

עדת המשמעת מזהירה!
נבחן שימצאו ברשותו חומר
עוזר אסורים או יתפס בהעתקה
יעונש בחומרה עד כדי הרחקתו
מהאוניברסיטה.

ו- 195-8-X

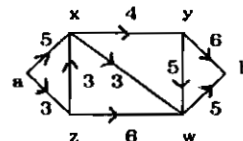
ל-4

מבחן מתמטיקה סופית מועד א' תשכ"ה פיגלשטוק

זמן הבדיקה: שעתיים
ענה על 4 מתוך 6 שאלות.

ס"כ 127/10/2018 195/88

1. מצא צורה דיסיונקטיבית נורמלית מיוחדת של התבנית
 $((z \rightarrow q) \wedge (r \wedge p) \vee (q \wedge r)) \rightarrow p$.
2. הוכח כי באלגברה בוליאנית $c = (ac + abc + \bar{a}bc + b)(ac + abc + \bar{a}bc + \bar{b}) = (a+b)$.
3. ההסתברות שנייה מסוג מסוים יעליה היא $9/7$. מבצעים 3 ניטוחים. מצא את
ההסתברות שלכל היוטר ניתוח אחד יעליה.
4. בוחנות יקרות א' $1/3$ מן העgabenיות הן רקובות, בוחנות ב' $1/4$ מן העgabenיות הן
רקבות, ובוחנות ג' $5/1$ מן העgabenיות הן רקבות. בוחרים אחת מן החנוויות באופן
אקרי, וממנה בוחרים עגבניה באופן אקרי. מצא את ההסתברות שתיבחר
עגבניה רקובה מהנות ב'.
5. תהי v קבועה, ויהי $v \in E$ יחס טרנזיטיבי על V . יהיו $(a, b) \in E^{-1}$ ו- $(b, c) \in E^{-1}$
הוכח כי $a \sim c$ הוא יחס טרנזיטיבי.
6. מצא פונקציה זרימה אופטימלי מ- a ל- b עבור גרפ' הזרימה הבא:



בצלחה!