כמה קישורים

- אני ממליץ מאד לכל סטודנט להתחיל לעבוד עם התוכנה ${
 m L}_Y{
 m X}$ (שהיא מעבד תמלילים מתמטי) כבר מהשבוע הראשון של הלימודים, אין מילים שיוכלו לתאר את התועלת הרבה שהפקתי מהתקנתה $^{
 m L}$.
 - מדריכי התקנה עבור Windows ו-Mac שנכתבו על ידי מופיעים כאן.
 - מדריך התקנה נוסף עבור Mac מופיע בקישור הזה.
 - . המדריך שילך אתכם לאורך כל התואר, https://mkali56.wixsite.com/madlyx המדליך של מיכאל θ י המדליך של מיכאל האורך החואר
- אם נתקלתם בבעיות, או שסתם יש לכם שאלות על $I_{Y}X$, תוכלו לבקש עזרה בקבוצת הוואטסאפ של האונ' העברית או בקבוצת הפייסבוק שמנהל אור יער (דוקטורנט באונ' העברית).
 - https://wiki.lyx.org :LyX אתר הוויקי הרשמי של –
- https://detexify.kirelabs.org/classify.html : LATEX אתר המאפשר זיהוי של סימן מתמטי ע"פ ציור ונותן את הקוד שלו
 - https://mathpix.com/image-to-latex : LATEX אתר שממיר תמונות של ביטויים מתמטיים ל-
 - : ומחשבון מטריצות שקוראים בדעיים מדעיים מדעיים מסריצות אסרטוטים, מחשבונים מדעיים שקוראים ${
 m If} E T_{
 m E} X$ https://www.desmos.com https://www.geogebra.org
 - https://www.wolframalpha.com : LATeX יוולפרם אלפא מנוע חיפוש חישוב שקורא •
 - https://www.tablesgenerator.com : ובשפות אחרות ב-IATeX ובשפות אחרות אתר לכתיבת טבלאות ב-
 - : ובשפות אחרות ובשפות ב' I_EX אתרים ליצירת עצים ב-https://q.uiver.app-1 https://madebyevan.com/fsm
 - https://www.overleaf.com : LATEX- ישירות לכתיבה לכת, אתר לכתיבה ישירות •

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

https://www.mathcha.io מוזמן לנסות את Word מואר משהו טוב יותר מ-Li χ X, אבל כן רוצה אבל גע. אבל את שבכל את שבל איז של windows בלבד. במדריך זה היא של windows בלבד.