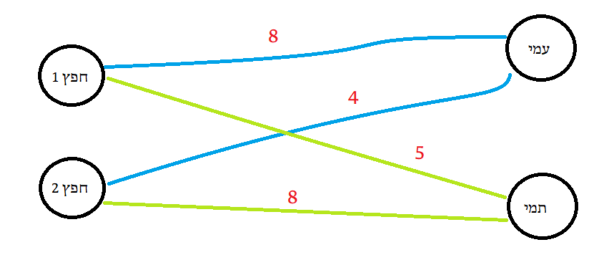
אלגוריתמים כלכליים מטלה 8

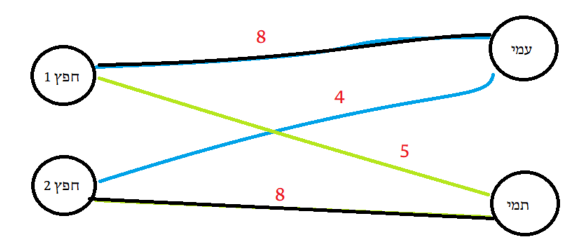
שאלה 1 סעיף א:

טבלת ערכינ	חפץ 1	2 חפץ
עמי	8	4
תמי	5	8

כדי לפתור זאת נשתמש בגרף דו צדדי:



שידוך מושלם עם המשקל הגדול ביותר ונקבל:



.8 האפשרות הכי טובה היא: כאשר עמי מקבל 8, ותמי מקבלת

ולכן הסכום הגדול ביותר יוצא: 16

:לכן

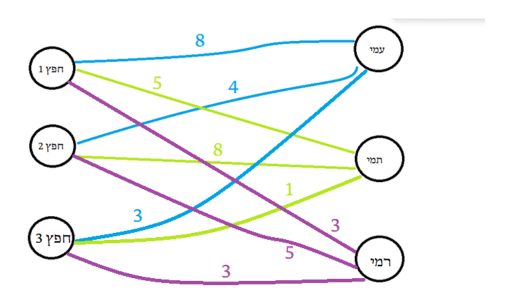
כעת נחשב את סכום הערכים ללא כל אחד מהשחקנים:

- ולכן הסכום ללא עמי הוא: x כאשר (Tami : item2) ללא עמי: נקבל את אפשרות x אפרות 2
- ולכן הסכום ללא עמי הוא: γ כאשר (IAmi : item1) אינ נקבל את אפשרות 9 ללא תמי: נקבל את אפשרות 9 אפשרות 8

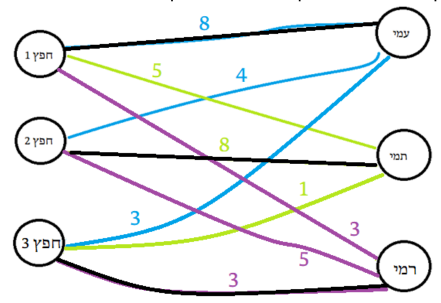
לכן התשלום של עמי: 0 = (8-(16-8) -8 לכן התשלום של תמי: 0 = (16-8) -8

שאלה 1 סעיף ב:

חפץ 3	2 חפץ	1 חפץ	טבלת ערכים
3	4	8	עמי
1	8	5	תמי
3	5	3	רמי



שידוך מושלם עם המשקל הגדול ביותר ונקבל:



האפשרות הכי טובה היא: כאשר עמי מקבל 8, ותמי מקבלת 8, ורמי מקבל 3 ולכן הסכום הגדול ביותר יוצא: 19

כעת נחשב את סכום הערכים ללא כל אחד מהשחקנים:

- ללא עמי: נקבל את אפשרות x כאשר (Rami : item1,Tami : item2] ולכן הסכום ללא עמי הוא: 11 = 8+3
- ללא תמי: נקבל את אפשרות y כאשר [Rami : item2,Ami : item1] ולכן הסכום ללא תמי הוא: 31 = 8+8
- ללא רמי: נקבל את אפשרות z כאשר [Tami : item2, Ami: item1] ולכן הסכום ללא רמי: הוא: 8+8 = 16

לכן התשלום של עמי: 0= (19-8)-11

לכן התשלום של תמי: 2= (19-8)-13

לכן התשלום של רמי: 0 = (19-3)-16