שעור 7 משחק בייסיאני

7.1 משחק בייסיאני

במשחק עם מידע מלא, כל פונקצית התשלום של כל השחקן היא ידיעה משותפת. בניגוד, במשחק עם מידע לא מלא, יש לפחות שחקן אחד עם אי-ודאות על פונקית התשלום של לפחות שחקן אחד אחר.

דוגמה נפוצה של משחק אם מידע לא מלא היא מכרז סגור, שבו השחקנים לא יודעים את ההצעות של שאר השחקנים.

הגדרה 7.1 משחק בייסיאני

הצורה הנורמלית של משחק בייסיאני n שחקנים היא

$$G = \{ \{A_1, \dots, A_n\}, \{T_1, \dots, T_n\}, \{p_1, \dots, p_n\}, \{u_1, \dots, u_n\} \}$$

כאשר

•

- .i הקבוצת הפעולות של הקבוצת הפעולות סלבוצת ה
- .i אחקן של הטיפוסים הקבוצות הקבוצות $T_i = (t_i^1, t_i^2, \ldots)$
- מסמן את האמונה של שחקן i בטיפוסים האפשריים של שאר ה-n-1 שחקנים ומוגדר p_i

$$p_i = P\left(t_{-i}|t_i\right)$$

$$.t_{-i} = (t_1, t_2, \dots, t_{i-1}, t_{i+1}, \dots, t_n)$$
 כאשר

לפי הרסיניי (1967) התזמון של משחק בייסיאני הוא לפי הסדר הבא:

- T_i צעד גורל בוחר טיפוסים האפשריים t_i כאשר כאשר אפשריים t_i כאשר בווקטור טיפוסים האפשריים (1
 - . שחקן הגורל מגלה t_i לשחקן לא לא לאף שחקן אחר (2
- a_2 בוחר בפעולות. שחקן a_1 בוחר בפעולה בפעולה מקבוצת מקבוצת שחקן בוחר בפעולות. שחקן בוחר בפעולה אחקנים בוחרים בפעולות A_2 , וכן הלא.
 - שחקן i מקבל תשלום (4

$$u_i(a_1, a_2, \ldots, a_n; t_i)$$
.

אנחנו מניחים שזה ידיעה משותפת שבשלב 1 של התזמון של משחק בייסיאני, שחקן הגורל בוחר בוקטור טיפוסים אנחנו מניחים שזה ידיעה משותפת שבשלב 1 של התזמון של $t=(t_1,\dots,t_n)$

כאשר שחקו הגורל מגלה את t_i לשחקן t_i הוא מחשב את האמונה

$$p_{i} = P(t_{-i}|t_{i}) = \frac{P(t_{-i} \cap t_{i})}{P(t_{i})} = \frac{P(t_{-i} \cap t_{i})}{\sum_{t_{-i} \in T_{-i}} P(t_{-i} \cap t_{i})}$$

דוגמה 7.1 ()

אליס (שחקן I שחקן השורה) ובוב (שחקן II שחקן העמודה) משחקים משחק שבו פונקצית התשלומים b ו- a ו- a משתי פונקציות התשלומים המופיעות למטה. במשחק זה יש לבוב שתי םעולות אפשריות היא אחת משתיים או שלוש פעולות אפשריות, כתלות בפונקצית התשלומים שנבחרה.

 $t_1 = \text{buy}$:

G_1 המשחק הנסתר		
I	a	b
U	1,0	0, 2
V	0, 3	1,0

$_{1}=$ sell:	I
	U
	V

G_2 המשחק הנסתר		
I	a	b
U	1, 1	1,0
V	0, 2	1,1
W	1,0	0, 2

אליס יודעת את פונקצית התשלומים (ולכן היא בפרט יודעת אם ברשותה שתיים או שלוש פעולות) ובוב יודע p אליס יודעת התשלומים ניתנות או על ידי המירצה G_1 או על ידי המטריצה הוא מייחס הסתברות העשלומים היא G_2 והסתברות G_1 לכך שמטריצת התשלומים היא G_2 תיאור זה ידיעה משותפת בין אליס ובוב.

הן I הקבוצת בטיפוסים של הקבוצת - \bullet

$$T_1 = (\text{buy}, \text{sell})$$
 , $T_2 = (t_2)$.

 $T_2 = \{t_2\}$ לשחקן II יש רק טיפוס אחד שנסמן

הן I הפעולות האפשריים של \bullet

$$A_1 = (U, V, W)$$

והפעולות האפשריים של II הן

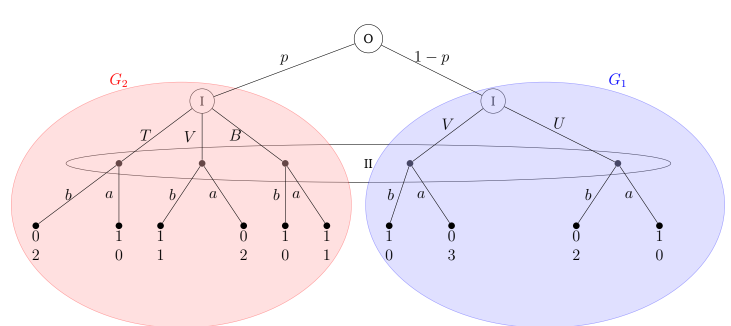
$$A_2 = (a, b) .$$

:I יש רק אפשרות אחת לאמונה של יש •

$$p_1 = P(t_2|t_1 = \text{buy}) = 1$$

:II יש שתי אפשרויות לאמונה של

$$p_2=P\left(t_1=\mathrm{buy}|t_2
ight)\;, \qquad p_2=P\left(t_1=\mathrm{sell}|t_2
ight)\;.$$
נסמן $P\left(t_1=\mathrm{sell}|t_2
ight)=1-p$ ר



מצב אמונות זה הוא מצב האמונות של השחקנים במשחק בצורה רחבה המופיע לעיל. ברגע שהשחקנים מצב אמונות זה הוא מצב האמונות של השחקנים במשחק בצורה רחבה המופיע לעיל. ברגע שהשחקנים באים לשחק את פעולותיהם. במשחק זה צעד גורל בוחר את G_2 ו- G_1 לשחק באליפסה. אף אחד בהתאמה. הבחירה נודעת לאליס אך לא לבוב. בעץ המשחק כל משחק נסתר מוקף באליפסה. אף אחד משני המשחקים הנסתרים אינו תת-משחק מכיוון שישנה קבוצת ידיעה המכילה קדקודים בשניהם.

הגדרה 7.2 אסטרטגיה במשחק בייסיאני

נתון בייסיאני:

$$G = \{(A_1, \dots, A_n), (T_1, \dots, T_n), (p_1, \dots, p_n), u_1, \dots, u_n\}$$
.

 t_i מטיפוס i מטיפוח שבוחר אסטרטגיה של פונקציה $s_i(t_i)$ אשר משייכת משייכת $t_i \in T_i$ אסטרטגיה אסטרטגיה פונקציה s_i מטיפוח ער פי האסטרטגיה אסטרטגיה

דוגמה 7.2 (דילמה השריף)

שריף עומד מול חשוד חמוש. שניהם צריכים להחליט בו זמנית אם לירות בשני או לא.

החשוד יכול להיות מטיפוס "פושע" או מטיפוס "אזרח". לשריף יש רק טיפוס אחד. החשוד יודע את טיפוסו ואת טיפוס השריף, אך השריף אינו יודע את טיפוסוו של החשוד. לפיכך, יש מידע לא שלם. לכן המשחק זה הוא משחק בייסיאני.

השריף מעדיף להגן על עצמו ולירות אם החשוד יורה, או לא לירות אם החשוד לא עושה זאת (גם אם החשוד עבריין). החשוד מעדיף לירות אם הוא עבריין, גם אם השריף לא יורה, אבל מעדיף לא לירות אם הוא אזרח, גם אם השריף יורה.

רשמו את המשחק בצורה רחבה ובצורה אסטרטגית.

פתרון:

נקרא לחשוד שחקן I ונקרא לשריף שחקן II. השריף מייחס הסתברות p לכך שחשוד הוא מטיפוס "פושע" והסתברות 1-p שהחשוד מטיפוס "אזרח".

שני השחקנים מודעים להסתברות הזו.

משחק זה מוגדר על ידי

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

- כאשר קבוצת השחקנים הינה
- $N = \{I, II\} = \{$ שריף, חשוד $\}$.
- קבוצת הפעולות הן

$$A_1=\{a_1^1,a_1^2\}=\{$$
לא לירות, לירות $A_2=\{a_2^1,a_2^2\}=\{$ לא לירות לירות לירות $A_2=\{a_2^1,a_2^2\}=\{$

• הטיפוסים הינם

$$T_{\mathsf{חשות}} = T_1 = \{t_1^1, t_1^2\} = \{\mathsf{שוע}\} \;, \qquad T_{\mathsf{חשוך}} = T_2 = \{t_2\} \;.$$

יש שתי אפשרויות לאמונה של שחקו II (השריף): ullet

$$p_2 = P\left(t_1 = p_1 | t_2\right) = p \; , \qquad p_2 = P\left(t_1 = p_1 | t_2\right) = 1 - p \; .$$

• הפונקצית התשלומים ניתנת בהצורה אסטרטגית למטה:

 $t_{\text{חערד}} = 0$

II שריף I	shoot	not shoot
shoot	0,0	2, -2
not shoot	-2, -1	-1, 1

$t_{חשוד} = חשוד$

II שריף I	shoot	not shoot
shoot	-3, -1	-1, -2
not shoot	-2, -1	0,0

האסטרטגיה של שחקן I (החשוד), לפי התיאור בשאלה, היא

$$s_1(t_1 = \beta_1(t_1 = \beta_1$$

כעת נמצא את השווי משקל הבייסיאני.

אם טיפוסו של החשוד הוא "פושע", האסטרטגיה השולטת של החשוד היא "לירות".

אם טיפוסו של החשוד הוא "אזרח", האסטרטגיה השולטת של החשוד היא "לא לירות".

לאחר סילוק של אסטרטגיות הנשלטות חזק,

אם השריף יורה הוא יקבל תשלום 0 בהסתברות p ויקבל תשלום p בהסתברות כלומר תוחלת התשלום של השריף היא p-1.

אם השריף לא יורה הוא יקבל תשלום 2- בהסתברות p ויקבל תשלום 0 בהסתברות יקבל תשלום כלומר תוחלת התשלום של השריף היא -2p.

לפיכך השריף תמיד יורה אם

$$p-1 > -2p \quad \Rightarrow \quad p > \frac{1}{3} \ .$$

הגדרה 7.3 שווי משקל נאש בייסיאני

נתון משחק בייסיאני:

$$G = \{(A_1, \dots, A_n), (T_1, \dots, T_n), (p_1, \dots, p_n), u_1, \dots, u_n\}$$

 $t_i \in T_i$ הוא שווי שווי משקל אם בייסיאני הוו (s_1^*, \dots, s_n^*) ולכל אסטרטגיות הווקטור הוו

$$\sum_{t_{-i} \in T_i} u_i \left(s_1^*(t_1), \dots, s_i^*(t_i), \dots, s_n^*(t_n) \right) P(t_{-i}|t_i) = \max_{a_i \in A_i} \sum_{t_{-i} \in T_i} u_i \left(s_1^*(t_1), \dots, s_n^*(t_n) \right) P(t_{-i}|t_i)$$

ז"א אף שחקן לא רוצה לשנות את האסטרטגיה שלו (שלה), גם אם השינוי הוא בפעולה אחת בטיפוס אחד.

הגדרה 7.4 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 הפעולות אחקן א קבוצות הפעולות וו- אחקן פו $A_1 = \{a_1, b_2, \ldots\}$ ים לשחקן אחקן $A_1 = \{a_1, b_1, \ldots\}$
 - .2 אחקן של פרטיים ערכים ערכים T_2 וו. קבוצת של פרטיים של פרטיים T_1
- מסמן את ההסתברות לפי שחקן 1, שהערך פרטי של שחקן 2 הוא t_2 בידיעה שהערך פרטי שלו p_1

 $:t_1$ הוא

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

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

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

והערך הפרטי שלו $a_1\in A_1, a_2\in A_2$ פונקציית שלום של שחקן a_1 שהיא פונקציית שלום של שחקן והערך שהיא פונקציית $t_1\in T_1$

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

והערך הפרטי $a_1\in A_1, a_2\in A_2$ פונקציית של שחקן של שחקן שהיא פונקציה של פונקציית התשלום של שחקן בי שידוע רק לשחקן בי שלו $t_2\in T_2$

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

הגדרה 7.5 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 $s_1(t_1)$ היא פונקציה ותנת 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 $s_2(t_2)$ של פונקציה $s_2(t_2)$ הפונקציה פעולה $a_2\in A_2$ העולה

$$s_2:t_2\mapsto a_2$$
.

הגדרה 7.6 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 7.3 (מלחמת המינים עם ידיעה לא שלמה)

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

Camilla -טערה פרטי שידוע רק t_c ערך פרטי שידוע רק ל t_c אם שניהם הולכים למסעדה באשר ברטי שידוע רק ל t_c אם שניהם הולכים למסעדה ל-ברטי שידוע רק ל-ברטי שידוע ריי שידוע ריי שידוע ריי שידו

Pete -שידוע רק פרטי ערך פרטי פדורגל מקבל פאטר אם פרטי פולכים אם פניהם אם Pete אם מקבל תשלום $2+t_p$ שניהם רק פרטי פרטי פרטי אם 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] ו אחיד בטווח מתפלג אחיד בטווח הערך הפרטי t_C ו בלתי תלויים.

.F אם אם אם t_C אם אחרת מסויים מטויים משחקת Camilla

R אחרת הוא משחק אם אבול מערך מסויים אדול t_P אם Pete

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

פתרון:

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

$$G = \{(A_C, A_P), (T_C, T_P), (p_C, p_P), u_C, u_P\}$$

$$p_C = P(t_C|t_P) = P(t_C)$$
, $p_P = P(t_P|t_C) = P(t_P)$.

$$A_C = \{ \text{Restaurant}, \text{Football} \} = \{ R, F \}$$
, $A_P = \{ \text{Restaurant}, \text{Football} \} = \{ R, F \}$.

 $rac{lpha}{x}$ בהסתברות בהסתברות בהסתברות בהסתברות Camilla

 $rac{eta}{x}$ בהסתברות בהחת ומשחק ומשחק R בהסתברות Pete

: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

$$u_1(s_1 = F) = \frac{\beta}{x} \cdot 0 + \left(\frac{x - \beta}{x}\right) \cdot 1 = \frac{1 - \beta}{x}.$$

$$u_1(s_1 = R) \ge u_1(s_1 = F)$$
 \Rightarrow $\frac{\beta}{x}(2 + t_C) \ge \frac{x - \beta}{x}$ \Rightarrow $t_C \ge \frac{x - \beta}{\beta} - 2 = \frac{x}{\beta} - 3 \stackrel{!}{=} \alpha$.

:R אם הוא משחק Pete -תשלום ל

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

:F אם הוא משחק Pete -תשלום ל

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

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

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 התשובה סופית היא האסטרטגיה $(s_1^*,s_2^*)=(R,F)$ שיווי משקל היא לכן

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

דוגמה 7.4 (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 2 מעריך כי המוצר שווה \mathbf{v}_i ז"א אם שחקן i מנצח ומשלם מחיר i אז הרווח שלו יהיה i ושחקן i מעריך כי המוצר שווה בלתי תלויים ומפולגים אחיד בתחום i השחקן עם ההצעה הגבוה ההערכות של השני שחקנים הם בלתי תלויים ומפולגים אחיד בתחום i משלם כלום. במקרה של תיקו מטילים ביותר מנצח ומשלם את מחיר שווה להצעה שלו. השחקן השני לא משלם כלום. במקרה של תיקו מטילים מטבע. השחקנים אדישי סיכון.

פתרון:

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

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

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

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

השתי ההערכות v_1,v_2 בלתי תלויות לכן $P(v_2=\beta)=P(v_2=\beta)=P(v_2=\beta)=0$ ז"א שחקן 1 מאמין כי $p_1=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=0$ הערך של $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=0$ הוא $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=0$

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

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

$$u_1\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2
ight)=\max_{b_1}\left[\left(\mathbf{v}_1-b_1
ight)P\left(b_1>b_2^*(\mathbf{v}_2)
ight)+rac{1}{2}\left(\mathbf{v}_1-b_1
ight)P\left(b_1=b_2^*(\mathbf{v}_2)
ight)
ight]$$
-1 $u_2\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2
ight)=\max_{b_2}\left[\left(\mathbf{v}_2-b_2
ight)P\left(b_2>b_1^*(\mathbf{v}_1)
ight)+rac{1}{2}\left(\mathbf{v}_2-b_2
ight)P\left(b_2=b_1^*(\mathbf{v}_1)
ight)
ight]$ אנחנו משערים כי קיים שיווי משקל לינארי:

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

1 לשחקן b_1^* לשחקן ביותר הערך \mathbf{v}_2 , תשובה טובה ביותר $b_2^*(\mathbf{v}_2) = a_2 + c_2 \mathbf{v}_2$ לשחקן מהיימת

$$\begin{split} u_1\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) &= \max_{b_1} \left[\left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 > a_2 + c_2\mathbf{v}_2\right) + \frac{1}{2} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(b_1 = a_2 + c_2\mathbf{v}_2\right)^{0} \right] \\ &= \max_{b_1} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) P\left(\mathbf{v}_2 < \frac{b_1 - a_2}{c_2}\right) \\ &= \max_{b_1} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) \left(\frac{b_1 - a_2}{c_2}\right) \\ &\frac{\partial}{\partial b_1} \left(\frac{1}{c_2} \left(\mathbf{v}_1 - b_1\right) \left(b_1 - a_2\right)\right) = \frac{\mathbf{v}_1 + a_2 - 2b_1}{c_2} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad b_1^* = \frac{\mathbf{v}_1 + a_2}{2} \end{split}$$

2 נניח כי שחקן b_2^* בותר באסטרטגיה $b_1^*(\mathbf{v}_1)=a_1+c_1\mathbf{v}_1$ אז עבור הערך b_2^* תשובה טובה ביותר b_2^* לשחקן מקיימת

$$\begin{split} u_2\left(b_1^*,b_2^*,\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) &= \max_{b_2} \left[\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 > a_1 + c_1\mathbf{v}_1\right) + \frac{1}{2}\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(b_2 = a_1 + c_1\mathbf{v}_1\right) \right. \\ &= \max_{b_2} \left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) P\left(\mathbf{v}_1 < \frac{b_2 - a_1}{c_1}\right) \\ &= \max_{b_2} \left(\mathbf{v}_2 - b_2\right) \left(\frac{b_2 - a_1}{c_1}\right) \\ &\frac{\partial}{\partial b_2} \left(\frac{1}{c_1}\left(\mathbf{v}_2 - b_2\right)(b_2 - a_1)\right) = \frac{\mathbf{v}_2 + a_1 - 2b_2}{c_1} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad b_2^* = \frac{\mathbf{v}_2 + a_1}{2} \\ &b_1^* = \frac{\mathbf{v}_1}{2} + \frac{a_2}{2} = a_1 + c_1\mathbf{v}_1 \quad \Rightarrow \quad c_1 = \frac{1}{2} \;, \quad a_1 = \frac{a_2}{2} \;, \end{split}$$

לכן

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

הפתרון למערכת זה היא

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

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 7.5 (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 כאשר q_1-q_2 כאשר q_2-q_3 במטר הביקוש. עלות הייצור של יחידה ליצרן הראשון וליצרן q_3-q_3 הוא q_3-q_3

הפרמטר הביקוש a שווה ל- a^H (ביקוש גבוהה) או a^L (ביקוש נמוך). הערך של a ידוע ליצרן הראשון a^H או a^H או הפרמטר הביקוש שווה ל- a^L בהסתברות a^H או a^H או הסתברות a^H בהסתברות a^H בהסתברות a^H בהסתברות a^H בהסתברות a^H

. משקל. בשיווי בשיווי q_1,q_2 חיוביים ש- כך ש- c ו- θ , a_L , a_H חיוביים משקל.

מהו השיווי משקל נאש הבייסיאני של המשחק?

פתרון:

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

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

c=1:2 עלות ליחידה לשחקן 1 ולשחקן

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

 $a=a^H$ בהסתברות ברות $a=a^H$ בהסתברות $a=a^L$ בהסתברות עבור

צורה בייסיאנית של המשחק:

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

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

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

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

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

• פורנצית תשלום לשחקן 1:

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

:2 פורנצית תשלום לשחקן

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

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

 $:a=a^H$ לשחקן 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 heta בהסתברות ברות בהסתברות $s_1(t_1=q^L)=q_1^L$,2 לשחקן

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

$$\frac{\partial u_1(q_1^H, q_2)}{\partial a_1^H} = a - c - 2q_1^H - q_2 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad q_1^{H*} = \frac{a_H - c - q_2}{2} .$$

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

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

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

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 $q_2 > 0$ הם

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

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

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