

תורת המשחקים: תורת המשחקים

ד"ר דוד גולדברג, סגן מנהל המרכז למחקר ופיתוח

2. נניח ש-2 שחקנים משתתפים במשחק. שחקן 1 בוחר בין A ל- B , ושחקן 2 בוחר בין A ל- B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

$$(A/B) \times C$$

$$A = \text{התועלת מהבחירה } A$$

$$B = \text{התועלת מהבחירה } B$$

$$C = \text{הסתברות ששחקן 2 יבחר } A$$

משחקי תלותית

1. שחקן 1 בוחר בין A ל- B , ושחקן 2 בוחר בין A ל- B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

2. נניח ש-2 שחקנים משתתפים במשחק. שחקן 1 בוחר בין A ל- B , ושחקן 2 בוחר בין A ל- B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

$$(A/B) \times C$$

$$A = \text{התועלת מהבחירה } A$$

$$B = \text{התועלת מהבחירה } B$$

$$C = \text{הסתברות ששחקן 2 יבחר } A$$

משחקי תלותית

1. שחקן 1 בוחר בין A ל- B , ושחקן 2 בוחר בין A ל- B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

אם שחקן 1 בוחר A , שחקן 2 יבחר A או B . אם שחקן 1 בוחר B , שחקן 2 יבחר A או B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

אם שחקן 1 בוחר A , שחקן 2 יבחר A או B . אם שחקן 1 בוחר B , שחקן 2 יבחר A או B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

משחקי תלותית

אם שחקן 1 בוחר A , שחקן 2 יבחר A או B . אם שחקן 1 בוחר B , שחקן 2 יבחר A או B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

$$(1) \text{ התועלת מהבחירה } A$$

$$(2) \text{ התועלת מהבחירה } B$$

$$C = \text{הסתברות ששחקן 2 יבחר } A$$

משחקי תלותית

1. שחקן 1 בוחר בין A ל- B , ושחקן 2 בוחר בין A ל- B . תוצאות המשחק הן:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| שחקן 2 \ שחקן 1 | A | B |
| A | $(2, 1)$ | $(1, 2)$ |
| B | $(1, 1)$ | $(2, 2)$ |

השחקנים בוחרים בו-זמנית. מהיstratgia הטובה ביותר לשחקן 1?

תוכנית הרכישה: 29-30 אוגוסט 2023

תאריך למכירת המניות

מסמך מס' 1000/2023, תאריך: 29-30 אוגוסט 2023



התוכנית מפרטת את תנאי המכירה של המניות החדשות, כולל מחיר המכירה, תאריך המכירה, ותנאי המכירה. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים.

המניות ימכרו באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים.

המניות ימכרו באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים.

29-30 אוגוסט 2023
מחיר המכירה: 1.3 שקל למניה
תאריך המכירה: 29-30 אוגוסט 2023
מסמך מס' 1000/2023, תאריך: 29-30 אוגוסט 2023

האם אתם מעוניינים לרכוש?

אם אתם מעוניינים לרכוש, אנא לחצו על הקישור למטה.

תוכנית הרכישה מפרטת את תנאי המכירה של המניות החדשות, כולל מחיר המכירה, תאריך המכירה, ותנאי המכירה. המניות ימכרו במחיר של 1.3 שקל למניה. המכירה תתבצע באמצעות תוכנית המכירה של רשות ניירות הבטוחים.

