

$b_1^*, b_2^*, b_3^*, b_4^*, b_5^* \rightarrow$ נמוך .2
.lc

כל הגדול מהם יהיה

$b_3^* \geq V(1)$:3 קק

הקטן מהם

$b_1^* \leq V(3)$

$b_2^* \leq V(3)$

$b_4^* \leq V(3)$

$b_5^* \leq V(3)$

כל מה שהוא גדול יותר מהם יהיה קטן יותר מהם
בגודלם והוא יהיה קטן מהם
כל מה שהוא קטן יותר מהם יהיה גדול יותר מהם
וקטן מהם יהיה קטן מהם
הוא יהיה קטן מהם
לפיכך יהיה קטן מהם

$b_i^* = V(i) \quad i=1, \dots, 5$

הוא יהיה קטן מהם
הוא יהיה קטן מהם
הוא יהיה קטן מהם
הוא יהיה קטן מהם