שעור 5 משחקים בצורה אסטרטגית רחבה ושיווי משקל נאש

5.1 הגדרה של משחק בצורה רחבה אסטרטגית

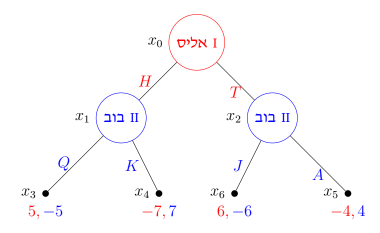
דוגמה 5.1 (התאמת מטבעות אם ידיעה שלמה)

נתבונן על המשחק הבא:

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

- .5 שו אליס בחרה H ובוב בחר Q אז בוב משלם לאליס \bullet
- 7ובוב בחרה K אז אליס משלם לבוב H אם אליס משלם \bullet
- ulletאז בוב משלם לאליס ובוב בחר J אז בוב משלם לאליס •
- $A \mathbf{D}$ אז אליס משלם לבוב T ובוב בחר A אז אליס משלם לבוב \bullet

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



H,T יש קדקוד אחד x_0 בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות ווא אומרים כי לשחקן I יש **קבוצה ידיעה אחת**. לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

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

. החלטה מקבל הוא בהם x_1,x_2 בהקודים שני II לשקחן

אומרים אפשריות שונות אפשריות אייצגות אחלטה אומרים אונות ידיעה, בוצות אייעה, אומרים אחלטה עד אומרים אונות ידיעה, בוצות ידיעה, בוצות ידיעה, אומרים אחלטה ווער בקדקוד בקדקוד ווער אחקן אומרים בידיעה, בידיעה אומרים אומרים אומרים אומרים אומרים אומרים אומרים בידיעה, אומרים אומרים

כל קבוצת ידיעה מכילה הפעולות הבאות:

מכיוון שלשחקן II יש שתי קבוצותצ ידיעה x_1,x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב מכיוון אסטרטגיות:

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

(נהוג לרשום את האסטרטגיות מלמעלה עד למטה ומשמאל לימון.) הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

MI	Q/J	Q/A	K/J	K/A
H	5, -5	5, -5	-7, 7	-7,7
\overline{T}	6, -6	-4, 4	6, -6	-4, 4

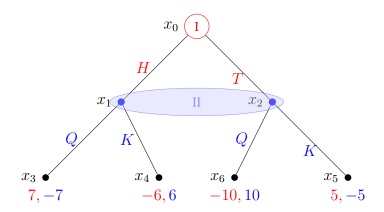
דוגמה 5.2 (התאמת מטבעות אם ידיעה לא שלמה)

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

שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). אחקן I (אליס) או קלף מלך מלך (I) או קלף מלך (I).

- $oldsymbol{0}$ אם אליס בחרה H ובוב בחר Q אז בוב משלם לאליס $oldsymbol{0}$
- $6\,\mathbf{D}$ אז אליס משלם לבוב בחר K אז אליס משלם לבוב H
- .10 שום משלם אליס אליס בחרה T ובוב בחר Φ אם אליס משלם לבוב T
- .5 שאם אליס בחרה T ובוב בחר K אז בוב משלם לאליס ullet

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



H,T לשחקן I יש קדקוד אחד x_0 בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות כלומר לאליס יש **קבוצה ידיעה אחת**. 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 אםשריות, בלי ידיעה של ההחלטה של אליס. לכן אנחנו מסתכלים אל הקדקודים x_1x_2 כקבוצת ידיעה אחת שממנה יוצאות רק שתי הפעולות:

$$x_1x_2:(Q,K),$$

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.

M	Q	K
H	7, -7	-6, 6
\overline{T}	-10, 10	5, -5

דוגמה 5.3 (התאמת מטבעות אם ידיעה שלמה)

שחקן I (עץ) או (עץ) או מטבע, H (פלי). שחקן I (פלי) אחר כך שחקן I (בוב) בוחר H או I

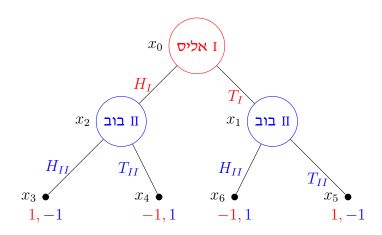
- אם שני השחקנים בוחרים באותו צד, משלם שחקן השני לשחקן הראשון ${f D}$.
 - אם הם בוחרים בצדדים שונים, משלם שחקן הראשון לשחקן השני $\mathbf{0}$ 1.

סעיף א) רשמו את המשחק בצורה אסטרטגית רחבה.

סעיף ב) רשמו את המשחק בצורה אסטרטגית בלבד.

פתרון:

סעיף א) נשים לב שזה משחק עם ידיעה שלמה. לכן עץ המשחק הינו



אחת: אחתן לשחקן I (אליס) אחת:

$$x_0: (H_I, T_I)$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של אליס היא

$$S_I = (H_I, T_I)$$
.

: לשחקן II (בוב) שתי קבוצות ידיעה של

$$x_1: (H_{II}, T_{II}), \qquad x_2: (H_{II}, T_{II}).$$

לכן קבוצת האסטרטגיות של אליס היא

$$S_{II} = (H_{II}/H_{II}, H_{II}/T_{II}, T_{II}/H_{II}, T_{II}/T_{II})$$
.

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

I^{II}	H_{II}/H_{II}	H_{II}/T_{II}	T_{II}/H_{II}	T_{II}/T_{II}
H_I	1, -1	1, -1	-1, 1	-1, 1
T_I	-1, 1	1, -1	-1, 1	1, -1

דוגמה 5.4 (התאמת מטבעות אם ידיעה לא שלמה)

שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). הוא רושם בחירותו על פתק, חותם עליו ומעביר אותו לשופט.

אחר כך שחקן II (בוב) בוחר H או T. רושם בחירותו על פתק, חותם עליו ומעביר אותו לשופט.

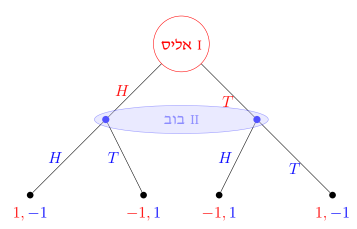
- אם שני השחקנים בוחרים באותו צד, משלם שחקן השני לשחקן הראשון ${f D}$.
 - אם הם בוחרים בצדדים שונים, משלם שחקן הראשון לשחקן השני $oldsymbol{0}$.

המשחק בצורה אסטרטגית רחבה. רשמו את רשמו **סעיף א)**

סעיף ב) רשמו את המשחק בצורה אסטרטגית בלבד.

פתרון:

נשים לב שזה משחק עם ידיעה לא שלמה, בגלל ששחקן II (בוב) לא יודע מה ההחלטה של שחקן I (אליס). לכן עץ המשחק הוא:



(אליס): I קבוצות ידיעה של

$$x_0: (H_I, T_I)$$
.

(בוב): II קבוצות ידיעה של

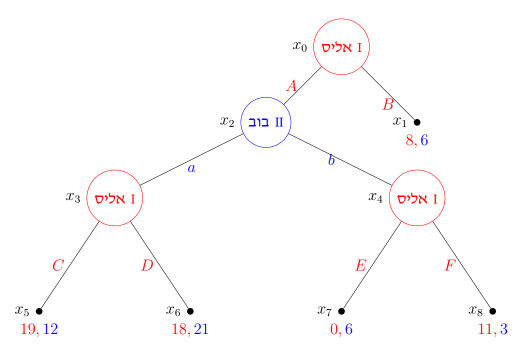
$$x_1x_2: (H_{II}, T_{II})$$
.

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

IUI	H_{II}	T_{II}
H_I	1, -1	-1, 1
T_I	-1, 1	1, -1

דוגמה 5.5 ()

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



פתרון:

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

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

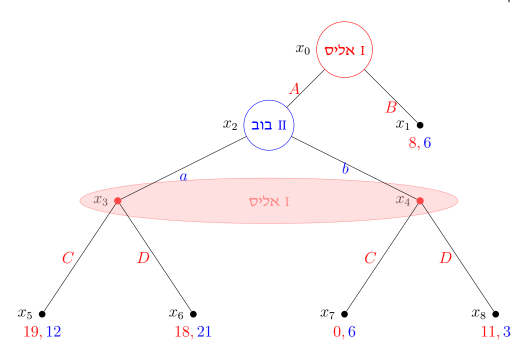
$$S_{II} = (a, b)$$
.

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

דוגמה 5.6 ()

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



פתרון:

שימו לב, בהשוואה עם הדוגמה הקודמת, הקדקודים x_4 ו- x_3 באותה קבוצת ידיעה של אליס בגלל שהיא לא ידועת מה ההחלטה של בוב בקדקוד x_2 , כלומר אליס לא יודעת אם בוב בחר a או a לכן הפעולות היוצאות מקדקוד a ו- a בגלל שאם היו פעולות אפשריות שונות היוצאות ב- a וודעת איזה איז אליס היתה יודעת איזה פעולה בוב בחר, a או a כלומר אם לאליס יש החלטה בין הפעולות a ו- a בעץ המשחק ובוב בחר a ולהפך, אם היתה לה בחירה בין הפעולות a ו- a אז היא היתה יודעת שהיא נמצאת ב- a ושבוב בחר a אז היא היתה יודעת שהיא נמצאת ב- a ושבוב בחר a אז היא היתה יודעת שהיא נמצאת ידיעה:

$$x_0: (A,B), x_3x_4: (C,D).$$

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

$$S_I = (A/C , A/DB/CB/D)$$
.

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:

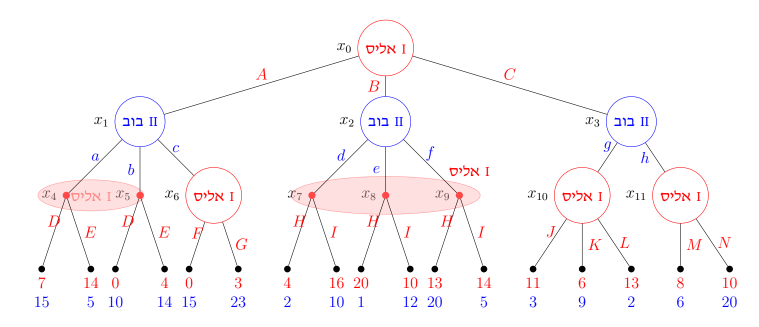
I^{II}	a	b
A/C	19, 12	0,6
A/D	18, 21	11,3
B/C	8,6	8,6
B/D	8,6	8,6

כלל 5.1 פעולות שיוצאות מקבוצת ידיעה ללא ידיעה שלמה

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

דוגמה 5.7 ()

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



פתרון:

המשחק הוא משחק עם ידיעה לא שלמה.

לאליס יש 5 קבוצות ידיעה:

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

. אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות אסטרטגיות יהיו לאליס

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

לבוב יש 3 קבוצות ידיעה:

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

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

5.2 שיטת תשובה הטובה ביותר למציאת שיווי משקל נאש

הגדרה 5.1 ווקטור אסטרטגיות

נתון משחק עם N שחקנים.

 S_1 נניח כי לחקן 1 יש קבוצה של אסטרטגיות אפשריות, S_2 יש קבוצה של אסטרטגיות אפשריות אחקן S_2

 S_N יש קבוצה של אסטרטגיות אפשריות N

ווקטור אסטרטטגיות הוא רשימה של אסטרטגיות

 (s_1, s_2, \ldots, s_N)

,2 אסטרטגיה של אחקן אסטרטגיה א $s_1 \in S_2$ אסטרטגיה של אסטרטגיה אסטרטגיה אסטרטגיה אסטרטגיה אחקן אסטרטגיה א $s_N \in S_N$ -1....

הגדרה 5.2 שיווי משקל נאש במשחקים עם שני שחקנים

נתון משחק עם שני שחקנים 1 ו- 2. נניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של S_2 ו- S_2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של S_2 .

קבוצת אסטרטגיות (שמ"ן) אם שיווי משקל (קראת שיווי משקל נקראת $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ אם התנאים מתקיימים:

$$u_1\left(s_1^*, s_2^*\right) \geq u_1\left(s_1, s_2^*\right) \qquad , s_1 \in S_1$$
 לכל

$$u_{II}\left(s_{1}^{*}, s_{2}^{*}\right) \geq u_{II}\left(s_{1}^{*}, s_{2}\right) \qquad , s_{2} \in S_{2}$$
 לכל

הגדרה 5.3 שיווי משקל נאש במשחקים עם שלוש שחקנים

 S_2 ,1 נניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 1, S_1 נניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 2 ו- S_2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 3 ו- S_3

קבוצת אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,s_2^*,s_3^*)$ קבוצת אסטרטגיות אסטרטגיות משקל נאש

אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$u_1(s_1^*, s_2^*, s_3^*) \ge u_1(s_1, s_2^*, s_3^*)$$
 , $s_1 \in S_1$ לכל

$$u_2\left(s_1^*, s_2^*, s_3^*\right) \geq u_2\left(s_1^*, s_2, s_3^*\right) \qquad , s_2 \in S_2$$
 לכל

$$u_3\left(s_1^*, s_2^*, s_3^*\right) \geq u_3\left(s_1^*, s_2^*, s_3\right) \qquad , s_3 \in S_3$$
 לכל

הגדרה 5.4 תשובה הטובה ביותר במשחקים עם שני שחקנים

2 -ו 2 ו- 2 נתון משחק עם שני שחקנים

נניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 1, ו- S_2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 2.

אם (t_1,s_2) אסטרטגיות לווקטור של שחקן שובה ביותר שובה תשובה נקראת $t_1\in S_1$ אסטרטגיה \bullet

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

אם (s_1,t_2) אסטרטגיות לווקטור של שחקן ביותר של טובה מובה תשובה לנקראת אסטרטגיות $t_2 \in S_2$

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

הגדרה 5.5 תשובה הטובה ביותר במשחקים עם שלוש שחקנים

1,2 נתון משחק עם שני שחקנים 1,2 ו-

 S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של S_2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של פניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של גי

אם (t_1,s_2,s_3) אסטרטגיים לווקטור של שחקן שיותר טובה ביותר תשובה נקראת ל $t_1\in S_1$ אסטרטגיים אסטרטגיים פותר

$$u_1(t_1, s_2, s_3) = \max_{s_1 \in S_1} u_1(s_1, s_2, s_3)$$
.

אם (s_1,t_2,s_3) אם לווקטור אסטרטגיית שובה ביותר של ביותר של טובה לווקטור פראת נקראת $t_2 \in S_2$

$$u_2(s_1, t_2, s_3) = \max_{s_2 \in S_2} u_2(s_1, s_2, s_3)$$
.

אם (s_1,s_2,t_3) אסטרטגיות לווקטור של שחקן שיותר טובה ביותר תשובה נקראת ל $t_3\in S_3$ אסטרטגיה סובה אסטרטגיות שובה אסטרטגיות אסטרטגיית אסטרטגיות אטטרטגיות אטטרטגיות אסטרטגיות אטטרטגיות אטטרטגיות

$$u_3(s_1, s_2, t_3) = \max_{s_3 \in S_3} u_3(s_1, s_2, s_3)$$
.

5.3 דוגמאות

דוגמה 5.8 (מציאת שיווי משקל נאש במשחק עם שני שחקנים)

נתון המשחק בצורה אסטרטגית הבא:

M	x	$\mid y \mid$	z
\overline{a}	2, 1	0,0	1,2
\overline{b}	0,3	2, 2	3,1
\overline{c}	1,1	3, 2	2,2

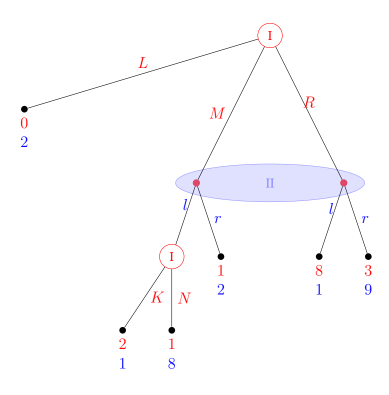
פתרון:

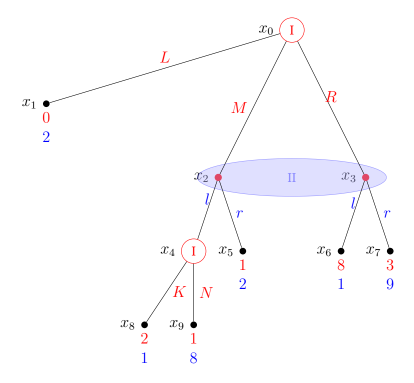
M	x	y	z
a	2 , 1	0,0	1, 2
\overline{b}	0, 3	2, 2	3, 1
\overline{c}	1, 1	3, 2	2, 2

לכן ווקטור אסטרטגיות של שיווי משקל נאש הינו

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

דוגמה 5.9 ()





:1 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

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

:2 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

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

מכאן הצורה אסטרטגית של המשחק היא:

I II	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 II	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.