

①

d	$0, -2$	$2.5, 0$
$-2, 0$	(2.83)	4.5
$-1, -2$	(1)	4.03
$-1, 2$	4.12	(11.03)
$1, -2$	(1)	2.5
$1, 2$	4.12	(2.5)
$2, 0$	2.83	(0.5)

d	$(-2, -4)$	$(2, 4)$
$-2, 0$	(4)	5.66
$-1, -2$	(2.24)	6.71
$-1, 2$	6.08	(3.61)
$1, -2$	(3.61)	6.08
$1, 2$	6.71	(2.24)
$2, 0$	5.66	(4)

3

אין שט' געפאלן איז געווען דער קעניג!

$$(-2, -4) \Rightarrow \sum (-2, 0), (-1, -2), (1, -2)$$

$$(2,4) \Rightarrow \sum (-1,2), (1,2), (2,0) \}$$

② משק המילר באופן יעיל בקווקס:

d	$y, -2$	$-y, 2$
$-2, 0$	6.3	(2.8)
$-1, -2$	5	5
$-1, 2$	6.4	(3)
$1, -2$	(3)	6.4
$1, 2$	5	5
$2, 0$	(2.8)	6.3

d	$(2, 3)$	$(-2, -3)$
$-2, 0$	5	(3)
$-1, -2$	5.8	(1.4)
$-1, 2$	(3.1)	5.1
$1, -2$	5.1	(3.1)
$1, 2$	(1.4)	5.8
$2, 0$	(3)	5

↓

ובק שני' הקבוצות והקצוות הבצבר:

$$(y, -2): \sum (-2, 0), (-1, -2), (1, -2)$$

$$(-y, 2): \sum (2, 0), (-1, 2), (1, 2)$$

③ באמצעותם עם שני' 2 קא יתחם, תהי' מ/ם
 בין הקצוות הבצבר $(y, -2), (-y, 2)$ ו- $(-2, 3), (2, 3)$
 נק' לוגיקצ'ית מבצרת.