

10. בשאלה זו שני סעיפים, א-ב. אין קשר בין הסעיפים. עליך לענות על שניהם.

א. בטבלה שלפניך נתון פתרון בסיסי אפשרי לבעיית תובלה, ונתונים ערכים של $u_3, u_2, u_1, v_3, v_2, v_1$. האם הפתרון הוא אופטימלי? נמק את תשובתך.

מקורות	יעדים			היצע	u_i
	1	2	3		
1	14	15	17	180	0
		150	30		
2	10	8	14	100	-7
	100	0			
3	15	20	18	100	1
			100		
ביקוש	100	150	130		
v_j	17	15	17		

ב. בטבלה שלפניך נתונה בעיית תובלה וחלק מפתרון בסיסי אפשרי: $x_{11} = 100$.

מקורות	יעדים				היצע
	1	2	3	4	
1	5	3	8	7	300
	100				
2	9	5	10	12	500
3	8	6	7	3	200
ביקוש	100	300	200	400	

(1) העתק את הטבלה למחברתך, והשלם בה את הערכים לפי שיטת הפינה הצפונית-מערבית.

(2) אם משנים את המחיר בתא (3, 3) מ-7 ל-3, האם ישנתה הפתרון הבסיסי האפשרי שמצאת

בתת-סעיף (1)? נמק את תשובתך.

(3) נקבע $u_2 = 0$. השלם בטבלה שכתבת בתת-סעיף (1) את ערכי $u_1, u_3, v_1, v_2, v_3, v_4$.

(4) האם הפתרון הרחיקי האפשרי הוא הפתרון האופטימלי?