יש להגיש את הפתרונות עד יום רביעי בשעה 23:59 בשבוע שאחרי זה בו המטלה ניתנה.

שאלות להגשה

- :ו. אם \mathcal{M} מבנה עבור חתימה Σ , ו- ϕ , ψ -ו וחתימה זו, הוכיחו: .1
- \mathscr{M} אייכת ל-xשייכת ל- \mathscr{M} שכל הרחבה שלהן ל-x שייכת ל-xשייכת ל- \mathscr{M} שייכת ל-x

$$(\exists x \langle \phi \rightarrow \psi \rangle)^{\mathcal{M}} = \langle \forall x \phi \rightarrow \exists x \psi \rangle^{\mathcal{M}} \quad (\exists)$$

- .2 תהי את הנוסחא ל $y\exists z\langle y=z+z\lor y=z+z+x\rangle$ (בחתימה עם סימן פונקציה דו-מקומי ושוויון). תארו את הקבוצה ל ϕ , כאשר לא המבנה עם שוויון ($\mathbb{Z},+$). הראו שהתיאור נכון, על-ידי תאור הקבוצות והפונקציות המופיעות בכל שלבי ההגדרה. מהי הקבוצה שאותה נוסחא מגדירה ב- $(\mathbb{Z}^2,+)$?
- העצם העלם) ביטויים מעל הביטויים ש-U היא הניח ש-U היא משתנים, ונניח ש- \mathcal{V} קבוצת השתנים, מעל ביטויים מעל משלמים השלמים המקיימת: (\mathcal{V} ו- \mathcal{V}) למספרים השלמים המקיימת:

$$U(\perp)=-2$$
 .1

- U(x)=7 , $x\in\mathscr{V}$ משתנה. 2
- , (מהסוגים המתאימים) מימן פונקציה שמות עצם סדרת ולכל סדרת המקומי המתאימים). לכל סימן פונקציה המקומי $U(f(t_1,\ldots,t_n))=(\sum_i U(t_i))-4n+1$
- - $\langle \phi {
 ightarrow} \psi
 angle = U(\phi) U(\psi) + 10$ התקיים ψ ו ו- ψ הואחת נוסחאות לכל .5
 - $U(\exists x \in a\phi) = U(\phi) 9$ מתקיים x משתנה לכל סוג a לכל סוג ϕ , לכל נוסחה לכל .6
 - אחת התנאים את המקיימת אחת פונקציה פונקציה התנאים לכל היותר אחת אחת אחת אחת לכל היותר (א)
 - $U(\phi) = 2022$ ביים פסוק ϕ המקיים שלא קיים (ב)