

## שיעור 2

# הרצאה 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

(1)  $N = \{1, 2, \dots, n\}$  היא קבוצת שחקנים סופית.

(2)  $S_i$  היא קבוצת האסטרטגיות של שחקן  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ )

(3)  $u_i$  היא פונקציית התשלום של שחקן  $i$ :

$$u_i : S_1 \times S_2 \times \dots \times S_n \rightarrow \mathbb{R}$$

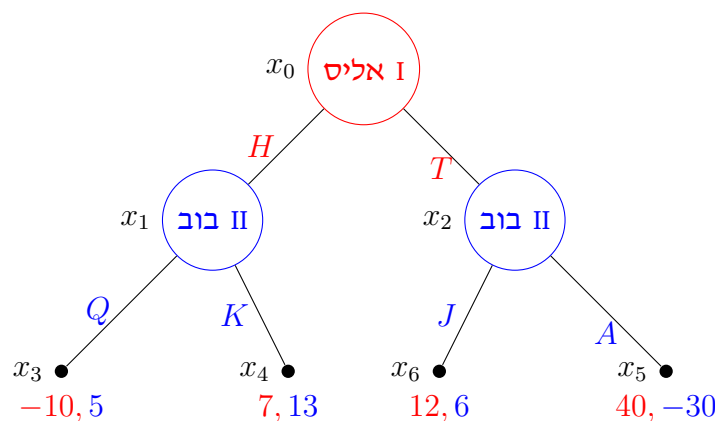
אשר מקבלת וקטור אסטרטגיות של המשחק  $(s_1, s_2, \dots, s_n)$  (כאשר  $s_i \in S_i$ ) אסטרטגיה של שחקן  $i$   
ומחזירה מספר ממשי שווה לתשלום של שחקן  $i$ .

### דוגמה 2.1 (משחק של מطبع וклиין משחק)

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

**פתרונות:**

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



לשחקן I יש קדקוד אחד  $x_0$  בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות  $H, T$ .

ז"א לשחקן  $I$  יש קבוצה ידיעה אחת:  
 $x_0(H, T)$ .

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן  $I$  הינה  
 $S_I = (H, T)$ .

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

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

אשר מייצגות שתי אפשרויות שונות המנובעות מההחלטה הקודמת של שחקן  $I$  בקדוק  $x_0$ .  
 מכיוון שלשחקן  $II$  יש שתי קבוצות ידיעה  $x_1, x_2$  ובכל אחד יש שתי פולולות אפשרויות, אז יש לבוב 4 אסטרטגיות:

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

(נוהג לרשום את האסטרטגיות מלמעלה עד למטה ומשמאלו לימונ).  
 ניתן לרשום את המשחק **בצורה אסטרטגית**:

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

מכאן

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

כאשר הקבוצת שחקנים היא

$$N = \{Bob, Alice\} = \{I, II\},$$

האסטרטגיות של המשחק הן  $S = (S_I, S_{II})$ , כאשר הקבוצת אסטרטגיות של שחקן  $I$  היא

$$S_I = (H, T)$$

והקבוצת אסטרטגיות של שחקן  $II$  היא

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

והפונקציות תשלוםם הן

$$u_I(H, Q/J) = -10,$$

$$u_I(H, Q/A) = -10,$$

$$u_I(H, K/J) = 7,$$

$$u_I(H, K/A) = 7,$$

$$u_I(T, Q/J) = 12,$$

$$u_I(T, Q/A) = 40,$$

$$u_I(T, K/J) = 12,$$

$$u_I(T, K/A) = 40,$$

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

## 2.2 סימוני

### הגדה 2.2

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

$$A = \bigtimes_{i \in N} A_i = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$$

את המכפלה הקרטזית של כל הקבוצות  $A_i$ .  
לכל  $i \in N$  נגדיר

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

את המכפלה הקרטזית של כל הקבוצות  $A_j$  למעט הקבוצה  $A_i$ .  
איבר ב-

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

זהו הווקטור ה-  $i$  ממדי הנוצר מ-  $(a_1, \dots, a_n) \in A$  על ידי השמטה הקואורדינטה  $i$ .

## 2.3 מושג השליטה

### הגדה 2.3 אסטרטגיה שלטת חזק במשחק $n$ שחקנים

אסטרטגייה  $s_i$  של שחקן  $i$  נקראת **שלטת חזק** אם קיימת אסטרטגיה  $t_i$  של שחקן  $i$  כך שלכל וקטור אסטרטגיות  $s_{-i}$  של שאר השחקנים מתקיים

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

במילים אחרות,  $s_i$  שלטת חזק ע"י  $t_i$  אם מתקיים

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

לכל וקטור אסטרטגיות  $(s_1, \dots, s_{i-1}, s_{i+1}, \dots, s_n)$  של שאר השחקנים.  
במקרה זה נאמר ש-  $s_i$  **שלטת חזק** על ידי  $t_i$ , או ש-  $t_i$  **שלטת חזק** על  $s_i$ .

### למה 2.1 אסטרטגיה נשלט חזק במשחק 2 משחקים

לפי הגדרה 2.3, במשחק 2 משחקים, אסטרטגיה  $s_1$  של שחקן 1 נשלט חזק ע"י אסטרטגיה  $t_1$  של שחקן 1 אם

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

לכל אסטרטגיה  $s_2$  של שחקן 2.

באותה מידת אסטרטגיה  $s_2$  של שחקן 2 נשלט חזק ע"י אסטרטגיה  $t_2$  של שחקן 2 אם

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

לכל אסטרטגיה  $s_1$  של שחקן 1.

### דוגמה 2.2 (אסטרטגיות נשלטות חזק)

נתון המשחק הבא בצורה אסטרטגית.

**a)** מצאו אסטרטגיה הנשלט חזק של שחקן I.

**b)** מצאו אסטרטגיה הנשלט חזק של שחקן II.

		<i>II</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>R</i>
<i>I</i>					
<i>T</i>	1, 0	1, 2	4, 1		
<i>B</i>	0, 3	0, 1	2, 0		

**פתרונות:**

**(א)**

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

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

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

לכן אסטרטגיה *B* נשלט חזק על ידי *T*. סימון

$$B \prec T .$$

**(ב)**

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

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

לכן אסטרטגיה *R* נשלט חזק על ידי *M*:  

$$R \prec M .$$

## 2.4 הנחות של רציונליות בתורת המשחקים

### משפט 2.1 הנחות של רציונליות בתורת המשחקים

- (1) שחקן רציוני לא ישמש באסטרטגיה נשלחת חזק.
- (2) כל השחקנים במשחק רציונליים.
- (3) העובדה שכל השחקנים רציונליים היא ידיעה משותפת בין כל השחקנים.

## 2.5 סילוק חוזר

תחת הנחות של המשפט 2.1, ניתן לסלק אסטרטגייה נשלחת חזק, ולהגיע לפתרון של המשחק.

### דוגמה 2.3 (סילוק חוזר)

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

		<i>II</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>R</i>
		<i>I</i>			
		<i>T</i>	1, 0	1, 2	0, 1
<i>B</i>	<i>I</i>	0, 3	0, 1	2, 0	
	<i>II</i>				

פתרונות:

		<i>II</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>R</i>
		<i>I</i>			
		<i>T</i>	1, 0	1, 2	0, 1
<i>B</i>	<i>I</i>	0, 3	0, 1	2, 0	
	<i>II</i>				

		<i>II</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>R</i>
		<i>I</i>			
		<i>T</i>	1, 0	1, 2	0, 1
<i>B</i>	<i>I</i>	0, 3	0, 1	2, 0	
	<i>II</i>				

לכן לפי הכללים של שחקנים רציונליים, שחקן *I* ישמש באסטרטגיה *T*, שחקן *II* ישמש באסטרטגיה *M* והתשלום הסופי יהיה:

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

■

### דוגמה 2.4 (דילמה האסיר)

משחק פשוט מאוד, ויחד עם זאת מארב הרבה 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 יכולת המשטרה להשיג הרשות על עבירה זו היא שאחד העצורים (או שניהם) מודה. בביצוע

המעשה. בחקירתם העמידה המשטרתית כל אחד מהעצורים בפני החלטה הבאה:

- אם אליס מלשינה ובוב שותק אליס י יצא חופשי ובוב מקבל 10 שנים מאסר.
- אם בוב מלשין ולאليس שותקת, בוב י יצא חופשי ולאليس מקבלת 10 שנים מאסר.
- אם שניהם שותקים, יש בידי המשטרת ראות להרשותם בעבירות פחותות (למשל, העמתת מס) שMOVEDIL למאסר של שנה אחת לכל אחד.
- אם שניהם מלשינים המשטרת מבקשת להתחשב בשיתוף הפעולה שלהם ולגוזר את עונשם ל-6 שנים מאסר לכל אחד.

רשמו את המשחק בצורה אסטרטגיית ומצאו את הפתרון באסטרטגיות שליטות חזק.

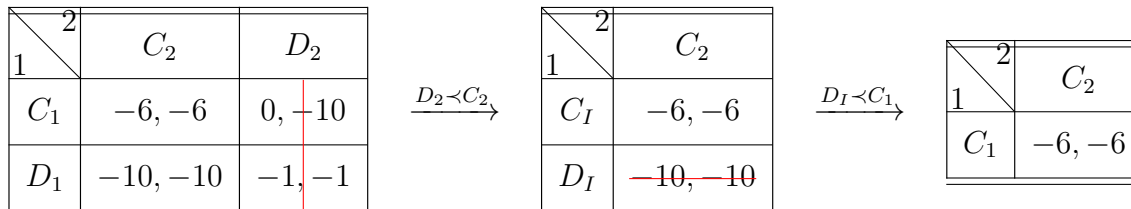
### פתרונות:

נסמן:

- $C_1$  = האסטרטגיה של אליס "מלךינה".
- $D_1$  = האסטרטגיה של אליס "שותקת".
- $C_2$  = האסטרטגיה שבוב "מלךין".
- $D_2$  = האסטרטגיה שבוב "שותק".

המשחק בצורה אסטרטגיית הינו:

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



לכן לפי הכללים של משחקים רצינליים, שחקן  $I$  ישתמש באסטרטגיה  $C_{II}$ , שחקן  $2$  ישתמש באסטרטגיה  $C_{II}$  והתשלום הסופי יהיה:

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



## 2.6 שיווי משקל נאש

### הגדרה 2.4 תשובה טובה ביותר במשחק $n$ שחקנים

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

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

במילים אחרות, האסטרטגיה  $s_i$  של שחקן  $i$  היא תשובה טובה ביותר בתגובה לאסטרטגיות  $(s_1, s_2, \dots, s_{i-1}, s_{i+2}, \dots, s_n)$  של שאר השחקנים אם אסטרטגייה  $s_i$  נותנת לשחקן  $i$  התשלום המקסימלי מתוך כל האסטרטגיות האחרות  $S_i$  של שחקן  $i$ :

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

זהו

### 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 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

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

באותה מידה, אסטרטגיה  $s_2$  של שחקן 2 היא התשובה הטובה ביותר בתגובה לאסטרטגיה  $s_1$  של שחקן 1 אם מתקיים

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

או במילים אחרות

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

### הגדרה 2.5 שוויי משקל נאש

נתון משחק  $n$  שחקנים. וקטור אסטרטגיות  $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$  נקרא **שוויי משקל נאש** אם לכל שחקן  $i$  ולכל אסטרטגיה  $s_i \in S_i$  של שחקן  $i$ , מתקיים

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

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

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

לכל אסטרטגיה  $s_i$  של שחקן  $i$ .וקטור התשלומים  $(s^*)$  נקרא **תשלום שוויי משקל**.

### למה 2.3 שוויי משקל נאש במשחק 2 שחקנים

לפי הגדרה 2.5, עבור משחק 2 שחקנים, וקטור אסטרטגיות  $s^* = (s_1^*, s_2^*)$  הוא שוויי משקל אם מתקיימים:

$$\begin{aligned} u_1(s_1^*, s_2^*) &\geq u_1(s_1, s_2^*) & \forall s_1 \in S_1, \\ u_2(s_1^*, s_2^*) &\geq u_2(s_1^*, s_2) & \forall s_2 \in S_2. \end{aligned}$$

## משפט 2.2 שווי משקל הוא תשובה טובה ביותר ליותר לכל משחק

נתון משחק  $n$  משחקים. וקטור אסטרטגיות  $s^* = (s_1^*, s_2^*)$  הוא **שווי משקל** אם לכל משחק  $i$  האסטרטגיה  $s_{-i}^* = (s_1^*, s_2^*, \dots, s_{i-1}^*, s_{i+1}^*, \dots, s_n^*)$  היא תשובה טובה ביותר ל-

**הוכחה:** תרגיל בית.

### דוגמה 2.5 (שווי משקל נאש במשחק 2 משחקים)

נתון המשחק בצורה אסטרטגית הבא:

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

**פתרונות:**

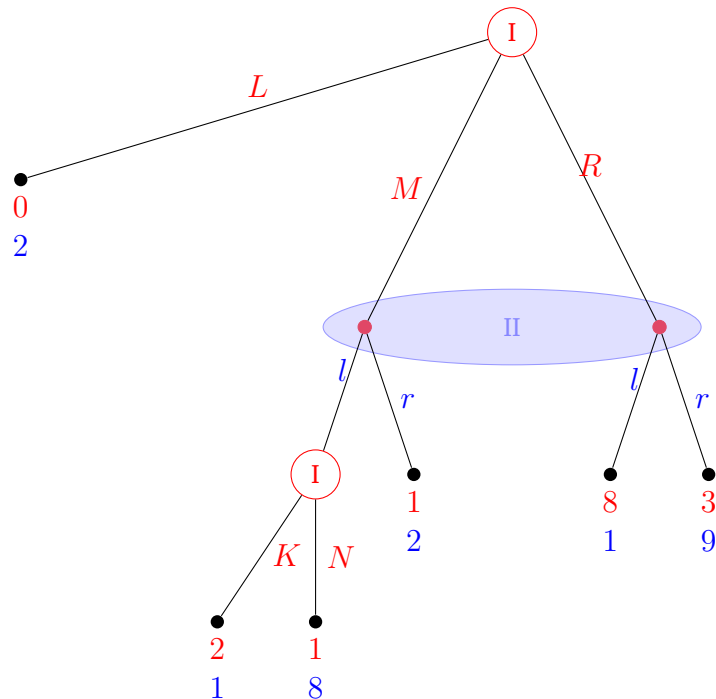
		2	$x$	$y$	$z$
		1			
1	$a$	2, 1	0, 0	1, 2	
	$b$	0, 3	2, 2	3, 1	
	$c$	1, 1	3, 2	2, 2	

לכן וקטור אסטרטגיות של שווי משקל נאש הינו

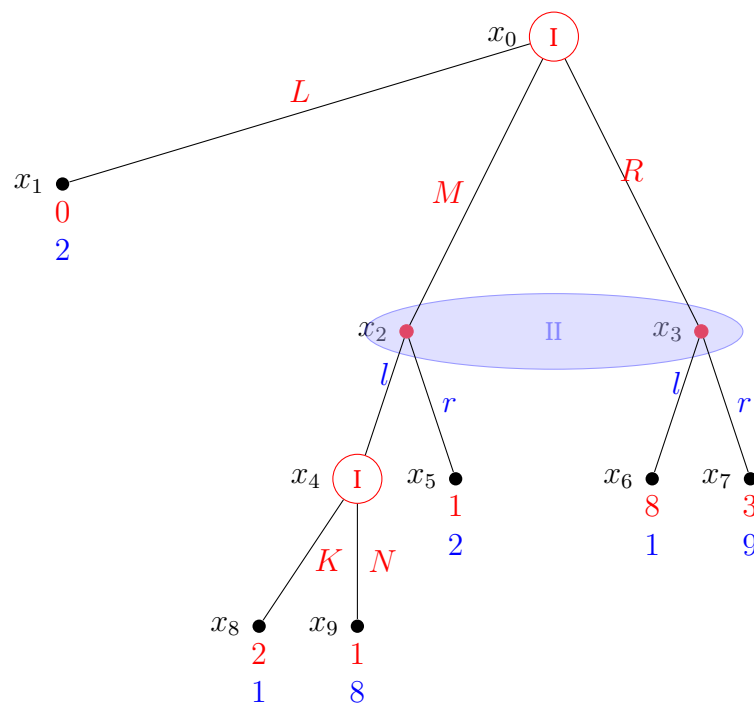
$$(s_1^*, s_2^*) = (c, y) .$$



## דוגמה 2.6 (שווי משקל משחק 2 שחקנים)



פתרונות:



קבוצת אסטרטגיות של שחקן I:

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

קבוצת אסטרטגיות של שחקן II:

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

מכאן הצורה אסטרטגית של המשחק היא:

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

נשתמש בשיטה תשובה טוביה ביותר כדי למצוא את השוויי משקל של המשחק:

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

לכן הוקטור אסטרטגיות

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

שוויי משקל וגם הוקטור אסטרטגיות

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

שוויי משקל.

■

## 2.7 משפט השקילות בין אסטרטגייה השולחת חזק ייחודית ושוויי משקל

### משפט 2.3

אם הוקטור אסטרטגיות  $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$  שוויי משקל נASH, אז  $s^*$  הוא פתרון באסטרטגיות השולטות חזק.

הוכחה:

משפט זו אומר שאם הוקטור אסטרטגיות  $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$  הוא שוויי משקל נASH, אז  $s^*$  תישאר לאחר תהליך סילוק חוזר של אסטרטגיות הנשלטות חזק.

נווכיח את הטענה דרך השלילה.

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

ז"א קיימת אסטרטגיה  $t_i \in S_i$  אשר שלטת חזק ב-  $s_i^*$ , כלומר

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

לכל  $s_n$ ,  $s_1, \dots, s_{i-1}, s_{i+1}, \dots$  אשר עדין נשארות בתהיליך.

בפרט, מכיוון שהאסטרטגיות  $s_1^*, \dots, s_{i-1}^*, s_{i+1}^*, \dots, s_n^*$  עדין נשארות בתהיליך אחרי מהיקת אסטרטגיה  $s_i^*$ , אז לפि (#1) מתקיים

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

בסתירה לכך ש  $(s_1^*, \dots, s_n^*)$  הוא שווי משקל.

## משפט 2.4

אם וקטור אסטרטגיות  $(s_1^*, \dots, s_n^*)$  הוא פתרון באסטרטגיות שלטות חזק אז  $s$  הוא השווי משקל היחיד של המשחק.

**הוכחה:** נוכיח את הטענה דרך השלילה.

נניח כי  $(s_1^*, \dots, s_n^*)$  הוא הווקטור אסטרטגיות היחיד שנשאר אחרי סילוק חזור, אבל הוא לא שווי משקל. אם כן אז בהכרח קיימת אסטרטגיה  $s_i$  של שחקן  $i$  עבורו

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

האסטרטגיה  $s_i$  נמחקה במהלך התהיליך סילוק חזור. לכן בהכרח קיימת אסטרטגיה  $s'_i$  אשר שלטת חזק ב-  $s_i$ , כלומר

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

לכל אסטרטגיות  $s_n$  אשר נשארות בתהיליך סילוק חזור.

בפרט, האסטרטגיות  $(s_1^*, \dots, s_{i-1}^*, s_{i+1}^*, \dots, s_n^*)$  נשארות בתהיליך אפילו אחרי שהורדנו  $s_i^*$ . לכן, לפि (\*2),

$$u_i(s_1^*, \dots, s_i, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s'_i, \dots, s_n^*) . \quad (*3)$$

אם  $s'_i = s_i^*$  אז (\*3) סותר את (\*1).

אם לא אז קיימת אסטרטגיה אחרת  $s''_i$  אשר שלטת חזק ב-  $s'_i$ . לכן במקום (\*2) - (\*3) נקבל

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

$$u_i(s_1^*, \dots, s'_i, \dots, s_n^*) < u_i(s_1^*, \dots, s''_i, \dots, s_n^*) . \quad (*3')$$

אם  $s''_i = s_i^*$  אז (\*3') סותר את (\*1). אם לא אז התהיליך ממשיך עד שנגיע לסתירה ל- (\*1).

