שעור 7 משפטים של אסטרטגיות, ערך מקסמין ומשחק סכום אפס

7.1 הגדרות: שיווי משקל נאש ותושבה טובה ביותר של שחקן

הגדרה 7.1 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 .

(מתקיימים: באים מתקיימים הבאים התנאים אסטרטגיות שיווי שיווי שיווי שיווי $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ אם התנאים אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,s_2^*)$

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

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

הגדרה 7.2 שיווי משקל נאש במשחקים עם שלוש שחקנים

נתון משחק עם שלוש שחקנים 1, 2 ו- 3. נניח כי S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 1, S_2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 2 ו- S_3 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 3.

קבוצת אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,s_2^*,s_3^*)$ נקראת שיווי משקל נאש אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$u_1\left(s_1^*, s_2^*, s_3^*\right) \geq u_1\left(s_1, s_2^*, s_3^*\right) \qquad s_1 \in S_1$$
 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

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

הגדרה 7.3 תשובה הטובה ביותר במשחקים עם שני שחקנים

2 -ו 1 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) אם נקראת אסטרטגיות שובה ביותר של שחקן $t_1\in S_1$ אסטרטגיה $t_1\in S_1$

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

אם (s_1,t_2) אם לווקטור אסטרטגיות שובה ביותר של שחקן $t_2 \in S_2$ 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 7.4 תשובה הטובה ביותר במשחקים עם שלוש שחקנים

3 -ו 1,2 ו- נתון משחק עם שני שחקנים

 S_1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 1, מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 2 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 3, מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של 3,

אם (t_1,s_2,s_3) אם לווקטור אסטרטגייה של פיותר של ביותר שובה טובה תשובה לוקראת $t_1\in S_1$

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

אם (s_1,t_2,s_3) אם לווקטור אסטרטגייה $t_2\in S_2$ אסטרטגייה שובה טובה ביותר של פותר אסטרטגייה \bullet

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

אם (s_1,s_2,t_3) אם אסטרטגיה $t_3\in S_3$ נקראת תשובה טובה ביותר של שחקן $t_3\in S_3$ אסטרטגיה

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

7.2 הקשר בין שיווי משקל נאש ואסטרטגיה שולטת חזק

משפט 7.1

 $G = \left(\left(S_1, S_2 \right), \left(u_1, u_2 \right) \right)$ נתון משחק של 2 שחקנים בצורה אסטרטגית

אם הווקטור אסטרטגיות (s_1^*,s_2^*) הוא שיווי משקל נאש היחיד של המשחק, אז הוא פתרון באסטרטגיות השולטות חזק.

הוכחה:

המשפט הזה אומר שאם הווקטור אסטרטגיות (s_1^*,s_2^*) הוא שיווי משקל נאש היחיד, אז הוא ישרוד תהליך סילוק חוזר של אסטרטגיות הנשלטות חזק.

נוכיח את הטענה דרך השלילה.

נניח כי (s_1^*,s_2^*) שיווי משקל נאש, אבל הוא לא פתרון באסטרטגיות שולטות חזק. נניח כי s_1^* האסטרטגיה הראשונה לרדת בתהליך סילוק חוזר.

אם כן אז קיימת אסטרטגיה א $t_1 \in S_1$ אטרטגיה אסטרטגיה כן אם אם כן אז אסטרטגיה אסטרטגיה אסטרטגיה א

$$u_1(s_1^*, s_2) < u_1(t_1, s_2)$$
 (#1)

לכל אסטרטגיה s_2 אשר עדיין לא ירדה.

,(#1) לפי , לכן , נמקחה. אפילו אחרי ש s_1^{\ast} נמאר אפילו נשאר אפילו s_2^{\ast} ,

$$u_1(s_1^*, s_2^*) < u_1(t_1, s_2^*)$$
 (#2)

בסתירה לכך ש $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ הוא תשובה טובה ביותר לכל שחקן.

משפט 7.2

 $G = ((S_1, S_2), (u_1, u_2))$ נתון משחק של 2 שחקנים בצורה אסטרטגית

אם היחיד משקל נאש היחיד של המשחק. פתרון באסטרטגיות השולטות חזק אז הוא השיווי השל באסטרטגיות אם (s_1^*,s_2^*)

הוכחה: נוכיח את הטענה דרך השלילה.

נניח כי (s_1^*,s_2^*) הוא הווקטור אסטרטגיות היחיד להישאר אחרי סילוק חוזר אבל הוא לא שיווי משקל נאש. אז ב אסטרטגיה הווקטור אסטרטגיות היחיד להישאר אחרי אז ב אסטרטגיה אז ב אסטרטגיה וווקטור אסטרטגיה אז ב אסטרטגיה וווקטור אסטרטגיה אחרי שיווי משקל נאש.

$$u_1\left(s_1^*, s_2^*\right) < u_1\left(s_1, s_2^*\right)$$
 (#3)

עבורה אחרת אסטרטגיה אסטרטגיה לכן חוזק, לכן שיחוק שיחוק בהליך מחק ממחק גמחק אסטרטגיה s_1

$$u_1(s_1, s_2) < u_1(s'_1, s_2)$$
 (#4)

$$u_1(s_1, s_2^*) < u_1(s_1', s_2^*)$$
 (#5)

.(#3) אם $s_1'=s_1^*$ אז (#5) אם

. אחרת, קיימת $s_1^{\prime\prime}$ אשר שולטת חזק ב- $s_1^{\prime\prime}$ בגלל ש $s_1^{\prime\prime}$ לא שורדת ההליך סילוק חוזר. $s_1^{\prime\prime}$ בקום ($s_1^{\prime\prime}$) ($s_1^{\prime\prime}$) (קבל במקום ($s_1^{\prime\prime}$) ($s_1^{\prime\prime}$) (קבל

$$u_1(s_1', s_2) < u_1(s_1'', s_2)$$
 (#4')

$$u_1(s_1', s_2^*) < u_1(s_1'', s_2^*)$$
 (#5')

. (#3) אס פותר עד שנגיע עד ממשיך אחרת התהליך אחרת (#3). אחרת את ("45) אז אז ("5") אז אז אז ("5") אחרת את ("43) א

7.3 אסטרטגיות נשלטות חלש

הגדרה 7.5 אסטרטגיה נשלטת חלש במשחק 2 שחקנים

הגדרה $\, 2 \,$ אסטרטגיה נשלטת חלש במשחק $\, 2 \,$ שחקנים

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

- 2 מסמן קבוצת האסטרטגיות של S_2 -ו
- אם אחקן $t_1 \in S_1$ אסטרטגיה אסטרטגיה ושלטת נשלטת נשלטת $t_1 \in S_1$ אסטרטגיה $\sigma_1 \in S_1$ אסטרטגיה שחקן א

$$u_1(\sigma_1, s_2) \le u_1(t_1, s_2)$$

 $.s_2 \in S_2$ לכל

אם ע"י שחקן $t_2 \in S_2$ של אסטרטגיה ע"י נשלטת נשחקן שחקן $\sigma_2 \in S_2$ אסטרטגיה \bullet

$$u_2(s_1, \sigma_2) \le u_2(s_1, t_2)$$

 $.s_1 \in S_1$ לכל

הגדרה 7.7 אסטרטגיה נשלטת חלש במשחק 3 שחקנים

נתון משחק עם שלוש שחקנים 1, 2 ו- 3. נניח כי

1 מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של S_1

על של האפשריות האסטרטגיות של S_2

3 ו- מסמן קבוצת האסטרטגיות האפשריות של או- S_3

אם אחקן $t_1 \in S_1$ של אסטרטגיה על ידי נשלטת שחקן וועל שחקן של $\sigma_1 \in S_1$ אסטרטגיה \bullet

$$u_1(\sigma_1, s_2, s_3) \le u_1(t_1, s_2, s_3)$$

 $.s_3 \in S_3$ לכל $s_2 \in S_2$ ולכל

אם על שחקן אם אם אסטרטגיה אסטרטגיה פשלטת נשלטת נשלטת נשלטת 0 נשלטת שחקן שחקן אסטרטגיה \bullet

$$u_2(s_1, \sigma_2, s_3) \le u_2(s_1, t_2, s_3)$$

 $.s_3 \in S_3$ לכל $s_1 \in S_1$ ולכל

של שחקן $t_3 \in S_3$ אסטרטגיה $t_3 \in S_3$ של שחקן נשלטת אסטרטגיה שחקן $\sigma_3 \in S_3$ אסטרטגיה •

$$u_3(s_1, s_2, \sigma_3) \le u_3(s_1, s_2, t_3)$$

 $.s_2 \in S_2$ ולכל $s_1 \in S_1$

דוגמה 7.1 ()

נתון משחק בצורה אסטרטגית הבאה:

I^{II}	L	R
T	1, 2	2,3
B	2, 2	2,0

MI	L	R	T / D	\sqrt{II}	T	R	$R \prec L$	\sqrt{II}	I
T	1,2	-2, 3	$\xrightarrow{T \preceq B}$	1			\longrightarrow		$\frac{L}{0.0}$
B	2, 2	2,0		В	Z, Z	$\frac{2,0}{}$		В	2,2

דוגמה 7.2 (השפעת סדר הסילוק של אסטרטגיות נשלטות חלש)

I^{II}	L	C	R
T	1, 2	2,3	0, 3
M	2, 2	2, 1	3, 2
B	2, 1	0,0	1,0

פתרון:

I^{II}	L	C	R		> II	I	C	R]	> II	I	C	1	~ 11	I	C
T	1,2	2,3	0, 3	$T \preceq M$	$\frac{I}{M}$	$\frac{L}{2}$	2 1	2 2	$R \preceq L$	$\frac{I}{M}$	$\frac{L}{2}$	2 1	$L \preceq R$	$\frac{I}{M}$	$\frac{L}{2}$	2 1
M	2,2	2, 1	3, 2		M D	$\frac{2,2}{2}$	$\frac{2}{0}$	3, 2	\longrightarrow	M	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{0}$	\longrightarrow	D	2, 2	$\frac{2}{0}$
B	2,1	0,0	1,0		D	Z, 1	0,0	1,0		D	Z, 1	0,0		D	Z, 1	0,0

ML :תוצאת התהליך

(2,2) תשלום:

I^{II}	L	C	R		\overline{II}	I	C	R	I J D	711	R		
T	1, 2	2,3	0, 3	$B \preceq M$	$\frac{I}{T}$	1 2	2 3	0.3	$C \stackrel{L}{\leq} R$	$\frac{I}{T}$	0.3	$T \prec M$ I I	R
M	2, 2	2, 1	3, 2		M	$\frac{1,2}{2}$	$\frac{2}{9}$ 1	3 9		M	3 9	M	3,2
B	2.1	0.0	1,0		1VI	2, 2	۷, 1	3, 4		M	3, 4		

.MR :תוצאת התהליך

(3,2) תשלום:

7.4 ביטחון: מושג המקסמין

I^{II}	L	R
T	2, 1	2, -20
M	3,0	-10, 1
B	-100, 2	3, 3

השיווי משקל היחיד במשחק זה הוא (B,R) עם תשלום. אך בחירות השחקנים של אסטרטגיות אלה מסוכנות!

שחקן 1 עשוי להסס מאוד לבחור B, מחשש שמא שחקן 2 יבחר L (אם משום שאינו רציונלי אם בטעות). כיוון שהתשלום של (B,L) קטסטרופי עבור שחקן 1, ייתכן שהוא ישחק אסטרטגיה T המבטיחה לו תשלום כיוון שהתשלום לא סיכון להפסיד (B,L)

R אם כן שחקן 2 חושב שיש סיכוי ששחקן 1 יבחר אסטרטגיה T הוא יחשוש מלבחור את אסטרטגיה ש"מ -20 ולהסתכן בתשלום

L אסטרטגיה שחקן 2 ישחק אסטרטגיה לאור זה ייתכן

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

באופן כללי, בהינתן במשחק שני שחקנים. נניח כי שחקן 1 משחק אסטרטגיה $s_1 \in S_1$. התשלום הנמוך ביותר שהוא עלול לקבל הוא

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

שחקנים איכול 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 אסטרטגיה s_1 המבטיחה ערך זה נקראת אסטרטגיה s_1

דוגמה 7.3 ()

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

פתרון:

I^{II}	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
B	-100, 2	3, 3	-100

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

I II	L	R
T	2, 1	2, -20
M	3,0	-10, 1
В	-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 1ה היא

 \mathcal{L} ערך המקסמין של שחקן 2 הוא 0, ואסטרטגית המקסמין המבטיחה תשלום 1ה היא

נהוג לרשום את התשלומים המינימלים בטבלה אחת:

I	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	0, 2

בתרשים זה, מימין בכל שורה מופיע התשלום הנמוך ביותר לשחקן I אם הוא בוחר באסטרטגיה המתאימה לשורה זה. ומתחת לכל עמודה מויע התשלום הנמוך ביותר לשחקן II, אם הוא בוחר באסטרטגיה המתאימה לשורה זו. בפינה הימינית תחתונה של התרשים, באדום מופיעים המקסמין של השחקנים.

שימו לב: אם שני השחקנים יבחור את אסטרטגית המקסמין, נקבל את הווקטור אסטרטגיות עם תשלום (T,L) שימו לב: אם שני השחקנים יבחור את אסטרטגית המקסמין אלא גבוה ממנו.

דוגמה 7.4 ()

נתון משחק עם שני שחקנים בצורה אסטרטגית כמתואר בטבלה.

I^{II}	L	R
T	3, 1	0, 4
B	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) מה יהיה התשלום לשני השחקנים אם שניהם יבחור באסטרטגיות המקסמים שלהם.

פתרון:

(N

I^{II}	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

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

 $\,$ ערך המקסמין של שחקן 1 הוא 1 ואסטרטגית המקסמין שלו היא

(1

I	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 R וגם R וגם בחקן של שחקן של שחקן ערך המקסמין א

()

II	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	1, 1

(1,1) או (B,L) עבור שני השחקנים בוחרים באסטרטגיות מקסמין, התשלום עשוי להיות (2,3) עבור לכן כאשר אני השחקנים בוחרים באסטרטגית המקסמין שיבחר שחקן (B,R), בהתאם לאסטרטגית המקסמין שיבחר שחקן

7.5 קשר בין אסטרטגית שולטת ואסטרטגית מקסמין

7.3 משפט

במשחק שני שחקנים, אם אסטרטגיה σ_1 של שחקן σ_1 שולטת אחסטרטגיות אחסור במשחק שני במשחק שני

- אטרטגית מקסמין שלו. היא אסטרטגית σ_1
- . היא תשובה טובה ביותר לכל ווקטור אסטרטגיות של שאר השחקנים. σ_1

הוכחה:

.1 נניח כי σ_1 היא אסטרטגית שולטת של נניח (ג

-ש כך 2 אסטרטגיה של אסטרטגיה $t_2 \in S_2$ תהי

$$u_1(\sigma_1, t_2) = \min_{s_2 \in S_2} u_1(\sigma_1, s_2)$$

מכאן

$$\min_{s_2 \in S_2} u_1(\sigma_1, s_2) = u_1(\sigma_1, t_2) \ge u_1(s_1, t_2) \ge \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2)$$

כלומר

$$\min_{s_2 \in S_2} u_1(\sigma_1, s_2) \ge \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) \ .$$

לפיכד

$$\min_{s_2 \in S_2} u_1(\sigma_1, s_2) = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u_1(s_1, s_2) \ .$$

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

ב) לכל $s_2 \in S_2$ מתקיים

$$u_1(s_1, s_2) \le u_1(\sigma_1, s_2)$$
,

1 שחרן של האסטרטגיות בכל האסטרטגיות אחרות s_1 של שחקן s_1 של האסטרטגיות בכל האסטרטגיות אחרות s_1 של שחרות בכל השחקן s_1 .

משפט 7.4

2 במשחק שני שחקנים, אם לשחקן 1 יש אסטרטגיה s_1^* השולטת חלש על שאר האסטרטגיות שלו, ולשחקן ולשחקן אסטרטגיות שלו, אז האסטרטגיות שלו על כל שאר האסטרטגיות שלו, אז

- א) שיווי משקל, (s_1^*, s_2^*) שיווי משקל,
- .2 היא אסטרטגית מקסמין לשחקן 1 ו- s_2^* היא אסטרטגית מקסמין לשחקן s_1^*

הוכחה:

 s_2^* -ו 1 ווקטור אסטרטגיות עבורו s_1^* שולטת חלש על כל שאר האסטרטגיות של שחקן ווקטור אסטרטגיות של שחקן s_1^* בניח כל שאר האסטרטגיות של שחקן s_1^*

אם כן אז לפי משפט 7.3 (חלק 2) למעלה, s_1^* תשובה טובה ביותר של שחקן 1 ו- s_2^* תשובה טובה ביותר של שחקן 2, כלומר

$$u_1(s_1^*, s_2^*) > u_1(s_1, s_2^*)$$

-ו $s_1 \in S_1$ לכל

$$u_2(s_1^*, s_2^*) \ge u_2(s_1^*, s_2)$$

. לכל $s^* = (s_1^*, s_2^*)$ הוא משקטור אסטרטגיות לפיכך הוא לפיכך . לפיכך לפיכך הווקטור אסטרטגיות אסטרטגיות

לפי משפט 7.3 (חלק 1), s_1^* היא אסטרטגית מקסמין של שחקן s_2^* היא אסטרטגית מקסמין של שחקן לפי משפט 7.3 לפי הווקטור $s^*=(s_1^*,s_2^*)$ הוא ווקטור אסטרטגיות מקסמין.

7.6 משחקי שני שחקנים סכום אפס

הגדרה 7.8 משחק שני שחקנים סכום אפס

מתקיים משחק שני משחקים נקרא משחק סכום אפס אם לכל אוג אסטרטגיות (s_1,s_2) מתקיים

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

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 7.5 (משחק שני שחקנים סכום אפס)

נתון המשחק שני שחקנים סכום אפס הבא.

I^{II}	L	C	R
T	3, -3	-5, 5	-2, 2
M	1, -1	4, -4	1, -1
B	6, -6	-3, 3	-5, 5

- א) מצאו א הש"מ.
- ב) מצאו את האסטרטגיה מקסמין של השחקנים.

פתרון:

(N

I^{II}	L	C	R
T	3, -3	-5, 5	-2, 2
M	1, -1	4, -4	1, -1
B	6, -6	-3, 3	-5, 5

 $.s^* = (M,R)$ שיווי משקל:

(2

I	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	1, -1

 $\sigma = (M,R)$:ואסטרטגיות מקסמין

הגדרה 7.9 פונקצית תשלום של משחק שני שחקנים סכום אפס

:I נתון משחק שני שחקנים סכום אפס. פונקצית תשלום של המשחק מוגדרת להיות התשלום ללשחקן

$$u(s_1, s_2) \equiv u_1(s_1, s_2)$$
.

 $s=(s_1,s_2)$ לכל ווקטור אסטרטגיות

במונחי u, התשלום לשחקן והתשלום לשחקן במונחי במונחי

$$u_1(s_1, s_2) = u(s_1, s_2)$$
, $u_2(s_1, s_2) = -u(s_1, s_2)$

 $.s=\left(s_{1},s_{2}
ight)$ לכל ווקטור אסטרטגיות

דוגמה 7.6 (המשך של דוגמה 7.6)

התשרים למטה מראה את פונקצית התשלום של המשחק שני שחקנים סכום אפס של דוגמה 7.5.

I^{II}	L	C	R
T	3	-5	-2
M	1	4	1
B	6	-3	-5

כלל 7.1 הנחת הרציונליות במשחק שני שחקנים סכום אפס

.u במשחק שני שחקנים סכום אפס בעל פונקצית תלשום

u(s) אחקן (שהוא בדרך כלל שחקן השורה) מנסה להגדיל את ככל שאפשר, שכן זה התשלום שלו.

u(s) את מנסה מנסה (שחקן העמודה) מנסה בדרך כלל שחקן שחקן u(s) את שכן את משלום שהוא משלם.

דוגמה 7.7 ()

המשחק הבא שנתון בצורה אסטרטגית למטה הוא משחק שני שחקנים סכום אפס.

I^{II}	L	R
T	3, -3	-2, 2
B	-1, 1	5, -5

נחשב את האסטרטגיות מקסמין של השחקנים.

II	L	R	$\min_{s_2 \in S_2} u_1$
T	3, -3	-2, 2	-2
В	-1, 1	5, -5	-1
$ \min_{s_1 \in S_1} u_2 $	-3	-5	-1, -3

$$\begin{split} \underline{\mathbf{v}}_1 &= \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u_1 = -1 \ , \\ \underline{\mathbf{v}}_2 &= \max_{s_1} \min_{s_2} u_2 = -3 \ , \end{split}$$

 $s_2 \in S_2 \ s_1 \in S_1$

האסטרטגיה המקסמין של שחקן L היא B והאסטרטגיה המקסמין של שחקן B היא כלומר הווקטור אסטרטגיות מקסמין הוא (B,L) אסטרטגיות מקסמין הוא

נרשום את הצורה אסטרטגית במונחי הפונקצית תשלום של המשחק:

I^{II}	H	T
H	1	-1
T	-1	1

נשאל שאלה כללית: מה הוא הערך המקסמין של השחקנים במשחק שני שחקנים סכום אפס? ערך המקסמין של שחקן 1 נתון על ידי

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

אוהי רמת הביטחון של שחקן 1 במשחק: הערך שאותו הוא יכול להבטיח לעצמו.

הערך המקסמין של שחקן 2 הוא

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

נסמן

$$\underline{\mathbf{v}} := \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u(s_1, s_2) \ , \qquad \overline{\mathbf{v}} := \min_{s_2 \in S_2} \max_{s_1 \in S_1} u(s_1, s_2)$$

הגודל \underline{v} נקרא ערך המקסמין, הגודל \overline{v} נקרא ערך המינמקס.

שחקן 1 יכול להבטיח שיקבל לפחות $\underline{\mathbf{v}}$. שחקן 2 יכול להבטיח שישלם לכל היותר $\overline{\mathbf{v}}$.

אסטרטגיה של שחקן 1 המבטיחה את ע נקראת אסטרטגיה מקסמין. אסטרטגיה של שחקן 2 המבטיחה את אסטרטגיה של שחקן 2 המבטיחה את אסטרטגיה של פון 2 המבטיחה את אסטרטגיה של שחקן 2 המבטיחה את אסטרטגיה מינמקס.

דוגמה 7.8 ()

משחק שני משחקים סכום אפס שמתואר בטבלה הבאה. מצאו את ערך המקסמין, ערך המינמקס, אסטרטגיה מקסמין ואסטרטגיה מינמקס של המשחק.

I^{II}	L	R
T	-2	5
B	3	0

פתרון:

II	L	R	$\min_{s_2 \in S_2} u(s_1, s_2)$
T	-2	5	-2
В	3	0	0
$\max_{s_1 \in S_1} u(s_1, s_2)$	3	5	0,3

 $\underline{\mathbf{v}} = \max_{s_1 \in S_1} \min_{s_2 \in S_2} u(s_1,s_2) = 0$. ערך מקסמין: $\overline{\mathbf{v}} = \min_{s_2 \in S_2} \max_{s_1 \in S_1} u(s_1,s_2) = 3$. אסטרטגיה מקסמין: B

.L :אסטרטגיה מינמקס

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 7.10 ערך המשחק ואסטרטגיות אופטימליות

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס.

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

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

הוא הערך של המשחק.

אסטרטגיות המקסמין והמינמקס של השחקנים נקראות אסטרטגיות אופטימליות.

דוגמה 7.9 ()

I^{II}	L	C	R
T	3	-5	-2
M	1	4	1
B	6	-3	-5

פתרון:

I	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	1, 1

 $\mathbf{v} = 1$:ערך המשחק

 $s_1 = M, s_2 = R$ אסטרטגיות האופטימליות:

M שחקן 1 יכול להבטיח שיקבל לפחות 1 באמצעות האסטרטגיה האופימלית

R שחקן יכול להבטיח שישלם לכל היותר באמצעות האסטרטגיה האופימלית

. גם שיווי משקל אם איווי משחק s=(M,R) נשים לב

7.7 * הוכחת המשפט: ש"מ יחיד הוא פתרון באסטרטגיות שולטות חזק במשחק n שחקנים

משפט 7.5

 $G = \left(\left(S_1, \ldots, S_n \right), \left(u_1, \ldots, u_n \right)
ight)$ נתון משחק של שחקנים בצורה אסטרטגית

אם הווקטור אסטרטגיות s^* פתרון משקל נאש, איז איווי השולטות אם $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ חזק.

הוכחה:

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

נוכיח את הטענה דרך השלילה.

. נניח שולטות שולטות באסטרטגיות משקל נאש אבל אבל שיווי משקל שיווי (s_1^*,\dots,s_n^*) נניח כי

אם כן אז תהי s_i^* האסטרטגיה הראשונה שנמחקה בתהליך סילוק חוזר. אם כן אז תהי $t_i \in S_i$ האטרטגיה ז"א קיימת אסטרטגיה ל $t_i \in S_i$ אשר שולטת חזק ב-

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

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

, לכן, s_i^* בפרט, האסטרטגיות $s_i^*,\dots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\dots,s_n^*$ עדיין נשארים בתהליך אחרי שנמקחה אסטרטגיה s_i^* לפי (1#),

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

. בסתירה לכל שחקו הוא תשובה $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$ בסתירה לכך א

7.6 משפט

 $G = \left(\left(S_1, \ldots, S_n \right), \left(u_1, \ldots, u_n
ight)
ight)$ נתון משחק של n שחקנים בצורה אסטרטגית

אם השיווי משקל s^* הוא השיווי השולטות השולטות אם הא השיווי משקל $s^*=(s_1^*,\dots,s_n^*)$ הוא השחק.

הוכחה: נוכיח את הטענה דרך השלילה.

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

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

 s_i -האסטרטגיה s_i ממחקה במהלך התהליך סילוק חוזר. לכן בהכרח קיימת אסטרטגיה אשר שולטת חזק ב האסטרטגיה כלומר

$$u_i(s_1, \dots, s_i, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, s_i', \dots, s_n)$$
 (#4)

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

,(#4) לפו, לפי ($s_1^*,\dots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\dots,s_n^*$ לכן, לפי (אם בפרט, האסטרטגיות ($s_1^*,\dots,s_{i-1}^*,s_{i+1}^*,\dots,s_n^*$) נשארות בפרט, האסטרטגיות

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s_i', \dots, s_n^*)$$
 (#5)

.(#3) אם (#5) אז $s_i' = s_i^*$ אם

 $.s_i^\prime$ -ב חזק שולטת אשר $s_i^{\prime\prime}$ אסטרטגיה עוד אסטרטגיה אז לא אם לא אם לא איז (#4) (#5) וי, במקום (44) אם לכן במקום (45)

$$u_i(s_1, \dots, s'_i, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, s''_i, \dots, s_n)$$
 (#4')

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i', \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s_i'', \dots, s_n^*)$$
 (#5')

.(#3) אס לאטתירה עד שנגיע ממשיך אז התהליך אם (#3). אם (#5) או $s_i^{\prime\prime}=s_i^*$ אם אז התהליך או (#3).

חקנים n שחקנים המשפט: במשחק החקנים אסטרטגיה השולטת על שאר אסטרטגיות של שחקן היא אסטרטגית מקסמין

משפט 7.7

במשחק n שחקנים, אם אסטרטגיה σ_i של שחקן שלו, אז במשחק n במשחק אסטרטגיות שלו, אז

- אסטרטגית מקסמין שלו. σ_i (א
- . היא תשובה טובה ביותר לכל ווקטור אסטרטגיות של שאר השחקנים σ_i

הוכחה:

i נניח כי σ_i היא אסטרטגית השולטת על כל שאר האסטרטגיות של נניח יהי ניח ליהי $t_{-i} \in S_{-i}$ ווקטור אסטרטגיות כד ש

$$u_i(\sigma_i, t_{-i}) = \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(\sigma_i, s_{-i})$$

מכאן

$$\min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(\sigma_i, s_{-i}) = u_i(\sigma_i, t_{-i}) \ge u_i(s_i, t_{-i}) \ge \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(s_i, s_{-i})$$

כלומר

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

לפיכד

$$\min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(\sigma_i, s_{-i}) = \max_{s_i \in S_i} \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(s_i, s_{-i}) \ .$$

.i שחקן של שחקן מקסמין אסטרטגית היא σ_i לכן היא $\max_{s_i \in S_i} \min_{s_{-i} \in S_{-i}} u_i(s_i, s_{-i}) = \underline{\mathbf{v}}_i$ אבל

ב) לכל $s_{-i} \in S_{-i}$ מתקיים

$$u_i(s_i, s_{-i}) \le u_i(\sigma_i, s_{-i}) ,$$

לכל i שחרן של כל שאר האסטרטגיות אייה לכן לכן σ_i לכן שחקן אייה שאר שחרן אייה שחרן אייה שחרן אייה שאר אסטרטגיות של אר השחקנים.

משפט 7.8

במשחק n שחקנים, אם לכל שחקן יש אסטרטגיה s_i^st ששולטת חלש כל האסטרטגיות במשחק האחרות שלו, אז

- אטרטגיות (s_1^*,\cdots,s_n^*) שיווי משקל, הווקטור אסטרטגיות
 - i היא אסטרטגית מקסמין לכל s_i^* (ב

הוכחה:

.i נניח כי (s_1^*,\cdots,s_n^*) ווקטור אסטרטגיות עבורו s_i^* שולטת חלש בכל האסטרטגיות ווקטור אסטרטגיות עבורו אז לפי משפט 7.7 (חלק 2) למעלה, s_i^* תשובה טובה ביותר של שחקן i, כלומר

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i^*, \dots, s_n^*) \ge u_i(s_1^*, \dots, s_i, \dots, s_n^*)$$

. לכל הוא נקודת שיווי אסטרטגיות $s^*=(s_1^*,\cdots,s_n^*)$ הוא הוא נקודת שיווי משקל. $s_i\in S_i$

הוא $s^*=(s_1^*,\cdots,s_n^*)$ הוא לפיכך הווקטור היא אסטרטגית מקסמין אסטרטגית היא היא אסטרטגית היא s_i^* הוא היא אסטרטגיות מקסמין.