פירוט כל הקיצורים - עִבְלִיקְס

נכתב עייי שריה אנסבכר

: למדריכים נוספים בקרו באתר עְבְלִיקְס - הכל על L_YX, בעברית https://lyx.srayaa.com

תוכן העניינים

3	מות	הקדנ	1
3	הדרכה	1.1	
4	סקריפט פייתון לייצוא הקיצורים	1.2	
4	הקדשה	1.3	
4	תודה למיכאל קלי - מחבר המדליך	1.4	
5	ים כלליים (CUA)	קיצוו	2
5		2.1	_
5	ק בת בניסים ביניים ביניים אוויגרסליים	2 2	
6	ק <i>בא בייק בי</i>	2 3	
7	ערירת נוקסנו	2.2	
7	לים המקוענם לום המקוענם	2.5	
		2.2	
8	(DESIGN):	עיצונ	3
8	גודל גופן	3.1	
8	תכונות טקסט	3.2	
9	הגדרות פסקה	3.3	
9	דיאלוגים	3.4	
10	הוספה	3.5	
10	פריסות טקסט (LAYOUTS) פריסות טקסט (גערט א גערט א	3.6	
14	צבעיס	3.7	
16	tenvironments) (Environments)	סביב	4
16	מערכים: טבלאות. מטריצות. וקטורים וכו'	4.1	
19	סביבות מתמטיות נפוצות	4.2	
21	סביבות מתמטיות ווספות. סביבות מתמטיות ווספות	4.3	
		,	
22	ים (SYMBOLS) ים	סמלי	5
22	סמלים מתמטיים נפוצים	5.1	
24	חיצים	5.2	
24	פונקציות וגבולות	5.3	
26	תורת הקבוצות	5.4	
27	לוגיקה	5.5	
28		5.6	
28	מכפלות, סכומים, טורים ואינטגרלים	5.7	
29	היפוך סמלים בדיעבד	5.8	
30	ת (LETTERS)	אותיי	6
30	אותיות יווניות	6.1	
32	גופנים	6.2	

1 הקדמות

1.1 הדרכה

בקובץ שלפניכם מופיעים כל קיצורי המקלדת שבקובצי הקיצורים שלי, וכדי להחיל את הקיצורים הללו אצלכם עליכם לשים אותם בכתובת הבאה :

כתובת	מערכת הפעלה
C:\Users\ <user_name>\AppData\Roaming\LyX2.4\bind</user_name>	Windows
Users\ <user_name>\Library\Application Support\LyX-2.4\bind</user_name>	iOS (Mac)

את הקבצים עצמם, ואת קובצי ה-macros המתאימים¹, ניתן למצוא בכתובת : https://lyx.srayaa.com/files. מדובר בשישה קבצים בסך הכל : mac / cua (השם תלוי במערכת ההפעלה), retroactive ,letters ,environments ,design.

- הקובץ ייuser.bind הקובץ ייuser.bind הקובץ ייש אניתוב הנייל כולל את הקיצורים האישיים שלכם, והם דורסים כל קיצור שנקבע עייי קובץ אחר (כולל אלו שלי כמובן). עניין זה אינו קשור לקבצים שלי - זוהי ההגדרה הבסיסית של התוכנה.
 - רבים מהקיצורים ניתן להחיל גם בדיעבד, בעמודה שכותרתה ייRetroactive מופיעים הקיצורים המבצעים זאת. 🗍
- הקבצים מבוססים על הקבצים המקוריים של התוכנה ועל קובץ הקיצורים האגדי של מיכאל קלי מחבר <mark>המדליך</mark>. הדרך שבה יצרתי אותם היא העתקת כל קיצור שידעתי מה הוא עושה לקבצים החדשים, אך **כמעט כל קיצור אחר** שלא ידעתי את פעולתו נמחק על מנת שאוכל לשמור על הסדר, לפיכך ייתכן (ואף סביר) שמחקתי בטעות קיצורים ופקודות macro חשובים.

אנא מכם: כתבו לי על כל קיצור מקלדת או פקודת macro שלדעתכם צריכים להיכלל בקבצים, תודה!

על מנת שהקיצורים יהיו עקביים וקלים לזיכרון החלטתי לייחס למקשים ייCtrl, ייAlr ו-יShift יאת האוריינטציות הבאות -

- ייAltיי החלשה / מקש ברירת המחדל לתחילת קיצורים
 - י ייCtrl" היזוק / תוספת ל-ייAlt עבור שינוי כלשהו
- "Shift" שלילה / למעלה / חיזוק⁴ / תוספת ל-"Alt" עבור שינוי כלשהו

בנוסף, כפי שתראו בקובץ זה לכל נושא יש קידומת קבועה משלו ולמעט כמה חריגים אין שום ערבוב בין הקידומות.

[.]macros-חלק מהקיצורים דורשים את קובצי ה

^{.&}quot;command" יש להחליף את "Alt" ב-"Mac", ואת "Ctrl יש להחליף את Mac".

⁸מפני שהרבה קידומות לקיצורים המתחילות ב-"Ctrl™ תפוסות ע״י מערכת המחשב, ואילו לחיצה על מקש ה-"Shift״ ולאחריו אות תקליד אות אנגלית גדולה. ∳פעמים בודדות בלבד, ותמיד כשלא התאפשר להשתמש ב-"Ctrl״.

1.2 סקריפט פייתון לייצוא הקיצורים

לא מרוצים מהקיצורים שלי אבל כן רוצים לייצא את הקיצורים שלכם לטבלה ב-LyX!

בשביל זה כתבתי סקריפט פייתון שעושה את העבודה⁵, את הסקריפט ניתן למצוא <mark>כאן</mark> - זוהי תיקייה המהווה חבילת פייתון, עליכם להוריד את כולה ולהריץ את הקובץ ״PyLyX/shortcuts/bind2lyx.py/...״. בהנחה (בלתי סבירה בעליל?) שלא תהיינה שום בעיות תראו הדפסה האומרת שקובץ הפלט נמצא בתיקיית ההורדות שלכם.

לעיל פירטתי כיצד להריץ את הסקריפט ללא קלטים, במצב זה הסקריפט עובד לפי הגדרות התוכנה ומביא לכם את הקיצורים שתראו בפועל כשתפתחו את התוכנה ; אם אתם רוצים להריץ את הסקריפט על קובץ קיצורים אחר תוכלו להכניס את הכתובת המלאה שלו בתור קלט, וכמו כן אם תרצו שהפלט יישמר במקום אחר (שאינו תיקיית ההורדות) תוכלו להכניס גם את הכתובת הזו בתור קלט שני.

- הסקריפט מניח שהקלט הראשון (אם יש כזה) הוא קובץ הקיצורים לבדיקה, והקלט השני (אם קיים) הוא מיקום השמירה של קובץ ה הפלט. החריגה היחידה לכך היא מקרה שבו תכתבו את סיומות הקבצים⁶, ואז ידע הסקריפט לזהות שקובץ בעל סיומת ״bind״ הוא קובץ קיצורים ומיקום בעל סיומת ״lyz״ הוא מיקום השמירה של קובץ הפלט.
- subsections הסקריפט עובר על כל הקבצים שהקובץ הראשי מייבא⁷ ונותן לכל אחד מהם section משלו, אם תרצו לחלק גם ל-subsections בתוך קובץ תוכלו לעשות זאת ע״י כתיבת הכותרת של ה-subsection כשלפניה ולאחריה 5 סולמיות רצופות (ראו דוגמה בקובצי הקיצורים שלי).
- הקובץ שאתם קוראים כעת נראה הרבה יותר טוב מהפלט של הסקריפט מפני שערכתי אותו באופן ידני, הנה <mark>קישור</mark> לקובץ המקורי לפני העריכה.

1.3 הקדשה

ביייד בסיוון תשפייד (20.06.2024), עלה רס"ל סעדיה יעקב דרעי בסערה השמיימה, לאחר שחרף נפשו בהגנה על מדינת ישראל. לא הכרתי את סעדיה באופן אישי, הגם שהיה שמיניסט שלי ביביע מטה בנימין, אך מכיוון שנוסף על כך הוא אחיו של אחד מחבריי הטובים, מותו נגע בי באופן אישי ולכן ראיתי לנכון להקדיש לו את כל הקבצים הנייל מתוך תקווה שהנעזרים בהם (ואני מקווה שיעזרו לרבים), יישאו איתם מעט מזכרו של סעדיה וימשיכו את הטוב שהחל הוא בחייו. לצערי זה לא הקשר היחיד של סעדיה לקובץ הזה : מיום פטירתו ועד לרגע כתיבת שורות אלה (כשלושה שבועות לאחר מכן), נפשי סערה ולא יכולתי להיפנות נפשית לכתיבת סיכומים ותרגילים כפי שאני עושה בדייכ במהלך הסמסטר. אני לא יודע מדוע זה קרה, הרי לכאורה לא הייתי קרוב אליו במידה שתצדיק סערת רגשות שכזו, אך קרה מה שקרה ומצאתי את עצמי במצב שבו איני יכול להמשיך במעשיי כרגיל. מסיבה שאינה ברורה לי נזכרתי בחלומי לסדר את קיצורי המקלדת של I-קריפט בפייתון שייצא את הקיצורים מקובץ ה-bind שבו הם נמצאים לטבלה מסודרת, את זה דווקא יכולתי לעשות (אל תשאלו אותי למה, גם אני לא מבין) וכך אכן עשיתי.

כפי שאת האתר ״א<mark>קסיומת השלמות</mark>״ העזתי להקדיש לחיילי צה״ל ולנפגעי המלחמה רק בגלל הקשר המקרי שנוצר לי זמן פנוי בעקבותיה ובו כתבתי רבים מהסיכומים, כך גם כעת אני מעלה בדעתי להקדיש את הקבצים הללו לזכרו של סעדיה רק בגלל קשר מקרי זה שעל ידו נתגלגלה לידי הזכות לכתוב את הפרויקט הנוכחי.

1.4 תודה למיכאל קלי - מחבר המדליך

תודה עמוקה חבים כולנו למיכאל קלי מחבר <mark>המדליך</mark>, אך מכיוון שאיני רשאי לדבר בשם כולם אכתוב רק מעט משלי : מיכאל, הרבה ממה שאני יודע על L_YX קראתי אצלך במדליך, וגם מה שלא - נובע מהעובדה שנתת לי את הכלים להתחיל לעבוד עם התוכנה. קובצי הקיצורים שלי מבוססים במידה רבה על <mark>קובץ הקיצורים</mark> שלך, למעשה ניתן לומר שהם לא הרבה יותר מסידור שלהם מחדש. תודה רבה!!!

4

כן, גם אם לא תכתבו את הסיומות הסקריפט אמור לעבוד.

⁷ואם הם מייבאים קבצים נוספים יעבור גם עליהם.

(CUA) קיצורים כלליים (2

2.1 קיצורים בסיסיים

,	פלט	Shortcut
1	קמפל ל-PDF	Ctrl+r
1 2	החלף שפה	F12
3	$^{8}\mathrm{L}_{\mathrm{Y}}\mathrm{X}$ פתח כמין שורת פקודה של	Alt+x

2.2 קיצורים אוניברסליים

Shortcut	פלט	
Ctrl+n	(<u>n</u> ew) צור קובץ חדש	1
Ctrl+Shift+N	template-צור קובץ חדש מ	2
Ctrl+o	פתח קובץ (<u>o</u> pen)	3
Ctrl+w	סגור את החלון שבו מוצג הקימפול	4
Ctrl+s	שמור את הקובץ הנוכחי (<u>s</u> ave)	5
Ctrl+Shift+S	שמור את הקובץ הנוכחי כ	6
Ctrl+Next	עבור לקובץ הבא באותו חלון	7
Ctrl+Tab	עבור לקובץ הבא באותו חלון	8
Ctrl+Prior	עבור לקובץ הקודם באותו חלון	9
Ctrl+Shift+Tab	עבור לקובץ הקודם באותו חלון	10
Alt+F4	סגור את החלון	11
Ctrl+F4	סגור את הקובץ הנוכחי ⁹	12
F11	עבור למצב מסך מלא	13
Ctrl+0	החזר את הזום לברירת המחדל	14
Ctrl+=	זום-אין	15
Ctrl+-	זום-אאוט	16
Ctrl+f	חיפוש פשוט (<u>f</u> ind)	17
Ctrl+Shift+F	חיפוש מתקדם	18
Ctrl+a	בחר הכל (<u>a</u> ll)	19
Ctrl+c	העתק (<u>c</u> opy)	20
Ctrl+x	גזור	21
Ctrl+v	הדבק	22
Ctrl+Alt+v	clipboard-paste	23
Ctrl+Shift+V	הדבק ללא עיצוב	24
Ctrl+z	בטל את הפעולה האחרונה	25
Ctrl+y	בטל את הביטול האחרון	26

⁸מאפשר להקיש את אותה שפה של קיצורי המקלדת מבלי ליצור ממש קיצורים, נוח מאוד לבדיקת קיצורים חדשים לפני יצירתם. ⁹לא סוגר את החלון כולו, אלא רק את הקובץ הנוכחי.

[.]הסימנים ״=״ ו-״+״ נמצאים על אותו מקש¹⁰

2.3 תזוזה ובחירה

Shortcut	פלט	
Ctrl+KP_Insert	עבור לפסקה הקודמת	1
Ctrl+KP_Delete	עבור לפסקה הבאה	2
Ctrl+Home	עבור לתחילת המסמך	3
Ctrl+End	עבור לסוף המסמך	4
Ctrl+Alt+Home	עבור לתחילת האובייקט (שורה בטבלה וכדומה)	5
Ctrl+Alt+End	עבור לסוף האובייקט (שורה בטבלה וכדומה)	6
Ctrl+Shift+b	עבור לתחילת השורה	7
Ctrl+Shift+e	עבור לסוף השורה	8
Shift+Esc	חזור תו אחד לאחור ¹¹	9
Ctrl+Alt+0	החזר את המסך למקום שבו נמצא הסמן	10
Shift+Right	בחר את התו הקודם	11
Shift+Left	בחר את התו הבא	12
Shift+Up	בחר את כל השורה הקודמת	13
Shift+Down	בחר את כל השורה הבאה	14
Ctrl+Shift+Up	בחר את כל הפסקה הקודמת	15
Ctrl+Shift+Down	בחר את כל הפסקה הבאה	16
Shift+Home	בחר את כל תחילת השורה עד למיקום הסמן	17
Shift+End	בחר את כל סוף השורה עד למיקום הסמן	18
Shift+Prior	screen-up-select	19
Shift+Next	screen-down-select	20
Shift+Ctrl+Home	בחר את כל מה שלפני הסמן (בכל המסמך)	21
Shift+Ctrl+End	בחר את כל מה שאחרי הסמן (בכל המסמך)	22
Shift+Alt+Ctrl+Home	בחר את כל מה שלפני הסמן (באובייקט הנוכחי)	23
Shift+Alt+Ctrl+End	בחר את כל מה שאחרי הסמן (באובייקט הנוכחי)	24

באנגלית מתחלפות הפעולות של קיצורים מס' 11 ו-12, כך שהם נשארים אינטואיטיביים.

בקיצורים 13-14 : במקרה שבו הסמן לא נמצא בתחילת השורה - בוחר את השורה הקודמת/הבאה עד לנקודה המקבילה למיקום 🌲

[.] את הבעיה. לחיצה על קיצור זה פותרת את הבעיה. אינו רוצים לכתוב בשורה שמעליו אך הסמן נתקע, לחיצה על קיצור זה פותרת את הבעיה.

2.4 עריכת טקסט

Shortcut	פלט	
Return	רד שורה תוך יצירת פסקה חדשה	1
Shift+Return	רד שורה בתוך אותה פסקה	2
Ctrl+Return	הוסף מפריד בין סביבות זהות	3
Ctrl+Alt+Right	הזז את הפסקה למיקום רדוד יותר	4
Ctrl+Alt+Left	הזז את הפסקה למיקום עמוק יותר	5
Ctrl+Alt+Up	החלף בין הפסקה הנוכחית לפסקה הקודמת	6
Ctrl+Alt+Down	החלף בין הפסקה הנוכחית לפסקה הבאה	7
Ctrl+space	הוסף רווח רגיל	8
Ctrl+Shift+space	הוסף רווח קצר	9

קיצורים מס' 4 ו-5 הותאמו לעברית שבה מקום עמוק יותר נמצא משמאל ומקום רדוד יותר נמצא מימין. 🐥 💦

בטבלאות ומערכים דומים קיצורים מס' 6 ו-7 פועלים על השורות כפי שהם פועלים על פסקאות. 🔹 🦂

2.5 לוח המקשים

*

Shortcut	פלט	
Shift+KP_Right	בחר את התו הקודם	1
Shift+KP_Left	בחר את התו הבא	2
Shift+KP_Up	בחר את כל השורה הקודמת	3
Shift+KP_Down	בחר את כל השורה הבאה	4
Shift+Ctrl+KP_Right	בחר את המילה הקודמת	5
Shift+Ctrl+KP_Left	בחר את המילה הבאה	6
Shift+Ctrl+KP_Up	בחר את כל הפסקה הקודמת	7
Shift+Ctrl+KP_Down	בחר את כל הפסקה הבאה	8
Shift+KP_Home	בחר את כל תחילת השורה עד למיקום הסמן	9
Shift+KP_End	בחר את כל סוף השורה עד למיקום הסמן	10
Shift+KP_Prior	screen-up-select	11
Shift+KP_Next	screen-down-select	12
Shift+Ctrl+KP_Home	בחר את כל מה שלפני הסמן (בכל המסמך)	13
Shift+Ctrl+KP_End	בחר את כל מה שאחרי הסמן (בכל המסמך)	14
Shift+Ctrl+KP_Prior	buffer-move-previous	15
Shift+Ctrl+KP_Next	buffer-move-next	16

באנגלית מתחלפות הפעולות של קיצורים מס' 1 ו-2, כך שהם נשארים אינטואיטיביים.

בקיצורים 3-4 : במקרה שבו הסמן לא נמצא בתחילת השורה - בוחר את השורה הקודמת/הבאה עד לנקודה המקבילה למיקום הסמן.

7

(DESIGN) עיצוב 3

3.1 גודל גופן

קידומת: Alt+s (מלשון size)

Shortcut		פלט	
Alt+s 1	Alt+s t	(<u>t</u> iny) כתוב בגופן זעיר	1
Alt+s 2	Alt+s Ctrl+s	font-size scriptsize	2
Alt+s 3	Alt+s Shift+S	font-size footnotesize	3
Alt+s 4	Alt+s s	כתוב בגופן קטן (<u>s</u> mall)	4
Alt+s 5	Alt+s n	כתוב בגופן רגיל (<u>n</u> ormal)	5
Alt+s 6	Alt+s l	כתוב בגופן גדול (large)	6
Alt+s 7	Alt+s Shift+L	כתוב בגופן גדול יותר	7
Alt+s 8	Alt+s Ctrl+L	כתוב בגופן הכי גדול	8
Alt+s 9	Alt+s h	(<u>h</u> uge) כתוב בגופן עצום	9
Alt+s 0	Alt+s Shift+H	כתוב בגופן ענק	10
Alt+s =	·	הגדל גודל גופן ¹²	11
Alt+s -		הקטן גודל גופן	12

3.2 תכונות טקסט

קידומת: Alt+c (מלשון ?) או קצר ככל האפשר

Shortcut	פלט	
Ctrl+b	כתוב בגופן מודגש (<u>b</u> old)	1
Ctrl+u	כתוב בגופן עם קו תחתון (<u>u</u> nderline)	2
Ctrl+i	כתוב בגופן נטוי (italic)	3
Ctrl+e	¹³ (emphasize) כתוב בגופן נטוי	4
Ctrl+Shift+O	כתוב בגופן מחוק (strike <u>o</u> ut)	5
Alt+c c	font-noun	6
Alt+c r	כתוב בגופן רומן (<u>r</u> oman)	7
Alt+c s	font-sans	8
Alt+c p	(typewriter) כתוב בגופן ״מכונת כתיבה״	9
Alt+c w	(<u>w</u> avy) כתוב בגופן עם קו תחתון גלי	10
Alt+c d	(d ouble) כתוב בגופן עם קו תחתון כפול	11
Alt+c Down	word-lowcase	12
Alt+c Up	word-upcase	13
Alt+c Right	word-capitalize	14
Alt+c space	חזור לגופן ברירת המחדל	15
Alt+c l	(l̪ast) החל את העיצוב האחרון	17

¹²הסימנים ״=״ ו-״+״ נמצאים על אותו מקש.

."emphasize" לגופן יitalic" ילגופן ייזגווי ייזגווי לאופן ייזגויי ייזגוויי ייזגוויי לאופן ייזגוויי

8

3.3 הגדרות פסקה

(align אידומת: Alt+a (מלשון)

Shortcut	פלט	
Alt+a l	ישר פסקה לשמאל (left)	1
Alt+a r	ישר פסקה לימין (<u>r</u> ight <u>)</u>	2
Alt+a c	מרכז פסקה (<u>c</u> enter)	3
Alt+a j	paragraph-params \align block	4
Alt+a e	החזר את יישור הפסקה לברירת המחדל (default)	5
Alt+a i	paragraph-params \indent-toggle	6
Alt+a s	הגדר את הריווח בפסקה לבודד (<u>s</u> ingle)	7
Alt+a o	(onehalf) הגדר את הריווח בפסקה לשורה וחצי	8
Alt+a d	הגדר את הריווח בפסקה לכפול (d ouble)	9
Alt+a f	(default) החזר את הריווח בפסקה לברירת המחדל	10

3.4 דיאלוגים

(dialog מלשון) Ctrl+d (מלשון)

Shortcut	פלט	
Ctrl+d b	(<u>b</u> ranch) פתח דיאלוג הוספת ענף	1
Ctrl+d c	(spell <u>c</u> hecker) פתח דיאלוג בדיקת איות	2
Ctrl+d s	ettings) פתח דיאלוג הגדרות אובייקט	3
Ctrl+d t	פתח דיאלוג תוכן עניינים (<u>t</u> oc)	4

3.5 הוספה

(insert מלשון) Alt+r קידומת:

Shortcut	פלט	
Alt+r a	(<u>a</u> lgorithm) הוסף תיבת תצוגה של אלגוריתם	1
Alt+r b	הוסף תיבה (<u>b</u> ox)	2
Alt+r c	$iggl\{a \ b$ - (cases) הוסף חלוקה למקרים	3
Alt+r d	הוסף תוחמים (סוגריים - <u>d</u> elimiters)	4
Alt+r f	הוסף תיבת תצוגה של איור (figure)	5
Alt+r g	(graphic) הוסף איור	6
Alt+r h	הוסף קו מאוזן (<u>h</u> orizonal)	7
Alt+r k	הוסף קישור לאינטרנט (ל ינק ¹⁴ - נוח <u>ף</u>	8
Alt+r l	(label) הוסף תווית	9
Alt+r n	(<u>n</u> ote) הוסף הערה	10
Alt+r o	הוסף הערת שוליים (f <u>oo</u> tn <u>o</u> te)	11
Alt+r p	הוסף עמוד חדש (page)	12
Alt+r r	הוסף התייחסות לתווית (label) קיימת (<u>r</u> eference	13
Alt+r t	הוסף טבלה (<u>t</u> able)	14
Alt+r Shift+d	¹⁵ יי d raft בשם (branch) הוסף ענף	15
Alt+r Shift+p	^{ו6} יי p roofs: הוסף ענף (branch) בשם	16
Alt+r Shift+t	הוסף שם של משפט	17

, קיצור מס' 10 יוצר הערות שאינן נראות בקימפול, וקיצור מס' 11 יוצר הערות בתחתית העמוד (בניגוד ל-margin note).

ישנה פעולה דומה להוספת עמוד חדש שנקראת ״שבירת עמוד״ (page break), בחרתי בפעולה (new page) מטעמי עיצוב - כשמשתמשים בשבירת עמוד, L_YX מוסיפה רווחים בין כל השורות שבעמוד הקודם כדי לכסות את כולו ולטעמי זה די מכוער.

(LAYOUTS) פריסות טקסט 3.6

קידומת: Alt+p (מלשון ?) או Alt+p (מלשון ?)

3.6.1 התחלה

.

Shortcut	פלט	
Alt+p space	enn את תפריט הפריסות (layouts)	1
Alt+p s	(layout <u>S</u> tandard) כתוב בעיצוב ברירת המחדל	2
Alt+p c	(layout LyX- <u>C</u> ode) כתוב בעיצוב קוד	3
Alt+p q	layout Quote	4
Alt+p Shift+Q	layout Quotation	5
Alt+p v	layout Verse	6

אותיות 'k' ו-'ל' נמצאות על אותו מקש. אותיות 'k' ו-'ל' נמצאות על אותו האותיות 'b' ו-'ל' נמצאות אותיות 16 15 דורש שבמסמך כבר יוגדר ענף כזה (ניתן להוסיף עייי 16 ראה הערה קודמת. 16

3.6.2 בתחילת המסמך

Shortcut	פלט	
Alt+p t	(layout $\underline{\mathbf{T}}$ itle) צור כותרת מסמך	1
Alt+p Shift+A	צור שורת מחבר (layout <u>A</u> uthor)	2
Alt+p a	(layout <u>A</u> bstract) צור תקציר למסמך	3
Alt+p Shift+D	(layout <u>D</u> ate) צור שורת תאריך	4
Alt+p Alt+a	(layout ${f A}$ ddress) צור שורת כתובת בצד שמאל	5
Alt+p Ctrl+a	(layout Right <u>A</u> ddress) צור שורת כתובת בצד ימין	6
Alt+p Shift+B	(layout <u>B</u> ibliography) צור ביבליוגרפיה	7

בעברית הכיוונים בקיצורים מס' 5 ו-6 מתהפכים. 🐥

3.6.3 רשימות

Shortcut	פלט	
Alt+p l	(layout $\underline{\mathbf{L}}$ abeling) צור תיוג	1
Alt+p n	(<u>n</u> umbered) צור רשימה ממוספרת	2
Alt+p e	(layout <u>E</u> numerate) צור רשימה ממוספרת	3
Alt+p i	(layout Itemize) צור רשימת תבליטים	4
Alt+p b	צור רשימת תבליטים (<u>b</u> ullets)	5
Alt+p d	(layout <u>D</u> escription) צור תיאור	6

3.6.4 כותרות (ממוספרות)

Shortcut	פלט	
Alt+p 0	צור כותרת של חלק (layout Part)	0
Alt+p 1	(layout Chapter) צור כותרת של פרק	1
Alt+p 2	(layout Section) צור כותרת של סעיף	2
Alt+p 3	(layout Subsection) צור כותרת של תת-סעיף	3
Alt+p 4	(layout Subsubsection) צור כותרת של תת-תת-סעיף	4
Alt+p 5	(layout Paragraph) צור כותרת של פסקה	5
Alt+p 6	(layout Subparagraph) צור כותרת של תת-פסקה	6
Alt+p 7	(layout Subparagraph) צור כותרת של תת-פסקה	7
Alt+p 8	חזור לברירת המחדל (layout Standard)	8

בכותרות שאינן ממוספרות א״א להשתמש בסימן ״^״ בקיצור ולכן משתמשים ב-״&״ במקומו, קיצור מס' 7 נועד למקרה של בלבול.

(לא ממוספרות) 3.6.5

Shortcut	פלט	
Alt+p Shift+(צור כותרת של חלק (≀layout Part)	0
Alt+p Shift+!	(layout Chapter*) צור כותרת של פרק	1
Alt+p Shift+@	(layout Section*) צור כותרת של סעיף	2
Alt+p Shift+#	(layout Subsection*) צור כותרת של תת-סעיף	3
Alt+p Shift+\$	(layout Subsubsection*) צור כותרת של תת-תת-סעיף	4
Alt+p Shift+%	(layout Paragraph*) צור כותרת של פסקה	5
Alt+p Shift+^	layout Subparagraph*) צור כותרת של תת-פסקה	6
Alt+p Shift+&	layout Subparagraph*) צור כותרת של תת-פסקה	7

3.6.6 הגדרות, משפטים, טענות וכו' (ממוספרים)

Shortcut	פלט	
Alt+e d	(layout D efinition) צור הגדרה	1
Alt+e t	(layout <u>T</u> heorem) צור משפט	2
Alt+e x	(layout <u>C</u> orollary) צור מסקנה	3
Alt+e c	(layout <u>C</u> laim) צור טענה	4
Alt+e l	צור למה (layout Lemma)	5
Alt+e e	(layout <u>E</u> xample) צור דוגמה	6
Alt+e p	(layout <u>P</u> roblem) צור בעיה ¹⁷	7
Alt+e s	(layout <u>S</u> olution) צור פתרון	8
Alt+e,	(layout Exercise) צור תרגיל ¹⁸	9
Alt+e g	(layout Remark) צור ה ע רה	10
Alt+e q	(layout <u>Q</u> uestion) צור שאלה	11
Alt+e n	(layout <u>N</u> otation) צור סימון	12

(לא ממוספרים) הגדרות, משפטים, טענות וכו' (לא ממוספרים) 3.6.7

Shortcut	פלט	
Alt+e Shift+D	(layout <u>D</u> efinition*) צור הגדרה	1
Alt+e Shift+T	(layout <u>T</u> heorem*) צור משפט	2
Alt+e Shift+X	(layout <u>C</u> orollary*) צור מסקנה	3
Alt+e Shift+C	(layout <u>C</u> laim*) צור טענה	4
Alt+e Shift+L	צור למה (≀layout <u>L</u> emma)	5
Alt+e Shift+E	צור דוגמה (*layout <u>E</u> xample)	6
Alt+e Shift+P	(layout <u>P</u> roblem*) צור בעיה	7
Alt+e Shift+S	(layout <u>S</u> olution*) צור פתרון	8
Alt+e Shift+<	(layout Exercise*) צור ת רגיל ¹⁹	9
Alt+e Shift+G	(layout Remark*) צור ה ע רה	10
Alt+e v	(layout Proof) צור ה וכחה	11
Alt+e r	צור הוכחה לשקילות (P <u>r</u> oof)	12
Alt+e f	(Proo <u>f</u>) צור הוכחה עם רשימת תבליטים	13

3.6.8 קיצורים אישיים

. הקיצור ייCtrl+Shift+C ייוצר את התלתן²⁰ שבתחילת שורה זו, העיצוב של השורה הוא ייlayout Labeling. 🖡 💦 🖡

קיצור: הקיצור "Ctrl+Shift+X" יוצר עיצוב "layout Labeling" ועובר לגופן מודגש, הוא משמש אותי בעיקר לכתיבת סימונים 21 ותזכורות.

¹⁹הסימן `>` והאות `ת` נמצאים (וכן בשלושת הקיצורים הבאים). ²⁰תלתן באנגלית - club. ¹²האותיות X" ו-`ס` נמצאות על אותו מקש.

3.7 צבעים

קידומת: Alt+o (מלשון color)

כאן מופיע לראשונה (בקובץ זה) חידוש מדהים של מיכאל קלי: החלת סביבות בדיעבד, במקרה הזה כדי להחיל צבע על המילה האחרונה יש ללחוץ על Alt+d ולאחר מכן על האות המתאימה לצבע הרצוי; קיצורים מסוג זה יופיע יחד עם הקיצורים המקוריים (שמחילים את הסביבה מראש) בעמודה שכותרתה "Retroactive".

לא מודגש 3.7.1

Shortcut	Retroactive	פלט	
Alt+0 0	Alt+d o 0	חזור לצבע ברירת המחדל (בדייכ שחור)	0
Alt+o 1	Alt+d o 1	צבע טקסט בשחור	1
Alt+o 2	Alt+d o 2	צבע טקסט בלבן	2
Alt+o b	Alt+d o b	צבע טקסט בכחול (<u>b</u> lue)	3
Alt+o n	Alt+d o n	(brow <u>n</u>) צבע טקסט בחום	4
Alt+o c	Alt+d o c	(<u>c</u> yan) צבע טקסט בציאן	5
Alt+o Ctrl+y	Alt+d o Ctrl+y	(darkgra <u>y</u>) צבע טקסט באפור כהה	6
Alt+o y	Alt+d o y	(gra y) צבע טקסט באפור	7
Alt+o g	Alt+d o g	(green) צבע טקסט בירוק	8
Alt+o Alt+y	Alt+d o Alt+y	(lightgra <u>y</u>) צבע טקסט באפור בהיר	9
Alt+o Alt+g	Alt+d o Alt+g	(lime green) צבע טקסט בירוק ליים	10
Alt+o m	Alt+d o m	(magenta) צבע טקסט במג'נטה	11
Alt+o l	Alt+d o l	(o <u>l</u> ive) צבע טקסט בירוק זית	12
Alt+o o	Alt+d o o	(<u>o</u> range) צבע טקסט בכתום	13
Alt+o Alt+p	Alt+d o Alt+p	(pink) צבע טקסט בוורוד	14
Alt+o p	Alt+d o p	(purple) צבע טקסט בסגול	15
Alt+o r	Alt+d o r	(<u>r</u> ed) צבע טקסט באדום	16
Alt+o t	Alt+d o t	(teal) צבע טקסט בירוק-כחול	17
Alt+o v	Alt+d o v	צבע טקסט בסגול (<u>v</u> iolet)	18
Alt+o w	Alt+d o w	(yello w) צבע טקסט בצהוב	19

14

3.7.2 מודגש

Shortcut	Retroactive	פלט	
Alt+o Shift+)	Alt+d o Shift+(חזור לצבע ברירת המחדל (בד״כ שחור) אך הדגש את הטקסט	0
Alt+o Shift+!	Alt+d o Shift+!	צבע טקסט בשחור מודגש	1
Alt+o Shift+@	Alt+d o Shift+@	צבע טקסט בלבן מודגש	2
Alt+o Shift+B	Alt+d o Shift+B	צבע טקסט בכחול מודגש (<u>h</u> lue)	3
Alt+o Shift+N	Alt+d o Shift+N	(brow <u>n</u>) צבע טקסט ב <mark>חום מודגש</mark> (4
Alt+o Shift+C	Alt+d o Shift+C	(cyan) צבע טקסט בציאן מודגש	5
Alt+o Ctrl+Shift+Y	Alt+d o Ctrl+Shift+Y	(darkgra y) צבע טקסט באפור כהה מודגש	6
Alt+o Shift+Y	Alt+d o Shift+Y	(gra y) צבע טקסט באפור מודגש	7
Alt+o Shift+G	Alt+d o Shift+G	צבע טקסט בירוק מודגש (green)	8
Alt+o Alt+Shift+Y	Alt+d o Alt+Shift+Y	(lightgray) צבע טקסט באפור בהיר מודגש	9
Alt+o Alt+Shift+G	Alt+d o Alt+Shift+G	צבע טקסט בירוק ליים מודגש (lime green)	10
Alt+o Shift+M	Alt+d o Shift+M	(<u>m</u> agenta) צבע טקסט במג ^י נטה מודגש	11
Alt+o Shift+L	Alt+d o Shift+L	(olive green) צבע טקסט בירוק זית מודגש	12
Alt+o Shift+O	Alt+d o Shift+O	צבע טקסט בכתום מודגש (<u>o</u> range)	13
Alt+o Alt+p	Alt+d o Alt+Shift+P	צבע טקסט בוורוד מודגש (pink)	14
Alt+o Shift+P	Alt+d o Shift+P	צבע טקסט בסגול מודגש (purple)	15
Alt+o Shift+R	Alt+d o Shift+R	צבע טקסט באדום מודגש (<u>r</u> ed)	16
Alt+o Shift+T	Alt+d o Shift+T	(teal) צבע טקסט בירוק-כחול מודגש	17
Alt+o Shift+V	Alt+d o Shift+V	(violet) צבע טקסט בסגול מודגש	18
Alt+o Shift+W	Alt+d o Shift+W	(yello w) צבע טקסט בצהוב מודגש	19

(ENVIRONMENTS) סביבות 4

ינוי מערכים: טבלאות, מטריצות, וקטורים וכו' 4.1

קידומת: Alt+m (math, matrix (מלשון) או קצר ככל האפשר

4.1.1 קיצורים נוחים לפיתוח משוואות

Shortcut	פלט	
Ctrl+Alt+'	צור שורה חדשה במערכת המשוואות,	1
	ואז העתק את אגף ימין במשוואה הקודמת לשורה חדשה.	
Ctrl+Alt+;	צור שורה חדשה במערכת המשוואות,	2
	ואז העתק את שני אגפי המשוואה הקודמת לשורה חדשה.	
Ctrl+Shift+"		3
	ואז הדבק את האגף שנגזר בסוף השורה הקודמת.	
Ctrl+'	צור סביבת מתמטיקה מחוץ לשורה הנוכחית (displayed formula),	4
	ואז העתק אליה את השורה הנוכחית.	
Ctrl+Shift+Return	שבור שורה באמצע משוואה : פתח סוגריים אדומים (הטקסט עצמו נשאר שחור)	5
	והכנס לתוכם את כל מה שבשורה, החל ממיקום הסמן ועד לסופה,	
	ואז רד לשורה הבאה וסגור שם את הסוגריים כך שניתן להמשיך שם את השורה.	
Alt+\\	תיעוד המהלכים האלגבריים באפור, מימין לפיתוח האלגברי.	6

כדי שקיצור מס' 4 יעבוד כראוי השורה המועתקת צריכה להכיל סביבות מתמטיקה בלבד (ללא טקסט רגיל, בדרך כלל משמש הקיצור להעתקת סביבת המתמטיקה הנוכחית לשורה הבאה כדי להציג את השלב הבא בהוכחה.

4.1.2 פעולות שורה אלמנטריות

Shortcut	פלט	
Ctrl+Shift+!	פעולת השורה האלמנטרית הראשונה ²² - החלפת שורות	1
Ctrl+Shift+@	פעולת השורה האלמנטרית השנייה - כפל שורה בסקלר	2
Ctrl+Shift+#	פעולת השורה האלמנטרית השלישית - הוספת כפולה של שורה אחת לשורה אחרת	3
Ctrl+Shift+\$	שתי פעולות שורה אלמנטריות בבת אחת	4

.(הסימן ״וִ״ והמספר ״1״ נמצאים (וכן בשלושת הקיצורים הבאים).

4.1.3 וקטורים ומטריצות

Shortcut	פלט		
Alt+m x	(matri <u>x</u>) מטריצה - $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$	2	
Alt+m m	(<u>m</u> atrix) מטריצה - $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$		
Alt+v	וקטור $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$		
Alt+Shift+V	[1] 2 3]		
Alt+m e	(equation) מערכת משוואות - $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 & 10 \\ 2 & 5 & 8 & 11 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}$	5	
Alt+m d	(<u>d</u> eterminant) - $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$	6	
Alt+m Shift+A	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	

(כולל וקטורים, מטריצות ומערכים דומים (כולל וקטורים, מטריצות ומערכות משוואות) 4.1.4

Shortcut	פלט	
Ctrl+Alt+]	הוסף עמודה	1
Ctrl+Alt+[מחק עמודה	2
Ctrl+t Ctrl+Alt+c	שכפל עמודה (<u>c</u> opy)	3
Ctrl+t Shift+C	החלף בין העמודה הנוכחית לעמודה משמאל (columns)	4
Ctrl+t Alt+C	החלף בין העמודה הנוכחית לעמודה מימין (<u>c</u> olumns)	5
Ctrl+t Left	הוסף קו אנכי משמאל לעמודה הנוכחית	6
Ctrl+t Shift+Left	מחק קו אנכי משמאל לעמודה הנוכחית	7
Ctrl+t Right	הוסף קו אנכי מימין לעמודה הנוכחית	8
Ctrl+t Shift+Right	מחק קו אנכי מימין לעמודה הנוכחית	9
Ctrl+t l	ישר טקסט עמודה לשמאל (left)	10
Ctrl+t c	מרכז טקסט עמודה (center)	11
Ctrl+t r	ישר טקסט עמודה לימין (<u>r</u> ight)	12

Shortcut	פלט	
Alt+]	הוסף שורה	1
Alt+[מחק שורה	2
Ctrl+t Ctrl+c	שכפל שורה (<u>c</u> opy)	3
Ctrl+t Shift+R	החלף בין השורה הנוכחית לשורה הקודמת (<u>r</u> ows)	4
Ctrl+t Alt+R	החלף בין השורה הנוכחית לשורה הבאה (<u>r</u> ows)	5
Ctrl+t Up	הוסף קו מאוזן מעל לשורה הנוכחית	6
Ctrl+t Shift+Up	מחק קו מאוזן מעל לשורה הנוכחית	7
Ctrl+t Down	הוסף קו מאוזן מתחת לשורה הנוכחית	8
Ctrl+t Shift+Down	מחק קו מאוזן מתחת לשורה הנוכחית	9
Ctrl+t t	ישר טקסט שורה למעלה (<u>t</u> op) ישר טקסט שורה למעלה	10
Ctrl+t m	(<u>m</u> iddle) ישר טקסט שורה לאמצע	11
Ctrl+t b	(<u>b</u> ottom) ישר טקסט שורה למטה	12

4.2 סביבות מתמטיות נפוצות

קידומת: Alt+m (math (מלשון Alt+m) או קצר ככל האפשר

4.2.1 סביבות בסיסיות

Shortcut	Retroactive	פלט	
Ctrl+m		פתח סביבת מתמטיקה בתוך השורה (<u>m</u> ath)	1
Ctrl+Shift+M		פתח סביבת מתמטיקה מחוץ לשורה (displayed formula)	2
Ctrl+Alt+m		פתח סביבת מתמטיקה בתוך השורה,	3
		אד שמור על עיצוב כאילו הייתה מחוץ לשורה (displaystyle).	
Ctrl+l		(${f L}aTeX)$ פתח סביבת לאטך	4
Alt+m n		מספר כל שורה במשוואה הנוכחית (<u>n</u> umber)	5
Alt+m Shift+N		מספר את המשוואה הנוכחית	6
Ctrl+Alt+n		פתח סביבת מתמטיקה מחוץ לשורה ומספר אותה	
Alt+f	Alt+d f	(fraction) שבר - $\frac{a}{b}$	
Ctrl+Alt+f	Alt+d Ctrl+Alt+f	(fraction) - a/2	0
Alt+Shift+F	Alt+d Alt+Shift+F		7
Ctrl+Alt+s	Altida		10
Alt+m s	Alt+u s	\sqrt{a}	10
Ctrl+Alt+r	Altedr	(root) where b/a	11
Alt+m r	Alt+u1	$(\underline{1}00) = 0$	11
Ctrl+Alt+c		- הלנהה למהרנה (cases)	12
Alt+r c			12

(subscript) כתב תחתי (subscript) וכתב עילי (4.2.2

Shortcut	Retroactive	פלט	
Shift+_		כתב תחתי (subscript)	1
Shift+^		²⁴ (superscript) כתב עילי	2
Shift+&	Alt+d Shift+&	שקול ל-״+Shift״, נועד למקרה שמתבלבלים במקשים.	3
Ctrl+;		-1 העלה את הביטוי האחרון בחזקת	4
Ctrl+p		2 העלה את הביטוי האחרון בחזקת	5
Alt+Shift+P		3 העלה את הביטוי האחרון בחזקת	6
Ctrl+Shift+:		25 הוסף מעריד -1 ללא בסיס $^{-1}$	7
Ctrl+Shift+P		הוסף מעריך 2 ללא בסיס - 2	8
Alt+'		גזור את הביטוי האחרון עם תג (′)	9
Ctrl+Alt+2	Alt+d 2	הוסף <mark>דקר</mark> (†) לביטוי האחרון	10
Ctrl+Alt+8	Alt+d 8	הוסף כוכבית (*) לביטוי האחרון	11
Ctrl+Alt+t	Alt+d Shift+T	שחלף את המטריצה (T)	12

[.] התו יי_יי מציין כתב תחתי האינו מופיע בקובצי הקיצורים, הוא נובע מהעובדה שב- $\mathrm{IAT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$ התו האינו מופיע בקובצי הקיצורים, הוא נובע מהעובדה שב- 23

ייי מציין כתב עילי. אינו מופיע בקובצי הקיצורים, הוא נובע מהעובדה שב-IPT_EX התו יי^יי מציין כתב עילי.

 a_n^{-1} יי במקום יו a_n^{-1} יי במקום יוגמה את החזקה מן הביטוי, לדוגמה a_n^{-1} במקום $^{\prime\prime}$

(delimiters - תוחמים (סוגריים 4.2.3

Shortcut		Retroactive	פלט	
Ctrl+Shift+(Ctrl+9	Alt+d Shift+(()	1
Ctrl+[Alt+d [[]	2
Ctrl+Shift+{		Alt+d Shift+{	{ }	3
Ctrl+Shift+I		Alt+d Shift+I		4
Ctrl+Shift+<	Ctrl+,	Alt+d ,	$\langle \rangle$	5
Ctrl+Shift+>		Alt+d Shift+>	\rangle (6
Ctrl+Shift+?		Alt+d /		7
Ctrl+1		Alt+d J	Ĺ	9
Ctrl+Shift+}		Alt+d Shift+}	[]	8
Alt+Shift+{		Alt+d Alt+Shift+{	[)	10
Alt+Shift+(Alt+d Alt+Shift+((]	11
Alt+Shift+<		Alt+d Alt+Shift+<	<	12
Alt+Shift+>		Alt+d Alt+Shift+>	$ \rangle$	13

4.2.4 סביבות דקורטיביות נפוצות

Shortcut		Retroactive	פלט	
Alt+Shift+Up	Alt+m v	Alt+d v	(vector) וקטור - $ec{a}$	1
Alt+h	Alt+m h	Alt+d h	(<u>h</u> at) כובע - â	
Alt+'	Alt+m'	Alt+d '	26 גל/טילדה - $ ilde{a}$	2
Alt+;	Alt+m.	Alt+d.	à	3
Alt+Shift+:	Alt+m Alt+.	Alt+d Alt+.	ä	4
Alt+-	Alt+m -	Alt+d -	\bar{a}	5
Ctrl+Shift+Q	Alt+m Shift+Q	Alt+d Shift+Q	$\sim a^{b}$	6
Ctrl+q	Alt+m q	Alt+d q		7

4.2.5 כתיבת סדרות במהירות

Shortcut	פלט	
Alt+k s	a_1, a_2, \ldots, a_n	1
Alt+k Alt+s	a_0, a_1, \ldots, a_n	2
Alt+k d s	$a_1, b_1, a_2, b_2, \ldots a_n, b_n$	3
Alt+k d Alt+s	$a_0, b_0, a_1, b_1, \dots a_n, b_n$	4

צריך להוסיף הסבר

²⁶הסימנים ״י״ ו-״~״ נמצאים על אותו מקש.

4.3 סביבות מתמטיות נוספות

קידומת: Alt+m (math (מלשון Alt+m) או קצר ככל האפשר

Shortcut	Retroactive	פלט	
Alt+m Shift+V	Alt+d Shift+V	ă	1
Alt+m v	Alt+d v	(vector) וקטור - \vec{a}	2
Alt+m h	Alt+d h	(<u>h</u> at) כובע - â	3
Alt+m '	Alt+d '	גל/טילדה 27 - גל/טילד - \widetilde{a}	4
Alt+m Shift+I	Alt+d \	à	5
Alt+m Shift+?	Alt+d Shift+?	á	6
Alt+m Ctrl+u	Alt+d Ctrl+u	ă	7
Alt+m Shift+H	Alt+d Shift+H	(<u>h</u> at) כובע - \widehat{ab}	8
Alt+m Shift+~	Alt+d Shift+~	(~) גל/טילדה - \widetilde{ab}	9
Alt+m Left	Alt+d Left	ab	10
Alt+m Right	Alt+d Right	\overrightarrow{ab}	11
Alt+m Shift+B	Alt+d Shift+B	(<u>b</u> ar) בר - מ	12
Alt+m b	Alt+d b	<u>a</u>	13
Alt+m Ctrl+c	Alt+d c	(<u>c</u> ancel) - אַ	14
Alt+m Shift+s	Alt+d Shift+s	overset - ^b a	15
Alt+m Alt+s	Alt+d Alt+s	underset - a	16
Alt+Shift+s	Alt+d Alt+Shift+s	²⁸ (<u>s</u> et) - קבוצה - {	17
Alt+m Alt+[Alt+d Alt+[$\begin{bmatrix} \end{bmatrix}_a^b$	18
Alt+m Alt+J	Alt+d Alt+]	$29 c \Big _a^b$	19
Alt+m a	Alt+d a	סדרה ($ig)_{n=1}^\infty$	20
Alt+m s	Alt+d s	(square root) שורש ריבועי - \sqrt{a}	21
Alt+m r	Alt+d r	(<u>r</u> oot) שורש - $\sqrt[b]{a}$	22
Alt+m o	Alt+d o	(box) - קופסה - abc	23
Alt+m c		(<u>c</u> hoose) בחר - $\binom{n}{k}$	24

²⁷הסימנים יי~יי ו-יי^ייי נמצאים (וכן בשני הקיצורים הבאים).

.(גוסף על הסוגריים המסולסלים). ²⁸גם הקו המפריד גדל יחד עם התוכן

. ²⁹הקו האנכי גדל יחד עם התוכן, משמש להערכת נגזרת בנקודה מסוימת או להערכת פונקציה בין שתי נקודות.

לים (SYMBOLS) סמלים 5

5.1 סמלים מתמטיים נפוצים

קידומת: קצר ככל האפשר

סמלים שאינם זקוקים לקיצורי מקלדת

פירוש	סמל	
שוויון	=	1
חיבור	+	2
חיסור	-	3
קטן מ-	<	4
גדול מ-	>	5

5.1.1 אי-שוויונות ואריתמטיקה בסיסית

Shortcut	פלט	
Ctrl+Shift++	³⁰ ≠	1
Ctrl+Alt+=	±	2
Ctrl+Alt+-	Ŧ	3
Alt+,	\leq	4
Alt+.	\geq	5
Ctrl+Alt+,	<	6
Ctrl+Alt+.	≥	7

5.1.2 שקילויות

Shortcut	פלט	
Ctrl+'	31≅	1
Ctrl+Shift+~	≇	2
Alt+=	≡	3
Alt+Shift++	≢	4
Alt+Shift+~	×	5

³⁰ הסימנים ״=״ ו-״+״ נמצאים על אותו מקש (וכן בכל שבעת הקיצורים הבאים). ³¹ הסימנים ״י״ ו-״-״ נמצאים על אותו מקש.

5.1.3 נקודות

Shortcut	פלט	
Shift+*	•	1
Ctrl+.		2
Ctrl+/	:	3
Alt+/		4
Ctrl+Alt+/	•.	5

5.1.4 סמלים נוספים

Shortcut	פלט	
Alt+8	∞	1
Ctrl+8	*	2
Ctrl+\	32	3
Ctrl+Alt+\	1	4
Alt+Shift+\		5
Ctrl+Shift+D	∂	6

Macros קיצור לפקודות 5.1.5

כל ה-macros שלי מתחילים ב-MK, כדי לכתוב את הקידומת הזו ניתן ללחוץ על "Ctrl+k"; כך גם macros שאין להם קיצור מקלדת ניתנים לכתיבה במהירות, שכן אורך שאר הפקודה (ללא הקידומת) הוא כשלוש-ארבע אותיות.

³²הסימנים ״וֹ״ ו-״\״ נמצאים על אותו מקש.

5.2 חיצים

קידומת: Alt+a (arrow (מלשון) או קצר ככל האפשר

Shortcut	פלט	
Alt+Up	\uparrow	1
Alt+Down	\downarrow	2
Alt+Right	\rightarrow	3
Alt+Left	\leftarrow	4
Alt+Shift+Up\Down	\longleftrightarrow	5
Alt+Shift+Right	\longrightarrow	6
Alt+Shift+Left	\leftarrow	7

Shortcut	פלט	
Ctrl+Up	↑	1
Ctrl+Down	₩	2
Ctrl+Right	\Rightarrow	3
Ctrl+Left	\Leftarrow	4
Ctrl+Shift+Up\Down	\Leftrightarrow	5
Ctrl+Shift+Right	\Rightarrow	6
Ctrl+Shift+Left	⇐=	7

צריך לטפל בחיצים העבים הארוכים, אמרו על זה משהו בקבוצה.

א ראיתי אותו הדבר (נראה אתכם מבדילים ביניהן : לא גיאיתי (iff/י נראות אותו הדבר (נראה אתכם מבדילים ביניהן : א מול איז גיאיני), לפיכך לא ראיתי גירן גיאיתי גירן ליצור קיצור מקלדת לפקודה (iff/י.

Shortcut	פלט	
Alt+a Right	\mapsto	1
Alt+a Alt+Right		2
Alt+a Ctrl+Right	\hookrightarrow	3

5.3 פונקציות וגבולות

קידומת: Alt+q (מלשון ?)

5.3.1 פונקציות כלליות

Alt+q Shift+Z(³⁴ אות הזַהות 1Alt+q Shift+(השנה של פונקצית הזַהות 2Alt+q Shift+(תשמונה של פונקציה)Alt+q -sgnAlt+q Alt+nminAlt+q Alt+xmaxAlt+q Alt+xmodAlt+q ggcdAlt+q llcm	Shortcut	פלט	
Alt+q Shift+<(תמונה של פונקציה)Im2Alt+q -sgn3Alt+q Alt+nmin4Alt+q Alt+xmax5Alt+q mmod6Alt+q ggcd7Alt+q 1lcm8	Alt+q Shift+Z	(פונקציית הזהות ³⁴) Id	1
Alt+q -sgn3Alt+q Alt+nmin4Alt+q Alt+xmax5Alt+q mmod6Alt+q ggcd7Alt+q llcm8	Alt+q Shift+<	Im (ת מונה של פונקציה)	2
Alt+q Alt+nmin4Alt+q Alt+xmax5Alt+q mmod6Alt+q ggcd7Alt+q llcm8	Alt+q -	sgn	3
Alt+q Alt+xmax5Alt+q mmod6Alt+q ggcd7Alt+q llcm8	Alt+q Alt+n	min	4
Alt+q mmod6Alt+q ggcd7Alt+q llcm8	Alt+q Alt+x	max	5
Alt+q ggcd7Alt+q llcm8	Alt+q m	mod	6
Alt+q l lcm 8	Alt+q g	gcd	7
	Alt+q l	lcm	8

³³ חושבים שזיהיתם?

האמת היא שרימיתי כאן: שני החיצים הללו נוצרו באמצעות הפקודה ״Longleftrightarrow\״ (ראו את קובץ הקוד המקורי), ובכל זאת הטענה נכונה: הנה "Longleftrightarrow" (ראו את קובץ הקוד המקורי), ובכל זאת הטענה נכונה: הנה "Longleftrightarrow" - ↔ .

^{. (}וכן בקיצור הבא). אותיות 'Z' ו-'ז' נמצאות על אותו מקש (וכן בקיצור הבא).

5.3.2 פונקציות מענף האלגברה

Shortcut	פלט	
Alt+q k	ker	1
Alt+q Alt+d	dim	2
Alt+q Shift+D	deg	3
Alt+q d	det	4
Alt+q Ctrl+Shift+t	tr	5
Alt+q r	rk	6

5.3.3 פונקציות מענף האנליזה

Shortcut	פלט	
Alt+q e	exp	1
Alt+q n	ln	2
Alt+q Shift+N	log	3
Alt+q Shift+A	arg	4
Alt+q i	inf	5
Alt+q u	sup	6

5.3.4 פונקציות טריגונומטריות ופונקציות היפרבוליות

Shortcut	פלט	
Alt+q Ctrl+s	sinh	1
Alt+q Ctrl+c	cosh	2
Alt+q Ctrl+t	tanh	3
Alt+q Ctrl+Shift+S	arsinh	4
Alt+q Ctrl+Shift+C	arcosh	5
Alt+q Ctrl+Shift+T	artanh	6

Shortcut	פלט	
Alt+q s	sin	1
Alt+q c	cos	2
Alt+q t	tan	3
Alt+q Shift+S	arcsin	4
Alt+q Shift+C	arccos	5
Alt+q Shift+T	arctan	6
Alt+q Alt+s	sec	7
Alt+q Alt+t	cot	8
Alt+q Alt+c	csc	9

5.3.5 גבולות

Shortcut	פלט	
Alt+q Shift+I	$\liminf_{n\to\infty}$	1
Alt+q Shift+U	$\limsup_{n \to \infty}$	2
Alt+q Shift+L	$\lim_{n\to\infty}$	3
Alt+q Alt+l	$\lim_{\to 0}$	4
Alt+q Shift+?	$\xrightarrow[n \to \infty]{}$	5
Alt+q/	$\xrightarrow{b}{a}$	6

25

5.4 תורת הקבוצות

קידומת: Alt+i (מלשון !)

5.4.1 קבוצות קלאסיות

Shortcut	פלט	
Alt+i e	Ø	1
Alt+i n	\mathbb{N}	2
Alt+i z	Z	3
Alt+i q	Q	4
Alt+i r	R	5
Alt+i c	C	6
Alt+i f	F	7

5.4.2 עוצמות

Shortcut		פלט	
Alt+i Ctrl+t	Alt+i t	х	1
Alt+i Ctrl+c		Г	2
Alt+i Ctrl+d		ב	3
Alt+i Ctrl+s		٦	4
Alt+i Alt+a		a	5
Alt+i Alt+b		b	6
Alt+i Alt+c		c	7

5.4.3 פעולות על קבוצות

Shortcut	-	פלט	
Alt+i -	Alt+i m	\	1
Ctrl+Shi	ift+*	×	2
Alt+i v		(<u>ה</u> רכבה³5) ∘	3

יעל אותו מקש. 'v' אותיות יע³⁵האותיות יע

5.4.4 יחסים בין קבוצות

Shortcut	פלט	
Alt+i Shift+I	¢	1
Alt+i Shift+B	⊈	2
Alt+i Shift+P	⊉	3
Alt+i Alt+Shift+B	ç	4
Alt+i Alt+Shift+P	⊋	5
Alt+i Shift+<	⊉	6
Alt+i Shift+>	⊉	7
Alt+i Alt+Shift+<	A	8
Alt+i Alt+Shift+>	⊭	9

Shortcut	פלט	
Alt+i i	∈	1
Alt+i b	(su <u>b</u> set) ⊆	2
Alt+i p	(su <u>p</u> set) ⊇	3
Alt+i Alt+b	C	4
Alt+i Alt+p	\supset	5
Alt+i,	36⊴	6
Alt+i.	\geq	7
Alt+i Alt+,	4	8
Alt+i Alt+.	⊳	9

5.4.5 אופרטורים

Shortcut	פלט		Shortcut	פלט		Shortcut	פלט	
Alt+i Ctrl+Shift+U	$\bigcup_{n=1}^{\infty}$	1	Alt+i Shift+U	U	1	Alt+i u	U	1
Alt+i Ctrl+Shift+D	$\bigcup_{n=1}^{\infty}$	2	Alt+i Shift+D	ŀ	2	Alt+i d	U	2
Alt+i Ctrl+Shift+J	$\bigcap_{n=1}^{\infty}$	3	Alt+i Shift+J	\cap	3	Alt+i j	Π	3
Alt+i Ctrl+Shift+*	$\bigotimes_{n=1}^{\infty}$	4	Alt+i Shift+*	\otimes	4	Alt+i 8	\otimes	4
Alt+i Ctrl+Shift++	$\bigoplus_{n=1}^{\infty}$	5	Alt+i Shift++	\oplus	5	Alt+i =	Ð	5

5.5 לוגיקה

(logic מלשון) Alt+1 (מלשון)

Shortcut	פלט	
Alt+l n	(<u>n</u> ot) ¬	1
Alt+l a	(<u>a</u> nd) /\	2
Alt+l o	(<u>o</u> r) ∨	3
Alt+l Shift+O	V	4
Alt+l Shift+A	\wedge	5
Alt+l f	(forall) \forall	6
Alt+l e	(exists)∃	7
Alt+l Shift+E	∄	8
Alt+l 0	False	9
Alt+l 1	True	10

³⁶הסימנים ״>״ ו-״,״ נמצאים על אותו מקש (וכן בקיצור הבא).

5.6 גאומטריה

(geometry מלשון Alt+g קידומת:

Shortcut	פלט	
Alt+g t	(<u>T (א</u> נך או⊥)	1
Alt+g p	(parallel)	2
Alt+g Shift+P	¥	3
Alt+g a	(<u>a</u> ngle) ∡	4
Alt+g Alt+a	(<u>a</u> ngle) ⊲	5

5.7 מכפלות, סכומים, טורים ואינטגרלים

קידומת: קצר ככל האפשר

Shortcut	פלט		Shortcut	פלט		Shortcut	פלט	
	-	1		-	1	Ctrl+Alt+p	(prodact)	1
Alt+Shift+U	ראה למטה	2	Ctrl+Shift+U	$\sum_{n=1}^{\infty}$	2	Ctrl+Alt+u	(sum) \sum	2
Alt+Shift+I	∬	3	Ctrl+Shift+I	$\int_{a}^{b} f(x) dx$	3	Ctrl+Alt+i	(integral) \int	3
Alt+Shift+O	∯	4		-	4	Ctrl+Alt+o	¢	4

Shortcut	פלט	
Alt+Shift+U 1	$\sum_{n=1}^{\infty}$	3
Alt+Shift+U 0	$\sum_{n=0}^{\infty}$	4
Alt+Shift+U a	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$	5
Alt+Shift+U Alt+a	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$	6

5.8 היפוך סמלים בדיעבד

קידומת: Alt+d (מלשון דיעבד אות:

Shortcut	פלט	
Alt+d i	command-sequence	1
Alt+d Ctrl+b	command-sequence	2
Alt+d Ctrl+Shift+B	command-sequence	3
Alt+d Alt+Shift+B	command-sequence	4
Alt+d =	command-sequence	5
Alt+d Shift+<	command-sequence	6
Alt+d Shift+>	command-sequence	7
Alt+d Right	command-sequence	8
Alt+d Alt+=	command-sequence	9

(LETTERS) אותיות 6

(מלשון אוt+w קידומת:) אוt+w

6.1 אותיות יווניות

	-		-		
Shortcut	פלט	Shortcut	פלט	שם האות	
		Alt+w a	α	אלפא	1
		Alt+w b	β	בטא	2
		Alt+w g	γ	גמא	3
		Alt+w d	δ	דלתא	4
Alt+w e	ε	Alt+w Alt+e	ϵ	אפסילון	5
		Alt+w z	ζ	זטא	6
		Alt+w h	η	אטא	7
Alt+w Alt+v	ϑ	Alt+w v	θ	תטא	8
		Alt+w i	ι	יוטא	9
Alt+w Alt+k	и	Alt+w k	κ	קפא	10
Alt+w Alt+1	³⁷ ℓ	Alt+w1	λ	למדא	11
		Alt+w m	μ	מו	12
		Alt+w n	ν	נו	13
		Alt+w x	ξ	קסי	14
				אומיקרון	15
Alt+w Alt+p	ω	Alt+w p	π	פאי	16
Alt+w Alt+r	ρ	Alt+w r	ρ	רו	17
Alt+w Alt+s	ς	Alt+w s	σ	סיגמא	18
		Alt+w t	τ	טאו	19
		Alt+w u	v	אופסילון	20
Alt+w j	φ	A 14	1		~
Alt+w Alt+f	φ	AII+W I	ϕ	2'9	21
		Alt+w c	χ	כי	22
		Alt+w y	ψ	פסי	23
		Alt+w o	ω		24
		Alt+w w	ω	אומגה	24
				(

. ננועד לנוחות בלבד אינו קשור באמת ל λ ונועד לנוחות בלבד 37

Shortcut	הלכו	Shortcut	הלכו	יערו האות	
	272	Alt w Shift A	1	יילמע	1
A14 01:0 - C	0	$A_{11} + w S_{111} + A$	А р	אלנא	1
Alt+w Shift+C	C	Alt+w Shift+B	B	בטא	2
Alt+w Alt+Shift+G	Γ	Alt+w Shift+G	Γ	גמא	3
Alt+w Alt+Shift+D	Δ	Alt+w Shift+D	Δ	דלתא	4
				אפסילון	5
				זטא	6
				אטא	7
Alt+w Alt+Shift+V	Θ	Alt+w Shift+V	Θ	תטא	8
				יוטא	9
				קפא	10
Alt+w Alt+Shift+L	Λ	Alt+w Shift+L	Λ	למדא	11
				מו	12
Alt+w Shift+N	∇			נו	13
Alt+w Alt+Shift+X	Ξ	Alt+w Shift+X	Ξ	קסי	14
				אומיקרון	15
Alt+w Alt+Shift+P	П	Alt+w Shift+P	П	פאי	16
				רו	17
Alt+w Alt+Shift+S	Σ	Alt+w Shift+S	Σ	סיגמא	18
				טאו	19
Alt+w Alt+Shift+U	Υ	Alt+w Shift+U	Υ	אופסילון	20
Alt+w Alt+Shift+F	Φ	Alt+w Shift+F	Φ	פי	21
				כי	22
Alt+w Alt+Shift+Y	Ψ	Alt+w Shift+Y	Ψ	פסי	23
Alt+w Alt+Shift+O	Ω	Alt+w Shift+O	Ω		24
Alt+w Alt+Shift+W	Ω	Alt+w Shift+W	Ω	אונגוי	24

. הקיצורים בשורות 1-2 ו-13 (אלפא, בטא ונו) אינם באמת האותיות הגדולות אלא נועדו לנוחות בלבד

÷

6.2 גופנים

(mathb) Blackboard bold גופן 6.2.1

(math**bb** (מלשון Alt+b (מלשון)

Shortcut	פלט	
Alt+b Shift+N	\mathbb{N}	14
Alt+b Shift+O	O	15
Alt+b Shift+P	\mathbb{P}	16
Alt+b Shift+Q	Q	17
Alt+b Shift+R	\mathbb{R}	18
Alt+b Shift+S	S	19
Alt+b Shift+T	T	20
Alt+b Shift+U	\mathbb{U}	21
Alt+b Shift+V	V	22
Alt+b Shift+W	W	23
Alt+b Shift+X	X	24
Alt+b Shift+Y	Y	25
Alt+b Shift+Z	Z	26

Shortcut	פלט	
Alt+b Shift+A	A	1
Alt+b Shift+B	\mathbb{B}	2
Alt+b Shift+C	\mathbb{C}	3
Alt+b Shift+D	\mathbb{D}	4
Alt+b Shift+E	\mathbb{E}	5
Alt+b Shift+F	\mathbb{F}	6
Alt+b Shift+G	G	7
Alt+b Shift+H	H	8
Alt+b Shift+I	I	9
Alt+b Shift+J	J	10
Alt+b Shift+K	\mathbb{K}	11
Alt+b Shift+L	L	12
Alt+b Shift+M	M	13

Shortcut	פלט	
Alt+b 1	1	1

(mathcal) אותיות קליגרפיות (6.2.2

(mathcal מלשון Alt+c (מלשון

Shortcut	פלט	
Alt+c Shift+N	\mathcal{N}	14
Alt+c Shift+O	\mathcal{O}	15
Alt+c Shift+P	\mathcal{P}	16
Alt+c Shift+Q	\mathcal{Q}	17
Alt+c Shift+R	\mathcal{R}	18
Alt+c Shift+S	S	19
Alt+c Shift+T	\mathcal{T}	20
Alt+c Shift+U	U	21
Alt+c Shift+V	\mathcal{V}	22
Alt+c Shift+W	\mathcal{W}	23
Alt+c Shift+X	X	24
Alt+c Shift+Y	\mathcal{Y}	25
Alt+c Shift+Z	\mathcal{Z}	26

Shortcut	פלט	
Alt+c Shift+A	\mathcal{A}	1
Alt+c Shift+B	\mathcal{B}	2
Alt+c Shift+C	\mathcal{C}	3
Alt+c Shift+D	\mathcal{D}	4
Alt+c Shift+E	Ε	5
Alt+c Shift+F	\mathcal{F}	6
Alt+c Shift+G	${\mathcal G}$	7
Alt+c Shift+H	\mathcal{H}	8
Alt+c Shift+I	I	9
Alt+c Shift+J	J	10
Alt+c Shift+K	\mathcal{K}	11
Alt+c Shift+L	\mathcal{L}	12
Alt+c Shift+M	\mathcal{M}	13

6.2.3 טקסט רגיל

(text מלשון Alt+t (מלשון) Alt+t

Shortcut	פלט	
Alt+t h	Hom	1
Alt+t e	End	2
Alt+t a	Aut	3
Alt+t i	Inn	4
Alt+t o	Out	5
Alt+t s	SL_n	6
Alt+t g	GL_n	7
Alt+t 2	Even	8
Alt+t 1	Odd	9
Alt+t 3	Prime	10
Alt+t Shift+O	Ord_p	11
Alt+t c	char	12
Alt+t p	span	13