,

שעור 6 מקסמין באסטרטגיות מעורבות

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

נתון משחק שני שחקנים סכום אפס.

I	L	R
T	4	1
В	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 וישחק אם לפחות לפחות ישחק ויכול להבטיח יכול יכול יכול איישחק יישחק איישחק ויכול יכול להבטיח ישחק וישחק וישחק

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 וויש שתי לשחקן T

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

T עם ההסתברות x שבה נבחרת האסטרטגיה הטהורה

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

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

 \mathcal{L} שבה נבחרת האסטרטגיה שבה \mathcal{L} שבה עם ההסתברות שבה נבחרת

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

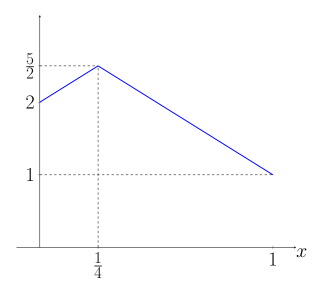
$$\min_{y \in [0,1]} U(x,y) = \min_{y \in [0,1]} \left(4xy - 2x - y + 3 \right) = \min_{y \in [0,1]} \left(y(4x-1) - 2x + 3 \right)$$

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

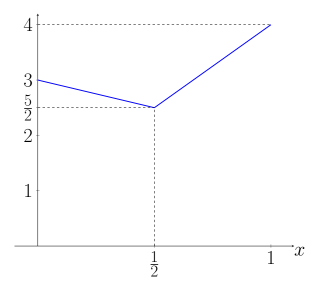
$$\min_{y \in [0,1]} u(x,y) = \begin{cases} 2x+2 & x \le \frac{1}{4}, \\ -2x+3 & x \ge \frac{1}{4}, \end{cases}$$



לכן $\frac{5}{2}$ וערכו $x=rac{1}{4}$ -ב יחיד ב- 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^* הן אסטרטגיות 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:

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

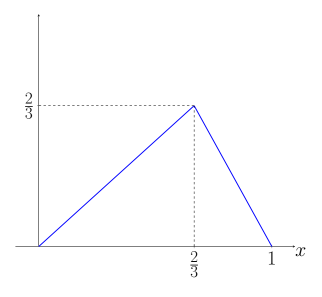
התשלום מקסמין של שחקן 1 הינו:

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

התשלום מקסמין של שחקן 2 הינו:

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

$$\begin{aligned} \min_{y \in [0,1]} U_1(x,y) &= \min_{y \in [0,1]} 3xy - 2x - 2y + 2 \\ &= \min_{y \in [0,1]} y \left(3x - 2 \right) - 2x + 2 \\ &= \begin{cases} x & x \le \frac{2}{3} \\ -2x + 2 & x \ge \frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$



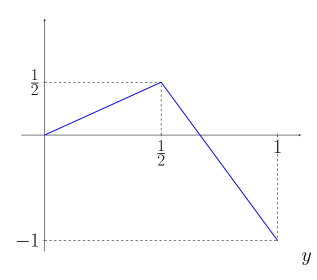
לפיכך
$$x=\frac{2}{3}$$
 -ב לפיכך או יש מקסימום ל

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

התשלום מקסמין של שחקן 2 הינו:

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

$$\begin{split} \min_{x \in [0,1]} U_2(x,y) &= \min_{x \in [0,1]} 3xy - 2x - 2y + 2 \\ &= \min_{x \in [0,1]} x \left(2 - 4y \right) + y \\ &= \begin{cases} y & y \le \frac{1}{2} \\ 2 - 3y & y \ge \frac{1}{2} \end{cases} \end{split}$$



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

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

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

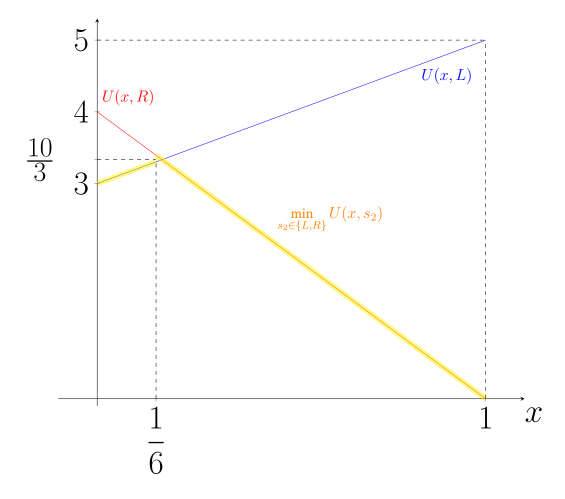
פתרון:

[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 •

$$U(x,R) = 4(1-x) = -4x + 4.$$

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

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

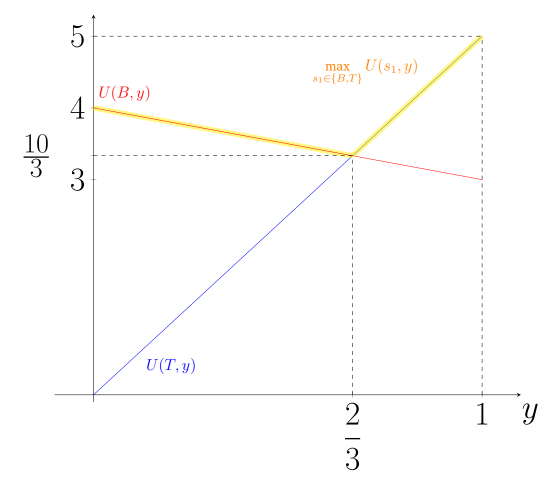
מכאן האסטרטגיה האופטילית של שחקן 1 היא 1 היא $x^* = \left(\frac{1}{6}(T), \frac{5}{6}(B)\right)$ היא שחקן 1 היא פווה לגובה של הנקודת .v = $\frac{10}{3}$.r

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

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

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

הגרף למטה מראה את הגרפים של הפונקציות האלו. הקו של $\max_{s_1 \in \{B,T\}} U(s_1,y)$ שלונה הקונקציות האלום הפונקציות האלו. הקו הזה נקרא מעטפת עליונה של התשלומים. y הקו הזה נקרא מעטפת עליונה של התשלומים.



הערך של מתקבל בנקודת מעורבות אשר , $\displaystyle \min_{y \in [0,1]} \max_{s_1 \in \{B,T\}} U(s_1,y)$ 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:

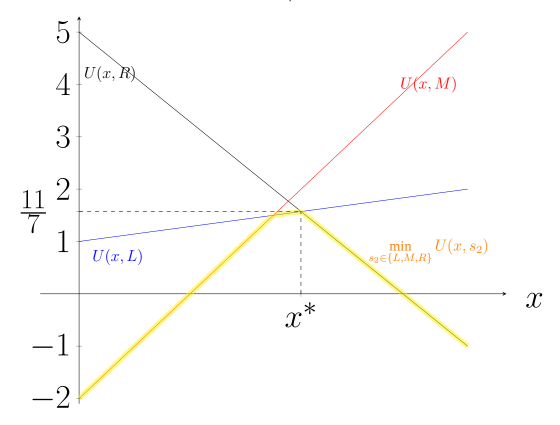
נחשב את המקסמין של שחקן [x(T),(1-x)(B)] התשלום את האסטרטגיה שחקן [x(T),(1-x)(B)] התשלום שלו כפונקציה של האסטרטגיה של שחקן [x(T),(1-x)(B)]

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

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

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

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

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