

כמה קישורים

- אני ממליץ מאד לכל סטודנט להתחיל לעבוד עם התוכנה LyX (שהיא מעבד תמלילים מתמטי) כבר מהשבוע הראשון של הלימודים, אין מילים שיוכלו לתאר את התועלת הרבה שהפקתי מהתקנתה¹.
- מדריכי התקנה עבור Windows ו-Mac שנכתבו על ידי מופיעים כאן.
- מדריך התקנה נוסף עבור Mac מופיע בקישור הזה.
- המדליך של מיכאל קלי - <https://mkali56.wixsite.com/madlyx>, המדריך שילך אתכם לאורך כל התואר².
- אם נתקלתם בבעיות, או שסתם יש לכם שאלות על LyX , תוכלו לבקש עזרה בקבוצת הוואטסאפ של האונ' העברית או בקבוצת הפייסבוק שמנהל אור יער (דוקטורנט באונ' העברית).
- אתר הוויקי הרשמי של LyX : <https://wiki.lyx.org>
- אתר המאפשר זיהוי של סימן מתמטי ע"פ ציור ונותן את הקוד שלו ב- LaTeX : <https://detexify.kirelabs.org/classify.html>
- אתר שממיר תמונות של ביטויים מתמטיים ל- LaTeX : <https://mathpix.com/image-to-latex>
- לסרטונים, מחשבוניים מדעיים שקוראים LaTeX ומחשבון מטריצות:
<https://www.geogebra.org>, <https://www.math3d.org> ו-<https://www.desmos.com>
- וולפרם אלפא - מנוע חיפוש חשוב שקורא LaTeX : <https://www.wolframalpha.com>
- אתר לכתיבת טבלאות ב- LaTeX ובשפות אחרות: <https://www.tablesgenerator.com>
- אתרים ליצירת עצים ב- LaTeX ובשפות אחרות:
<https://madebyevan.com/fsm> ו-<https://q.uiver.app>
- למיטיבי לכת, אתר לכתיבה ישירות ב- LaTeX : <https://www.overleaf.com>

אתם מוזמנים לכתוב לי לתיבת הדוא"ל:
sraya.ansbacher@mail.huji.ac.il

לסיכומי הרצאות היכנסו לאתר:

אקסיומת השלמות - סיכומי הרצאות במתמטיקה
<https://srayaa.wixsite.com/math>

¹מי שבכל זאת לא רוצה להשתמש ב- LyX , אבל כן רוצה משהו טוב יותר מ-Word מוזמן לנסות את <https://www.mathcha.io>

²ההתקנה המתוארת במדריך זה היא של windows בלבד.