1^* = \frac{a+c+bp_2^*}{2}$$
, $p_2^* = \frac{a+c+bp_1^*}{2}$.

הפתרון למערכת זו הינו

$$p_1^* = p_2^* = \frac{a+c}{2-b} \ .$$

4.3 משחק בייסיאני

הגדרה 4.1 משחק שני שחקנים בייסיאני

הצורה הנורמלית של משחק בייסיאני 2 שחקנים היא

$$G = \{(A_1, A_2), (T_1, T_2), (p_1, p_2), u_1, u_2\}$$

כאשר

- 2 קבוצות הפעולות הפעולות לשחקן ו- $A_2 = \{a_2, b_2, \ldots\}$ ו- $A_1 = \{a_1, b_1, \ldots\}$
 - .2 אחקן של פרטיים ערכים ערכים T_2 ו- T_2 קבוצת של פרטיים של פרטיים T_1
- מסמן את ההסתברות לפי שחקן 1, שהערך פרטי של שחקן 2 הוא t_2 הוא שהערך פרטי שלו פרטי p_1 t_1 הוא ו t_1

$$p_1 = P\left(t_2 | t_1\right)$$

וכן p_2 מסמן את ההסתברות לפי שחקן 2, שהערך פרטי של חחקן t_1 הוא ההסתברות לפי שחקן 2, שהערך פרטי לנו הוא t_2 הוא שלו הוא שלו הוא שלו הוא שלו הוא שלו הוא ההסתברות לפי שחקן לפי שחקן 1

$$p_2 = P\left(t_1 | t_2\right)$$

והערך הפרטי שלו $a_1\in A_1, a_2\in A_2$ פונקציית שלום של שחקן a_1 שהיא פונקציית שלו שחקן u_1 שידוע רק לשחקן ווערך $t_1\in T_1$

$$u_1(a_1, a_2, t_1)$$

והערך הפרטי $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2$ פונקציית של שחקן 2 שהיא שחקן שחקן פונקציית פונקציית פונקציית איז פונקציית בי שחקן ישרא פונקציית איז שלו בי $t_2 \in T_2$

$$u_2(a_1,a_2,t_2)$$
.

הגדרה 4.2 אסטרטגיה במשחק שני שחקנים בייסיאני

נתון משחק שני שחקנים בייסיאני:

$$G = \{(A_1, A_2), (T_1, T_2), (p_1, p_2), u_1, u_2\}$$
.

אסטרטגיה לשחקן $s_1(t_1)$ היא פונקציה $t_1 \in T_1$ כך שלכל $t_1 \in T_1$ של $s_1(t_1)$ נותנת פעולה $a_1 \in A_1$

$$s_1:t_1\mapsto a_1$$
.

וכן אסטרטגיה של שחקן $s_2(t_2)$ היא פונקציה $s_2(t_2)$ של $s_2(t_2)$ הפונקציה וכן אסטרטגיה של פעולה $a_2 \in A_2$ פעולה

$$s_2:t_2\mapsto a_2$$
.

הגדרה 4.3 שיווי משקל נאש בייסיאני

נתון משחק שני שחקנים בייסיאני:

$$G = \{(A_1, A_2), (T_1, T_2), (p_1, p_2), u_1, u_2\}$$
.

הוא שיווי משקל נאש בייסיאני אם (s_1^*,s_2^*) הוא הווקטור אסטרטגיות

$$\sum_{t_2 \in T_2} u_1\left(s_1^*(t_1), s_2^*(t_2)\right) P(t_2|t_1) = \max_{a_1 \in A_1} \sum_{t_2 \in T_2} u_1\left(a_1, s_2^*(t_2)\right) P(t_2|t_1)$$

$$\sum_{t_1 \in T_1} u_2\left(s_1^*(t_1), s_2^*(t_2)\right) P(t_1|t_2) = \max_{a_2 \in A_2} \sum_{t_1 \in T_1} u_2\left(s_1^*(t_1), a_2\right) P(t_1|t_2)$$

דוגמה 4.4 (מלחמת המינים עם ידיעה לא שלמה)

זוג מתכנן בילוי למוצא שבת. האפשרויות העומדות לרשותם הן מסעדה ((Restaurant (R)) או צפייה במשחק מעדיפה (Football (F)). הגבר (Pete (P) מעדיף צפייה במשחק הכדורגל בעוד האישה (Football (F)). הגבר את המסעדה אך שניהם מעדיפים להיות ביחד גם אם הבילוי המשותף הוא הפחות עדיף בעיניהם.

ולא Camilla -מקבלת תשלום t_c ערך מסעדה למסעדה חולכים שניהם הולכים לב $2+t_c$ אם שניהם ב Camilla ל- Pete .

Pete -ט ערך פרטי שידוע רק ארך פרטי Pete מקבל תשלום $2+t_p$ אם שניהם הולכים למשחק בדורגל כאשר ב $2+t_p$ אם שניהם רקב פרטי Pete ל-

Pete Camilla	Restaurant	Football
Restaurant	$2 + t_c, 1$	0,0
Football	0,0	$1,2+t_p$

[0,x] מתפלג אחיד בטווח t_P ו [0,x] אחיד בטווח מתפלג אחיד בטווח הערך הפרטי t_C בלתי תלויים.

.F אם אם אחרת אחרת מסויים מערך גדול אם t_C אם משחקת Camilla

R משחק אם אם אחרת מסויים מסויים אדול מערך משחק Pete

מצאו את הערכים של α ו- β עבורם הווקטור אסטרטגיות $(s_1^*,s_2^*)=(R,F)$ שיווי משקל נאש בייסיאני של המשחק.

פתרון:

C	R	F
R	$2 + t_c, 1$	0,0
F	0,0	$1, 2 + t_p$

$$G=\left\{ \left(A_C,A_P
ight),\left(T_C,T_P
ight),\left(p_C,p_P
ight),u_C,u_P
ight\}$$
ו- מתפלגים אחידה בתחום $[0,x]$ והם בלתי תלויים, לכן t_C $p_C=P\left(t_C|t_P
ight)=P\left(t_C
ight) \;, \qquad p_P=P\left(t_P|t_C
ight)=P\left(t_P
ight) \;.$

:R אם היא משחקת Camilla -תשלום ל

$$u_1(s_1 = R) = \frac{\beta}{x}(2 + t_C) + \left(\frac{x - \beta}{x}\right) \cdot 0 = \frac{\beta}{x}(2 + t_C)$$
.

:F אם היא משחקת Camilla -תשלום ל

$$u_1\left(s_1=F
ight)=rac{eta}{x}\cdot 0+\left(rac{x-eta}{x}
ight)\cdot 1=rac{1-eta}{x}$$
 .
$$u_1(s_1=R)\geq u_1(s_1=F) \quad\Rightarrow\quad rac{eta}{x}\left(2+t_C\right)\geq rac{x-eta}{x} \quad\Rightarrow\quad t_C\geq rac{x-eta}{eta}-2=rac{x}{eta}-3\stackrel{!}{=}lpha$$
 .
$$:R$$
תשלום ל- Pete אם הוא משחק

$$u_2(s_2 = R) = \left(1 - \frac{\alpha}{x}\right) \cdot 1 + \frac{\alpha}{x} \cdot 0 = 1 - \frac{\alpha}{x}$$
.

:F אם הוא משחק Pete -תשלום ל

$$u_2(s_2 = F) = \left(1 - \frac{\alpha}{x}\right) \cdot 0 + \frac{\alpha}{x}(2 + t_P) = \frac{\alpha}{x}(2 + t_P)$$
.

$$u_2(s_2 = F) \ge u_2(s_2 = R) \quad \Rightarrow \quad \frac{\alpha}{x} (2 + t_P) \ge 1 - \frac{\alpha}{x} \quad \Rightarrow \quad (2 + t_P) \ge \frac{x}{\alpha} - 1 \quad \Rightarrow \quad t_P \ge \frac{x}{\alpha} - 3 \stackrel{!}{=} \beta.$$

הפתרון של המערכת הוא

$$\frac{x}{\left(\frac{x}{\beta} - 3\right)} - 3 = \beta \quad \Rightarrow \quad x - \frac{3x}{\beta} + 9 = x - 3\beta \quad \Rightarrow \quad -\frac{3x}{\beta} + 9 + 3\beta = 0 \quad \Rightarrow \quad -3x + 9\beta + 3\beta^2 = 0$$

$$\Rightarrow \quad \beta^2 + 3\beta - x = 0 \quad \Rightarrow \quad \beta = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4x}}{2} \ .$$

לכן
$$\frac{x}{\alpha} - 3 = \beta$$

$$\alpha = \frac{x}{3+\beta} = \frac{2x}{3+\sqrt{9+4x}} = \frac{2x}{3+\sqrt{9+4x}} \cdot \left(\frac{3-\sqrt{9+4x}}{3-\sqrt{9+4x}}\right) = \frac{-3+\sqrt{9+4x}}{2} = \beta$$

לכן משקל שיווי משקל שיווי (s_1^*, s_2^*) איווי משקל האסטרטגיה היא סופית היא לכן

$$t_C \ge \alpha = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4x}}{2}$$
, $t_P \ge \beta = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4x}}{2}$.

דוגמה 4.5 (מכרז מחיר ראשון)

במכרז מחיר ראשון שני שחקנים 1,2 מתחרים על קניית מוצר מסוים. שחקן 1 מעריך שהמוצר שווה \mathbf{v}_i-p ושחקן p מנצח ומשלם מחיר p אז הרווח שלו יהיה p ושחקן p מעריך כי המוצר שווה p ז"א אם שחקן p מנצח ומשלם מחיר p אז הרווח שלו יהיה בגבוה האברכות של השני שחקנים הם בלתי תלויים ומפולגים אחיד בתחום p השחקן עם ההצעה הגבוה ביותר מנצח ומשלם את מחיר שווה להצעה שלו. השחקן השני לא משלם כלום. במקרה של תיקו מטילים מטבע. השחקנים אדישי סיכון.

פתרון:

-1

$$G = \{(A_1, A_2), (T_1, T_2), (p_1, p_2), u_1, u_2\}$$

קבוצת הפעולות של שחקן 1 היא ההצעות שלו, $b_1\in[0,\infty)$ וקבוצת המעולות של שחקן 1 היא ההצעות קבוצת הפעולות שלו $b_2\in[0,\infty)$ האפשריות שלו

$$A_1 = [0, \infty) , \qquad A_2 = [0, \infty) .$$

הקבוצה T_1 של חמוצר שלו, וכמו כן $v_1 \in [0,1]$ ההערכות של ההערכות שלו, וכמו כן $v_1 \in [0,1]$ הקבוצה של הערכות $v_2 \in [0,1]$ של ההערכות שלו, וכמו כן $v_2 \in [0,1]$

$$T_1 = [0,1] , T_2 = [0,1] .$$

השתי ההערכות v_1,v_2 בלתי תלויות לכן $P(v_2=\beta|v_1=\alpha)=P(v_2=\beta)=\beta$ ז"א שחקן $p_1=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$. ולהפך, $p_1=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$ בהסתברות $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$ ז"א שחקן $p_1=p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_1=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_1=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_1=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ ברסת $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ ברסת $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ ברסת $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ בהסתברות $p_2=\alpha$ ברסת $p_2=\alpha$ ברסת ברחת $p_2=\alpha$ ברסת ברחת ברחת $p_2=\alpha$ ברסת ברחת $p_2=\alpha$

$$u_1(b_1, b_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \begin{cases} \mathbf{v}_1 - b_1 & b_1 > b_2 \\ \frac{\mathbf{v}_1 - b_1}{2} & b_1 = b_2 \\ 0 & b_1 < b_2 \end{cases}, \qquad u_2(b_1, b_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \begin{cases} \mathbf{v}_2 - b_2 & b_2 > b_1 \\ \frac{\mathbf{v}_2 - b_2}{2} & b_2 = b_1 \\ 0 & b_2 < b_1 \end{cases}$$

הווקטור אסטרטגיות $\left(b_1^*(\mathbf{v}_1),b_2^*(\mathbf{v}_2)
ight)$ שיווי משקל נאש בייסיאני אם

$$u_1\left(b_1^*, b_2^*, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\right) = \max_{b_1} \left[\left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 > b_2^*(\mathbf{v}_2)\right) + \frac{1}{2} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 = b_2^*(\mathbf{v}_2)\right) \right]$$

 $u_2\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) = \max_{b_2} \left[\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 > b_1^*(\mathbf{v}_1)\right) + \frac{1}{2}\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 = b_1^*(\mathbf{v}_1)\right) \right]$

אנחנו משערים כי קיים שיווי משקל לינארי:

$$b_1^*(\mathbf{v}_1) = a_1 + c_1 \mathbf{v}_1 , \qquad b_2^*(\mathbf{v}_2) = a_2 + c_2 \mathbf{v}_2 .$$

 b_1^* נניח כי שחקן c_2 בוחר באסטרטגיה $b_2^*(\mathbf{v}_2) = a_2 + c_2 \mathbf{v}_2$ אז עבור הערך c_2 תשובה טובה ביותר c_3 לשחקן מקיימת

$$\begin{split} u_1\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) &= \max_{b_1} \left[\left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 > a_2 + c_2\mathbf{v}_2\right) + \frac{1}{2} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 = a_2 + c_2\mathbf{v}_2\right) \right. \\ &= \max_{b_1} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(\mathbf{v}_2 < \frac{b_1 - a_2}{c_2}\right) \\ &= \max_{b_1} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) \left(\frac{b_1 - a_2}{c_2}\right) \end{split}$$

$$\frac{\partial}{\partial b_1} \left(\frac{1}{c_2} \left(\mathbf{v}_1 - b_1 \right) \left(b_1 - a_2 \right) \right) = \frac{\mathbf{v}_1 + a_2 - 2b_1}{c_2} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad b_1^* = \frac{\mathbf{v}_1 + a_2}{2}$$

2 לשחקן b_2^* לשחקן ביותר הערך v_1 , עבור הערך אז עבור $b_1^*(\mathbf{v}_1) = a_1 + c_1 \mathbf{v}_1$ לשחקן לשחקן וניח כי מקיימת

$$u_2\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) = \max_{b_2} \left[\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 > a_1 + c_1\mathbf{v}_1\right) + \frac{1}{2}\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 = a_1 + c_1\mathbf{v}_1\right)^{-1} \right]$$

$$= \max_{b_2} \left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(\mathbf{v}_1 < \frac{b_2 - a_1}{c_1}\right)$$

$$= \max_{b_2} \left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) \left(\frac{b_2 - a_1}{c_1}\right)$$

$$\frac{\partial}{\partial b_2} \left(\frac{1}{c_1}\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right)(b_2 - a_1)\right) = \frac{\mathbf{v}_2 + a_1 - 2b_2}{c_1} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad b_2^* = \frac{\mathbf{v}_2 + a_1}{2}$$

$$b_1^* = \frac{\mathbf{v}_1}{2} + \frac{a_2}{2} = a_1 + c_1\mathbf{v}_1 \quad \Rightarrow \quad c_1 = \frac{1}{2} \quad , \quad a_1 = \frac{a_2}{2} \quad ,$$

$$b_2^* = \frac{\mathbf{v}_2}{2} + \frac{a_1}{2} = a_2 + c_2\mathbf{v}_2 \quad \Rightarrow \quad c_2 = \frac{1}{2} \quad , \quad a_2 = \frac{a_1}{2} \quad .$$

$$c_1 = \frac{1}{2} \quad a_1 = 0 \quad c_2 = \frac{1}{2} \quad a_2 = 0$$

$$c_1 = \frac{1}{2}, \quad a_1 = 0, \quad c_2 = \frac{1}{2}, \quad a_2 = 0.$$

לפיכך האסטרטגיות של שיווי משקל הן

$$b_1^*(\mathbf{v}_1) = \frac{\mathbf{v}_1}{2} , \qquad b_2^*(\mathbf{v}_2) = \frac{\mathbf{v}_2}{2} .$$

דוגמה 4.6 (דואפול עם ערכים פרטיים)

שני יצרנים 1 ו- 2 מייצרים אותו מוצר ומתרחים על שוק הקונים הפוטנציאלים. היצרנים מחליטים על הכמות שהם ייצרו, וההיצע הכולל קובע את מחיר המוצר, שהוא זהה לשני היצרנים. נסמן ב- q_1 וב- q_2 את הכמויות שמיצרים היצרנים 1 ו- 2 בהתאמה. אזי הכמות הכוללת של המוצרים בשוק הוא q_1+q_2 נניח כי המחיר של יחידה שווה ל- $q_1-q_2-q_1-q_2$ כאשר $q_1-q_2-q_2$ כאשר של יחידה ליצרן .c הראשון וליצרן

הפרמטר הביקוש a שווה ל- a^{L} (ביקוש גבוהה) או a^{L} או (ביקוש ליצרן הראשון a^{H} -שווה ל a^H אן אווה ל- בהסתברות שיצרן אוו שהפרמטר הביקוש שווה ל- כל שיצרן או אינה ידוע ליצרן השני. כל שיצרן או יודע הוא $1 - \theta$ בהסתברות

. מה הם התנאים על a_L , a_L , a_L , ו- a_L כך ש- הכמויות q_1,q_2 חיוביים בשיווי משקל

מהו השיווי משקל נאש הבייסיאני של המשחק?

פתרון:

 $.q_2:2$ כמות של יצרן $.q_1:1$ כמות של יצרן יצרן

 $P = a - q_1 - q_2$ מחיר ליחדה אחת של המוצר:

c=1:2 עלות ליחידה לשחקן ולשחקן

 $a=a^L$ או $a=a^H$ ולא לשחקו וולא פרמטר הביקוש לשחקו $a=a^L$ או $a=a^H$ ולא לשחקו

 $a=a^H$ בהסתברות $a=a^L$ בהסתברות שחקו

צורה בייסיאנית של המשחק:

$$.N = \{1, 2\} \bullet$$

$$.T_2 = \{1\}, T_1 = \{a^L, a^H\} \bullet$$

$$.p_{II}(t_1 = a^L | t_2 = 1) = p_{II}(t_1 = a^L) = \theta \bullet$$

$$p_{II}(t_1 = a^H | t_2 = 1) = p_{II}(t_1 = a^H) = 1 - \theta$$

$$A_2 = \{q_2\}, A_1 = \{q_1^H, q_1^L\} \bullet$$

• פורנצית תשלום לשחקן 1:

$$u_1(s_1(t_1), s_2(t_2), t_1)$$

:2 פורנצית תשלום לשחקן

$$u_2(s_1(t_1), s_2(t_2), t_2 = 1)$$

$$s_1(t=a^H) = q_1^H$$
, $s_2(t_2=a^L) = q_1^L$, $s_2(t_2=1) = q_2$.

 $a=a^H$ לשחקו 1. אם

$$u_1(s_1(t=a^H), s_2(t_2), t_1=a^H) = u_1(q_1^H, q_2) = q_1^H(a - q_1^H - q_2 - c)$$
.

 $a=a^L$ לשחקן 1, אם

$$u_1(s_1(t=a^L), s_2(t_2), t_1=a^L) = u_1(q_1^L, q_2) = q_1^L(a - q_1^L - q_2 - c)$$
.

 $s_1(t_1=a^H)=q_1^H$ -ו הסתברות $s_1(t_1=q^L)=q_1^L$,2 לשחקן ג

$$u_2(s_1(t_1), s_2(t_2), t_2 = 1) = u_1(q_1^H, q_1^L, q_2) = q_2(\theta a^L + (1 - \theta)a^H - \theta q_1^L - (1 - \theta)q_1^H - q_2 - c)$$

$$\frac{\partial u_1(q_1^H, q_2)}{\partial q_1^H} = a - c - 2q_1^H - q_2 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad q_1^{H*} = \frac{a_H - c - q_2}{2} .$$

$$\frac{\partial u_1(q_1^L, q_2)}{\partial q_1^L} = a - c - 2q_1^L - q_2 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad q_1^{L^*} = \frac{a_L - c - q_2}{2} .$$

$$\frac{\partial u_2 \left(q_1^L, q_1^H, q_2 \right)}{\partial q_2} = \theta a^L + (1 - \theta) a^H - \theta q_1^L - (1 - \theta) q_1^H - 2q_2 - c \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow q_2^* = \frac{\theta a^L + (1 - \theta) a^H - \theta q_1^L - (1 - \theta) q_1^H + c}{2}.$$

הפתרון למערכת זו הוא

$$q_2^* = \frac{\theta a_H + (1 - \theta)a_L - c}{3}$$

$$q_1^H = \frac{(3 - \theta)a_H - (1 - \theta)a_L - 2c}{6}$$

$$q_1^L = \frac{(2 + \theta)a_L - \theta a_H - 2c}{6}$$

התנאים עבורם $q_2 \geq 0$ הם

$$q_2 \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \theta a_H + (1 - \theta)a_L - c \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \theta \ge \frac{c - a_L}{a_H - a_L} \ .$$

$$q_1(a_L) \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{(2 + \theta)a_L - \theta a_H - 2c}{6} \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \theta \le \frac{2(c - a_L)}{a_H - a_L} \ .$$

$$q_1(a_H) \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{(3 - \theta)a_H - (1 - \theta)a_L - 2c}{6} \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \theta \le \frac{2c - 3a_H + a_L}{a_H - a_L} \ .$$