

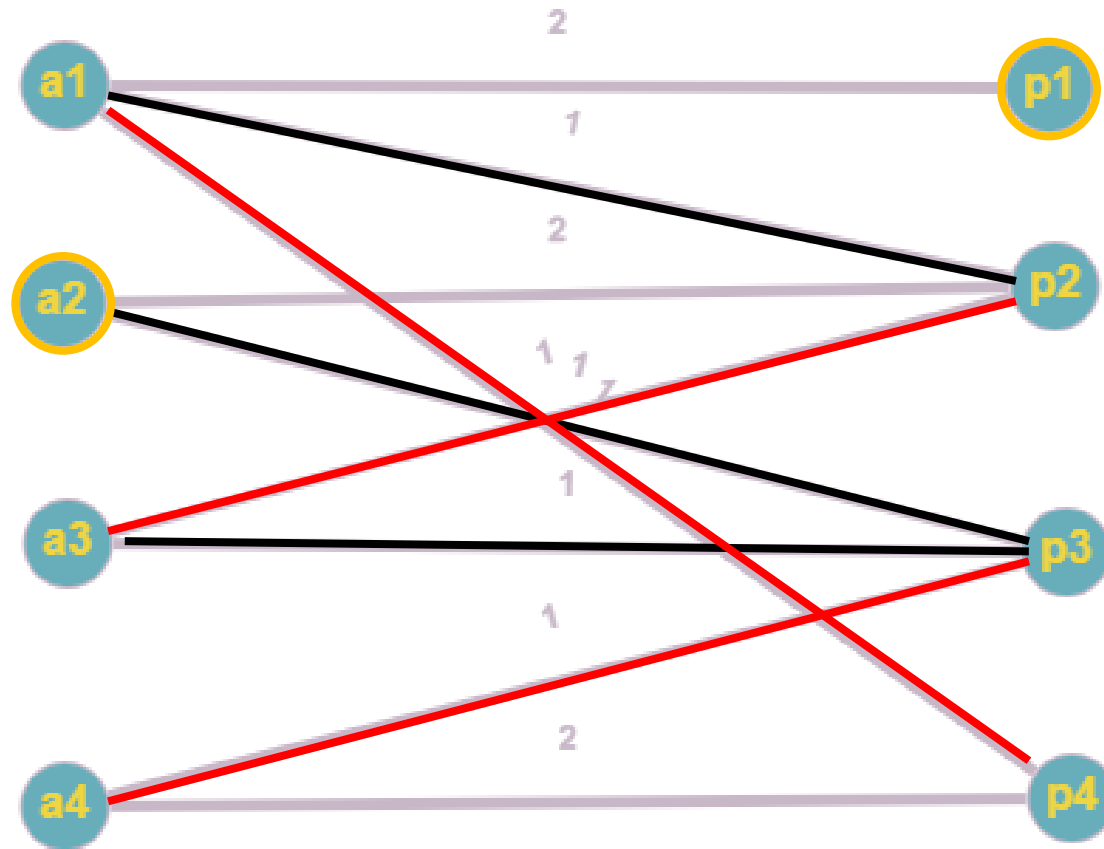
$M1 = \{(a_1, p_4), (a_3, p_2), (a_4, p_3)\}$

Free vertices = p_1, a_2

$E = \{p_1, a_2, a_4\}$

$O = \{p_3\}$

$U = \{a_1, p_2, a_3, p_4\}$



$M1=\{(a1,p4),(a3,p2),(a4,p3)\}$

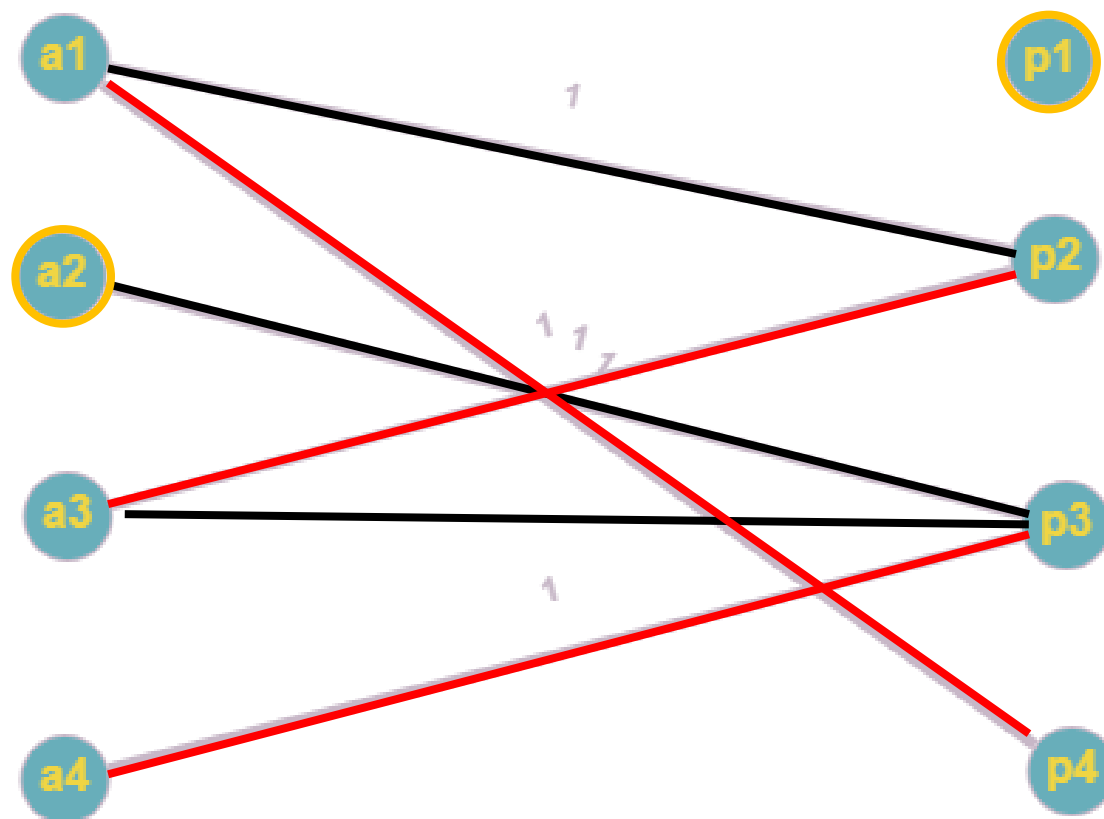
Free vertices = p1,a2

$E=\{p1,a2,a4\}$

$O=\{p3\}$

$U=\{a1,p2,a3,p4\}$

נמחק את כל הצלעות בדרגות
הגדולות מ 1 שיוצאות מקודקודים
שנמצאים ב O איחוד U.



$M1 = \{(a1, p4), (a3, p2), (a4, p3)\}$

Free vertices = $p1, a2$

$E = \{p1, a2, a4\}$

$O = \{p3\}$

$U = \{a1, p2, a3, p4\}$

נמחק את כל הצלעות בדרגות
הגדולות מ 1 שיוצאות מקודקודים
שנמצאים ב O איחוד U .