

עמוד 5

(א) נסתר על הקטנת מרחביות.
נתון מספר קולות של המפלגה א, ב ו-ג: 40, 135, 325
שם יש 5 כסאות לחלוקה לפי:

	א	ב	ג	
מספר הקולות	40	135	325	500
מספר המושבים שצד זכין	0.4	1.35	3.25	
צד זכין	0	1	3	
השיטה הבאה	1	1	3	

שם יש 6 כסאות לחלוקה לפי:

	א	ב	ג	
מספר הקולות	40	135	325	500
מספר המושבים שצד זכין	0.48	1.62	3.9	
צד זכין	0	1	3	
השיטה הבאה	0	2	4	

קדמת שם יותר מושבים מפלגה א מקבלת עבור אותו קול
סוף מקבלת ולפי הסדרות מתקיים

(ב) שיטת מרחב צד זכין לפי:

צד זכין פונקציה נתונה:

• אחרון: כל מפלגה מקבלת 0 מושבים

• אחרון: כל מפלגה מקבלת 0 מושבים

- מחלקים עבור כל מפלגה את המנה (מספר קולות) (5)

באשר 5 הוא מספר המושבים המכתיב של המפלגה

- נחלק את המושב (הוא מפלגה שקדמה המנה והוא צד זכין)

לפיכך משנה מכו מספר המושבים שיש לחלק.
אם דלר א מושבים מפנה קיבול מספר כשהו א כסאות
זמ עזר ודא מושבים היא תקל כשהו אלו המספר
ט התחיל של חלק המושבים הוא אלו תחיל, ובמידה
ונשאו מושבים כעוים ממשיכים בחלק המושבים פי האולמות.