

4) נבנה דוגמה של שני שטחים היעדר השלייה כסוגי היבוי, הנהיגים, אלמנטים החציון הליכא עם בוקציון פנימיאט טינו מלך אחר.

שטח א'	שטח ב'	שטח ג'	
20	60	20	שטח א':
50	50	0	שטח ב':

$$f_i(t) = C \cdot \min(1, i \cdot t) \text{ for } i=1,2 \quad C=100$$

$$= 100 \cdot \min(1, i \cdot t) \text{ for } i=1,2$$

נבנה את בוקציון החציון הליכא עם בוקציון פנימיאט

$$f_1(t) = 100t$$

שטח א' $t = \frac{3}{10}$ הצבא קבולא : 30 מוקציון:

שטח א'	שטח ב'	שטח ג'
30	50	20

$$100 = 300$$

עבור היבוי מוקציון $(j-p_{ij})^2$

עבור היבוי מוקציון $|j-p_{ij}|$

$$p_{11} = (20-20)^2 = 0$$

$$p_{21} = (20-0)^2 = 400$$

$$p_{11} = |20-20| = 0$$

$$p_{21} = |20-0| = 20$$

$$p_{12} = (50-60)^2 = 100$$

$$p_{22} = (50-50)^2 = 0$$

$$p_{12} = |50-60| = 10$$

$$p_{22} = |50-50| = 0$$

$$p_{13} = (30-20)^2 = 100$$

$$p_{23} = (30-50)^2 = 400$$

$$p_{13} = |30-20| = 10$$

$$p_{23} = |30-50| = 20$$

$$p_1 = -200$$

$$p_2 = -800$$

$$p_1 = -20$$

$$p_2 = -40$$

נעשה מ'בולצ'ה עכ"ל, עתה ג':

35 : $\frac{1}{10} \times 100 = 10\%$ $t = \frac{7}{20} = 35\%$

\hat{I} relJ	$\hat{2}$ relJ	$\hat{6}$ relJ
35	45	20

תגובה מאת
 (המחבר)

הרעיון של $(j-p, j)$

$$P_{11} = |g_0 - 2d| = 0 \quad P_{21} = |0 - 2d| = 2d$$

$$P_{12} = |45 - 60| = 15 \quad P_{22} = |45 - 50| = 5$$

$$p_{13} = |35 - 20| = 15 \quad p_{23} = |35 - 50| = 15$$

$$P_2 = -650$$

$$p_1 = -30$$

$$P_2 = -40$$

\mathcal{L}'_j ר"ב עקבות $|p_{ij} - d_j|$ שאין זה ר"ב גלילי פשוט מניכור צ"ה
 כ"ה מיליטט מ/מט מ/מט עקבות $(d_j - p_{ij})^2$ האלו כן הצליח והוא י"ז מט התאמת

$$-650 \text{ J} - 800 \text{ N}$$

