

# עבודת בית מס' 2

## הוראות הגשה: (אי קיום הוראות אלו עלול לגרום להורדת ציון!)

- 1. יש להגיש עד תאריך 28/12/22 בשעה 20:00 למטלה הקשורה במודל בלבד.
  - 2. יש להגיש בקובץ PDF אחד, מרוכז, ברור ונקי.
  - 3. אין להגיש בשום פנים ואופן למייל של מרצה או מתרגל אך ורק למודל.
- 4. העבודה עצמית (ניתן להגיש בזוגות אך לא בקבוצות גדולות יותר. במידה ומוגש כעבודה זוגית, יש לרשום את שמות המגישים ואת מספרי הזהות שלהם).
  - 5. לא יתקבלו עבודות שהוגשו באיחור.
- 6. במקרה של העתקה מלאה או חלקית של העבודה (מסטודנטים אחרים, מהאינטרנט או מכל מקום אחר), יינתן ציון 0 על העבודה של כלל הסטודנטים המעורבים והם יועלו לוועדת משמעת.

### <u>שאלה 1</u>

הגדרה: שפה L נקראת RE-שלמה, אם מתקיים שני התנאים הבאים:

- $L \in RE$  (1)
- $L' \leq L$  לכל שפה  $L' \in RE$  קיימת רדוקציה (2)
  - א) הוכיחו כי  $L_{acc}$  היא שלמה. (א
- R=RE ב) הוכיחו כי אם קיימת שפה  $L\in R$  כך ש-L היא

#### שאלה 2

 $L = \{ < M >: L(M) \in R \}$  נגדיר את השפה:

- $.\overline{L_{acc}}$  -א ע"י רדוקציה מ- L 
  otin RE א) הוכיחו כי
  - .ביסו כי  $L \notin RE$  ע"י משפט רייס (ב

#### שאלה 3

 $L = \{ < M >: |L(M)| \ge 3 \}$  נגדיר את השפה:

- $L \in RE$  א) הוכיחו כי
- $L_{acc}$  -ם הוכיחו כי  $L \notin R$  ע"י רדוקציה מ
  - .סייס. ע"י משפט רייס.  $L \notin R$  ג)



## <u>שאלה 4</u>

 $.\,L \!=\! \{<\!M_{_1}\!>, <\!M_{_2}\!>, <\!w\!> \; : \; w\!\in\!L(M_{_1})\!\cap\!L(M_{_2})\}$  נתונה השפה הבאה:

- $L \in RE$  א) הוכיחו כי
- $\overline{L} \notin RE$  ב) בי

# <u>שאלה 5</u>

.  $L = \{ \langle M \rangle : M \text{ rejects } \langle M \rangle \}$  נגדיר את השפה:

- $L \in RE$  א) הוכיחו כי
  - $L \notin R$  ב) הוכיחו כי