תורת המשחקים

תוכן העניינים

2	משחקים בצורה רחבה	1
2	הגדרת צורה הרחבה של משחק	
6	משחקים עם ידיעה שלמה והצורה אסטרטגית	
8	משחקים עם ידיעה לא שלמה	
11	משחק עם מהלכי גורל	
18	משחקים בצורה אסטרטגית, שליטה ושיווי משקל נאש	2
18	הגדרה של משחק בצורה אסטרטגית	
20	סימונים	
20		
22	הנחות של רציונליות בתורת המשחקים	
22	סילוק חוזר	
23		
27	משפט השקילות שין אסטרטגיה השולטת חזק יחידה ושיווי משקל	
29	שיווי משקל נאש (המשך)	3
29	דילמה האסיר	
32		
36	ערך המקסמין ומשחקים סכום אפס	4
36	ביטחון: מושג המקסמין	
39	משפטים: היחס בין שיווי משקל ואסטרטגית מקסמין	
41	משחקי שני שחקנים סכום אפּס	
45	משפט המקסמין	
46	משפט השקילות בין שיווי משקל לבין אסטרטגיה אופטימלית	
, 0		
49	אסטרטגיות מעורבות	5
49	הגדרה של אסטרטגיות מעורבות	
55		
61	דוגמאות	
65	מקסמין באסטרטגיות מעורבות	6
73	משחק בייסיאני	7
72	י מעחה בניםיאונ	

שעור 1 משחקים בצורה רחבה

1.1 הגדרת צורה הרחבה של משחק

התיאור הכי טבעי של משחק הוא **הצורה הרחבה**.

הגדרה 1.1 משחק בצורה רחבה

הצורה רחבה של משחק ניתנת על ידי הקבוצה

$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_1, V_2, V_3, \ldots\}, O, u)$$
,

כאשר

- הוא קבוצה סופית של **השחקנים**. N (1
- קבוצת הקדקודים של עץ המשחק. V (2) קדקוד מייצג החלטה של שחקן.
- קבוצת הקשתות או הצלעות של עץ המשחק. E (3 כל צלע הולך בין שני קדקודים. צלע מייצג אסטרטגיה של שחקן, אשר נקבעת על ידי ההחלטתו שמסומנת בקדקוד שממנו הצלע יוצא.
 - הוא הקדקוד של המצב ההתחלתי של המשחק. x_0 (4
- 2 שחקן קדקודים קדקודים על החלטה, V_2 החלטה, ומקבל שחקן שחקן שחקן שחקן לדקודים בהן אחקן על האכוצה על החלטה, וכן הלאה.

i מקבל החלטה ונקראת הקבוצה קדקודים בהם שחקן i מקבל החלטה ונקראת הקבוצת ידיעה של שחקן

- הוא קבוצת התוצאות האפשרייות. O (6 התוצאות מצויינות ב נקודות סיום (עלים) של עץ המשחק.
- פונקצית התשלום המתאימה לכל ווקטור אסטרטגיות של המשחק תשלום לכל שחקן. u

דוגמה 1.1 (משחק התאמת המטבעות)

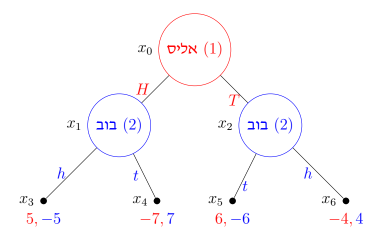
אליס בוחרת אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). היא רושמת בחירותה על פתק, חותמת עליו ומעבירה אותו לשופט. אחר כך בוב בוחר H או T, רושם בחירותו על פתק, חותם עליו ומעביר אותו לשופט.

- .5 שורת איז בוב משלם אליס ובוב בוחר ובוב H אם אליס אליס יש
- .7**D** אם אליס בוחרת H ובוב בוחר t אז אליס משלמת לבוב \bullet
- $lackbr{0}$ אז בוב משלם לאליס ובוב בוחר h אז בוב משלם לאליס $lackbr{0}$
- .4 שובוב בוחר אז אליס משלמת לבוב T ובוב בוחר t

רשמו את המשחק בצורה רחבה.

פתרון:

.2 תהי אליס שחקן 1 ובוב שחקן



$$u_1(H,h) = 5$$
, $u_2(H,h) = -5$,
 $u_1(H,t) = -7$, $u_2(H,t) = 7$,
 $u_1(T,h) = -4$, $u_2(T,h) = 4$,
 $u_1(T,t) = 6$, $u_2(T,t) = -6$.

הגדרה 1.2 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

N נתון משחקN -שחקנים.

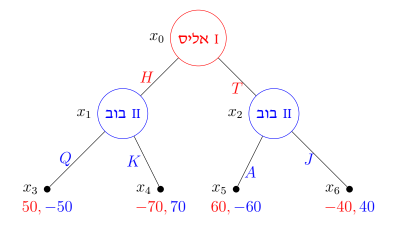
. נסמן ב- S_i את הקבוצה של כל האסטרטגיות האפשריות של שחקן במשחק

דוגמה 1.2 (מטבע וקלפים)

נתבונן על המשחק הבא:

שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). אחר כך, אם אליס בוחרת H אז שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (Q) או קלף מלך (H). אחרת אם אליס בוחרת H בוב בוחר קלף נסיך (H) או קלף אס (H).

- .50 אם אליס בוחרת H ובוב בחר Q אז בוב משלם לאליס \bullet
- 70 שובוב בוחר אז אליס משלם לבוב H אז אליס משלם \bullet
- $60\,$ ש אם אליס בוחרת T ובוב בוחר T אם אליס שליס אם אליס
- 40 שליס משלם לבוב בוחר A אז אליס משלם לבוב T אם אליס אליס פוחרת \bullet



H,T יש קדקוד אחד x_0 בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות לשחקן I יש קבוצה ידיעה אחת שנסמן I יש קבוצה ידיעה אחת שנסמן

$$V_I = \{ x_0(H,T) \}$$

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H,T)$$
.

. לשקחן II יש שני קדקודים x_1,x_2 בהם הוא מקבל

אומרים אפשריות שונות מההחלטה אומרים עם כי לשחקן לא x_1,x_2 ידיעה, ידיעה, x_1,x_2 ישר איזיעה, ווע שונות אומרים אומרים בקדקוד x_0 בקדקוד בקדקוד אומרים של שחקן ווע בקדקוד בקדקוד אומרים.

הינן: II הינן של ידיעה אל הקבוצות הקבוצות

$$V_{II} = \{ x_1(Q, K) , x_2(J, A) \}$$

 $2 \times 2 = 4$ מכיוון שלשחקן II יש שתי קבוצות ידיעה x_1, x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב אסטרטגיות:

$$S_{II} = (Q/J , Q/A , K/J , K/A)$$

מטבע וקלפים

הגדרה 1.3 ווקטור אסטרטגיות של משחק

נתון משחק n -שחקנים.

נניח כי שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה s_1 , שחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה s_2 , ... ושחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה s_n

אז הווקטור אסטרטגיות של המשחק הינו

$$s = (s_1, s_2, \dots, s_n) .$$

הגדרה 1.4 פונקצית תשלום

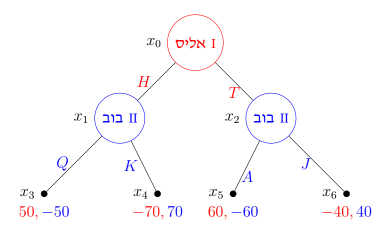
נתון משחק $u:S_1 imes S_2 imes \ldots imes S_n o \mathbb{R}^n$ נתון משחק שחקנים. פונקצית תשלום לכל שחקן. ווקטור אסטרטגיות של המשחק, תשלום לכל שחקן.

נניח כי שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה s_1 , שחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה אסטרטגיה s_1 משחק לפי אסטרטגיה משחק הווקטור האסטרטגיות של המשחק הינו s_1 משחק מקבלת את הווקטור אסטרטגיות ומחזירה תשלום לכל שחקן:

$$u(s_1, s_2, \dots, s_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$

n באשר ו- n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n

דוגמה 1.3 (המשך של דוגמה 1.2)



 $s_{II}=Q/A$ נניח כי אליס משחקת לפי האסטרטגיה $s_I=H$ ובוב משחק לפי משחקת פניח כי אליס משחקת אליס המשחק הוא

$$s = (s_I, s_{II}) = (H, Q/A)$$
.

 $.s_{II}=Q/J$ אם אליס משחקת לפי האסטרטגיה $s_I=H$ ובוב $s_I=H$ הווקטור אסטרטגיות של המשחק הוא

$$s = (s_I, s_{II}) = (H, Q/J)$$
.

• וכן הלאה.

בסה"כ למשחק הזה יש 8 ווקטורי אסטרטגיות:

$$(s_I, s_{II}) = (H, Q/A)$$
,
 $(s_I, s_{II}) = (H, Q/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (H, K/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (H, K/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, Q/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, Q/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, K/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, K/J)$.

הפונקצית תשלום של המשחק הינו

$$u(H, Q/A) = (50, -50) ,$$

$$u(H, Q/J) = (50, -50) ,$$

$$u(H, K/A) = (-70, 70) ,$$

$$u(H, K/J) = (-70, 70) ,$$

$$u(T, Q/A) = (60, -60) ,$$

$$u(T, Q/J) = (-40, 40) ,$$

$$u(T, K/J) = (-40, 40) .$$

1.2 משחקים עם ידיעה שלמה והצורה אסטרטגית

הגדרה 1.5 משחק עם ידיעה שלמה

בכל שלב של המשחק, כל שחקן יודע את כל ההחלטות של שאר השחקנים לפני אותו שלב, ולכן הוא יודע בדיוק אילו פעולות נעשו על ידי כל שאר השחקנים.

כתוצאה, כל שחקן, כשמגיע תורו יודע בדיוק באיזה קודקוד בעץ המשחק הוא נמצא.

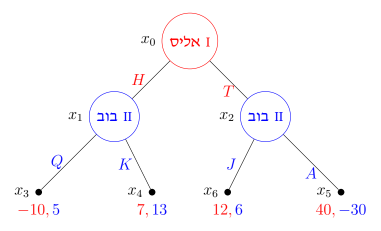
דוגמה 1.4 (משחק מטבע וקלף עם ידיעה שלמה)

נתבונן על המשחק הבא:

שחקן I (פלי). שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או I (פלי). אחר כך, אם אליס בוחרת H אז שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (I) או קלף מלך מלך אחרת אם אליס בוחרת I בוב בוחר קלף נסיך (I) או קלף אס (I).

- 10 שו אליס מפסידה אז בוב מקבל אז בוב בוחר ובוב H ואליס אליס אליס אליס אליס אז בוב בוחר ובוב H
- 13 שובוב קבלת פקבלת מקבלת אז אליס מקבל ובוב Hובוב בוחרת אם אליס אליס בוחרת \bullet
- 12 שואליס מקבלת אז בוב מקבל אז בוב בוחר בוחר Tואליס מקבלת אם אליס אם אליס בוחרת ובוב בוחר ש
- $30\,\mathbf{D}$ ובוב מפסיד אליס מקבלת אליס בוחר Tובוב מפסיד אם אליס אליס אליס בוחר T

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



H,T שתי פעולות בין שתי מקבל החלטה בין אחד x_0 בו החד לשחקן I יש קבוצה ידיעה אחת:

$$x_0(H,T)$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H, T)$$
.

לשקחן II יש שני קדקודים x_1,x_2 בהם הוא מקבל החלטה. אז לשחקן I יש 2 קבוצות ידיעה,

$$V_{II} = \{x_1(Q, K) , x_2(J, A) \}$$
.

 x_0 אשר מייצגות שתי אפשריות שונות המנובעות מההחלטה הקודמת של שחקן בקדקוד בקדקוד x_0 אשר מייצגות שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב מכיוון שלשחקן x_1,x_2 יש שתי קבוצותצ ידיעה x_1,x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב 2 אם טרטגיות:

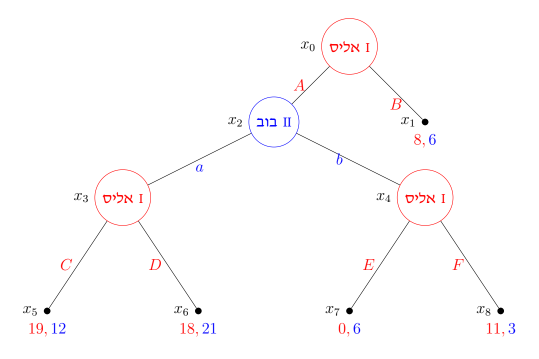
$$S_{II} = (Q/J, Q/A, K/J, K/A)$$

(נהוג לרשום את האסטרטגיות מלמעלה עד למטה ומשמאל לימון.) ניתן לרשום את המשחק בצורה אסטרטגית:

I	Q/J	Q/A	K/J	K/A
H	-10, 5	-10, 5	7, 13	7, 13
T	12,6	40, -30	12,6	40, -30

דוגמה 1.5 ()

נתון המשחק הבא בצורה רחבה. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



במשחק הזה, אליס (שחקן I) פותח עם המהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך במשחק הזה, אליס (שחקן אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך במשחק הזה, אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך הראשון, ואחר בוב מבצע הראשון, ואחר כדים הראשון ה

המשחק הוא משחק עם ידיעה שלמה.

לאליס יש שלוש קבוצות ידיעה:

$$x_0 (A, B)$$
, $x_3 (C, D)$, $x_4 (E, F)$.

בכל אחד של הקדקודים האלה לאליס יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לה $2 \times 2 \times 2 = 8$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_I = (A/C/E, A/C/F, A/D/E, A/D/F, B/C/E, B/C/F, B/D/E, B/D/F)$$
.

לבוב יש קבוצות ידיעה אחת:

$$x_2(a,b)$$
.

בקבוצת ידיעה הזאת של בוב יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לו 2 קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II} = (a , b) .$$

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

I	a	b
A/C/E	19, 12	0, 6
A/C/F	19, 12	11,3
A/D/E	18, 21	0,6
A/D/F	18, 21	11,3
B/C/E	8,6	8,6
B/C/F	8,6	8,6
B/D/E	8,6	8,6
B/D/F	8,6	8,6

1.3 משחקים עם ידיעה לא שלמה

הגדרה 1.6 משחק עם ידיעה לא שלמה

משחק עם ידיעה לא שלמה הוא משחק בו לפחות שחקן לא יודע את ההחלטה של שחקן אחר בקדקוד הקודם שממנו יוצא צלע לקדקוד החלטה שלו.

כתוצאה, השחקן אשר לו יודע את ההחלטה של שחקן אחר, לא יודע באיזה קדקוד הוא נמצא בעץ המשחק.

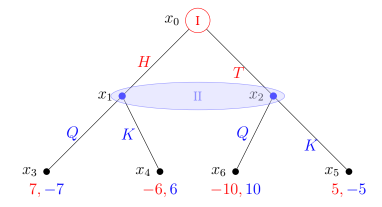
דוגמה 1.6 (משחק מטבע וקלף עם ידיעה לא שלמה)

בשונה לדוגמה הקודמת נתבונן על המשחק הבא עבורו שחקן II לא יודע את ההחלטה של שחקן I עד סוף המשחק.

שחקן I (אליס) בוחרת אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). אחר כך, בלי ידיעה של הבחירה של אליס, שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (Q) או קלף מלך (K).

- 7**D** אם אליס בוחרת H ובוב בוחר Q אז בוב משלם לאליס \bullet
- $6\,\mathbf{D}$ אז אליס משלם לבוב בוחר H אז אליס משלם \bullet
- $10\,$ ובוב בוחרת אז אליס משלם לבוב T אם אליס משלם סילא או ובוב בוחר T
- $lacktrians{1}{1}$ אז בוב משלם לאליס ובוב T אם אליס אליס סובות $lacktrians{1}{1}$

נרשום את המשחק בצורה רחבה:



H,T יש קדקוד אחד x_0 בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות לשחקן I יש קבוצה ידיעה אחת:

$$V_I = \{ x_0(H,T) \}$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H,T)$$
.

בניגוד לדוגמה הקודמת, לבוב (שקחן II) יש רק קבוצת ידעיה אחת שמכילה שני קדקודים. ז"א בוב לא יודע איזה אופציה אליס בחרה, H או T. אז בוב לא יודע על איזה קדקוד הוא נמצא, x_1 או x_2 .

בגלל שהוא לא יודע מה ההחלטה של אליס, הוא בוחר בין רק שתי אפשרויות, בלי ידיעה של ההחלטה של אליס.

לכן אנחנו מסתכלים אל הקדקודים x_1x_2 כקבוצת ידיעה אחת שממנה יוצאות רק שתי הפעולות:

$$V_{II} = \{ x_1 x_2(Q, K) \}$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של בוב הינה

$$S_{II} = (Q , K)$$

נשים לב כי מכל אחד של הקדקודים x_1 ו- x_2 יוצאות אותן קבוצת פעולות. אחרת בוב היה יודע מה ההחלטה של אליס.

כעת נרשום את הצורה האסטרטגית של המשחק:

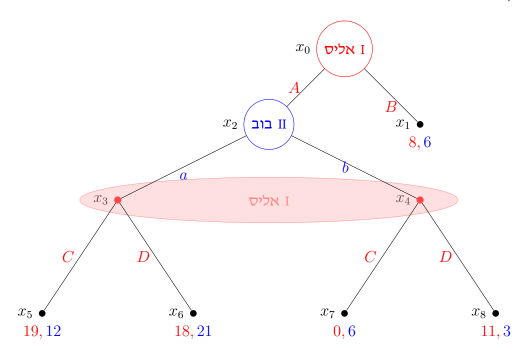
I	Q	K
H	7, -7	-6, 6
T	-10, 10	5, -5

כלל 1.1 פעולות שיוצאות מקבוצת ידיעה ללא ידיעה שלמה

לשחקן יש אותה קבוצה של פעולות אפשריות בכל קדקוד שמוכל אותה קבוצת ידיעה.

דוגמה 1.7 (משחק עם ידיעה לא שלמה)

נתון המשחק הבא בצורה רחבה. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



פתרון:

שימו לב, דומה לדוגמה הקודמת, הקדקודים x_4 ו- x_4 באותה קבוצת ידיעה של אליס בגלל שהיא לא ידועת מה x_3 הן x_3 הקדקוד בקדקוד x_3 כלומר אליס לא יודעת אם בוב בחר x_4 או x_5 לכן הפעולות היוצאות מקדקוד x_5 אליס היתה אותן פעולות שיוצאות מקדקדוד x_5 בגלל שאם היו פעולות אפשריות שונות היוצאות ב- x_5 אז היא היתה ידועת יודעת איזה פעולה בוב בחר, x_5 או x_5 כלומר אם לאליס יש החלטה בין הפעולות x_5 ולהפך, אם היתה לה בחירה בין הפעולות x_5 בעץ המשחק ובוב בחר x_5 ולהפך, אם היתה לה בחירה בין הפעולות x_5 אז היא היתה יודעת שהיא נמצאת ב- x_5 ושבוב בחר x_5 ושבוב בחר x_5

לאליס יש שתי קבוצות ידיעה:

$$x_0 (A, B)$$
, $x_3 x_4 (C, D)$.

בכל אחד של הקדקודים האלה לאליס יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לה $2 \times 2 = 4$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_I = (A/C , A/D , B/C , B/D)$$
.

לבוב יש קבוצות ידיעה אחת:

$$x_2: (a,b)$$
.

בקבוצת ידיעה הזאת של בוב יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לו 2 קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II}=(a,b)$$
.

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

II I	a	b
A/C	19, 12	0,6
A/D	18, 21	11,3
B/C	8,6	8,6
B/D	8,6	8,6

1.4 משחק עם מהלכי גורל

במשחקים שבהם עסקנו עד כה, המעבר ממצב למצב נעשה על ידי אחד השחקנים. מודל כזה מתאים למשחקים במשחקים שבהם עסקנו עד כה, המעבר ממצב למצב יכול כגון שחמט ודמקה, אך לא למשחקי קלפים או קוביה (כמו פוקר או שש־בש), שבהם מעבר ממצב למצב יכול להיעשות על ידי תהליך מקרי: במשחקי קלפים אנחנו טורפים את הקלפים שבחפיסה, ובשש־בש אנו מטילים קוביה. ניתן לחשוב גם על סיטואציות שבהן המעבר ממצב למצב תלוי בגורמים מקריים אחרים, כגון ירידת גשם, רעידת אדמה או נפילת הבורסה. מעבר מסוג זה נקרא מהלך גורל. ההרחבה של המודל שלנו תיעשה על ידי כך שחלק מהקדקודים בעץ המשחק (V, E, x_0) יסומנו כמהלכי גורל. הצלעות היוצאות מקדקוד המתאים למהלך גורל מתאימות לתוצאות האפשריות של ההגרלה וליד כל צלע כזו נרשמת ההסתברות לקבלת התוצאה המתאימה.

הגדרה 1.7 משחק בצורה רחבה עם מהלכי גורל

משחק בצורה רחבה עם מהלכי גורל ניתן ע"י הווקטור

$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_0, V_1, V_2, V_3, \ldots\}, O, u, (p_x)_{x \in V_0}),$$

כאשר המשמעות של כל האיברים אותו דבר להגדרה של משחק בצורה רחבה כפי שנתון בהגדרה I.1. ההבדל היחיד הוא הקבוצת קדקודים V_0 , אשר מסמן את הקבוצה של הקדקודים בהם יש הגרלה על ידי שחקן הגורל.

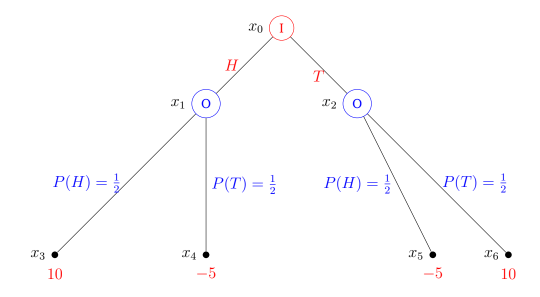
לכל קדקוד $x \in V_0$, אנחנו משייכים הסתברות לכל צלע שיוצא ממנו.

דוגמה 1.8 (משחק עם מהלך גורל)

שחקן בוחר H ("עץ") או T ("פלי"). אחרי שהשחקן בוחר, הוא מטיל מטבע. אם המטבע מראה את בחירתו, הוא מנצח ומקבל $\mathbf 0$. אם לא הוא מפסיד $\mathbf 0$. שרטטו את המשחק בצורה רחבה.

פתרון:

ירמיהו מילר תשפ"ה סמסטר א'



$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_1, V_2\}, O, u)$$
.

$$N = \{I\} = \{1, 2\}.$$
 שחקנים:

$$V = \{x_0, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6\}.$$

$$E = \{x_0x_1, x_0x_2, x_1x_3, x_1x_4, x_2x_5, x_2x_6\}.$$
 : $= \{x_0x_1, x_0x_2, x_1x_3, x_1x_4, x_2x_5, x_2x_6\}.$

 x_0 . מצב המשחק ההתחלתי:

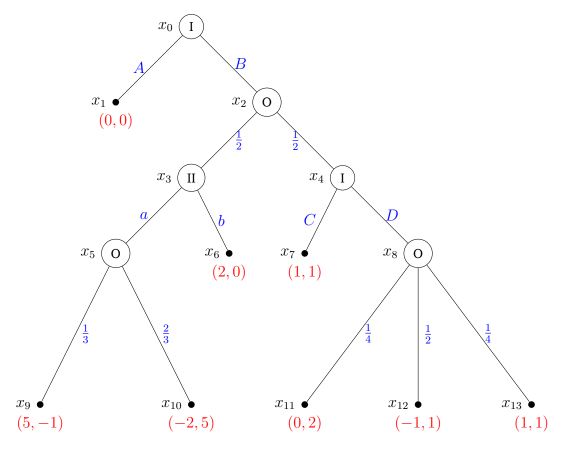
קדקודים:

פונקציית התשלום:

$$u(H) = \frac{1}{2} \cdot (10) + \frac{1}{2}(-5) = \frac{5}{2} ,$$

$$u(T) = \frac{1}{2} \cdot (-5) + \frac{1}{2} \cdot (10) = \frac{5}{2} .$$

דוגמה 1.9 (אסטרטגיות במשחק עם מהלכי גורל)



:I קבוצות ידיעה של שחקן

$$x_0(A,B)$$
, $x_4(C,D)$.

:I קבוצת אסטרטגיות של אחקן

$$S_I = (A/C , A/D , B/C , B/D)$$
.

:II קבוצות ידיעה של שחקן

$$x_3(a,b)$$
.

:I קבוצת אסטרטגיות של אחקן

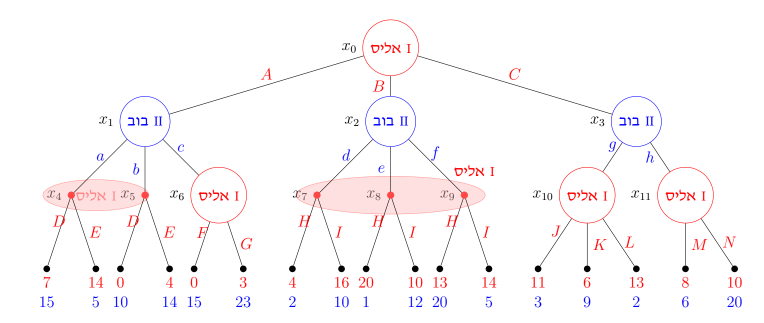
$$S_{II} = (a, b)$$
.

פונקצית התשלום:

$$\begin{array}{ll} u\left(A/C,a\right)=&(0,0)\ ,\\ u\left(A/D,a\right)=&(0,0)\ ,\\ u\left(B/C,a\right)=&\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}(5,-1)+\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}(-2,5)+\frac{1}{2}(1,1)\\ &=\left(\frac{2}{3},\frac{7}{6}\right)\ ,\\ u\left(B/D,a\right)=&\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}(5,-1)+\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}(-2,5)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{4}(0,2)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}(-1,1)+\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{4}(1,1)=\\ &\left(-\frac{1}{48},\frac{33}{16}\right)\ ,\\ u\left(A/C,b\right)=&\left(0,0\right)\ ,\\ u\left(A/D,b\right)=&\left(0,0\right)\ ,\\ u\left(B/C,b\right)=&\frac{1}{2}(2,0)+\frac{1}{2}(1,1)\\ &=\left(\frac{3}{2},\frac{1}{2}\right)\ ,\\ u\left(B/D,b\right)=&\frac{1}{2}(2,0)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{4}(0,2)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}(-1,1)+\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{4}(1,1)\\ &=\left(-\frac{11}{16},\frac{9}{16}\right)\ ,\\ \end{array}$$

דוגמה 1.10 ()

נתון המשחק הבא בצורה רחבה אסטרטגית. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



פתרון:

המשחק הוא משחק עם ידיעה לא שלמה.

לאליס יש 5 קבוצות ידיעה:

$$x_0: (A,B,C)\,, \qquad x_4x_5: (D,E)\,, \qquad x_6: (F,G)\,, \qquad x_7x_8x_9: (H,I)\,, \quad x_10: (J,K,L)\,, \quad x_{11}: (M,N)\,.$$
לכן יהיו לאליט $3\times 2\times 2\times 2\times 3\times 2=144$ לכן יהיו לאליט

$$S_I = (A/D/E/F/G/H/J/M, A/D/E/F/G/H/J/N, \dots, C/E/G/I/L/N)$$
.

לבוב יש 3 קבוצות ידיעה:

$$x_1: (a,b,c), \quad x_2: (d,e,f), \quad x_3: (g,h).$$

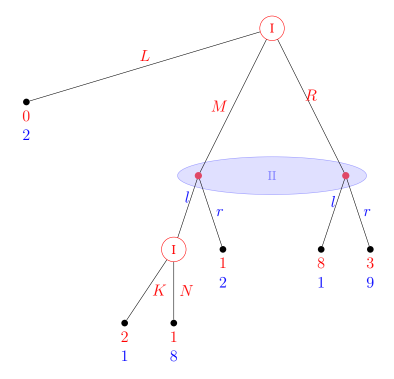
לכן לבוב יהיו: $3 \times 3 \times 2 = 18$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II} = (a/d/g , a/d/h , \dots , c/f/h)$$
.

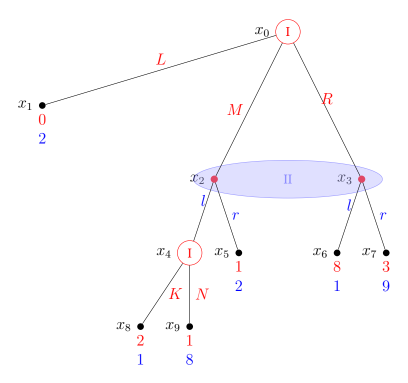
מכאן הצורה אסטרטגית בלבד

דוגמה 1.11 (משחק)

רשמו את המשחק הבא בצורה אסטרטגית.



פתרון:



:1 קבוצת אסטרטגיות של אסטרטגיות

$$S_1 = (L/K , M/K , R/K , L/N , M/N , R/N) .$$

:2 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

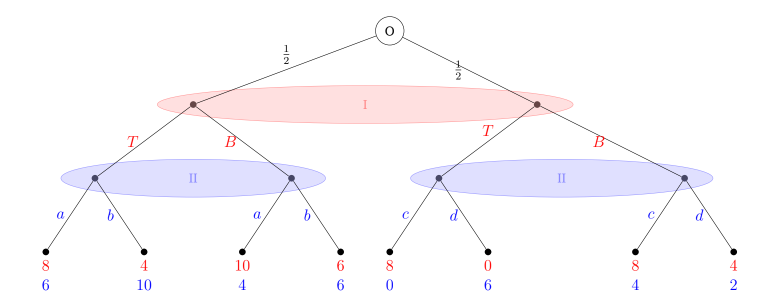
$$S_2 = (l, r) .$$

מכאן הצורה אסטרטגית של המשחק היא:

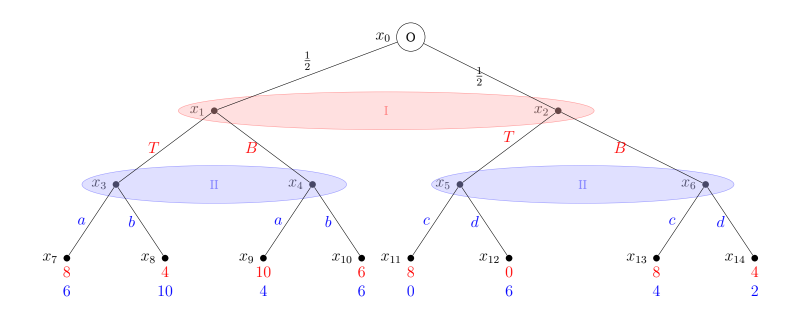
l	r	
0, 2	0,2	
2, 1	1, 2	
8, 1	3,9	
0, 2	0, 2	
1,8	1,2	
8, 1	3,9	
	2, 1 8, 1 0, 2 1, 8	2,1 1,2 8,1 3,9 0,2 0,2 1,8 1,2

דוגמה 1.12 (משחק עם ידיעה לא שלמה עם מהלך גורל)

רשמו את המשחק הבא בצורה אסטרטגית.



פתרון:



:I קבוצות ידיעה של שחקן

 $x_1x_2:(T,B).$

:I קבוצות אסטרטגיות של אסטרטגיות

 $S_I = (T, B) .$

:II קבוצות ידיעה של

 $x_3x_4:(a,b), x_5x_6:(c,d).$

:II קבוצות אסטרטגיות של

$$S_{II} = (a/c , a/d , b/c , b/d) .$$

I	a/c	a/d	b/c	b/d
T	$\frac{1}{2}(8,6) + \frac{1}{2}(8,0)$	$\frac{1}{2}(8,6) + \frac{1}{2}(0,6)$	$\frac{1}{2}(4,10) + \frac{1}{2}(8,0)$	$\frac{1}{2}(4,10) + \frac{1}{2}(0,6)$
В	$\frac{1}{2}(10,4) + \frac{1}{2}(8,4)$	$\frac{1}{2}(10,4) + \frac{1}{2}(4,2)$	$\frac{1}{2}(6,6) + \frac{1}{2}(8,4)$	$\frac{1}{2}(6,6) + \frac{1}{2}(4,2)$

I	a/c	a/d	b/c	b/d
T	(4,3)	(4,6)	(6,5)	(2,8)
B	(9,6)	(7,3)	(7,5)	(5,4)

שעור 2 משחקים בצורה אסטרטגית, שליטה ושיווי משקל נאש

2.1 הגדרה של משחק בצורה אסטרטגית

הגדרה 2.1 משחק בצורה אסטרטגית

הצורה אסטרטגית או צורה נורמלית של משחק -n שחקנים היא קבוצה

$$G = (N, (S_1, S_2, \dots, S_n), (u_1, u_2, \dots, u_n))$$

שבה

- ת. שחקנים סופית. $N = \{1, 2, \dots, n\}$ (1
- $(1 \leq i \leq n)$ היא קבוצת האסטרטגיות של אחקן S_i (2
 - :i היא פונקציית התשלום של שחקן u_i

$$u_i: S_1 \times S_2 \times \ldots \times S_n \to \mathbb{R}$$

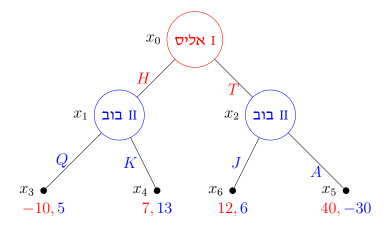
(i אסטרטגיה אל אסטרטגיה (כאשר $s_i \in S_i$ כאשר אסטרטגיה של המשחק של המשחק אשר אסטרטגיה אסטרטגיה של אחקן ומחזירה מספר ממשי שווה לתשלום של שחקן ומחזירה אספר ממשי

דוגמה 2.1 (משחק של מטבע וקלף משחק)

רשמו את הצורה אסטרטגית של הדוגמה הבאה שנתונה בצורה רחבה (ראו דוגמה 1.4).

פתרון:

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



H,T שתי פעולות בין שתי מקבל החלטה בין אחד x_0 בו אחד לשחקן I

יש קבוצה ידיעה אחת: I יש קבוצה ידיעה אחת:

$$x_0(H,T)$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H, T)$$
.

לשקחן II יש שני קדקודים x_1,x_2 בהם הוא מקבל החלטה. אז לשחקן II יש 2 קבוצות ידיעה,

$$V_{II} = \{x_1(Q, K) , x_2(J, A) \}$$
.

 x_0 אשר מייצגות שתי אפשריות שונות המנובעות מההחלטה הקודמת של שחקן Iבקדקוד בקדקוד המנובעות מכיוון שלשחקן על יש שתי קבוצותצ ידיעה x_1,x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבובל אסטרטגיות:

$$S_{II} = (Q/J, Q/A, K/J, K/A)$$

(נהוג לרשום את האסטרטגיות מלמעלה עד למטה ומשמאל לימון.) ניתן לרשום את המשחק **בצורה אסטרטגית**:

I	Q/J	Q/A	K/J	K/A
H	-10, 5	-10, 5	7,13	7, 13
T	12,6	40, -30	12,6	40, -30

מכאן

$$G = (N, (S_I, S_{II}), (u_I, u_{II}))$$

כאשר הקבוצת שחקנים היא

$$N=\{$$
בוב,אליס $\}=\{I,II\}$,

היא I היא של אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות האסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות האסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות האסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות האסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אטטרטטערטע אטטרטגיות אטטרטגיות אטטרטטערטעערטעע אטטרטגיו

$$S_I = (H, T)$$

והקבוצת אסטרטגיות של שחקן II היא

$$S_{II} = (Q/J, Q/A, K/J, K/A) ,$$

והפונקציות תשלומים הן

$$u_I(H, Q/J) = -10$$
,
 $u_I(H, Q/A) = -10$,
 $u_I(H, K/J) = 7$,
 $u_I(H, K/A) = 7$,
 $u_I(T, Q/J) = 12$,
 $u_I(T, Q/A) = 40$,
 $u_I(T, K/J) = 12$,
 $u_I(T, K/J) = 12$,

$$u_{II}(H, Q/J) = 5$$
,
 $u_{II}(H, Q/A) = 5$,
 $u_{II}(H, K/J) = 13$,
 $u_{II}(H, K/A) = 13$,
 $u_{II}(T, Q/J) = 6$,
 $u_{II}(T, Q/A) = -30$,
 $u_{II}(T, K/J) = 6$,
 $u_{II}(T, K/A) = -30$.

2.2 סימונים

<u>הגדרה 2.2</u>

תהי A_i תהי $i\in N$ קבוצת סופית, ולכל $N=\{1,\dots,n\}$ קבוצה כלשהי. נסמן ב- A_i

$$A = \sum_{i \in N} A_i = A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_n$$

 A_i את המכפלה הקרטיזית של כל הקבוצות

לכל $i \in N$ לכל

$$A_{-i} = \underset{\substack{j \in N \\ i \neq i}}{\times} A_j = A_1 \times A_2 \times A_{i-1} \times A_{i+1} \dots \times A_n$$

 A_i את המכפלה הקרטיזית של כל הקבוצות למעט הקבוצה את המכפלה הקרטיזית של כל הקבוצות A_j מסומן ב-

$$x_{-i} = (a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, x_n)$$
.

2.3 מושג השליטה

הגדרה $\, \, 2.3 \,$ אסטרטגיה נשלטת חזק במשחק $\, n \,$ שחקנים

אסטרטגיה i של שחקן i נקראת נשלטת חזק אם קיימת אסטרטגיה און נקראת נקראת נשלטת אסטרטגיה אסטרטגיות אחקנים מתקיים מתקיים אסטרטגיות s_{-i} של שאר השחקנים מתקיים

$$u_i(s_i, s_{-i}) < u_i(t_i, s_{-i})$$
.

במילים אחרות, s_i נשלטת חזק ע"י אם מתקיים

$$u_i(s_1, \ldots, s_{i-1}, s_i, s_{i+1}, \ldots, s_n) < u_i(s_1, \ldots, s_{i-1}, t_i, s_{i+1}, \ldots, s_n)$$

לכל ווקטור אסטרטגיות $(s_1,\ldots,s_{i-1},s_{i+1},\ldots,s_n)$ של שאר השחקנים. s_i נאמר ש- s_i נשלטת חזק על ידי t_i , או ש- t_i שולטת חזק על s_i

למה 2.1 אסטרטגיה נשלטת חזק במשחק 2 שחקנים

1של שחקנים, אסטרטגיה t_1 אסטרטגיה חזק t_2 שחקנים, אסטרטגיה שחקן t_1 של אסטרטגיה במשחק t_1 אסטרטגיה אטטרטגיה איינע איינע איינע איינערטגיה אטטרטגיה אטטרטגיה איינע א

$$u_1(s_1, s_2) < u(t_1, s_2)$$

 $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = s_2$ של שחקן לכל אסטרטגיה

באותה מידה אסטרטגיה t_2 של שחקן 2 נשלטת חזק ע"י אסטרטגיה s_2 של שחקן s_2 אם

$$u_1(s_1, s_2) < u(s_1, t_2)$$

1 של שחקן אסטרטגיה ולכל אסטרטגיה

דוגמה 2.2 (אסטרטגיות נשלטות חזק)

נתון המשחק הבא בצורה אסטקטגית.

- I מצאו אסטרטגיה הנשלטת חזק של מצאו (א
- II מצאו אסטרטגיה הנשלטת חזק של מאון מצאו (ב

I	L	M	R
T	1,0	1, 2	4,1
В	0,3	0, 1	2,0

פתרון:

(N

$$0 = u_I(B, L) < u_I(T, L) = 1$$
,

$$0 = u_I(B, M) < u_I(T, M) = 1$$
,

$$2 = u_I(B, R) < u_I(T, R) = 4$$
.

לכן אסטרטגיה B נשלטת חזק על ידי לכן אסטרטגיה

$$B \prec T$$
.

(1

$$1 = u_{II}(T, R) < u_{II}(T, M) = 2$$
,

$$0 = u_{II}(B, R) < u_{II}(B, M) = 1.$$

:M נשלטת חזק על ידי R

$$R \prec M$$
.

2.4 הנחות של רציונליות בתורת המשחקים

משפט 2.1 הנחות של רציונליות בתורת המשחקים

- 1) שחקן רציונלי לא ישתמש באסטרטגיה נשלטת חזק.
 - 2) כל השחקנים במשחק רציונליים.
- 3) העובדה שכל השחקנים רציונליים היא ידיעה משותפת בין כל השחקנים.

2.5 סילוק חוזר

תחת הנחות של משפט 2.1, ניתן לסלק אסטרטגיוה נשלטת חזק, ולהגיע לפתרון של המשחק.

דוגמה 2.3 (סילוק חוזר)

נתון המשחק הבא, מצאו את הפתרון באסטרטגיות שולטות חזק, והתשלום הסופי של המשחק.

I	L		R
T	1,0	1,2	0,1
В	0, 3	0, 1	2,0

פתרון:

M ישתמש באסטרטגיה I ישתמש באסטרטגיה וישתמש באסטרטגיה רציונליים, שחקנים רציונליים, שחקו וישתמש באסטרטגיה והתשלום הסופי יהיה:

$$u_I(T, M) = 1$$
, $u_{II}(T, M) = 2$.

דוגמה 2.4 (דילמה האסיר)

משחק פשוט מאוד, ויחד עם זאת מהרבה בחינות, הוא המשחק הידוע בשם "דילמה האסיר". המשחק מופיע בספרות בצורת הסיפור הבא.

שני עבריינים אליס (שחקן 1) ובוב (שחקן 2) ביצעו פשע חמור ונעצרו. בהעדר כל הוכחות אחרות, הדרך היחידה שבה יכולה המשטרה להשיג הרשעה על עבירה זו היא שאחד העצורים (או שניהם) מודה. בביצוע

המעשה. בחקירתם העמידה המשטרה כל אחד מהעצורים בפני ההחלטה הבאה:

- . אם אליס מלשינה ובוב שותק אליס יוצאת חופשי ובוב מקבל 10 שנים מאסר.
- ullet אם בוב מלשין ואליס שותקת, בוב יוצא חופשי ואליס מקבלת 10 שנים מאסר.
- אם שניהם שותקים, יש בידי המשטרה ראיות להרשעתם בעבירות פחותות (למשל, העלמת מס) שמוביל למאסר של שנה אחת לכל אחד.
- אם שניהם מלשינים המשטרה מבקשת להתחשב בשיתוף הפעולה שלהם ולגזור את עונשם ל־6 שנות מאסר לכל אחד.

רשמו את המשחק בצורה אסטרטגית ומצאו את הפתרון באסטרטגיות שולטות חזק.

פתרון:

נסמן:

."מלשינה" אליס שאליס האסטרטגיה C_1

"שותקת" האסטרטגיה שאליס האסטרטגיה D_1

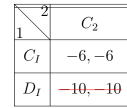
."מלשין "מרטגיה שבוב "מלשין" $-C_2$

."שותק" שבוב "שותק" האסטרטגיה שבוב D_2

המשחק בצורה אסטרטגית הינו:

2 בוב 2 1 אליס	C_2	D_2
C_1	-6, -6	0, -10
D_1	-10, 0	-1, -1

$\frac{2}{1}$	C_2	D_2
C_1	-6, -6	0, -10
D_1	-10, -10	-1, -1



$\frac{2}{2}$	C_2	
C_I	-6, -6	$D_I \prec 0$
O_I	-10, -10	

$\frac{2}{1}$	C_2
C_1	-6, -6

 C_{II} ישתמש באסטרטגיה אחקן ישתמש באסטרטגיה וער ישתמש באסטרטגיה רציונליים, שחקו לכן לפי הכללים של והתשלום הסופי יהיה:

$$u_1(C_1, C_2) = -6$$
, $u_2(C_1, C_2) = -6$.

2.6 שיווי משקל נאש

הגדרה $\, n \,$ משובה טובה ביותר במשחק $\, n \,$ שחקנים

נתון משחק n שחקנים. יהי s_{-i} וקטור אסטרטגיות של השחקנים ללא i. אסטרטגיה s_i של שחקן i נקראת תשובה טובה ביותר ל- s_{-i} אם מתקיים

$$u_i\left(s_i, s_{-i}\right) = \max_{t_i \in S_i} u_i\left(t_i, s_{-i}\right) .$$

$$u_i(s_1, s_2, \dots s_{i-1}, s_i, s_{i+1}, \dots, s_n) = \max_{t_i \in S_i} u_i(s_1, s_2, \dots s_{i-1}, t_i, s_{i+1}, \dots, s_n)$$
.

הוא

למה $\, 2.2 \,$ תשובה טובה ביותר במשחק $\, 2 \,$ שחקנים

לפי הגדרה 2.4, במשחק 2 שחקנים, אסטרטגיה s_1 של שחקן 1 היא התשובה הטובה ביותר בתגובה לאסטרטגיה s_2 של שחקן 2 אם מתקיים

$$u_1(s_1, s_2) = \max_{t_1 \in S_1} u_1(t_1, s_2) ,$$

או במילים אחרות

$$u_1(s_1, s_2) \ge u_1(t_1, s_2) \quad \forall t_1 \in S_1 .$$

1 של שחקן s_1 של אסטרטגיה ביותר בתגובה הטובה הטובה s_2 של שחקן אסטרטגיה s_2 של שחקן מתקיים אם מתקיים

$$u_2(s_1, s_2) = \max_{t_2 \in S_2} u_1(s_1, t_2) ,$$

או במילים אחרות

$$u_2(s_1, s_2) \ge u_2(s_1, t_2) \quad \forall t_2 \in S_2 .$$

הגדרה 2.5 שיווי משקל נאש

נתון משחק n שיווי משקל נאש אם לכל שחקן געוון משחק $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ וקטור אסטרטגיות וקטור אסטרטגיות אסטרטגיות ולכל אסטרטגיה אחקן $i\in N$

$$u_i\left(s^*\right) \ge u_i\left(s_i, s_{-i}^*\right) .$$

i אם כל השחקנים משחקים לפי הוקטור אסטרטגיות של השיווי משקל $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ אם שחקן אם כל השחקנים משחקים לפי הוקטור שלו(שלה) תמיד יהיה פחות מהתשלום שהוא מקבל ע"י הוקטור בכל אסטרטגיה אחרת s_i , התשלום שלו(שלה) אסטרטגיות של השיווי משקל s^* :

$$u_i\left(s_1^*,\ldots,s_{i-1}^*,s_i^*,s_{i+1}^*,\ldots,s_n^*\right) \ge u_i\left(s_1^*,\ldots,s_{i-1}^*,s_i,s_{i+1}^*,\ldots,s_n^*\right)$$

i לכל אסטרטגיה s_i של שחקן

וקטור התשלום $u\left(s^{*}\right)$ נקרא תשלום שיווי משקל.

למה $\, 2.3 \,$ שיווי משקל נאש במשחק $\, 2 \,$ שחקנים

לפי שיווי משקל שיווי משקל אם איווי $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ הוא אסטרטגיות פחקנים, שחקנים, עבור אסטרטגיות לפי הגדרה 2.5, איווי משקל אם אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות משקל אם אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות משקל אם אסטרטגיות אטטרטגיות אטטרטגיות

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

$$u_2(s_1^*, s_2^*) \ge u_1(s_1^*, s_2) \qquad \forall s_2 \in S_2.$$

משפט 2.2 שיווי משקל הוא תשובה טובה ביותר לכל שחקן

נתון משחק n שחקנים. וקטור אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ הוא שיווי משקל אם לכל שחקן i האסטרטגיה $s_{-i}^*=\left(s_1^*,s_2^*,\ldots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\ldots,s_n^*\right)$ היא תשובה טובה ביותר ל- s_i^*

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 2.5 (שיווי משקל נאש במשחק 2 שחקנים)

נתון המשחק בצורה אסטרטגית הבא:

2	x	y	z
a	2,1	0,0	$\boxed{1,2}$
b	0, 3	2,2	3,1
c	1, 1	3, 2	2,2

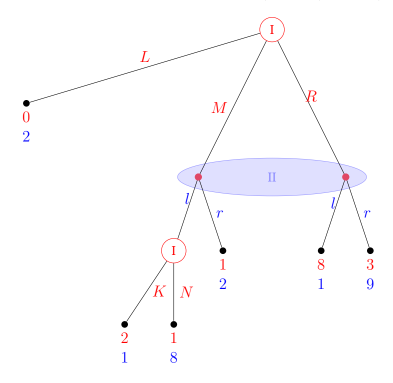
פתרון:

2	x	y	z
a	2, 1	0,0	1,2
b	0, 3	2, 2	3, 1
c	1, 1	3, 2	2, 2

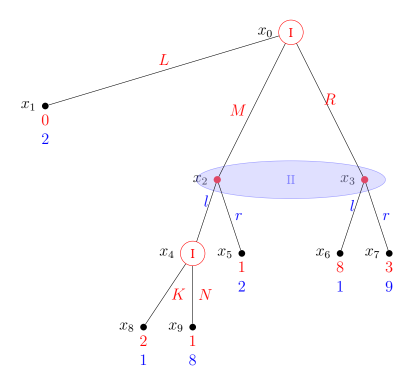
לכן ווקטור אסטרטגיות של שיווי משקל נאש הינו

$$(s_1^*, s_2^*) = (c, y)$$
.

דוגמה 2.6 (שיווי משקל משחק 2 שחקנים)



פתרון:



:I קבוצת אסטרטגיות של אסטרטגיו

 $S_I = (L/K , M/K , R/K , L/N , M/N , R/N)$.

:II קבוצת אסטרטגיות של אסטרטגיו

 $S_{II}=(l,r)$.

מכאן הצורה אסטרטגית של המשחק היא:

I	l	r
L/K	0,2	0,2
M/K	2,1	1,2
R/K	8, 1	3,9
L/N	0,2	0,2
M/N	1,8	1, 2
R/N	8, 1	3,9

נשתמש בשיטת תשובה טובה ביותר כדי למצוא את השיווי משקל של המשחק:

I	l	r
L/K	0, 2	0, 2
M/K	2,1	1, 2
R/K	8, 1	3,9
L/N	0, 2	0, 2
M/N	1,8	1,2
R/N	8, 1	3,9

לכן הווקטור אסטרטגיות

$$(s_1^*, s_2^*) = (R/N, r)$$

שיווי משקל וגם הווקטור אסטרטגיות

$$(s_1^*, s_2^*) = (R/K, r)$$

שיווי משקל.

2.7 משפט השקילות שין אסטרטגיה השולטת חזק יחידה ושיווי משקל

משפט 2.3

אם הווקטור אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ שיווי משקל נאש, אז s^* הוא פתרון באסטרטגיות השולטות חזק.

הוכחה:

משפט זו אומר שאם הווקטור אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ הוא שיווי משקל נאש, אז אומר אסטרטגיות משפט זו אומר אסטרטגיות הנשלטות חזק.

נוכיח את הטענה דרך השלילה.

נניח כי (s_1^*,\dots,s_n^*) שיווי משקל נאש אבל הוא לא פתרון באסטרטגיות שולטות חזק. אם כן אז תהי s_i^* האסטרטגיה הראשונה שיורדת בתהליך סילוק חוזר.

כלומר היימת אסטרטגיה א $t_i \in S_i$ אשר אסטרטגיה א"א קיימת

$$u_i(s_1, \dots, s_i^*, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, t_i, \dots, s_n)$$
 (#1)

. לכל בתהליך אשר עדיין נשארות $s_1, \ldots, s_{i-1}, s_{i+1}, \ldots, s_n$ לכל

בפרט, מכיוון שהאסטרטגיות $s_i^*,\dots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\dots,s_n^*$ עדיין נשארות מחיקת אסטרטגיות בפרט, מכיוון שהאסטרטגיות לפי (#1) מתקיים

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i^*, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, t_i, \dots, s_n^*)$$
 (#2)

בסתירה לכך ש $s^*=(s_1^*,\ldots,s_n^*)$ הוא שיווי משקל.

משפט 2.4

אם ווקטור אסטרטגיות s^* אז השיווי משקל $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ הוא השיווי משקל הוקטור אסטרטגיות אסטרטגיות השיווי משקל.

הובחה: נוכיח את הטענה דרך השלילה.

נניח כי (s_1^*,\dots,s_n^*) הוא הווקטור אסטרטגיות היחיד שנשאר אחרי סילוק חוזר, אבל הוא לא שיווי משקל. אם כי אז בהכרח קיימת אסטרטגיה s_i של שחקן עבורה

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i^*, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s_{i-1}^*, s_i, s_{i+1}^*, \dots, s_n^*)$$
 (*1)

. האסטרטגיה s_i נמחקה במהלך התהליך סילוק

לכן היימת אסטרטגיה אשר אשר אשר s_i^\prime אסטרטגיה קיימת לכן בהכרח לכן לכן א

$$u_i(s_1, \dots, s_i, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, s_i', \dots, s_n)$$
 (*2)

. לכל אסטרטגיות בתהליך סילוק אשר $s_1,\ldots,s_{i-1},s_{i+1},\ldots s_n$ לכל

 s_i^* נשארות בתהליך אפילו אחרי שהורדנו $\left(s_1^*,\ldots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\ldots,s_n^*
ight)$ נשארות בפרט, האסטרטגיות לכן, לפי

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s_i', \dots, s_n^*)$$
 (*3)

.(*1) אם $s_i' = s_i^*$ אז (*3) אם $s_i' = s_i^*$

 s_i' -ב שולטת שולטת אסטרטגיה אחרת s_i'' אשר אסטרטגיה אסטרטגיה לכן במקום (2*) ו- (3*) (**) לכן במקום

$$u_i(s_1, \dots, s'_i, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, s''_i, \dots, s_n)$$
 (*2')

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i', \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s_i'', \dots, s_n^*)$$
 (*3')

.(*1) אם $s_i''=s_i^*$ אז (*1). אם אז התהליך ממשיך עד שנגיע לסתירה ל- (*1). אם אז (*3) אז (*3)

שעור 3 שיווי משקל נאש (המשך)

3.1 דילמה האסיר

דוגמה 3.1 (דילמה האסיר)

משחק פשוט מאוד, ויחד עם זאת מהרבה בחינות, הוא המשחק הידוע בשם "דילמה האסיר". המשחק מופיע בספרות בצורת הסיפור הבא.

שני עבריינים אליס (שחקן 1) ובוב (שחקן 2) ביצעו פשע חמור ונעצרו. בהעדר כל הוכחות אחרות, הדרך היחידה שבה יכולה המשטרה להשיג הרשעה על עבירה זו היא שאחד העצורים (או שניהם) מודה. בביצוע המעשה. בחקירתם העמידה המשטרה כל אחד מהעצורים בפני ההחלטה הבאה:

- אם אליס מלשינה ובוב שותק אליס יוצאת חופשי ובוב מקבל 10 שנים מאסר.
- . אם בוב מלשין ואליס שותקת, בוב יוצא חופשי ואליס מקבלת 10 שנים מאסר.
- אם שניהם שותקים, יש בידי המשטרה ראיות להרשעתם בעבירות פחותות (למשל, העלמת מס)
 שמוביל למאסר של שנה אחת לכל אחד.
- ◆ אם שניהם מלשינים המשטרה מבקשת להתחשב בשיתוף הפעולה שלהם ולגזור את עונשם ל־6 שנות מאסר לכל אחד.
 - א) רשמו את המשחק בצורה אסטרטגית.
 - ב) מצאו את הפתרון באסטרטגיות שולטות חזק.
 - ג) מצאו את השיווי משקל של המשחק.

פתרון:

א) נסמן:

."מלשינה" האסטרטגיה שאליס האסטרטגיה C_1

."שותקת שאליס "שותקת". D_1

."מלשין "מרטגיה שבוב "מלשין" C_2

."שותק "שותק" האסטרטגיה שבוב D_2

המשחק בצורה אסטרטגית הינו:

2 בוב 2 1 אליס	C_2	D_2
C_1	-6, -6	0, -10
D_1	-10, 0	-1, -1

(a

$\frac{2}{1}$	C_2	D_2		$\frac{2}{1}$	C_2		2 0
C_1	-6, -6	0, -10	$\xrightarrow{D_2 \prec C_2}$	C_I	-6, -6	$\xrightarrow{D_I \prec C_1}$	$\begin{bmatrix} 1 & C_2 \\ C & 6 & 6 \end{bmatrix}$
D_1	-10, -10	-1, -1		D_I	-10, -10		$C_1 \mid -0, -0$

 C_{II} ישתמש באסטרטגיה אחקן 2 ישתמש באסטרטגיה וישתמש אחקנים רציונליים, שחקו I ישתמש הסופי הכללים של הכללים אחקנים רציונליים, שחקו וישתמש החקום הסופי יהיה:

$$u_1(C_1, C_2) = -6$$
, $u_2(C_1, C_2) = -6$.

()

2	C_2	D_2
C_1	-6, -6	0, -10
D_1	-10, -10	-1 , $\underline{-1}$

השיווי משקל הוא

$$s^* = (C_1, C_2)$$
, $u(s^*) = (-6, -6)$.

דוגמה 3.2 (מלחמת המינים)

המשחק המשחק הבא נקרא "מלחמת המינים" (battle of the sexes). שמו של המשחק בא מהתיאור הבא. זוג מתכנן בילוי למוצא שבת. האפשרויות העומדות לרשותם הן קונצרט (C) או צפייה במשחק כדורגל מתכנן בילוי למוצא שבת. האפשרויות העומדות לרשותם הן קונצרט (II) מעדיפה את הקונצרט, אך שניהם מעדיפים להיות יחד גם אם הבילוי המשותף הוא הפחות עדיף בעיניהם. השמחק בצורה אסטרטגית מתואר למטה. מצאו את כל שיווי משקל.

II	C	F
C	1, 2	0,0
F	0,0	2,1

פתרון:

II I	C	F
C	1, 2	0,0
F	0,0	2, 1

דוגמה 3.3 (משחק תיאום)

המשחק המתואר בטבלה למטה שייך למשפחה של משחקים הנקראים "משחקי תיאום" (coordination games).

I	a	b
A	1, 1	0,0
В	0,0	$\underline{3},\underline{3}$

מצאו את כל שיווי משקל במשחק.

פתרון:

 $.s^* = (B,b)$ -ו $s^* = (A,a)$ וי משקל הינם: אסטרטגיות אשר שיווי משקל הינם:

הגדרה 3.1 תשובה טובה ביות

(ההגדרה היאת היא אותה הגדרה של תשובה טובה ביותר ב- 2.4. אני פשוט כתבתי אותה כאן שוב לנוחות.)

יהי s_i וקטור אסטרטגיות של השחקנים ללא i אסטרטגיה אסטרטגיות של השחקנים ללא s_i אסטרטגיות של השחקנים לא s_{-i} אם מתקיים s_{-i}

$$u_i\left(s_i, s_{-i}\right) = \max_{t_i \in S_i} u_i\left(t_i, s_{-i}\right) .$$

הגדרה 3.2 הגדרות שקולות של שיווי משקל

ההגדרות הבאות של שיווי משקל שקולות:

 $s_i \in S_i$ ולכל ולכל שחקן אם נאש שיווי משקל נקרא $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$ ולכל הסטרטגיות פתקיים

$$u_i\left(s^*\right) \ge u_u\left(s_i, s_{-i}^*\right) .$$

וקטור אסטרטגיות $i\in N$ שחקן אט שיווי משקל נאש איווי $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ האסטרטגיות יוקטור אסטרטגיות s_{-i}^* -- ביותר ל- s_{-i}^*

3.2 תחרות דואפול על פי Cournot

דוגמה 3.4 (דואפול)

שני יצרניים 1 ו- 2 מייצרים אותו מוצר ומתחרים על שוק הקונים הפוטנציאלים. היצרנים מחליטים סימולטנית על הכמות שהם ייצרו, וההיצע הכולל קובע את מחיר המוצר, שהוא זהה לשני היצרנים. נסמן ב- q_1 וב- q_2 את הכמויות שמייצרים היצרנים q_1 ו- q_2 בהתאמה. אזי הכמות הכוללת של מוצרים בשוק היא q_2 - q_1 נניח כי המחיר של יחידה שווה ל-

$$2-q_1-q_2$$
.

עלות הייצור של יחידה ליצרן הראשון היא $c_1>0$ וליצרן השני היא יחידה ליצרן הראשון היא משקל במשחק לוער. אוא הייצור מה הוא?

פתרון:

זהו משחק שני שחקנים (היצרנים 1 ו- 2) שבו קבוצת האטסטרגיות של כל שחקן היא $[0,\infty)$. אם שחקן 1 בוחר באסטרטגיה q_2 ושחקן q_2 בוחר באסטרטגיה באסטרטגיה q_2 , התשלום לשחקן q_3 הוא

$$u_1(q_1, q_2) = q_1(2 - q_1 - q_2) - q_1c_1 = q_1(2 - c_1 - q_1 - q_2)$$
, (*)

והתשלום לשחקן 2 הוא

$$u_2(q_1, q_2) = q_2(2 - q_1 - q_2) - q_1c_2 = q_2(2 - c_2 - q_1 - q_2)$$
 (#)

 $u_1(q_1,q_2)$ את שחקן q_1 המביא ערך q_1 הוא שחקן q_2 לאסטרטגיה לאסטרטגיה ביותר של שחקן q_1 המביא למקסימום את פונקציה ריבועית עם מקסימום בנקודה שבה הנגזרת מתאפסת: הפונקציה ריבועית עם מקסימום ביקודה שבה הנגזרת מתאפסת:

$$\frac{\partial u_1(q_1, q_2)}{\partial q_1} = 0 .$$

על ידי גזירה של אגף ימין של משוואה (\star) נקבל את התנאי $2-c_1-2q_1-q_2=0$ או

$$q_1 = \frac{2 - c_1 - q_2}{2} \ . \tag{1*}$$

 $u_2(q_1,q_2)$ שבו הנגזרת ערך q_2 שבו אופן, התשובה ביותר של שחקן לאסטרטגיה באותו q_1 של שחקן לאסטרטגיה של פי באותו אופן, התשובה ביותר של שחקן לאסטרטגיה באותו q_2 שבו הנגזרת של פי באותו על ידי גזירה נקבל פי q_2

$$q_2 = \frac{2 - c_2 - q_1}{2} \ . \tag{2*}$$

פתרון המשוואות (*1) ו- (*2) נותן

$$q_1^* = \frac{2 - 2c_1 + c_2}{3}$$
, $q_2^* = \frac{2 - 2c_2 + c_1}{3}$.

זה אמנם שיווי משקל וזהו שיווי משקל היחיד של המשחק. התשלומים של השחקנים בשיווי משקל זה הם

$$u_1(q_1^*, q_2^*) = \left(\frac{2 - 2c_1 + c_2}{3}\right)^2 = (q_1^*)^2$$
, $u_2(q_1^*, q_2^*) = \left(\frac{2 - 2c_2 + c_1}{3}\right)^2 = (q_2^*)^2$.

כעת נוכיח כי הצמד אסטרטגיות (q_1^*,q_2^*) מהווה נקודת שיווי משקל. יש להוכיח כי q_1^* תשובה טובה ביותר לשחקן ביחס ל- q_2^* ולהפך.

$$u(q_1, q_2^*) = q_1(2 - c_1 - q_1 - q_2^*) = -q_1^2 + (2 - c_1 - q_2^*)q_1$$
.

לכן המקסימום לכן .-1הוא q_1^2 של המקדם אור , q_1 של של 2 מסדר מסדר פולינום מסדר לכן לכן $u(q_1,q_2^{\ast})$

$$q_1 = \frac{\left(2 - c_1 - q_2^*\right)}{2} = \frac{\left(2 - c_1 - \frac{2 - 2c_2 + c_1}{3}\right)}{2} = q_1^*$$
.

 q_2^* -ל ביחס ביחסן ביותר של ביותר טובה מובה q_1^*

דוגמה 3.5 (דואפול)

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

$$Q = q_1 + q_2 .$$

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

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

הפרמטר a נקרא **פרמטר הביקוש**. הפרמטר הזה מכמת את הביקוש של המוצר בשוק. נניח כי עלות הייצור של יחידה ליצרן a נתונות על ידי של יחידה של יחידה של יחידה ליצרן a נתונות על ידי

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

מצאו את השיווי משקל של המשחק.

פתרון:

2 זהו משחק שני שחקנים. נקרא לשחקו 1 אליס ולשחקן

הכמות q_1 אשר אליס בוחרת היא האסטרטגיה שלה. וכמו כן הכמות q_2 אשר בוב בוחר היא האסטרטגיה שלו. q_1 אוב מקבל כל ערך בתחום $q_2\in[0,\infty)$, או במילים אחרות $q_1\in[0,\infty)$, ובאותה מידה $q_1\in[0,\infty)$

אם שחקן q_1 התשלום לשחקן q_2 בוחר באסטרטגיה שחקן q_1 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 (s_1^*, s_2^*) שיווי משקל אם הווקטור אסטרטגיות אסטרטגיות (s_1^*, s_2^*) הוא שיווי משקל אם לכל שחקן:

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

-1

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

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

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

ובאותה מידה המקסימום של $u_2(q_1^*,q_2)$ לפי $u_2(q_1^*,q_2)$ שבה הנגזרת 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 אז הכמויות 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 3.6 (דואפול)

שני יצרניים 1 ו- 2 מייצרים אותו מוצר ומתחרים על שוק הקונים הפוטנציאלים. יהי q_1 כמות המוצר שיצרן שני יצרניים q_1 מייצר ו- q_2 כמות המוצר שיצרן q_3 מייצר. שחקן q_3 בוחר במחיר של המוצר שלו להיות q_2 ליחידה. הכמות q_3 ששחקן q_3 צריך לייצר נקבע על ידי הפונקציה q_3 בוחר במחיר של המוצר שלו להיות q_2 ליחידה. הכמות q_3

$$q_1 = a - p_1 + bp_2$$

כאשר לייצר נקבע על ידי ששחקן 2 צריך לייצר פונקציה והכמות b>0והכמות כאשר

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

מצאו את השיווי משקל של המשחק.

פתרון:

נניח כי אליס שחקן 1 ובוב שחקן 2. במשחק זה המחיר שאליס בוחרת, p_1 הוא האסטרטגיה שלה והמחיר שבוב $p_1\in[0,\infty]$ הוא האסטרטגיה שלו. הערכים האפשריים של p_1 הם מ- 0 עד ∞ , כלומר $p_1\in[0,\infty]$ ובאותה מידה $p_2\in[0,\infty]$

אם התשלום מקבלת אליס מקבלת (שחקן q_2) בוחר באסטרטגיה ובוב p_1 ובוב באסטרטגיה (חדע שחקן q_2) אם אליס

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

ובוב מקבל את התשלום

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

:הווקטור אסטרטגיות (p_1^*, p_2^*) שיווי משקל אם התנאים מתקיימים

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

-1

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

המקסימום של ביחס p_1 ביחס ביחס $u_1(p_1,p_2^st)$ שבה הנגזרת מתאפסת:

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

יהמקסימום של ביחס p_2 ביחס ביחס $u_2(p_1^*,p_2)$ שבה הנגזרת מתאפסת:

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

לפיכם את חייבים את קיים אל משחק של פיווי משקל (p_1^*,p_2^*) חייבים אחייבים את לפיכך, אם הווקטור אסטרטגיות (p_1^*,p_2^*) נקודת שיווי משקל אה המחירים התנאים

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

הפתרון למערכת זו הינו

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

שעור 4 ערך המקסמין ומשחקים סכום אפס

4.1 ביטחון: מושג המקסמין

אליס (שחקן 1) ובוב (שחקן 2) משחקים את אליס (שחקן 1) ובוב

2 בוב אליס 1	L	R
T	2, 1	2, -20
M	3,0	-10, 1
В	-100, 2	3,3

נסמן את כל התשובות הטובות ביותר של השחקנים:

2 בוב אליס 1	L	R
T	$2, \underline{1}$	2, -20
M	<u>3</u> , 0	-10, 1
В	-100, 2	$\underline{3},\underline{3}$

מכאן השיווי משקל היחיד במשחק זה הוא $s^*=(B,R)$ עם תשלום. אך בחירות השחקנים של אסטרטגיות אלה מסוכנות!

אליס עשויה להסס מאוד לבחור B, מחשש שמא בוב (שחקן 2) יבחר L (אם משום שאינו רציונלי אם בטעות). כיוון שהתשלום של (B,L) קטסטרופי בשביל אליס, ייתכן שהיא תשחק אסטרטגיה T המבטיחה לה תשלום ללא סיכון להפסיד 100.

אם כן בוב חושב שיש סיכוי שאליס תבחר T הוא יחשוש מלבחור את אסטרטגיה שיוווי המשקל R ולהסתכן בתשלום -20.

L לאור זה ייתכן בוב ישחק אסטרטגיה

למעשה, אסטרטגיה T של אליס (שחקן 1) מבטיחה התשלום הטובה ביותר שניתן לקבל מבלי "לסמוך" על הרציונליות של שחקן 2, ובהנחות הפסימיות ביותר על ההתנהגותו של בוב (שחקן 2.)

באופן הנמוך הנמוך הנמוך התשלום הנמוך משחק אסטרטגיה הנמוך ביותר שהוא ביותר ביותר הנמוך ביותר שהוא עלול לקבל הוא

$$\min_{t_2 \in S_2} u_1\left(s_1, t_2\right) .$$

שחקו 1 יכול לבחור באסטרטגיה s_1 הממקסמת ערך זה. כלומר, בלי לסמוך על הרציונליות של שאר השחקנים הוא יכול להבטיח לעצמו

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{s_1 \in S_1} \min_{t_2 \in S_2} u_1(s_1, t_2) \ .$$

1 נקרא **ערך המקסמין** של שחקן 1 או **רמת הביטחון** של שחקן $\underline{\mathbf{v}}_1$ הגודל המבטיחה ערך זה נקראת **אסטרטגיה** s_1 המבטיחה ערך המקסמין.

דוגמה 4.1 (ערך המקסמין)

מצאו את הערך המקסמין של כל השחקנים במשחק הבא:

2	L	R
T	2, 1	2, -20
M	3,0	-10, 1
В	-100, 2	3, 3

פתרון:

2	L	R	$ \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) $
T	2,1	2, -20	2
M	3,0	-10, 1	-10
В	-100, 2	3,3	-100

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) = 2$$
.

2	L	R
T	2, 1	2, -20
M	3,0	-10, 1
B	-100, 2	3,3
$\min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2)$	0	-20

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{s_2 \in S_2} \min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2) = 0 \ .$$

T ערך המקסמין של שחקן 1 הוא 2, ואסטרטגית המקסמין המבטיחה תשלום 1

L ערך המקסמין של שחקן-2 הוא 0, ואסטרטגית המקסמין המבטיחה תשלום 1ה היא

נהוג לרשום את התשלומים המינימלים בטבלה אחת:

2	L	R	$ \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) $
T	2,1	2, -20	2
M	3,0	-10, 1	-10
В	-100, 2	3,3	-100
$ \min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2) $	0	-20	$\underline{\underline{v}_1} = 2$ $\underline{\underline{v}_2} = 0$

בתרשים זה, מימין בכל שורה מופיע התשלום הנמוך ביותר לשחקן 1 אם היא בוחרת באסטרטגיה המתאימה לשורה זה. ומתחת לכל עמודה מופיע התשלום הנמוך ביותר לשחקן 2, אם הוא בוחר באסטרטגיה המתאימה לעמודה זו. בפינה הימינית תחתונה של התרשים, באדום מופיעים המקסמין של השחקנים.

שימו לב: אם שני השחקנים בוחרים באסטרטגיות המקסמין שלהם, אז הווקטור אסטרטגיות של המשחק הוא שימו לב: אם שני השחקנים בוחרים באסטרטגיות המקסמין (T,L).

.(${
m v}_2=1$) אשר מהמקסמין שלו 1, אשר גבוהה אחקן 2 מקבל מקבל משלום 1,

דוגמה 4.2 (ערך המקסמין)

נתון משחק עם שני שחקנים בצורה אסטרטגית כמתואר בטבלה.

2	L	R
T	3, 1	0, 4
В	2,3	1, 1

- א) מצאו אסטרטגיה מקסמין של שחקן 1 והרמת הביטחון שלו.
- ב) מצאו אסטרטגיה מקסמין של שחקן 2 והרמת הביטחון שלו.
- ג) מהם התשלומים לשני השחקנים אם שניהם בוחרים באסטרטגיות המקסמין שלהם.

פתרון:

(N

I	L	R	$\min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2)$
T	3, 1	0, 4	0
B	2,3	1,1	1

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) = 1 \ .$$

Aערך המקסמין של שחקן 1 הוא 1 ואסטרטגית המקסמין שלו היא

(1

2	L	R
T	3, 1	0, 4
B	2,3	1, 1
$\min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2)$	1	1

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{s_2 \in S_2} \min_{s_1 \in S_1} u_1(s_1, s_2) = 1$$
.

ערך המקסמין של שחקן 2 הוא 1. גם L וגם R הן אסטרטגיות מקסמין.

2	L	R	$\min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2)$
T	3, 1	0, 4	0
В	2,3	1, 1	1
$\min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2)$	1	1	$\underline{\underline{v}_1} = 1$ $\underline{\underline{v}_2} = 1$

לכן כאשר שחקן 2 בוחר באסטרטגיה המסמין שלו, B, וכאשר שחקן 2 בוחר באסטרטגיה המסמין שלו (כן כאשר שחקן u(B,R)=(1,1) או u(B,R)=(1,1) או u(B,R)=(1,1) עבור u(B,R)=(1,1), בהתאם לאסטרטגית המקסמין שיבחר שחקן u(B,R)=(1,1)

4.2 משפטים: היחס בין שיווי משקל ואסטרטגית מקסמין

משפט 4.1

במשחק n שחקנים, אם אסטרטגיה s_i^st של שחקן i שולטת (לא בהכרח חזק) על כל שאר האסטרטגיות שלו, אז

- i היא אסטרטגית מקסמין של אסטרטגית s_i^st
- ביותר של שאר השחקנים. s_i^st לכל ווקטור אסטרטגיות של שאר השחקנים.

הוכחה:

i אסטרטגיות של שחקן על כל אה בהכרח האסטרטגיות של שחקן אסטרטגיה איז תהי אסטרטגיה שולטת (לא בהכרח האסטרטגיה של i אסטרטגיה של אסטרטגיה של שחקן ותהי ותהי אסטרטגיה של אסטרטגיה אסטרטגיה של אסטרטגיה של אסטרטגיה של אסטרטגיה של אסטרטגיה של אסטרטגיה של אסטרטגיה אסטרטגיה של אסטרטגיה של

$$u_i(s_i^*, t_{-i}) = \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(s_i^*, s_{-i})$$
.

と

$$\min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i^*, s_{-i}\right) = u_i\left(s_i^*, t_{-i}\right) \ge u_i\left(s_i, t_{-i}\right) \ge \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i, s_{-i}\right) \ .$$

או במילים שקולות: $\min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i^*, s_{-i}\right) \geq \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i, s_{-i}\right)$ א"ז

$$\min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i^*, s_{-i}\right) = \max_{s_i \in S_i} \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i\left(s_i, s_{-i}\right) = \underline{\mathbf{v}}_i \ .$$

.i אסטרטגיה מקסמין של לפיכך לפיכך היא אסטרטגיה אסטרטגיה לפיכ

מתקיים $s_{-i} \in S_{-i}$ שולטת חלש על כל שאר האסטרטגיות, אז לכל s_i^*

$$u_i(s_i, s_{-i}) \le u_i(s_i^*, s_{-i})$$
.

מכאן s_{-i} היא תשובה טובה ביותר של שחקן i לכל ווקטור אסטרטגיות שובה טובה ביותר של מכאן

משפט 4.2

במשחק n שחקנים, אם לכל שחקן i יש אסטרטגיה s_i^st ששולטת (לא בהכרח חזק) על כל שאר האסטרטגיות שלו, אז התנאים הבאים מתקיימים.

- . הוא שיווי משקל של שיווי משחק. (s_1^*,\cdots,s_n^*) הוא המשחק.
 - $oldsymbol{.}i$ בי לכל שחקן s_i^* ,i היא אסטרטגית מקסמין של שחקן

הוכחה:

 s_i נניח כי (s_1^*,\cdots,s_n^*) ווקטור אסטרטגיות כך ש s_i^* שולטת על כל שאר האסטרטגיות של שחקן אז לפי משפט 4.1 (חלק ב') למעלה, s_i^* היא תשובה טובה ביותר של שחקן i לכל ווקטור אסטרטגיות של שאר השחקנים. ז"א

$$u_i(s_i^*, s_{-i}) \ge u_i(s_i, s_{-i})$$

. לפיכך הווקטור אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,\cdots,s_n^*)$ הוא נקודת שיווי משקל. לכל שחקן

.i לפי משפט 4.1 (חלק א'), s_i^* היא אסטרטגית מקסמין של פון לפי לפיכך הווקטור אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות מקסמין.

למה 4.1

במשחק n שחקנים. אם לכל שחקן יש אסטרטגיה s_i^* ששולטת חזק על כל שאר האסטרטגיות שלו, אז התנאים הבאים מתקיימים:

- . המשחק שיווי המשקל היחיד אסטרטגיות (s_1^*,\dots,s_n^*) הוא היחיד אסטרטגיות (א
- . המשחק. אסטרטגיות היחיד של המשחק הווקטור המשחק הווקטור המשחק (s_1^*,\dots,s_n^*

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 4.3

 $u_i\left(s^*
ight) \geq \mathbf{v}_i$ אם s^* לכל שחקן אז איווי משקל אז אם א

 $s_i \in S_i$ הוכחה: לכל אסטרטגיה

$$u_i(s_i, s_{-i}^*) \ge \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(s_i, s_{-i})$$
.

לפי ההגדרה של שיווי משקל, $u_i\left(s^*\right) = \max_{s_i \in S_i} u_i\left(s_i, s^*_{-i}\right)$ מכאן

$$u_{i}(s^{*}) = \max_{s_{i} \in S_{i}} u_{i}(s_{i}, s_{-i}^{*}) \ge \max_{s_{i} \in S_{i}} \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_{i}(s_{i}, s_{-i}) = \underline{\mathbf{v}}_{i}.$$

4.3 משחקי שני שחקנים סכום אפס

הגדרה 4.1 משחק שני שחקנים סכום אפס

מתקיים משחק שני משחקים נקרא משחק סכום אפס אם לכל אוג אסטרטגיות משחק משחק משחקים משחק משחקים מחקיים משחק אפס אם אמ

$$u_1(s_1, s_2) + u_2(s_1, s_2) = 0$$
.

במילים אחרות, משחק שני שחקנים סכום אפס הוא מערכת סגורה מבחינת התשלומים: כל ששחקן אחד מרוויח השחקן השני מפסיד.

ברור אן כן שבמשחק כזה האינטרטסטים של שני השחקנים מנוגדים לחלוטים.

דוגמה 4.3 (משחק שני שחקנים סכום אפס)

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס הבא.

2	L	C	R
T	3, -3	-5, 5	-2, 2
M	1, -1	4, -4	1, -1
B	6, -6	-3, 3	-5, 5

מצאו את האסטרטגיה מקסמין של כל שחקן.

פתרון:

2	L	C	R	$\min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2)$
T	3, -3	-5, 5	-2, 2	-5
M	1, -1	4, -4	1, -1	1
В	6, -6	-3, 3	-5, 5	-5
$\min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2)$	-6	-4	-1	$\underline{\underline{v}_1} = 1$ $\underline{\underline{v}_2} = -1$

 $.s^* = (M,R)$ אסטרטגיות המקסמין:

הגדרה 4.2 פונקצית תשלום של משחק שני שחקנים סכום אפס

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס. לכל ווקטור אסטרטגיות (s_1,s_2) , פונקצית ההתשלום של המשחק מסומנת $u(s_1,s_2)$ ומוגדרת

$$U(s_1, s_2) = u_1(s_1, s_2) = -u_2(s_1, s_2)$$
.

דוגמה 4.4 (המשך של דוגמה 4.3)

הטלא למטה מראה את פונקצית התשלום של המשחק סכום אפס בדוגמה הקודמת, לכל ווקטור אסורוגיות של המשחק.

1	L	C	R
T	3	-5	-2
M	1	4	1
B	6	-3	-5

למשל,

$$U(M,L)=1$$
.

הגדרה 4.3 מטריצת המשחק של משחק שני שחקנים סכום אפס

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס ויהי U פונקצית התשלום של המשחק. תהי S_1 קבוצה סודרת של האסטרטגיות של שחקן

$$S_1 = (s_1^1, s_1^2, \dots, s_1^m)$$

:2 קבוצה של האסטרטגיות של סודרת קבוצה האסטרטגיות אחקן

$$S_2 = (s_2^1, s_2^2, \dots, s_2^n)$$

ידי i,j -המטריצת המשחק היא מטריצה m imes n אשר האיבר הj ניתן על ידי

$$A_{ij} = U\left(s_1^i, s_2^j\right) .$$

דוגמה 4.5 (המשך של דוגמה 4.3)

מטריצת המשחק של המשחק בדוגמה הקודמת הינה

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & -2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 6 & -3 & -5 \end{pmatrix} .$$

משפט 4.4 המקסמין והמינמקס של משחק

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס.

ערך המקסמין של שחקן 1 נתון על ידי

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} U(s_1, s_2) \ .$$

1 אוהי רמת הביטחון של שחקן 1 במשחק: התשלום שהוא יכול להבטיח לעצמו.

הערך המקסמין של שחקן 2 הוא

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{s_2 \in S_2} \min_{s_1 \in S_1} u_2(s_1, s_2) = \max_{s_2 \in S_2} \min_{s_1 \in S_1} \left[-U(s_1, s_2) \right] = \max_{s_2 \in S_2} \left[-\max_{s_1 \in S_1} U(s_1, s_2) \right] = -\min_{s_2 \in S_2} \max_{s_1 \in S_1} U(s_1, s_2)$$

נגדיר הערך המקסמין של המשחק מסומן v ומוגדר

$$\underline{\mathbf{v}} = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} U(s_1, s_2) .$$

הערך המינמקס של המשחק מסומן ⊽ ומוגדר

$$\bar{\mathbf{v}} = \min_{s_2 \in S_2} \max_{s_1 \in S_1} U(s_1, s_2)$$

:המשמעות

שחקן 1 יכול להבטיח שיקבל לפחות $\underline{\mathrm{v}}$

 \overline{v} שחקן 2 יכול להבטיח שישלם לכל היותר

אסטרטגיה של שחקן 1 המבטיחה את ע נקראת אסטרטגיה מקסמין. אסטרטגיה של שחקן 2 המבטיחה את $\overline{\mathbf{v}}$ נקראת אסטרטגיה מינמקס.

דוגמה 4.6 (המקסמין ומינמקס של מששס"א)

נתון המשחק סכום אפס הבא בצורה אסטרטגית.

$\begin{array}{ c c }\hline 2\\ 1 \end{array}$	L	R
T	3, -3	-2, 2
В	-1, 1	5, -5

מצאו את המקסמין, המינמקס האסטרטגיה מקסמין והאסטרטגיה מינמקס של המשחק.

פתרון:

הפונקצית התשלום של המשחק היא:

1	L	R
T	3	-2
B	-1	5

נחשב את המקסמין והמינמקס על פי הטבלא של הפונקצית תשלום:

2	L	R	$\min_{s_2 \in S_2} U$
T	3	-2	-2
В	-1	5	-1
$\max_{s_1 \in S_1} U$	3	5	$\underline{\underline{v}} = -1$ $\overline{v} = 3$

$$\begin{split} \underline{\mathbf{v}} &= \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} U = -1 \ , \\ \overline{\mathbf{v}} &= \max_{s_2 \in S_2} \min_{s_1 \in S_1} U = 3 \ . \end{split}$$

B האסטרטגיה המקסמין של החקן היא L היא D היא שחקן המינמקס של האסטרטגיה המינמקס של היא

דוגמה 4.7 (המקסמין ומינמקס של מששס"א)

מצאו את ערך המקסמין, ערך המינמקס, אסטרטגיה מקסמין ואסטרטגיה מינמקס של המשחק סכופ אפב הבא:

1 2	L	R
T	-2	5
B	3	0

פתרון:

הפונקצית התשלום כבר נתון בשאלה. נחשב את המקסמין והמינמקס על פי הטבלא של הפונקצית תשלום:

2	L	R	$\left \min_{s_2 \in S_2} u(s_1, s_2) \right $
T	-2	5	-2
В	3	0	0
$\max_{s_1 \in S_1} u(s_1, s_2)$	3	5	$\underline{v} = 0$ $\overline{v} = 5$

 $\underline{\mathbf{v}} = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u(s_1, s_2) = 0$. ערך המקסמין של המשחק הוא

 $\overline{\mathbf{v}} = \min_{\mathbf{s} \in \mathcal{S}} \max_{\mathbf{s} \in \mathcal{S}} u(s_1, s_2) = 3$. ערך המינמקס של המשחק הוא

B אסטרטגיה המקסמין היא:

.L אסטרטגיה המינמקס היא:

משמעות:

B אינו יכול להבטיח יותר מ- B ואסטרטגיה המקסמין היא

 $\perp L$ שחקן $\perp L$ אינו יכול להבטיח (שישלם) פחות מ- $\perp R$ ואסטרטגיה המינמקס היא

הגדרה 4.4 ערך המשחק ואסטרטגיות אופטימליות

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס.

אם מתקיים $\overline{v}=\overline{v}$ אז אומרים כי הגודל

 $v = v = \overline{v}$

הוא הערך של המשחק.

במקרה זה הווקטור אסטרטגיות אשר מבטיח הערך של המשחק נקרא **ווקטור אסטרטגיות אופטימלי.**

דוגמה 4.8 (משחק סכום אפס אשר יש לו ערך)

נתון המשחק שני שחקנים סכום אפס הבא.

1 2	L	C	R
T	3	-5	-2
M	1	4	1
B	6	-3	-5

נחשב את המקסמין והמינמקס שלו:

2	L	C	R	$\min_{s_2 \in S_2} u(s_1, s_2)$
T	3	-5	-2	-5
M	1	4	1	1
В	6	-3	-5	-5
$\max_{s_1 \in S_1} u(s_1, s_2)$	6	4	1	$\underline{v} = 1$ $\overline{v} = 1$

$$\overline{\mathbf{v}} = 1 = \underline{\mathbf{v}}$$

 $\mathbf{v} = 1$ לכן הערך המשחק הוא

 $.s^* = (s_1^*, s_2^*) = (M, R) \, :$ הוקטות האופטימלי האופטימלי

M שחקן 1 יכול להבטיח שיקבל לפחות 1 באמצעות האסטרטגיה האופימלית

R שחקן יכול להבטיח שישלם לכל היותר באמצעות האסטרטגיה האופימלית

. נשים לב s=(M,R) גם שיווי משקל נאש של המשחק.

4.4 משפט המקסמין

משפט 4.5 משפט המקסמין

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס. יהי $\underline{\mathrm{v}}$ הערך המקסמין ו- $\overline{\mathrm{v}}$ הערך המינמקס. אזי

$$\underline{v} \leq \overline{v}$$
.

הוכחה: תהיA המטריצה של המשחק. אז

$$\underline{\mathbf{v}} = \max_{i} \min_{j} A_{ij} \ , \qquad \overline{\mathbf{v}} = \min_{j} \max_{i} A_{ij} \ .$$

, $\min_{j} A_{ij} \leq A_{ij}$ נשים לב כי לכל לכל מתקיים

 $\max_i A_{ij} \geq A_{ij}$ ולכל i, מתקיים מכאן

$$\min_{j} A_{ij} \le A_{ij} \le \max_{i} A_{ij}$$

ולכן

$$\min_{i} A_{ij} \le \max_{i} A_{ij} \tag{*}$$

נשים לב כי הצד ימין לא תלוי על i ז"א משוואה (*) מתקיימת לכל i בפרט, ניתן לקחת את ה- i אשר ממקסם את הצד ימין והרי נקבל

$$\max_{i} \min_{j} A_{ij} \le \max_{i} A_{ij} \tag{#}$$

כעת נשים לב כי הצד שמאל לא תלוי על j. ז"א משוואה (#) מתקיימת לכל j. בפרט, ניתן לקחת את ה- j אשר ממזער את הצד ימין והרי נקבל

$$\max_{i} \min_{j} A_{ij} \le \min_{i} \max_{i} A_{ij}$$

מש"ל.

4.5 משפט השקילות בין שיווי משקל לבין אסטרטגיה אופטימלית

משפט 4.6

אם למשחק שני שחקנים סכום אפס יש ערך ע, ואם אם $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ הן אפטרטגיות אופטימליות לשחקנים, אם למשחק שני שחקנים סכום אפס יש ערך ערך אווי משקל עם תשלום $u=({f v},-{f v},)$ הוא שיווי משקל עם תשלום $s^*=(s_1^*,s_2^*)$

, $\min_{s_2 \in S_2} u\left(s_1^*, s_2\right) = \mathrm{v}$ אז אם נניח שרכו s_1^* היא אסטרטגיה אופטימלית לשחקן במשחק במשחק אז אז אסטרטגיה $s_2^* \in S_2$ לכל $s_2 \in S_2$ מתקיים

$$u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right)\geq v$$
.

, $\max_{s_1 \in S_1} u\left(s_1, s_2^*\right) = \mathbf{v}$ אז א ערכו במשחק במשחק לשחקן, אופטימלית אסטרטגיה אופטימלית s_2^* היא היא אסטרטגיה אופטימלית לשחקן במשחק מתקיים אז $s_1 \in S_1$

$$u\left(s_1, s_2^*\right) \le \mathbf{v} \ .$$

לסיכום, אם s_1^st, s_2^st אסטרטגיות אופטימליות אז

$$u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right)\geq\mathbf{v}\qquad\qquad\forall s_{2}\in S_{2}\;,\tag{*1}$$

$$u\left(s_{1}, s_{2}^{*}\right) \leq v \qquad \qquad \forall s_{1} \in S_{1} . \tag{*2}$$

 $u\left(s_1^*,s_2^*\right)\geq {
m v}$ על ידי הצבת s_2^* במשוואה (1*), נקבל כי $u\left(s_1^*,s_2^*\right)\leq {
m v}$ נקבל כי s_1^* במשוואה (2*), נקבל כי לכו

$$\mathbf{v} = u(s_1^*, s_2^*)$$
.

נציב זאת במשוואות (1*) ו- (2*) ונקבל

$$u(s_1^*, s_2) \ge u(s_1^*, s_2^*) \quad \Rightarrow \quad -u_2(s_1^*, s_2) \ge -u_2(s_1^*, s_2^*) \quad \Rightarrow \quad u_2(s_1^*, s_2^*) \ge u_2(s_1^*, s_2) .$$

-1 $\forall s_2 \in S_2$

$$u(s_1, s_2^*) \le u(s_1^*, s_2^*) \implies u_1(s_1, s_2^*) \le u_1(s_1^*, s_2^*) \implies u_1(s_1^*, s_2^*) \ge u_1(s_1, s_2^*)$$
.

 $\forall s_1 \in S_1$

(v, -v) הוא שיווי משקל עם תשלום (s_1^*, s_2^*) לכן

משפט 4.7

 $s^* = u\left(s_1^*, s_2^*\right)$ ערך ערך למשחק שני שיווי משקל, אזי יש למשחק אם במשחק שפס, אם $s^* = (s_1^*, s_2^*)$ הוא שיווי שפטרטגיות אפטרטגיות אפטרטגיות אופטימליות.

בייה: מכיוון ש- (s_1^*,s_2^*) הוא שיווי משקל, שום שחקן אינו יכול להרוויח על ידי סטייה:

$$u_1(s_1, s_2^*) \le u_1(s_1^*, s_2^*) \quad \Rightarrow \quad u(s_1, s_2^*) \le u(s_1^*, s_2^*) \quad \forall s_1 \in S_1 , \quad \text{(#1)}$$

$$u_{2}\left(s_{1}^{*},s_{2}\right) \leq u_{2}\left(s_{1}^{*},s_{2}^{*}\right) \quad \Rightarrow \quad -u_{2}\left(s_{1}^{*},s_{2}\right) \geq -u_{2}\left(s_{1}^{*},s_{2}^{*}\right) \quad \Rightarrow \quad u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right) \geq u\left(s_{1}^{*},s_{2}^{*}\right) \quad \forall s_{2} \in S_{2} \; . \tag{#2}$$

. ערך המשחק ערך פי זי ונוכיח ערך ונוכיח ערך $\mathbf{v}=u\left(s_{1}^{*},s_{2}^{*}\right)$ נסמן

ממשוואה (#2) נקבל

$$u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right)\geq\mathbf{v}\quad\forall s_{2}\in S_{2}\quad\Rightarrow\quad\min_{s_{2}\in S_{2}}u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right)\geq\mathbf{v}\quad\Rightarrow\quad\max_{s_{1}\in S_{1}}\min_{s_{2}\in S_{2}}u\left(s_{1}^{*},s_{2}\right)\geq\mathbf{v}\quad\Rightarrow\quad\underline{\mathbf{v}}\geq\mathbf{v}\;.$$

ממשוואה (#1) נקבל

$$u\left(s_{1}, s_{2}^{*}\right) \leq \mathbf{v} \quad \forall s_{1} \in S_{1} \quad \Rightarrow \quad \max_{s_{1} \in S_{1}} u\left(s_{1}, s_{2}^{*}\right) \leq \mathbf{v} \quad \Rightarrow \quad \min_{s_{2} \in S_{2}} \max_{s_{1} \in S_{1}} u\left(s_{1}, s_{2}\right) \leq \mathbf{v} \quad \Rightarrow \quad \overline{\mathbf{v}} \leq \mathbf{v} \; .$$

מכיוון ש- $\overline{v} \leq \overline{v}$ מתקיים תמיד אזי

$$v \leq \underline{v} \leq \overline{v} \leq v$$
 .

ולפיכך בהכרח

$$v = v = \overline{v}$$
.

הגדרה 4.5 נקודת אוכף

 $u:S_1 imes S_2 o\mathbb{R}$ במשחק שני שחקנים סכופ אפס, זוג אסטרטגיות (s_1^*,s_2^*) נקרא נקודת אוכף של הפונקציה אם

$$u(s_1^*, s_2^*) \ge u(s_1, s_2^*) \qquad \forall s_1 \in S_1 ,$$

 $u(s_1^*, s_2^*) \le u(s_1^*, s_2) \qquad \forall s_2 \in S_2 .$

 $.s_1^*$ הוא ביותר בשורה s_2^* והקטן ביותר בשורה הגדול המספר הגדול המספר הוא $u\left(s_1^*,s_2^*
ight)$

אם אנחנו רושמים את בהצגת מטריצה: $u\left(s_{1},s_{2}
ight)$

$$A_{ij} = u(s_{1,i}, s_{2,j})$$

אם אוכף אוכף אוג נקודת אוכף אוג (s_{i^*}, s_{j^*}) אז הזוג אסטרטגיות

$$A_{i^*j^*} \ge A_{ij^*} \quad \forall i ,$$

$$A_{i^*j^*} \le A_{i^*j} \quad \forall j .$$

משפט 4.8 יחס בין נקודת אכף ווקטור אסטרטגיות

במשחק שני שחקנים סכום אפס. $u\left(s_{1}^{*}, s_{2}^{*}\right)$ היא מוכף אם ורק אם במשחק שני

- 1 אסטרטגיה אופטימלית אסטרטגיה s_1^*
- .2אסטרטגיה אופטימלית אסטרטגיה s_2^* •

במקרה זה $u\left(s_{1}^{*},s_{2}^{*}
ight)$ הוא ערך המשחק.

ניסוח חלופי של המשפט:

$$\left. \begin{array}{ll} A_{i^*j^*} \geq A_{ij^*} & \forall i \\ A_{i^*j^*} \leq A_{i^*j} & \forall j \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad \max_i \min_j A_{ij} = \min_j \max_i A_{ij} = \mathbf{v}$$

אוכף: (s_1^*,s_2^*) יהי משחק שני שחקנים סכום אפס. נניח כי (s_1^*,s_2^*) נקודת אוכף:

$$u(s_1^*, s_2^*) \ge u(s_1, s_2^*) \qquad \forall s_1 \in S_1 ,$$
 (1*)

$$u(s_1^*, s_2^*) \le u(s_1^*, s_2) \qquad \forall s_2 \in S_2 \ .$$
 (2*)

(1*) מתקיים אם ורק אם

$$u\left(s_{1}^{*}, s_{2}^{*}\right) \geq \max_{s_{1} \in S_{1}} u\left(s_{1}, s_{2}^{*}\right) \geq \min_{s_{2} \in S_{2}} \max_{s_{1} \in S_{1}} u\left(s_{1}, s_{2}\right) = \overline{\mathbf{v}} \ .$$

(2*) מתקיים אם ורק אם

$$u\left(s_{1}^{*}, s_{2}^{*}\right) \leq \min_{s_{2} \in S_{2}} u\left(s_{1}^{*}, s_{2}\right) \leq \max_{s_{1} \in S_{1}} \min_{s_{2} \in S_{2}} u\left(s_{1}, s_{2}\right) = \underline{\mathbf{y}} \ .$$

לפי משפט משפט המקסמין 4.5: $\overline{ ext{v}} \leq \overline{ ext{v}}$. לכן

$$u(s_1^*, s_2^*) \le \underline{\mathbf{v}} \le \overline{\mathbf{v}} = u(s_1^*, s_2^*) \quad \Rightarrow \quad \underline{\mathbf{v}} = \overline{\mathbf{v}} = \mathbf{v} .$$

שעור 5 אסטרטגיות מעורבות הגדרה של אסטרטגיות מעורבות 5.1

הגדרה 5.1 אסטרטגיות מעורבות

. משחק בצורה אסטרטגיות שבו קבוצות אסטרטגיות משחק בצורה משחק בצורה משחק משחק משחק משחק להיי $G = \left(N, \left(S_i\right)_{i \in N}, \left(u_i\right)_{i \in N}\right)$ יהי

,1 קבוצת אסטרטגיות קבוצת $S_1=(s_1^1,s_1^2,\dots,s_1^n)$ נניח כי S_1 היא פונקצית ההסתברות של הקבוצת אסטרטגיות היא פונקצית ההסתברות החסתברות של הקבוצת אסטרטגיות

$$\sigma_1: S_1 \to [0,1]$$
.

קבוצה הקבועה σ_1 ומוגדר להיות של שחקן של שחקן להיות הקבוצה קבוצה קבוצה אסטרטגיה מעורבת של

$$\sigma_1(S_1) = \left\{ \sigma_1\left(s_1^1\right), \sigma_1\left(s_1^2\right), \dots, \sigma_1\left(s_1^n\right) \right\}$$

:כאשר

 eta_1^1 ההסתברות לשחקן לשחק לפי האסטרטגיה החסתברות לשחקן אחקן ההסתברות האסטרטגיה אחקן לפי האסטרטגיה החסתברות לשחקן לשחק לפי האסטרטגיה $\sigma_1\left(s_1^1\right)$ וכן הלא.

.1 באופן כללי, נניח כי $S_i=(s_i^1,s_i^2,\ldots,s_i^m)$ קבוצת אסטרטגיות באופן כללי, נניח כי קבוצה שחקן מסומן מסומן שחקן מטרטגיה מעורבת של שחקן מסומן מסומן הקבוצה אסטרטגיה מעורבת ה

$$\sigma_i(S_i) = \left\{ \sigma_i \left(s_i^1 \right), \sigma_i \left(s_i^2 \right), \dots, \sigma_i \left(s_i^m \right) \right\}$$

:כאשר

 s_i^1 ההסתברות לשחקן לשחק לפי האסטרטגיה ה $\sigma_i\left(s_i^1\right)$ אסטרטגיה ברות לשחקן לשחק לפי האסטרטגיה שחסתברות לשחקן לשחק לפי האסטרטגיה ברות לשחקן וכן הלא.

סימון: ניתן לסמן אסטרטגיה מעורבת עם אותיות גדולות, ולסמן את ההסתברויות עצמן עם אותיות קטנות. למשל

$$\sigma(S_1) = \{\sigma(s_1^1), \sigma(s_1^2), \dots, \sigma(s_1^n)\} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

את מסמן את ההסתברות את אם את אם אייא אסטרטגיה א $x_1=\sigma\left(s_1^2\right)$ ייא מסמן את מסמן את מסמן את אסטרטגיה אייא מסמן את אסטרטגיה אסטרטגירטגיה אסטרטגיה אסטרטגירט אטטרטגיה אסטרטגיה אסטרטגיה אסטרטגיה אטטרטגיה אסטרטגיים אטטרטגירט אטטרטגיים אטטרטגיים אטטרטגיים אטטרטגיים אטטרטגיים אטטרטגיים א

לפי תכונת החיובית של פונקצית הסתברות,

$$0 \le \sigma\left(s_i\right) \le 1 \tag{*1}$$

לכל $s_i \in S_i$ ולפי תכונת הנרמול של פונקצית הסתברות, אם σ אסטרטגיה מעורבת של שחקן

$$\sigma\left(s_{i}^{1}\right) + \sigma\left(s_{i}^{2}\right) + \ldots + \sigma\left(s_{i}^{n}\right) = 1. \tag{*2}$$

תכונות (*1) ו- (*2) אומרות כי הקבוצה σ היא **סימפלקס**.

דוגמה 5.1 (אסטרטגיה מעורבת)

1 נניח שקבוצת האסורוגיות הטהורות של שחקן היא ו1

$$S_1 = \{A, B, C\}$$
.

את האסטרטגיות המעורבת $\frac{1}{3}$ נסמן על אחסטרטגיה אחר בוחר שבה שבה שבה המעורבת את האסטרטגיות המעורבת שבה הוא בוחר כל

$$\sigma(S_1) = {\sigma(A), \sigma(B), \sigma(C)}$$
$$= (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$$

$$\Sigma_1 = \{ \{ \sigma_1(H), \sigma_1(T) \} = (x_1 \ x_2) \mid 0 \le x_1, x_2 \le 1, x_1 + x_2 = 1 \}$$
.

(0,1) עם (1,0) את המחבר את ב- \mathbb{R}^2 שקולה לקטע ב- Σ_1 את הקבוצה הקבוצה במקרה אה

$$\Sigma_2 = \left\{ \{ \sigma_2(L), \sigma_2(M), \sigma_2(R) \} = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} \mid 0 \le y_1, y_2, y_3 \le 1, \ y_1 + y_2 + y_3 = 1 \right\}.$$

(0,0,1) -ו (0,1,0), (1,0,0) שקדקודיו הם הנקודות \mathbb{R}^3 -ם שקולה למשולש ב- Σ_2

דוגמה 5.2 (וקטור אסטרטגיות מעורב)

נתון המשחק באסטרטגיות טהורות באסטרטגיוG במשחק

$$\begin{array}{c|ccccc}
II & A & B \\
\hline
 & \alpha & 1,1 & 2,-7 \\
\hline
 & \beta & 3,-2 & 5,6
\end{array}$$

B נניח כי באסטרטגיות מעורבות שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה A בהסתברות ולפי אסטרטגיה 1 ולפי אסטרטגיה 2 וקטור בהסתברות בהסתברות 1 משחק לפי אסטרטגיה 2 בהסתברות בהסתברות 1 משחקן 1 משחקן 1 הוא המעורב של שחקן 1 הוא

$$x = (x_1, x_2) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

ווקטור האסטרגיות המעורב של שחקן 2 הוא

$$y = (y_1, y_2) = \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right) .$$

המשחק בצורה אסטרטגית מעורבת הינה

$$\begin{array}{c|ccccc}
II & \frac{1}{3}(A) & \frac{2}{3}(B) \\
\hline
\frac{\frac{2}{5}(\alpha)}{\frac{2}{5}(\beta)} & 1, 1 & 2, -7 \\
\hline
\frac{2}{5}(\beta) & 3, -2 & 5, 6
\end{array}$$

 $y_1+y_2=1$ -ו $x_1+x_2=1$ -שימו לב X ו- Y הם סימפלקסים, בגלל ש-

דוגמה 5.3 (וקטור אסטרטגיות מעורב)

נתון המשחק G באסטרטגיות טהורות הנתון למטה:

II	L	C	R
\overline{t}	0, 2	2, -7	3, 2
\overline{m}	3, -2	5, 4	2,9
$\overline{}$	3, -2	5,6	7, -8

C נניח כי באסטרטגיות מעורבות שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה L בהסתברות 1, לפי אסטרטגיה 1 משחק לפי אסטרטגיה 1 בהסתברות 1, ולפי אסטרטגיות המעורב של שחקן 1 הוא

$$x = (x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}\right)$$

ווקטור האסטרגיות המעורב של שחקן 2 הוא

$$y = (y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}\right)$$
.

המשחק בצורה אסטרטגית מעורבת הינה

 $y_1+y_2+y_3=rac{1}{9}+rac{4}{9}+rac{5}{9}=1$ יו $x_1+x_2+x_3=rac{1}{7}+rac{3}{7}+rac{4}{7}=1$ שימו לב X ו- Y הם סימפלקסים, בגלל ש

הגדרה 5.2 ההרחבה של משחק לאסטרטגיות מעורבות

יהי אסטרטגית. משחק בצורה אסטרטגית. $G = \left(N, (S_i)_{i \in N}, (u_i)_{i \in N}\right)$ יהי ההרחבה של G לאסטרטגיות מעורבות הוא המשחק

$$\Gamma = \left(N, (\Sigma_i)_{i \in N}, (U_i)_{i \in N}\right) \tag{5.1}$$

:כאשר

 σ_i מסמן את האוסף של כל האסורוגיות המעורבות $\sigma_i\left(S_i
ight)$ של שחקן בסמן את פונקצית התשלום של שחקן אשר מוגדרת U_i

$$U_i(\sigma_1,\ldots,\sigma_N) = \sum_{s_1 \in S_1,\ldots,s_N \in S_N} u_i(s_1,\ldots,s_n)\sigma_1(s_1)\sigma_2(s_2)\ldots\sigma_N(s_N) . \tag{5.2}$$

דוגמה 5.4 (פונקצית התשלום של משחק באסטרטגיות מעורבות)

נתון המשחק G באסטרטגיות טהורות:

ונתון הוקטור האסטרגיות המעורבות של שחקן 1:

$$x = (x_1, x_2) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

והוקטור אסטרטגיות מעורבות של שחקן 2:

$$y = (y_1, y_2) = \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right)$$
.

ההרחבה של המשחק לאסטרטגיות מעורבות הינה

i פונקצית התשלום של של שחקן והיא התוחלת התשלום של פונקצית התשלום ו

$$U_1(x,y) = 1x_1x_2 + 2x_2y_1 + 3x_1y_2 + 5x_2y_2 = \frac{59}{15}$$
.

$$U_2(x,y) = 1x_1x_2 - 7x_2y_1 - 2x_1y_2 + 6x_2y_2 = \frac{4}{15}$$
.

ניתן לרשום את פונקצית התשלום במונחי המטריצות התשלומים של שחקן 1 ו- שחקן 2 בנפרד. המטריצת התשלומים של המשחק הינה

$$U = \begin{pmatrix} (1,1) & (2,-7) \\ (3,-2) & (5,6) \end{pmatrix}$$

והמטריצת התשלומים של השחקנים הנפרדים הינן

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} .$$

הפונקציות B ו- B הפונחים של שחקן B ו- B המטיצת התשלומים של שחקן B הפונקציות מעורבות התשלומים שלהם באסטרטגיות מעורבות הן

$$U_1(x,y) = x^t A y = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$U_2(x,y) = x^t B y = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

דוגמה 5.5 (וקטור אסטרטגיות מעורב)

נתון המשחק G באסטרטגיות טהורות:

I	L	C	R
\overline{t}	0, 2	2, -7	3, 2
\overline{m}	3, -2	5,4	2,9
\overline{b}	3, -2	5,6	7, -8

 $\mid 3, -2 \mid \mid 9,0 \mid \mid i, \mid \circ \mid$ ונתון וקטור האסטרגיות המעורבות של שחקן ו

$$x = (x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}\right)$$

ווקטור האסטרגיות המעורבות של שחקן 2:

$$y = (y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}\right)$$
.

המשחק בצורה אסטרטגית מעורבת הינה

i פונקצית התשלום של של שחקן i היא התוחלת התשלום של פחקן

$$U_1(x,y) = 0 \cdot x_1 x_2 + 2x_2 y_1 + 3x_1 y_2 + 3x_3 y_1 + 3x_1 y_2 + 5x_2 y_2 + 2x_3 y_2 + 3x_1 y_3 + 5x_2 y_3 + 7x_3 y_3 = \frac{107}{21}.$$

$$U_2(x,y) = 2x_1y_1 - 7x_1y_2 + 2x_1y_3 - 2x_2y_1 + 4x_2y_2 + 9x_2y_3 - 2x_3y_1 + 6x_3y_2 - 8x_3y_3 = \frac{10}{21}.$$

ניתן לרשום את פונקצית התשלום במונחי המטריצות התשלומים של שחקן 1 ו- שחקן 2 בנפרד. המטריצת התשלומים של המשחק הינה

$$U = \begin{pmatrix} (0,2) & (2,-7) & (3,2) \\ (3,-2) & (5,4) & (2,9) \\ (3,-2) & (5,6) & (7,-8) \end{pmatrix}$$

והמטריצת התשלומים של השחקנים הנפרדים הינן

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & -7 & 2 \\ -2 & 4 & 9 \\ -2 & 6 & -8 \end{pmatrix} .$$

הפונקציות B -ו A המטיצת התשלומים של שחקן B ו- ו- B הפונקציות המטיצת התשלומים שלהם באסטרטגיות מעורבות הן

$$U_1(x,y) = x^t A y = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

$$U_2(x,y) = x^t B y = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -7 & 2 \\ -2 & 4 & 9 \\ -2 & 6 & -8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

5.2 שיווי משקל נאש ועקרון האדישות

הגדרה 5.3 שיווי משקל נאש באסטרטגיות מעורבות

יהי $G=\left(N,(S_i)_{i\in N},(u_i)_{i\in N}\right)$ שחקנים באסטרטגיות טהורות יהי $G=\left(N,(\Sigma_i)_{i\in N},(U_i)_{i\in N}\right)$ וויהי $\Gamma=\left(N,(\Sigma_i)_{i\in N},(U_i)_{i\in N}\right)$ ההחרבה שלו לאסטרטגיות מעורבות $\sigma^*=(\sigma_1^*,\ldots,\sigma_N^*)$

$$U_{i}\left(\sigma^{*}\right) \geq U_{i}\left(\sigma_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right) . \tag{5.3}$$

משפט 5.1 עקרון האדישות

i שחקן טהורות טהורות אסטרטגיות ותהיינה \hat{s}_i ו- והיינה \hat{s}_i שתי אסטרטגיות במשחק בצורה אסטרטגית, ותהיינה איי \hat{s}_i וכן $\sigma_i^*(\hat{s}_i)>0$ וכן $\sigma_i^*(\hat{s}_i)>0$ אזי

$$U_{i}\left(s_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right) = U_{i}\left(\hat{s}_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right) \tag{5.4}$$

הוכחה: נניח בשלילה כי משוואה (5.4) אינה מתקיימת ובלי הגבלת הכלליות נניח כי

$$U_i(s_i, \sigma_{-i}^*) > U_i(\hat{s}_i, \sigma_{-i}^*)$$
 (5.5)

הבא: באופן באופן המוגדרת של שחקן i המטרטגיה של המה האסטרטגיה של

$$\sigma_i(t_i) \triangleq \begin{cases} \sigma_i^*(t_i) & t_i \notin \{s_i, \hat{s}_i\} \\ 0 & t_i = \hat{s}_i \\ \sigma_i^*(s_i) + \sigma_i^*(\hat{s}_i) & t_i = s_i \end{cases}.$$

$$U_i\left(\sigma_i, \sigma_{-i}^*\right) = \sum_{t_i \in S_i} \sigma\left(t_i\right) U_i\left(t_i, \sigma_{-i}^*\right) \tag{5.6}$$

$$= \sum_{t_{i} \notin \{s_{i}, \hat{s}_{i}\}} \sigma^{*}(t_{i}) U_{i}(t_{i}, \sigma_{-i}^{*}) + (\sigma^{*}(s_{i}) + \sigma^{*}(\hat{s}_{i})) U_{i}(s_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$
(5.7)

$$> \sum_{t_{i} \notin \{s_{i}, \hat{s}_{i}\}} \sigma^{*}\left(t_{i}\right) U_{i}\left(t_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right) + \sigma^{*}\left(s_{i}\right) U_{i}\left(s_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right) + \sigma^{*}\left(\hat{s}_{i}\right) U_{i}\left(\hat{s}_{i}, \sigma_{-i}^{*}\right)$$
 (5.8)

$$= \sum_{t_i \in S_i} \sigma^* \left(t_i \right) U_i \left(t_i, \sigma_{-i}^* \right) \tag{5.9}$$

$$=U_{i}\left(\sigma^{\ast}\right) \ . \tag{5.10}$$

. פיעווי משקל X^* -שיווי לכך בסתירה $U_i\left(\sigma_i,\sigma_{-i}^*\right)>U_i\left(\sigma^*\right)$ קיבלנו כי

דוגמה 5.6 ()

נתון משחק שני שחקנים (שאינו סכום אפס) בצורה אסטרטגית על ידי המטריצה הבאה.

I	L	R
T	1,8	9, 2
В	7, 1	2, 5

מצאו את השיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

פתרון:

I	y(L)	(1-y)(R)
x(T)	1,8	9, 2
(1-x)(B)	7, 1	2,5

$$U_1(x,y) = (2(1-x)+9x)(1-y) + (7(1-x)+x)y = -13xy + 7x + 5y + 2.$$

$$U_2(x,y) = (5(1-x)+2x)(1-y) + (7x+1)y = 10xy - 3x - 4y + 5.$$

לפי עקרון האדישות:

$$U_{1}(T, y^{*}) = U_{1}(B, y^{*})$$

$$\Rightarrow U_{1}(1, y^{*}) = U_{1}(0, y^{*})$$

$$\Rightarrow 9 - 8y^{*} = 2 + 5y^{*}$$

$$\Rightarrow y^{*} = \frac{7}{13}.$$

$$U_{2}(x^{*}, L) = U_{2}(x^{*}, R)$$

$$\Rightarrow U_{2}(x^{*}, 1) = U_{2}(x^{*}, 0)$$

$$\Rightarrow 1 + 7x^{*} = 5 - 3x^{*}$$

$$\Rightarrow x^{*} = \frac{2}{5}.$$

לכן השיווי משקל הוא

$$x^* = \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right) , \qquad y^* = \left(\frac{7}{13}, \frac{6}{13}\right) .$$

דוגמה 5.7 ()

נתון משחק שני שחקנים (שאינו סכום אפס) בצורה אסטרטגית על ידי המטריצה הבאה.

I	L	R
T	5,5	-2, -2
B	4,4	3,3

מצאו את השיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

I	y(L)	(1-y)(R)
x(T)	5,5	-2, -2
B	4,4	3,3

$$U_1(x,y) = (3(1-x)-2x)(1-y) + (4(1-x)+5x)y = 6xy - 5x + y + 3.$$

$$U_2(x,y) = (3(1-x)-2x)(1-y) + (4(1-x)+5x)y = 6xy - 5x + y + 3.$$

לפי עקרון האדישות:

$$U_{1}(T, y^{*}) = U_{1}(B, y^{*})$$

$$\Rightarrow U_{1}(1, y^{*}) = U_{1}(0, y^{*})$$

$$\Rightarrow -2 + 7y^{*} = 3 + y^{*}$$

$$\Rightarrow y^{*} = \frac{5}{6}.$$

$$U_{2}(x^{*}, L) = U_{2}(x^{*}, R)$$

$$\Rightarrow U_{2}(x^{*}, 1) = U_{2}(x^{*}, 0)$$

$$\Rightarrow 4 + x^{*} = 3 - 5x^{*}$$

$$\Rightarrow x^{*} = -\frac{1}{6} \notin [0, 1].$$

אין השיווי משקל באסרטגיות מעורבות.

משפט 5.2 נוסחאות שיווי משקל למשחק שני-שחקנים ריבועי

יהי שחקנים חקנים היבועי משחק ל $G=(\{1,2\},\{S_1,S_2\},\{u_1,u_2\})$ יהי שבו לכל שחקן יש n אסטרטגיות טהורות.

,1 וקטור אסטרטגיות שיווי משקל א
$$x^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$
יהי

$$2$$
וקטור אסטרטגיות שיווי אסטרטגיו $y^* = \begin{pmatrix} y_1^* \\ \vdots \\ y_n^* \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ יהי

,2שחקן של התשלומים מטריצת מטריצת ההי $B\in\mathbb{R}^{n\times n}$, תהי שחקן של התשלומים מטריצת מטריצת התשלומים און תהי

. בהתאמה בחקן 1 ושחקן בהתאמה שיווי משקל של התשלומי שיווי U_2^* -ו וויהו U_1^*

אזי

$$x^{*t} = \frac{e^t B^{-1}}{\langle e, B^{-1} e \rangle} , \qquad U_1^* = \langle x^*, A y^* \rangle = \frac{1}{\langle e, A^{-1} e \rangle}$$
$$y^* = \frac{A^{-1} e}{\langle e, A^{-1} e \rangle} , \qquad U_2^* = \langle x^*, B y^* \rangle = \frac{1}{\langle e, B^{-1} e \rangle} .$$

.1 -טווה ל- פאיבר איבר
$$\mathbb{R}^n$$
 שבו כל איבר שווה ל- $e = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ כאשר

הוכחה:

יהיה שחקו x^* של שיווי המשקל אזי שחקו 1 משחק לפי האסורוגיה המעורבת x^* של שיווי המשקל אזי שחקו x^* אדיש בין האסטרטגיות הטהורות שלו. ז"א

$$x^{*t}B = U_2 e^t .$$

לכן

$$x^{*t} = U_2 e^t B^{-1}$$
.

מכיוון שהסכום של ההסתברויות שווה ל-1 אז

$$1 = x^{*t}e = U_2e^tB^{-1}e \qquad \Rightarrow \qquad U_2 = \frac{1}{e^tB^{-1}e} = \frac{1}{\langle e, B^{-1}e \rangle} .$$

על ידי הצבה בביטוי הקודם נקבל

$$x^{*t} = \frac{e^t B^{-1}}{\langle e, B^{-1} e \rangle} .$$

באותה מידה לפי עקרון האדישות, אם שחקן 2 משחק לפי האסורוגיה המעורבת y^* של שיווי המשקל אזי שחקו 1 יהיה אדיש בין האסטרטגיות הטהורות שלו. ז"א

$$Ay^* = U_1e .$$

לכן

$$y^* = U_1 A^{-1} e .$$

מכיוון שהסכום של ההסתברויות שווה ל-1 אז

$$1 = e^t y^* = U_1 e^t A^{-1} e \qquad \Rightarrow \qquad U_1 = \frac{1}{e^t A^{-1} e} = \frac{1}{\langle e, A^{-1} e \rangle} .$$

על ידי הצבה בביטוי הקודם נקבל

$$y^* = \frac{A^{-1}e}{\langle e, A^{-1}e \rangle} .$$

$$\begin{split} U_1^* &= \langle x^*, Ay^* \rangle = x^{*t}Ay^* \\ &= \frac{e^t B^{-1}AA^{-1}e}{\langle e, A^{-1}e \rangle \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{e^t B^{-1}e}{\langle e, A^{-1}e \rangle \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{\langle e, B^{-1}e \rangle}{\langle e, A^{-1}e \rangle \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{1}{\langle e, A^{-1}e \rangle} \; . \end{split}$$

$$\begin{split} U_2^* &= \langle x^*, By^* \rangle = x^{*t}By^* \\ &= \frac{e^t B^{-1}BA^{-1}e}{\langle e, A^{-1}e \rangle \, \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{e^t A^{-1}e}{\langle e, A^{-1}e \rangle \, \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{\langle e, A^{-1}e \rangle \, \langle e, B^{-1}e \rangle}{\langle e, A^{-1}e \rangle \, \langle e, B^{-1}e \rangle} \\ &= \frac{1}{\langle e, B^{-1}e \rangle} \; . \end{split}$$

דוגמה 5.8 ()

II I	a	b	c
α	1, 1	1, 2	2, 1
β	1, 2	3, 1	0, 1
γ	2, -1	1,1	1,2

פתרון:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$A^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} -3 & -1 & 6 \\ 1 & 3 & -2 \\ 5 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \qquad B^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 5 & -3 & -1 \\ -3 & 3 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$U_1^* = \frac{1}{\langle e, A^{-1}e \rangle} = \frac{4}{3}.$$

$$U_2^* = \frac{1}{\langle e, B^{-1}e \rangle} = \frac{6}{5}.$$

$$x^* = U_2^* B^{-1} e = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}.$$

$$y^* = U_1^* e^t A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix},$$

מסקנה 5.1 נוסחאות שיווי משקל למשחק שני-שחקנים סכום-אפס ריבועי

במשחק סכופ אפס ריבועי שבו לכל שחקו יש n אסטרטגיות טהורות. אם A המטריצת המשחק אז הווקטורי אסטרטגיות שיווי משקל x^* ו- y^* של שחקן y^* (שחקן השורות) ושחקן z (שחקן העמודות), והתשלום שיווי משקל נתונים על ידי

$$x^{*t} = \frac{e^t A^{-1}}{\langle e, A^{-1}e \rangle} , \qquad y^* = \frac{A^{-1}e}{\langle e, B^{-1}e \rangle} , \qquad U = \langle x^*, Ay^* \rangle = \frac{1}{\langle e, A^{-1}e \rangle} .$$

משפט 5.3

יהי $G=\left(N,(S_i)_{i\in N},(u_i)_{i\in N}\right)$ ההרחבה שלו לאסטרטגיות מעורבות. $G=\left(N,(S_i)_{i\in N},(u_i)_{i\in N}\right)$ יהי וקטור אסטרטגיות מעורבות σ^* הוא שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות במשחק אם לכל שחקן $s_i\in S_i$ מתקיים ולכל אסטרטגיה טהורה מעורבות $s_i\in S_i$

$$U_i\left(\sigma^*\right) \ge U_i\left(s_i, \sigma_{-i}^*\right) . \tag{5.11}$$

אז Γ שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות משקל איווי σ^*

$$U_i\left(\sigma^*\right) \ge U_i\left(\sigma_i, \sigma_{-i}^*\right)$$

 $\sigma_i \in \Sigma_i$ מעורבת אסטרטגיה ולכל ולכל ולכל לכל

כל אסטרטגיה טהורה היא אסטרטגיה מעורבת, אז

$$U_i\left(\sigma^*\right) \ge U_i\left(s_i, \sigma_{-i}^*\right)$$

 $s_i \in S_i$ לכל שחקן ולכל אסטרטגיה ולכל ולכל

 $i\in N$ להוכחת הכיוון ההפוך, נניח כי וקטור האסטרטגיות המעורבות σ^* מקיים את וקטור האסטרטגיות וקטור האסטרטגיות המעורבות $s_i\in S_i$ לכל אסטרטגיה טהורה ולכל אסטרטגיה אסטרטגיה ולכל אסטרטגיה ולכל אסטרטגיה שוויה ו

:i אזי לכל אסטרטגיה מעורבת שחקן אזי לכל

$$U_i\left(\sigma_i, \sigma_{-i}^*\right) = \sum_{s_i \in S_i} \sigma_i\left(s_i\right) U_i\left(s_i, \sigma_{-i}^*\right) \tag{5.12}$$

$$\leq \sum_{s_{i} \in S_{i}} \sigma_{i}\left(s_{i}\right) U_{i}\left(\sigma^{*}\right) \tag{5.13}$$

$$=U_{i}\left(\sigma^{*}\right)\sum_{s_{i}\in S_{i}}\sigma_{i}\left(s_{i}\right)=U_{i}\left(\sigma^{*}\right)\;,\tag{5.14}$$

(5.11) נובע מהאי-שוויון (5.12) נובע מכך ש- U_i היא פונקציה מולטי-לינארית והאי-שוויון (5.13) נובע מהאי-שוויון (5.11) בפרט, σ^* הוא שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות ב-

מסקנה 5.2

.i יהי \hat{s}_i שיווי משקל במשחק בצורה אסטרטגית, ותהיינה s_i ו- \hat{s}_i שתי אסטרטגיות טהורות של שחקן יהי

$$.\sigma_{i}^{*}\left(s_{i}
ight)=0$$
 אם $U_{i}\left(s_{i},\sigma_{-i}^{*}
ight)< U_{i}\left(\sigma^{*}
ight)$ אם (1

$$.\sigma_i^*\left(s_i
ight) = 0$$
 אם $U_i\left(s_i,\sigma_{-i}^*
ight) < U_i\left(\hat{s}_i,\sigma_{-i}^*
ight)$ אם (2

$$.U_i\left(s_i,\sigma_{-i}^*
ight)=U_i\left(\hat{s}_i,\sigma_{-i}^*
ight)$$
 אז $\sigma_i^*\left(\hat{s}_i
ight)>0$ רו $\sigma_i^*\left(s_i
ight)>0$ אם (3

$$.\sigma_{i}^{st}\left(s_{i}
ight)=0$$
 אם \hat{s}_{i} אז על ידי \hat{s}_{i} אז (4

הוכחה:

 $.U_{i}\left(s_{i},\sigma_{-i}^{st}
ight) < U_{i}\left(\sigma^{st}
ight)$ נניח (1

נניח שלילה כי \hat{s}_i עבורה \hat{s}_i לפי עקרטו האדישות לכל אסטרטגיה לפי לפי גיס. לפי $\sigma_i^*\left(\hat{s}_i\right)>0$ לפי $U_i\left(\hat{s}_i,\sigma_{-i}^*\right)=U_i\left(s_i,\sigma_{-i}^*\right)$

$$U_{i}(\sigma^{*}) = \sum_{\hat{s}_{i} \in S_{i}} \sigma_{i}^{*}(\hat{s}_{i}) U_{i}(\hat{s}_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

$$= \sum_{\hat{s}_{i} \in S_{i}} \sigma_{i}^{*}(\hat{s}_{i}) U_{i}(\hat{s}_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

$$= \sum_{\hat{s}_{i} \in S_{i}} \sigma_{i}^{*}(\hat{s}_{i}) U_{i}(s_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

$$= \sum_{\hat{s}_{i} \in S_{i}} \sigma_{i}^{*}(\hat{s}_{i}) U_{i}(s_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

$$= U_{i}(s_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

$$.U_{i}\left(s_{i},\sigma_{-i}^{*}
ight)< U_{i}\left(\sigma^{*}
ight)$$
 -ש בסתירה לכך

(2

- **.**(5.1 עקרון האדישות (משפט (5.1).
- נניח כי \hat{s}_i נשלטת חזק על ידי (4

$$u_i(s_i, s_{-i}) < u_i(\hat{s}_i, s_{-i}) \qquad \forall s_{-i} \in S_{-i} .$$

מכאן

$$U_{i}(s_{i}, \sigma_{-i}^{*}) = \sum_{s_{-i} \in S_{-i}} \sigma_{-i}^{*}(s_{-i}) u_{i}(s_{i}, s_{-i})$$

$$< \sum_{s_{-i} \in S_{-i}} \sigma_{-i}^{*}(s_{-i}) u_{i}(\hat{s}_{i}, s_{-i})$$

$$= U_{i}(\hat{s}_{i}, \sigma_{-i}^{*})$$

7"7

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

 $.\sigma_{i}^{*}\left(s_{i}
ight)=0$ ולכן לפי סעיף ב'

5.3 דוגמאות

דוגמה 5.9 (מלחמת המינים)

המשחק הבא נקרא "מלחמת המינים". זוג מתכונן בילוי לערב שבת. האפשרויות העומדות לרשותם הן קונצרט (C) או צפיייה שמשחק כדורגל (F). הגבר מעדיף צפייה במשחק הכדורגל, בעוד האישה מעדיפה את הוקנצרט, אך שניהם מעדיפים להיות יחד גם אם הבילוי המשותף הוא הפחות עדיף בעיניהם. מצאו את כל שיווי המשקל של המשחק.

I	F	C
\overline{F}	2, 1	0,0
C	0,0	1,2

מצאו כל שיווי משקל של המשחק.

פתרון:

קודם כל נשים לב שיש למשחק שיווי משקל באסטרטגיות טהורות:

II I	F	C
F	$\underline{2},\underline{1}$	0,0
C	0,0	1, 2

כעת נבדוק אם יש שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

I	y(F)	(1-y)C
x(F)	$\underline{2},\underline{1}$	0,0
(1-x)(C)	0,0	<u>1, 2</u>

לפי עקרון האדישות:

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

$$U_2(x^*, F) = U_2(x^*, C) \quad \Rightarrow \quad x^* = 2(1 - x^*) \quad \Rightarrow \quad x^* = \frac{2}{3}.$$

כאשר $\sigma^*=(X^*,Y^*)$ כאשר לכן הווקטור אסטרטגיות

$$\sigma_1^* = \left(\frac{2}{3}(F), \frac{1}{3}(C)\right) , \qquad \sigma_2^* = \left(\frac{1}{3}(F), \frac{2}{3}(C)\right)$$

הוא שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

דוגמה 5.10 ()

במשחק הבא מצאו את כל שיווי המשקל של המשחק.

I	L	R
T	4, -4	-4, 4
M	-4, 4	4,3
B	-4, 2	3, 1

פתרון:

נבדוק אם קיים שיווי משקל באסטרטגיות טהורות לפי שיטת תשובות הטובות ביותר:

I	L	R
T	$\underline{4}, -4$	$-4,\underline{4}$
M	-4, 4	<u>4</u> , 3
В	-4, 2	3, 1

לפיכך לא קיים שיווי משקל באסטרטגיות טהורות.

לפי משפט נאש בהכרח קיים שיווי משקל באסטרטגיות מעורבות.

אסטרטגיות לכן המשחק לכן הסחברות B בהסתברות לפי שחקן 1 שחקן לכן אסטרטגיות נשלטת לידי לכן מעורבות הינו מעורבות הינו

I	y(L)	(1-y)(R)
x(T)	4, -4	-4,4
(1-x)(M)	-4, 4	4,3
0(B)	-4, 2	3, 1

 $:\!R$ לפי עקרון האדישות אם x^* שיווי משקל אז שחקן 2 אדיש בין האסטרטגיה א שיווי משקל איז שחקן

$$U_2(x^*, L) = U_2(x^*, R) \implies -4x^* + 4(1 - x^*) = 4x^* + 3(1 - x^*) \implies -7x^* = -1 \implies x^* = \frac{1}{7}.$$

M לפי עקרון האדישות אם y^st שיווי משקל אז 1 אדיש בין האסטרטגיה לבין האסטרטגיה

$$U_1(T, y^*) = U_1(M, y^*) \quad \Rightarrow \quad 4y^* - 4(1 - y^*) = -4y^* + 4(1 - y^*) \quad \Rightarrow \quad 16y^* = 8 \quad \Rightarrow \quad y^* = \frac{1}{2}.$$

לכן מעורבות מעורבות המשחק של של שיווי משקל שיווי $\sigma^* = (\sigma_1^*, \sigma_2^*)$ לכן

$$\sigma_1^* = \left(\frac{1}{7}, \frac{6}{7}\right) , \qquad \sigma_2^* = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) .$$

דוגמה 5.11 ()

נתון המשחק הבא.

I	L	C	R
T	0,0	7, 6	6, 7
M	6, 7	0,0	7,6
В	7,6	6, 7	0,0

מצאו את כל שיווי המשקל של המשחק.

פתרון:

היא I המטריצת התשלומים המטריצת התשלומים

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 6 \\ 6 & 0 & 7 \\ 7 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן |A| = 559

$$A^{-1} = \frac{1}{559} \begin{pmatrix} -42 & 49 & 36\\ 36 & -42 & 49\\ 49 & 36 & -42 \end{pmatrix}^{t} = \frac{1}{559} \begin{pmatrix} -42 & 36 & 49\\ 49 & -42 & 36\\ 36 & 49 & -42 \end{pmatrix} .$$

היא II המטריצת התשלומים של

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 6 & 7 \\ 7 & 0 & 6 \\ 6 & 7 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן |B| = 559

$$B^{-1} = \frac{1}{559} \begin{pmatrix} -42 & 36 & 49\\ 49 & -42 & 36\\ 36 & 49 & -42 \end{pmatrix}^{t} = \frac{1}{559} \begin{pmatrix} -42 & 49 & 36\\ 36 & -42 & 49\\ 49 & 36 & -42 \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$\langle e, A^{-1}e \rangle = \frac{1}{559} \left\langle \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 43\\43\\43 \end{pmatrix} \right\rangle = \frac{129}{559} .$$

לכן התשלום בשיווי משקל לשחקן 1 הוא:

$$U_1^* = \frac{1}{\langle e, A^{-1}e \rangle} = \frac{559}{129}$$

$$\langle e, B^{-1}e \rangle = \frac{1}{559} \left\langle \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 43\\43\\43 \end{pmatrix} \right\rangle = \frac{129}{559} .$$

לכן התשלום בשיווי משקל לשחקן 2 הוא:

$$U_2^* = \frac{1}{\langle e, B^{-1}e \rangle} = \frac{559}{129}$$

$$y^* = \frac{e^t A^{-1}}{\langle e, A^{-1} e \rangle} = \frac{559}{129} \cdot \frac{1}{559} \begin{pmatrix} 43 & 43 & 43 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$x^* = \frac{B^{-1}e}{\langle e, B^{-1}e \rangle} = \frac{559}{129} \cdot \frac{1}{559} \begin{pmatrix} 43\\43\\43 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}\\\frac{1}{3}\\\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

,

שעור 6 מקסמין באסטרטגיות מעורבות

דוגמה 6.1 (ערך המקסמין של משחק סכום אפס באסטרטגיות מעורבות)

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס.

II I	L	R
T	4	1
B	2	3

- א) מצאו את הערך של המשחק באסטרטגיות טהורות.
- ב) מצאו את הערך של המשחק באסטרטגיות מעורבות.

פתרון:

(N

I	L	R	$\min_{s_2 \in S_2}$
T	4	1	1
B	2	3	2
$\max_{s_1 \in S_1}$	4	3	2,3

ערך המקסמין של שחקן 1:

$$\underline{\mathbf{v}} = \max_{s_1 \in \{T, B\}} \min_{s_2 \in \{L, R\}} = 2$$
.

B ישחק ויכול להבטיח שיקבל לפחות אם הוא ישחק ז"א שחקן ויכול להבטיח יכול להבטיח יכול יכול אישחק.

ערך המינמקס של שחקן 2:

$$\overline{\mathbf{v}} = \min_{s_2 \in \{L,R\}} \max_{s_1 \in \{T,B\}} = 3 \ .$$

R ישחק 2 יכול להבטיח שישלם לכל היותר 3 אם הוא ישחק ז"א שחקן 2 יכול להבטיח יכול להבטיח ישחק

$$\overline{\mathbf{v}} = 3 > 2 = \underline{\mathbf{v}}$$
.

למשחק אין ערך.

בת המטרטגיה האסטרטגיה ו- B, נזהה את האסטרטגיה המעורבת שתי שתי לשחקן ויש שתי מטרטגיה המעורבת ב

$$[x(T), (1-x)(B)]$$

 \mathcal{T} עם ההסתברות \mathcal{T} שבה נבחרת האסטרטגיה הטהורה

באופן דומה, כאשר יש לשחקן 2 יש שתי אסטרטגיות טהורות ו- R ו- L נזהה את האסטרטגיה המעורבת

$$[y(L) , (1-y)(R)]$$

L שבה נבחרת האסטרטגיה הטהורה y

לכל זוג אסטרטגיות מעורבות התשלום ניתן על ידי פונקצית התועלת

$$U(x,y) = 4xy + 1x(1-y) + 2(1-x)y + 3(1-x)(1-y) = 4xy - 2x - y + 3.$$

את $x \in [0,1]$ את ראשית נחשב לכל

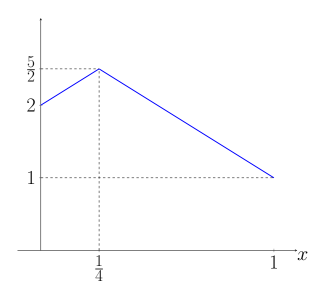
$$\min_{y \in [0,1]} U(x,y) = \min_{y \in [0,1]} \left(4xy - 2x - y + 3 \right) = \min_{y \in [0,1]} \left(y(4x-1) - 2x + 3 \right)$$

4x-1 עבור x קבוע זוהי פונקציה לינארית ב-y, ולכן הנקודה שבה המינימום מתקבל נקבעת לפי השיפוע y=0.

y=1 -ם מתקבל מתקבל וורדת והמינימום שלילי הפונקציה יורדת

אם השיפוע 0 הפונקציה קבועה וכל הנקודות הן נקודות מינימום. לכן

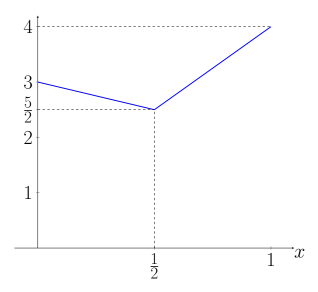
$$\min_{y \in [0,1]} u(x,y) = \begin{cases} 2x+2 & x \le \frac{1}{4}, \\ -2x+3 & x \ge \frac{1}{4}, \end{cases}$$



לכן $\frac{5}{2}$ וערכו $x=rac{1}{4}$ -בי יחיד מקסימום של x של או לפונקציה או של

$$\underline{\mathbf{v}} = \max_{x \in [0,1]} \min_{y \in [0,1]} U(x,y) = \frac{5}{2} \ .$$

$$\begin{split} \max_{x \in [0,1]} U(x,y) &= \max_{x \in [0,1]} \left[4xy - 2x - y + 3 \right] \\ &= \max_{x \in [0,1]} \left[x \left(4y - 2 \right) - y + 3 \right] \\ &= \begin{cases} -y + 3 & y \leq \frac{1}{2} \ , \\ 3y + 1 & y \geq \frac{1}{2} \ , \end{cases} \end{split}$$



לפונקציה זו של
$$y$$
 יש מינימום יחיד ב- $\frac{1}{2}$ -ש וערכו וערכו y לכן
$$\bar{\mathbf{v}}=\min_{y\in[0,1]}\max_{x\in[0,1]}U(x,y)=\frac{5}{2}\ .$$

$$x^*=rac{1}{4},\,\,y^*=rac{1}{2}$$
 יש ערך, אופטימליות אופטרטגיות יע יש ערך, ערך, אופטימליות יע יערך, ערך, אופטימליות כלומר, כלומר, יער

מכיוון ש- x^* ו- y^* הוא שיווי המשקל האופטימליות היחיודת של השחקנים, אז הוא שיווי המשקל נאש היחיד במשחק.

דוגמה 6.2 (מקסמין של משחק שני שחקנים באסטרטגיות מעורבות)

נתון משחק שני שחקנים (שאינו סכום אפס) בצורה אסטרטגית על ידי המטריצה הבאה.

I	L	R
T	1, -1	0,2
B	0, 1	2,0

מצאו התשלום מקסמין והתשלום מינמקס באסטרטגיות מעורבות.

ראשית נחשב את התשלום מקסמין של השחקנים.

קבוצות האסטרטגיות של שחקן 1:

$$\Sigma_1 = \{ [x(T), (1-x)(B)] , x \in [0,1] \}$$
.

[0,1] המזוהה עם הקטע

קבוצות האסטרטגיות של שחקן 2:

$$\Sigma_2 \{ [y(L), (1-y)(R)] , y \in [0,1] \}$$
.

פונקצית התועלת של שחקן 1:

$$U_1(x,y) = xy + 2(1-x)(1-y) = 3xy - 2x - 2y + 2$$
.

פונקצית התועלת של שחקן 2:

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

התשלום מקסמין של שחקן 1 הינו:

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{x \in [0,1]} \min_{y \in [0,1]} U_1(x,y) \ .$$

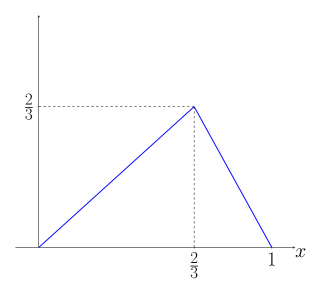
התשלום מקסמין של שחקן 2 הינו:

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{y \in [0,1]} \min_{x \in [0,1]} U_2(x,y) \ .$$

$$\min_{y \in [0,1]} U_1(x,y) = \min_{y \in [0,1]} 3xy - 2x - 2y + 2$$

$$= \min_{y \in [0,1]} y (3x - 2) - 2x + 2$$

$$= \begin{cases} x & x \le \frac{2}{3} \\ -2x + 2 & x \ge \frac{2}{3} \end{cases}$$



לפיכך
$$x=\frac{2}{3}$$
 -ב לפיכך או יש מקסימום ל

$$\underline{\mathbf{v}}_1 = \max_{x \in [0,1]} \min_{y \in [0,1]} U_1(x,y) = \frac{2}{3} \ .$$

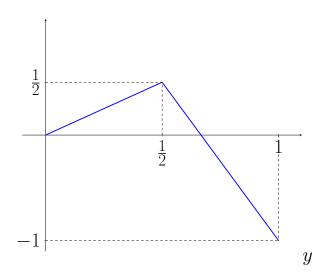
התשלום מקסמין של שחקן 2 הינו:

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{y \in [0,1]} \min_{x \in [0,1]} U_2(x,y) \ .$$

$$\min_{x \in [0,1]} U_2(x,y) = \min_{x \in [0,1]} 3xy - 2x - 2y + 2$$

$$= \min_{x \in [0,1]} x (2 - 4y) + y$$

$$= \begin{cases} y & y \le \frac{1}{2} \\ 2 - 3y & y \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$



לפיכך
$$y=rac{1}{2}$$
 -ב מקסימום לפונקציה או לפונקציה

$$\underline{\mathbf{v}}_2 = \max_{x \in [0,1]} \min_{y \in [0,1]} U_2(x,y) = \frac{1}{2} \ .$$

דוגמה 6.3 (ערך ואסטרטגיה אופטימלית של משחק סכום אפס באסטרטגיות מעורבות)

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס בצורה אסטרטגית על ידי המטריצה הבאה.

II	L	R
T	5	0
В	3	4

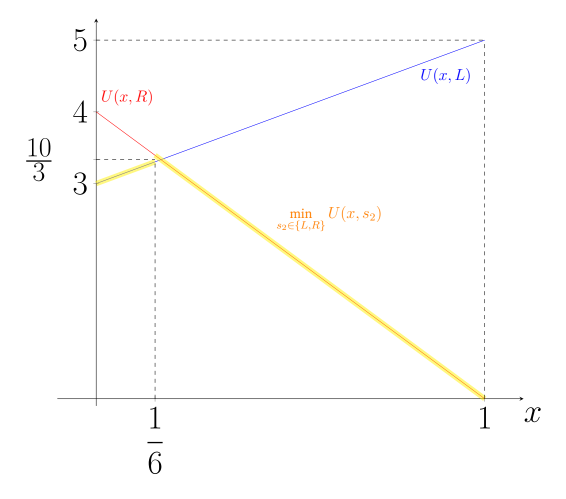
פתרון:

[x(T),(1-x)(B)] תחילה נחשב את המקסמין של שחקן 1. אם שחקן שחקן משחק את המסטרטגיה המעורבת המקסמין של האסטרטגיה של שחקן x:

$$U(x,L) = 5x + 3(1-x) = 2x + 3.$$
 אם שחקן 2 משחק Δ אז •

$$U(x,R)=4(1-x)=-4x+4.$$
 אם שחקן 2 משחק R אם שחקן Φ

המינימלי מראה את הגרפים של הפונקציות האלו. הקו של $\frac{\min}{s_2 \in \{L,R\}} U(x,s_2)$ מראה את הגרפים של הפונקציות האלו. הקו את מעטפת מעטפת תחתונה של התשלומים. x



הערך של המשחק באסטרטגיות מעורבות שווה ל- $U(x,s_2)$, שווה ל- $u(x,s_2)$, אשר מתקבל בנקודת מקסימום של הערך של המשחק באסטרטגיות מעורבות חיתוך של הקווים של שתי הפונקציות, כלומר בנקודה המעטפת התחתונה. המקסימום מתקבל בנקודת חיתוך של הקווים של שתי הפונקציות, כלומר בנקודה

$$2x + 3 = -4x + 4 \qquad \Rightarrow \qquad x = \frac{1}{6} \ .$$

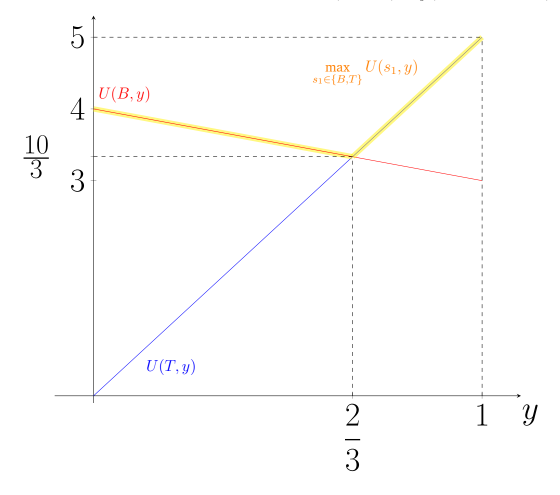
מכאן האסטרטגיה האופטילית של שחקן 1 היא 1 היא $x^* = \left(\frac{1}{6}(T), \frac{5}{6}(B)\right)$ היא שחקן 1 היא שחקן 1 היא $x^* = \left(\frac{1}{6}(T), \frac{5}{6}(B)\right)$ היתוך: $x = \frac{10}{3}$

כעת נחשב את המינמקס של שחקן 2. אם שחקן 2 משחק את האסטרטגיה המעורבת [y(L),(1-y)(R)] התשלום כעת נחשב את המינמקס של שחקן 2. שלו כפונקציה של y תלוי על האסטרטגיה של שחקן y

$$U(T,y)=5y.$$
 אם שחקן 1 משחק T אם שחקן Φ

$$U(B,y)=4-y.$$
 אם שחקן 1 משחק B אם שחקן \bullet

הגרף למטה מראה את הגרפים של הפונקציות האלו. הקו של $\sum_{s_1\in\{B,T\}}^{\max}U(s_1,y)$ מראה את התשלום המקסימלי של הפונקציות האלו. y הקו הזה נקרא מעטפת עליונה של התשלומים.



הערך של מתקבל בנקודת מעורבות שווה ל- $\int_{y\in[0,1]} \max_{s_1\in\{B,T\}} U(s_1,y)$ אשר מעורבות מעורבות מעורבות שווה ל- המעטפת העליונה. המינימום מתקבל בנקודת חיתוך של הקווים של שתי הפונקציות, כלומר בנקודה

$$5y = 4 - y \qquad \Rightarrow \qquad y = \frac{2}{3} \ .$$

תנקודת שלובה של המשחק המשחק אווה $y^*=\left(\frac{2}{3}(L),\frac{1}{3}(R)\right)$ היא $y^*=\left(\frac{2}{3}(L),\frac{1}{3}(R)\right)$ היתוך: $y^*=\left(\frac{2}{3}(L),\frac{1}{3}(R)\right)$ היא שחקן 2 היא $y^*=\left(\frac{2}{3}(L),\frac{1}{3}(R)\right)$ היא חיתוך: $y^*=\left(\frac{10}{3}(L),\frac{1}{3}(R)\right)$

דוגמה 6.4 ()

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס בצורה אסטרטגית על ידי המטריצה הבאה.

I	L	M	R
T	2	5	-1
В	1	-2	5

פתרון:

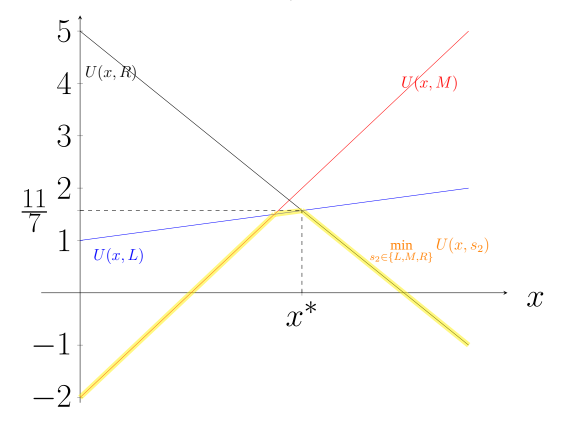
נחשב את המקסמין של שחקן [x(T),(1-x)(B)] התשלום את האסטרטגיה שחקן [x(T),(1-x)(B)] התשלום שלו כפונקציה של האסטרטגיה של שחקן [x(T),(1-x)(B)]

$$U(x,L) = 2x + (1-x) = 1+x$$
.

$$U(x,M) = 5x - 2(1-x) = 7x - 2.$$
 שחקן 2 משחק M אז

$$U(x,R) = -x + 5(1-x) = -6x + 5.$$
 אם שחקן 2 משחק R אז •

התרשים למטה מתאר את הגרפים של שלוש פונקציות אלו.



U(x,R) ו- וU(x,L) ו- וים של המעטפת התחתונה מתקבל בנקודת חיתוך של המעטפת התחתונה ווים התחתונה מתקבל בנקודת היתוך של המעטפת התחתונה ווים בנקודת חיתוך של המעטפת התחתונה ווים בנקודת היתוך בנקודת בנקודת בנקודת היתוך בנקודת היתוך בנקודת היתוך בנקודת היתוך בנקודת היתוך בנקודת היתוך בנ

$$1 + x \stackrel{!}{=} -6x + 5 \qquad \Rightarrow \qquad x = \frac{4}{7}$$

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

11	I
$_1 = \text{sell}$:	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

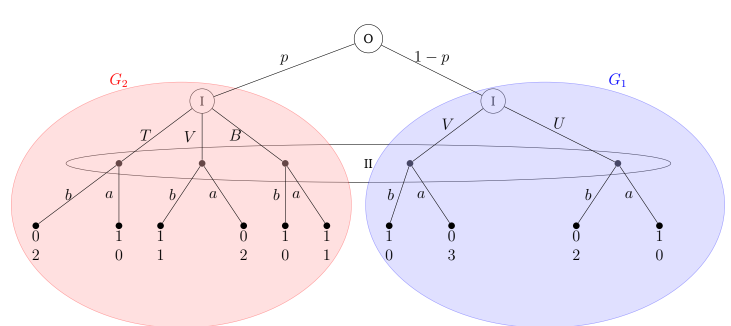
$$A_2 = (a, b) .$$

: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 שחקן $t_i \in T_i$ אסטרטגיה של אייכת פונקציה $s_i(t_i)$ אשר משייכת לכל אסטרטגיה של היא פונקציה מייכת s_i

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 -1 בהסתברות קבל תשלום p בהסתברות p בהסתברות 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 הו (s_1^*, \dots, s_n^*) ולכל אסטרטגיות הווקטור הוא שווי משקל הוא 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 לנו 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 u_1 • u_1 שידוע רק לשחקן u_1 :

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

והערך הפרטי $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2$ פונקציית של שחקן $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2$ והערך הפרטי פונקציית אידוע רק לשחקן בי שידוע רק לשחקן נו

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

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 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 בול מערך מסויים אוד t_P אם F פשחק 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	$1, 2 + t_p$

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

לכן תלויים, בלתי והם בלתי והם בלתי אחידה אחידה ווהם לכן והם לר t_{P} ווהם לכן וורם אחידה לר

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

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

 $rac{lpha}{x}$ 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 מטילים 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 $p_1=P(v_2=\beta|v_1=\alpha)=P(v_2=\beta)=\beta$ מאמין מין מאמין כי v_1,v_2 בלתי תלויות לכן $p_1=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$ ולהפך, $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$ הערך של $p_1=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=P(v_1=\alpha)=\alpha$ ולהפך, $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=\alpha$ הוא $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=\alpha$ הוא $p_2=P(v_1=\alpha|v_2=\beta)=\alpha$ הוא $p_2=P(v_1=\alpha)=\alpha$ בהסתברות $p_2=P(v_1=\alpha)=\alpha$ מאמין כי הערך של $p_1=P(v_1=\alpha)=\alpha$ בהסתברות $p_2=P(v_1=\alpha)=\alpha$

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

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

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

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

 b_2^* נניח כי שחקן v_1 בוחר באסטרטגיה $b_2^*(v_1)=a_1+c_1$. אז עבור הערך אז עבור באסטרטגיה 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 $a=a^H$ בהסתברות ברות $a=a^L$ 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

:1 פורנצית תשלום לשחקן

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

: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

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

 $: a = a^L$ 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 $g_1(t_1=q^L)=q_1^L$ בהסתברות $s_1(t_1=q^L)=q_1^L$ בהסתברות לשחקן

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

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

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

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

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

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

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

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

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