סמינר במדעי המחשב 236801 סמסטר חורף תשפ"ג

Learning and Property Testing of Boolean Functions

| נאדר בשותי | מרצה: |
|---------------------------------|-------------|
| הסתברות + אלגברה מודרנית + תורת | דרישות קדם: |
| החישוביות | |

Property testing algorithms are used to decide if some mathematical object (such as a graph or a Boolean function) has a "global" property, or is "far" from having this property, using only a small number of "local" queries to the object.

For example, the following promise problem admits an algorithm whose query complexity is independent of the instance size (for an arbitrary constant $\varepsilon > 0$):

"Given a Boolean function f, decide if f is linear function, or f cannot be made linear even after changing ε fraction of its value.

Property testing algorithms are central to the definition of probabilistically checkable proofs, as a probabilistically checkable proof is essentially a proof that can be verified by a property testing algorithm.

| | <u>דרישות הקורס</u> |
|------------|---|
| 60% | PowerPoint-על מאמר או חלק ממאמר YouTube וידיו |
| 40% | בחינה על המאמר |
| | הוידיו יהיה בשפה האנגלית – בבודדים (כל סטודנט מאמר אחר) |

<u>תוצרי למידה:</u>

- כיצד לבדוק תכונות של פונקציה כדי לבחור את אלגוריתם הלימידה המתאים
- כיצד להשתמש בתורת ההסתברות ובאלגברה מודרנית לבניית אלגוריתמים יעילים
 - כיצד למצא את החלקים הרלונטים של הקלט של תכנית כלשהי