אלגברה לינארית

ד"ר יונתן שלח, ד"ר נדב מאיר

תוכן עניינים

1		לי	מידע כלי	2
2			וקדמה	ה
5	מספרים	קבוצות ו	ירק 0: י	٥
5	מספרים הטבעיים והגדרת קבוצה	קבוצת ה	1.0	
7	מספרים נוספות	קבוצות נ	2.0	
9	בוצות על קצה המזלג	תורת הק	1 3.0	
10	ין קבוצות	פעולות ב	4.0	
12				
13	ים המרוכבים	: המספו	:5.0 <u>ירק</u>	٥
13		1 פעולות	L.5.0	
15	ינטות פולריות	2 קוארדי	2.5.0	
17	ים של הצגה פולרית	,		
17				
18				
20		4 תרגיליו	1.5.0	
21		ית:	מידו :	1
21	לדוגמה	תרגיל	1.1	
21	· יון (הגרסה הנכונה)	עוד נס	2.1	
22		דמו אי	3.1	
22	מה רואים כאן?	1.3.1		
22	נסו לחקור בעצמכם	2.3.1		
24	ים	א לבניתי	מדוא	2
24	ז: כלל הסנדוויץ' לסדרות	הדגמר	1.2	
24	הסדרות בדמו	1.1.2		
25	נסו לחקור בעצמכם	2.1.2		
26	ו' - דוגמה מספרית	הסנדווין	: כלל	3
26	i: כלל הסנדוויץ' עם סדרות קבועות	הדגמר	1.3	
26	הסדרות בדמו	1.1.3		
27	יסו לחהור רוצמרת	2 1 2		

תוכן עניינים	ii	
Summary 4	28	
References	29	

מידע כללי



PDF להורדת הספר בפורמט

book. Quarto a is This

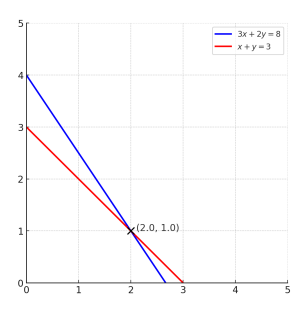
.https://quarto.org/docs/books visit books Quarto about more learn To code. executable and markdown from created book a is This programming. literate of discussion additional for (1984) Knuth See

הקדמה

אלגברה לינארית היא אחת מאבני היסוד של המתמטיקה המודרנית. בתור התחלה, היא קשורה באופן הדוק לגיאומטריה של המישור וגם לגיאומטריה של המרחב. בחטיבת הביניים לומדים על משוואה בנעלם אחד, וגם על מערכת של שתי משוואות בשני נעלמים. למשל:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

יש יותר מדרך אחת לפתור מערכת כזו, כמו להכפיל את המשוואה השנייה ב-2 ואז להחסיר אותה יש יותר מדרך אחת לפתור מערכת כזו, כמו להכפיל את המשוואה. כך מקבלים x=2 ולבסוף y=1 ולבסוף x=2 מהמשוואה הראשונה. כך מקבלים עני איומטרית, כל משוואה מייצגת קו ישר במישור, ופתרון המערכת מוביל לנקודת החיתוך של שני הישרים.



תרשים 1: איור 1: שני ישרים ונקודת החיתוך

הקדמה

בבסיסה אלגברה לינארית עוסקת בפתרון מערכת של משוואות לינאריות, כלומר משוואות ממעלה ראשונה במספר נעלמים. בתחומים רבים במדע ובכלל יכולים להופיע הרבה נעלמים והרבה (אילוצים), בהתאם למה שידוע לנו על הבעיה הרלוונטית.

תומר נוסע מאילת צפונה, ואלה נוסעת מתל אביב דרומה. המרחק ההתחלתי ביניהם הוא 350 קמ. תומר נוסע מאילת צפונה, ואלה נוסעת מתל אביב דרומה. חומר נוסע במהירות 60 קמש במשך t_1 שעות עד שהוא חולף על פני המכונית של אלה ומזהה אותה. עד לרגע זה אלה נסעה במהירות 90 קמ במשך t_3 שעות ואם ואחר כך במהירות 110 קמ במשך t_4 שעות. אם נשווה בין סכומי זמני התנועה של שתי המכוניות וגם נדרוש שסכום הדרכים יהיה המרחק ההתחלתי, נקבל שתי משוואות בארבעה נעלמים:

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = t_3 + t_4 \\ 60t_1 + 90t_2 + 90t_3 + 110t_4 = 350 \end{cases}$$

למערכת משוואות לינארית (ממל בראשי תיבות) זו יש אינסוף פתרונות בתחום ההגדרה הרלוונטי של מספרים חיוביים. אם למשל נציב $t_3=t_4=1$ בשתי המשוואות, נקבל ממל חדשה של שתי משוואות בשני נעלמים:

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = 2 \\ 60t_1 + 90t_2 = 150 \end{cases}$$

אפשר לפתור את הממל הזו כרגיל, אבל קל לבדוק שהפתרון הוא $t_1=t_2=1$. לכן, אחד הפתרונות ששר לפתור את הממל המקורית (בארבעה נעלמים) הוא $t_1=t_2=t_3=t_4=1$ אוא הפתרון היחיד כי בחרנו את הערכים של t_3,t_4 באופן שרירותי (נוח לחישובים, אך לא יותר מזה).

נראה בפרק איך אפשר לכתוב את קבוצת הפתרונות באופן כללי, אבל כבר אפשר להבין שהיא אינסופית כי יש לנו חופש לבחור את ערכי t_3, t_4 . אמנם לא מדובר בחופש מוחלט כי כל ארבעת הזמנים צריכים להיות חיוביים (מה שמקטין את קבוצת הפתרונות), אבל עדיין יש פה מספיק חופש לאינסוף פתרונות. במובן מסוים אפשר לומר שאלה מחליטה בשביל תומר על זמני הנסיעה שלו. t_1 דרך הסתכלות

שרירותית ומאוד טכנית - אפשר לחשוב על פתרון המערכת גם באופן הפוך ולתת את החופש לתומר. בפועל (מחוץ לעולם האלגברי) תומר ואלה לא שמו לב אחד לשנייה עד לרגע הפגישה המקרית. להם יש מידע מלא על זמני הנסיעה, אבל אנחנו מסתפקים במידע חלקי. אם היו לנו מספיק משוואות נוספות (לפחות שתיים), היה ניתן להגיע לפתרון המדויק שמתאר את תנועת המכוניות. אבל לא תמיד יש לנו הקדמה

מספיק מידע ונלמד להתייחס לכך בהתאם.

באופן כללי, נשאל את השאלות הבאות:

- כיצד פותרים ממל שבה הרבה נעלמים!
- כיצד פותרים ממל שבה הרבה משוואות!
- האם בכלל קיימים פתרונות לממל! אם כן, אז כמה!

כדי לענות על שאלות כאלו באופן מלא ומסודר, ישמשו אותנו שני מושגים יסודיים: וקטורים כדי לענות על שאלות כאלו באופן מלא ומסודר, ישמשו אותנו שני מושגים יסודיים: וקטורים ומטריצות. נדחה את ההגדרות שלהם לפרקים הרלוונטיים, אבל לעת עתה מספיק לחשוב עליהם כאובייקטים מתמטיים שבהם מופיעים כמה מספרים. למשל, הזוג הסדור (x,y) של שני מספרים על זוג וקטור עם שני רכיבים (קוארדינטות). בחטיבת הביניים ובתיכון ראינו שאפשר לחשוב על זוג כזה כעל נקודה סטטית במישור, אבל בלימודי הפיזיקה יש הסתכלות דינמית על וקטור כאובייקט בעל גודל וכיוון, לדוגמא כוח שפועל על גוף. נראה שאפשר לאמץ את שתי הגישות (סטטית ודינמית) במקביל, כאשר האינטואיציה הפיזיקלית מועילה מאוד אך ממש לא הכרחית להבנת הקורס.

לאחר שנתרגל לוקטורים ומטריצות, נראה שאפשר להסתכל עליהם באופן מופשט (תיאורטי) ולשאול עליהם כל מיני שאלות שלא בהכרח קשורות לממל כזו או אחרת. במתמטיקה, דבר אחד מוביל למשנהו וזה טוב לשמור על ראש פתוח כשלומדים מושגים חדשים. הגישה המופשטת של אלגברה לינארית מאפשרת יישומים מגוונים, גם מחוץ לגיאומטריה ופיזיקה. לטובת הסקרנים, נעסוק קצת בפיזיקה דרך הנדסה בחלק מהיישומים בסוף הספר שחורגים מהקורס עצמו. אבל גם נעסוק ביישומים שקשורים למאגר גדול של נתונים כמו למידת מכונה.

רבים מכם לומדים חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במקביל. אפשר לומר שאלגברה לינארית מופיעה בחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי הרבה יותר מאשר להיפך. מושג הנגזרת מוביל לקירוב לינארי של פונקציה נתונה עי פונקציה לינארית שמתארת את הישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה נתונה. בנוסף, הקשר לאלגברה לינארית מתבטא בחישוב שטחים (במישור) ונפחים (במרחב) בעזרת כלי שנקרא דטרמיננטה. נפתח אותו בפרק.

[תמונה - ישר משיק בצד אחד, מישור משיק בצד שני]

בספר מופיעות דוגמאות רבות, תרגילים פתורים וגם קישורים לסרטונים. תוכלו לחזור אליו בהמשך התואר ככל שתצטרכו להשתמש באלגברה לינארית.

פרק 0: קבוצות ומספרים

1.0 קבוצת המספרים הטבעיים והגדרת קבוצה

המתמטיקה מתחילה בחשבון, וחשבון מבוסס על ספירה. המספר 1 מתאר את היחידה הבסיסית, לצורך העניין אצבע אחת (שבעזרתה אפשר לספור כל מיני דברים). ניתן להוסיף 1 לספירה כאוות נפשנו, ואם נמשיך כך לנצח (בדמיון שלנו לפחות) נייצר אינסוף מספרים שלא בהכרח נדע איך לקרוא להם כי השמות יהיו ארוכים מאוד. אבל יש שם לקבוצה של כל המספרים האלה: מספרים טבעיים. הסימון המקובל הוא \mathbb{N} , ואפשר למנות את איברי הקבוצה באופן הבא

$$\mathbb{N} = \{1, 1+1, 1+1+1, \ldots\} = \{1, 2, 3, \ldots\}$$

הסוגריים המסולסלים מתארים קבוצה שאיבריה מופיעים בין הסוגריים ומופרדים עי פסיקים. מאחר שהקבוצה אינסופית, אנחנו נאלצים לכתוב ... מתוך הנחה שברור איך להמשיך.

הערה. לפעמים גם 0 נחשב מספר טבעי, אבל לא בקורס שלנו וזה לא באמת חשוב. מבחינה היסטורית ופילוסופית, 0 הוא מספר מוזר ומיוחד כי לא רואים אותו בטבע. הוא מתאר את מה שאינו.

קבוצה היא אוסף כלשהו של איברים (לא בהכרח מספרים(לא חשיבות לסדר הופעתם.

זו הגדרה מאוד כללית, ובלבד שיהיה ברור מהגדרת הקבוצה אילו איברים שייכים לה ואילו לא. אם זו הגדרה מאוד כללית, ובלבד שיהיה ברור מהגדרת הקבוצה $a\in A$ אז נכתוב $a\in A$ כדי לומר שהאיבר a שייך לקבוצה A. אם הוא לא שייך לה, נכתוב $a\notin A$

(עיגול עם נקודה בתוכו שמסומנת כשייכת, ונקודה בחוץ שמסומנת כלא שייכת(

משפחת לוי כוללת את דרור (האבן, אורית (האם) ואיתי (הבןL נקרא לקבוצת אנשים זו L ונתאר אותה

באופן מפורש תוך שימוש בלועזית (אפשר גם בעברית(

$$L = \{ \text{Orit Itay, Dror,} \}$$

בפרט, מתקיים איתי שייך למשפחה. נדגיש שאין L \notin Ofer בפרט, מתקיים L \notin Ofer אך בפרט, בפרט, מתקיים על בדרך בתוך הקבוצה, ובדרך כלל שי יותר מדרך אחת להציג את הקבוצה. למשל, כאן גם מתקיים

$$L = \{ \text{Orit Dror, Itay,} \} = \{ \text{Dror Itay, Orit,} \}$$

$$(-100)^{100} \in \mathbb{N}$$
 יו $100^{-100} \in \mathbb{N}$ יו $100^{100} \in \mathbb{N}$ האם מתקיים

ניתן להגדיר תת-קבוצות של $\mathbb N$ עי שימוש בתכונות. למשל, את קבוצת המספרים הזוגיים החיוביים $\mathbb N$ ניתן להגדיר באופן הבא:

$$2\mathbb{N} = \{n \in \mathbb{N} | n2 \text{ by divided is }\} = \{2, 4, 6, ...\}$$

הסימן \in מתאר שייכות, ולכן הנוסחה $n\in\mathbb{N}$ פירושה המספר n שייך לקבוצה \mathbb{N} . הקו שמפרים בין הנוסחה לתנאי, פירושו כך ש-. לכן, הגדרת הקבוצה אומרת לנו שמדובר בקבוצת כל המספרים בין הנוסחה לתנאי, פירושו כך ש-. לכן, הגדרת הקבוצה אומרת לנו שמדובר בקבוצת כל המספרים n כך ש-n מתחלק ב-2. אפשר גם להגדיר את הקבוצה הזו עי נוסחה מפורשת שתפיק את כל המספרים הזוגיים החיוביים כאשר נציב בה כל מספר מהצורה $n\in\mathbb{N}$. הפעם הכתיבה היא כדלקמן

$$2\mathbb{N} = \{2n | n \in \mathbb{N}\}\$$

שימו לב ששתי צורות הכתיבה דומות (נוסחה בצד שמאל ותנאי בצד ימין, עם קו מפריד באמצע(. שימו לב ששתי צורות הכתיבה דומות (נוסחה מתייחסת לקבוצה ידועה (\mathbb{N}) והתנאי דרוש כדי לקבוע את השייכות לקבוצה החדשה. בצורה השנייה יש נוסחה של משתנה n, והתנאי מתייחס לערכי המשתנה שיש להציב בנוסחה (כאן התנאי הוא זה שמתייחס ל- \mathbb{N}). בהמשך הפרק נוכיח שאכן שתי ההגדרות של קבוצת הזוגיים הן הגדרות שקולות, כלומר שתיהן אכן מתארות את המספרים $2,4,6,\ldots$ ושום מספר אחר. זה אולי כבר נראה ברור, אבל נשאלת השאלה איך כותבים הוכחה מסודרת.

2.0 קבוצות מספרים נוספות

ב- $\mathbb N$ יש פעולות חיבור וכפל. הפעולות ההפוכות, חיסור וחילוק, דורשות הרחבה של $\mathbb N$ לקבוצות יותר גדולות. למשל, למשוואה x+2=1 אין פתרון טבעי ואנחנו יודעים שאפשר לפתור אותה עי חיסור x+2=1 מכל אגף ואז הפתרון יהיה x+1=1, שהוא מספר שלילי. בעצם, מגדירים את x+1=1 מוצר המשוואה המשוואה x+1=1 וזה מוביל להגדרה של המספרים השלמים

$$\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\} = \{n - m | n, m \in \mathbb{N}\}\$$

שימו לב לכתיבה בצד ימין. זו דרך להגדיר את קבוצת השלמים בעזרת קבוצת הטבעיים, כאשר הכוונה שימו לב לכתיבה בצד ימין. זו דרך להגדיר את קבוצת השמפרים טבעיים (פה יש שני משתנים). יש יותר מדרך אחת לכתוב מספר שלם כהפרש של מספרים טבעיים (למעשה אינסוף).

ניתן גם להרחיב את \mathbb{Z} כך שיהיה ניתן לבצע חילוק. בתור התחלה מגדירים לכל $m \neq 0$ שלם את ניתן גם להרחיב את $\frac{n}{m}$ כאשר כל גם מוסיפים את כל השברים מהצורה $\frac{n}{m}$ כאשר $m \neq 0$. כך המספר ההופכי $\frac{1}{m}$, וכדי לאפשר כפל גם מוסיפים את כל השברים מהצורה מספרים הרציונליים

$$\mathbb{Q} = \{ \frac{n}{m} | m, n \in \mathbb{Z}, \ m \neq 0 \}$$

גם כאן יש אינסוף דרכים להציג מספר רציונלי כמנה של מספרים שלמים, ואין עם זה בעיה מבחינת הגדרת הקבוצה. אנחנו רגילים להצגה הפשוטה ביותר, לאחר צמצום המחלקים המשותפים של המונה והמכנה.

זה מביא אותנו לקבוצת המספרים הממשיים \mathbb{R} , שהיא הקבוצה העיקרית שנתמקד בה בקורס. קבוצה זה מביא אותנו לקבוצת המספרים הממשיים \mathbb{R} , שהיא הקבוצה העיקרית שנחספרים נוספים זו מכילה את קבוצת המספרים הרציונליים (כל מספר רציונלי הוא ממשיו, אבל יש בה מספרים נוספים שנקראים אי-רציונליים. יש הרבה מה לומר על מספרים ממשיים, אבל הדיון המלא מתאים לקורס בחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי. אז נסתפק באפיון הבא: ניתן להציג כל \mathbb{R} בהצגה עשרונית מהצורה

$$x = \pm d_n ... d_2 d_1 d_0 .d_{-1} d_{-2} d_{-3} ...$$

כאשר שרוניות היא מחזורית השלם משמאל לחלק השבר מימין. $d_n, d_{n-1}, ..., d_0, d_{-1}, d_{-2}, ...$ הוא רציונלי כאשר סדרת הספרות מפרידה בין החלק השלם משמאל לחלק השברי מימין. x הוא רציונלי כאשר סדרת הספרות העשרוניות היא מחזורית החל משלב מסוים. למשל

$$\begin{split} \frac{1}{5} &= 0.200000000000...\\ \frac{1}{6} &= 0.16666666666...\\ \frac{1}{7} &= 0.142857142857... \end{split}$$

במקרה הראשון הספרה 0 חוזרת על עצמה (אפשר להשמיט אותה ולקבל הצגה סופית(, במקרה השני הספרה 6 חוזרת על עצמה, ובמקרה השלישי הרצף 142857 חוזר על עצמו. המחזוריות נובעת מאופן החישוב של הספרות העשרוניות (לפי חילוק ארוך).

המספר הוא אי-רציונלי כאשר אין מחזוריות באף שלב של ההצגה העשרונית, ואז החוקיות של סדרת הספרות העשרוניות עלולה להיות מסובכת מאוד. למשל

$$\sqrt{2} = 1.41421356237309504880168872420969807856967187537...$$

$$\pi = 3.14159265358979323846264338327950288419716939937...$$

נדגיש שאלה מספרים אי-רציונליים מיוחדים כי יש להם משמעות גיאומטרית. $\sqrt{2}$ הוא אורך היתר של משולש ישר-זווית עם שני ניצבים באורך 1, לפי משפט פיתגורס. π הוא היקף מעגל שקוטרו באורך .

מבחינת הקורס, המספרים האי-רציונליים הרלוונטיים הם בעיקר שורשים כמו $\sqrt{2}$ שהם יחסית נוחים לחישובים. אבל טוב לזכור שיש המון מספרים אי-רציונליים (יותר מאשר מספרים רציונליים במובן מסוים), והם משלימים את המספרים הרציונליים למה שנקרא הישר הממשי. ניתן לחשוב על המספרים כנקודות על ישר עם ראשית 0. המספרים החיוביים מופיעים בצד ימין, ואילו המספרים השליליים מופיעים בצד שמאל.

(הישר הממשי(

נשארה עוד קבוצה אחת, שהיא הגדולה ביותר מבין קבוצות המספרים שנעסוק בהן. באופן דומה להגדרת -1 כשורש (פתרון(של המשוואה 0 +1 +1 אפשר להגדיר את i כשורש של המשוואה להגדרת -1 זהו מספר מדומה, שהרי אין פתרון ממשי למשוואה זו (ערך המינימום של הפונקציה הוא $x^2+1=0$. זהו מספר מדומה, שהרי אך הוא שימושי מאוד במתמטיקה, פיזיקה וחלק מההנדסות. i לא ניתן למדידה במציאות אך הוא שימושי מאוד במתמטיקה, פיזיקה וחלק מההנדסות. לפי ההגדרה מתקיים i i וזה מספיק כדי להגדיר את קבוצת המספרים המרוכבים ואת פעולות החשבון המתאימות לה.

$$\mathbb{C} = \{a + bi | a, b \in \mathbb{R}\}\$$

 $,c,d\in\mathbb{R}$ עבור a+bi=c+di עבור אם מתקיים הינה יחידה. כלומר, הינה $a,b\in\mathbb{R}$ עבור a+bi אז בהכרח אז בהכרח אז בהכרח

עבור ${
m Re}(z)=x$ מרוכב עם $x,y\in\mathbb{R}$ נגדיר את החלק הממשי בור עבור עבור בנוסף, נגדיר את המספר הצמוד . $\overline{z}=x-yi$ בנוסף, נגדיר את המספר הצמוד .

שימו לב כי בניגוד לשמו, החלק המדומה הוא מספר ממשי)זהו המקדם של i, שהוא עצמו באמת yi מדומה מספר מרוכב נקרא מדומה אם החלק הממשי שלו הוא i, כלומר זה מספר מהצורה i מדומה i.

$$Re(3+5i) = 3$$
, $Im(3+5i) = 5$, $\overline{3+5i} = 3-5i$.

$$Re(4i) = 0, Im(4i) = 4, \overline{4i} = -4i.$$

ג. $\mathrm{Re}(3)=3,\,\mathrm{Im}(3)=0,\,\overline{3}=3$ כאשר זיהינו את 3 כמספר מרוכב עם חלק מדומה 0 לפי ההצגה $3=3+0\cdot i$

zלכל \overline{z} הראו כי המספר הצמוד ל- \overline{z} הוא

בפרק הבא נדון בפעולות, תכונות וחלק מהשימושים של המספרים המרוכבים. את סוף הפרק הזה נקדיש לקשר בין כל קבוצות המספרים.

3.0 תורת הקבוצות על קצה המזלג

ראינו את יחס השייכות בין איבר a לקבוצה A, וסימנו A בקורס שלנו הקבוצות יהיו יחסית פשוטות, ולכן לא ניתקל בקבוצה שאיבריה הם גם קבוצות. זה בהחלט תרחיש אפשרי במתמטיקה (למשל קבוצה של שני ישרים, כאשר כל ישר הוא קבוצת נקודות (, אבל בקורס נעסוק בקבוצות מספרים וקבוצות וקטורים (וקטורים אינם קבוצות A, בכל אופן, ייתכן קשר יותר טבעי בין שתי קבוצות A, וקבוצות וקטורים (יוקטורים אינם קבוצות (.

Aנאמר ש-A מוכלת ב-Bונסמן ונסמן של איבר אל איבר אל מוכלת ב-Bונסמן מ

 $a\in B$ מתקיים $a\in A$ אם לכל אם מתקיים $A\subseteq B$ מתקיים

אם מוכלת א- ונאמר א- או או נסמן או עבורו $A \not\subseteq B$ אם ההיפך הוא הנכון, כלומר קיים א $a \in A$ עבורו שבר ההיפך הוא הנכון, כלומר היים אם החיפר הוא הוא אם החיפר היים או ב-B.

4.0 פעולות בין קבוצות

10

(עיגול בתוך עיגול כדי לתאר הכלה, ושני עיגולים שרק נחתכים כדי לתאר חוסר הכלה

עבור $B \nsubseteq A$ אבל $A \in B$ מתקיים $A \subseteq B$ כי גם $A \in A$ אבל $A \subseteq B$ מתקיים $A = \{1,2\}, B = \{1,2,3\}$ אך $A \notin A$ אך $A \notin A$

נגדיר שמקיימות את כל זוגות שמקיימות . $A=\{1,3\},\,B=\{-1,1,2,3\},\,C=\{-1,2\}$ נגדיר פשר של הכלה.

נאמר ששתי קבוצות A,B הן שוות ונסמן A=B אם יש בהן בדיוק אותם האיברים, כלומר מתקיים $x\in B$ אם ורק אם $x\in A$

הוכחה הוכחה בדי להוכיח כי A=B, הדרך המקובלת היא להוכיח כי $A\subseteq B$ וגם $A\subseteq B$. דרך הוכחה זו נקראת הכלה דו-צדדית.

נסכם את רעיון ההוכחה: מוכיחים שתי הכלות. לכל הכלה מתחילים את הטיעון ביהי כדי להצהיר שבחרנו איבר כללי מתוך הקבוצה הנתונה. אחר כך משתמשים בהגדרת הקבוצה כדי להראות שהאיבר גם מקיים את ההגדרה של הקבוצה השנייה.

וכל הקבוצות שונות זו מזו. $\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}$

ברור כי $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{N}$ לפי הגדרת \mathbb{Z} כהרחבה של \mathbb{N} , ורואים שאין שוויון כי $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$. גם דיברנו על החכלה שאינה שוויון, כי המספרים הרציונליים הם בדיוק המספרים הממשיים שיש להם החכלה $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ שאינה שוויון, כי המספרים מספרים מספרים מספרים ממשיים שאינם כאלה, למשל הצגה עשרונית שהיא מחזורית החל ממקום מסוים. יש הרבה מספרים ממשיים שאינם כאלה, למשל $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

 $\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}$ נוכיח כי $\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}$ יהי $\mathbb{Z}=n$. מתקיים $n=rac{n}{1}$ וזו מנה של מספרים שלמים, ולכן $n\in\mathbb{Z}$ אז $n\in\mathbb{Z}$ ואין שוויון כי למשל $n=rac{1}{2}\notin\mathbb{Z}$ אך n=1 אז n=1 ואין שוויון כי למשל

נוכיח כי $x\in\mathbb{C}$ יהי $x\in\mathbb{C}$ יהי $x\in\mathbb{C}$. מתקיים x=x+0. מתקיים $x\in\mathbb{C}$ נוכיח כי $x\in\mathbb{C}$ יהי $x\in\mathbb{C}$ מתקיים $x\in\mathbb{C}$ אך $x\in\mathbb{C}$ אך אוויון כי למשל

4.0 פעולות בין קבוצות

בהינתן שתי קבוצות A,B נגדיר את הקבוצות הבאות

 $A \cap B$ וגם ל-A וגם ל- $A \cap B$ א. החיתוך

A,B ב. האיחוד $A\cup B$ הוא קבוצת כל האיברים השייכים לפחות לאחת משתי הקבוצות

11 בין קבוצות 4.0

(דיאגרמות ון לשתי קבוצות האחת לחיתוך, השנייה לאיחוד עם צבע שונה

הערה. במקרה של איחוד זה לא משנה אם האיבר שייך רק לקבוצה אחת או לשתיהן. בכל מקרה הוא נספר רק פעם אחת באיחוד.

מתקיים $A=\{1,2,3\},\,B=\{2,3,4\}$ א. עבור

$$A \cap B = \{2, 3\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$$

 $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ ב. מתקיים $\mathbb{R} \cap \mathbb{C} = \mathbb{R}, \ \mathbb{R} \cup \mathbb{C} = \mathbb{C}$ כי

ג. נסמן $C=\{n\in\mathbb{N}|n$,{3 by divided is $D=\{n\in\mathbb{N}|n$ }, אז לפי הגדרת . $C=\{n\in\mathbb{N}|n$, נסמן a0 החיתוך והעובדה ש-3, a3 הם מספרים זרים (המחלק המשותף היחיד שלהם הוא a1, נובע כי

. $C\cap D=\{n\in\mathbb{N}|n\{\dots$,15,30,45}={15 by divided is ln $\mathbb{N}\in$ 5}={n and 3 by divided is

האפיון של האיחוד פחות פשוט: מדובר בקבוצת כל המספרים שמתחלקים ב-3, 5 או בשניהם (כלומר ב-15, המקרה של החיתוך). כך נקבל

$$C \cup D = \{3, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 27, 30...\}$$

 $A = \{-1,0,1\},\, B = \{-2,0,1,2\}$ עבור $A\cap B,\, A\cup B$ חשבו את

לכל שתי קבוצות A,B מתקיים

$$A \cap B \subset A \subset A \cup B$$

יש כאן שתי הכלות. נוכיח תחילה כי $A\cap B\subseteq A$ יהי מיידית לפי הגדרת החיתוך יש כאן שתי הכלות. נוכיח תחילה כי $A\cap B\subseteq A$ ולכן $a\in A$ ולכן מתקיים

כעת נוכיח כי $A\subseteq A\cup B$. גם כאן זה מיידי כי כל $x\in A$ מקיים את הגדרת האיחוד (בין אם $x\in A$ ובין אם לאול.

12 תרגילים 5.0

הערה. באותו אופן (או משיקולי סימטריה(גם מתקיים

$$.A\cap B\subseteq B\subseteq A\cup B$$

5.0 תרגילים

(הוכיחו כי

$$.\{2n-1|n\in\mathbb{Z}\}=\{2m+1|m\in\mathbb{Z}\}$$

(הוכיחו כי

$$.\{z\in\mathbb{C}|\mathrm{Im}(z)=2\mathrm{Re}(z)\}=\{t+2ti|t\in\mathbb{R}\}$$

$$A=\{rac{1}{n}|n\in\mathbb{Z},\,n
eq0\}$$
 נגדיר

 $A\cap \mathbb{Z}$ א. חשבו את

ב. הראו כי $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{Q}$, אך אין שוויון.

פרק 5.0: המספרים המרוכבים

1.5.0 פעולות חשבון

 \mathbb{C} ל-טמן החשבון החשבות ניסמן גרחיב את נרחיב ורחיב. ב $z_1=a+bi,\,z_2=c+di$ נסמן

$$z_1 + z_2 = a + c + (b+d)i$$
חיבור

$$z_1 - z_2 = a - c + (b - d)i$$
חיסור

$$z_1z_2=ac-bd+(ad+bc)i$$
 כפל

$$z_2 \neq 0$$
 עבור $z_1 = rac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = rac{ac+bd}{c^2+d^2} + rac{(bc-ad)}{c^2+d^2} i$ חילוק

הכפל מתאים לפתיחת סוגריים לפי חוקי הפילוג והחילוף של מספרים ממשיים. בשביל חילוק מכפל מתאים לפתיחת כפילים לפי $\overline{z_2}=c-di$ מכפילים ומחלקים במספר הצמוד

ניקח
$$z_1=1+i,\,z_2=2+3i$$
 ניקח

$$z_1 + z_2 = 3 + 4i$$
 חיבור

$$z_1-z_2=-1-2i$$
 חיסור

$$z_1z_2=(1+i)(2+3i)=2-3+(3+2)i=-1+5i$$
 כפל

$$\frac{1+\mathrm{i}}{2+3i}=\frac{(1+i)(2-3i)}{(2+3i)(2-3i)}=\frac{5}{13}-\frac{1}{13}i$$
חילוק

 $z_1 = 1 + 2i, \, z_2 = 3 - 4i$ חשבו את ארבע הפעולות ארבע

הערה. נראה בהמשך שחיבור של מספרים מרוכבים שקול לחיבור בין שני וקטורים במישור, ואכן ניתן הערה. נראה בהמשך שחיבור של מספרים מרוכבים z=x+yi קוארדינטות לייצג כל מספר מרוכב אלו נקראות.

לכל
$$z_1,z_2,z_3\in\mathbb{C}$$
 מתקיים

1.5.0 פעולות חשבון 1.5.0

 $z_1z_2=z_2z_1$ א. חוקי החילוף לחיבור וכפל וכפל $z_1+z_2=z_2+z_1$ וגם

$$.(z_1z_2)z_3=z_1(z_2z_3)$$
וגם ($z_1+z_2)+z_3=z_1+(z_2+z_3)$ וכפל לחיבור וכפל ... חוקי הקיבוץ לחיבור וכפל

$$(z_1+z_2)z_3=z_1z_3+z_2z_3$$
 ג. חוק הפילוג

$$z \in \mathbb{C}$$
 לכל לבל ביחס לחיבור $z + 0 = z$

$$z \in \mathbb{C}$$
 לכל $z \cdot 1 = z$ לכפל ביחס לכפל

ישירות מן ההגדרות של חיבור וכפל תוך שימוש בחוקים המוכרים למספרים ממשיים. נסתפק בהוכחת ישירות מן החילוף לכפל ראשית נסמן $z_1=a+bi,\,z_2=c+di$ חוק החילוף לכפל ראשית נסמן

$$\cdot \begin{cases} z_1z_2=(a+bi)(c+di)=ac-bd+(ad+bc)i\\ z_2z_1=(c+di)(a+bi)=ca-db+(cb+da)i \end{cases}$$

ac=נזכור כי $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ אם לכפל וגם שחוק החילוף מחוק ולכן כבר ידוע וגם לחיבור מינור כי $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ ומכאן נובע כי $ca,\,bd=db,\,ad=da,\,bc=cb$

נסכם את רעיון ההוכחה: השתמשנו בנוסחה של פעולת הכפל כדי להבין כיצד חוק החילוף לכפל של מספרים ממשיים.

הוכיחו את חוק החילוף לחיבור של מספרים מרוכבים.

הטענות הבאות קשורות להגדרה של מספר צמוד.

לכל $z_1,z_2\in\mathbb{C}$ מתקיים

$$\overline{z_1+z_2}=\overline{z_1}+\overline{z_2}$$
 .א

$$\overline{z_1z_2}=\overline{z_1}\cdot\overline{z_2}$$
 .ع

נסמן $z_1=a+bi,\,z_2=c+di$ נסמן

$$\overline{z_1+z_2}=\overline{a+c+(b+d)i}=a+c-(b+d)i=a-bi+c-di=\overline{z_1}+\overline{z_2}$$
 . א

$$\overline{z_1z_2} = \overline{ac-bd+(ad+bc)i} = ac-bd-(ad+bc)i = (a-bi)(c-di) = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$
 . 2.

לכל $z\in\mathbb{C}$ מתקיים

$$z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$$
 .א

$$z - \overline{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$$
 .2

$$z\overline{z}\in\mathbb{R}$$
 .

נסמן $\operatorname{Re}(z)=x,\,\operatorname{Im}(z)=y$ כאשר z=x+yi

$$z + \overline{z} = x + yi + x - yi = 2x = 2\operatorname{Re}(z)$$
 .

$$z-\overline{z}=x+yi-(x-yi)=2yi=2i{
m Im}(z)$$
 . د.

$$z\overline{z} = (x+yi)(x-yi) = x^2 - y^2i^2 + (-xy+yx)i = x^2 + y^2 \in \mathbb{R}$$
 .

זה מראה מדוע מכפילים ומחלקים ב- $\overline{z_2}$ כדי לחשב את ב $\overline{z_2}$. קל לחלק במספר ממשי, אז צריך להפוך את מראה מדוע מכפילים ומחלקים ב-לוח שלו.

2.5.0 קוארדינטות פולריות

הזכרנו את הקוארדינטות הקרטזיות (x,y) עבור מספר מרוכב z=x+yi בדרך או ניתן לחשוב על מישור, שנקרא המישור המרוכב, שבו הנקודה (x,y) מייצגת את

)המישור המרוכב עם משולש ישר-זווית וכל הקוארדינטות(

יש דרך אחרת לתאר נקודה במישור. במקום להסתכל על ההיטלים x,y על הצירים, אפשר להסתכל על המרחק r מהראשית ועל הזווית θ)שנמדדת ברדיאנים שנוצרת בין הוקטור שיוצא אל הנקודה לבין הכיוון החיובי של הציר הממשי)ציר x. הקוארדינטות (r,θ) נקראות קוארדינטות פולריות)קוטביות(.

הגדרה הרגילה $z\in\mathbb{R}$ עבור עבור . $r=\sqrt{z\overline{z}}$ ומתקיים ומתקיים בי מדובר על ההגדרה הערה. אל ערך מוחלט.

אם הקוארדינטות הפולריות ידועות, ניתן לחשב את הקוארדינטות הקרטזיות לפי ההגדרות של סינוס וקוסינוס

$$\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases}$$

 בכיוון ההפוך, נניח שהקוארדינטות הקרטזיות (x,y) ידועות. איך נחשב את הקוארדינטות הפולריות? ניתן להשתמש במשפט פיתגורס ולקבל

$$.x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

את הזוויות θ ניתן לחשב לפי המשוואה $\frac{y}{x}$ הנח $\theta = \frac{y}{x}$ אבל קודם כל צריך לבחור את תחום הזוויות θ ברדיאנים (. התחום המקובל הוא $(-\pi,\pi)$ כאשר זה שרירותי אם לכלול את הקצה השמאלי או הימני של הקטע (בחרנו את השמאלי (. הסיבה שנוח להשתמש בתחום זה היא שההפונקציה ההופכית ל- $(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$ בחרנו את במחשבון, שמחזירה זוויות בתחום $(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$. כלומר המחשבון עצמו עובד עם זוויות חיוביות וגם שליליות. הוא יודע לחשב את θ באופן מדויק עבור z ברביע הראשון או הרביעי, אבל בשביל שאר המקרים דרוש תיקון שקשור למחזוריות של x נשתמש בהגדרה מפוצלת של פונקציה לפי מקרים

$$\theta = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & x > 0 \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi & x < 0, y > 0 \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi & x < 0, y < 0 \\ \frac{\pi}{2} & x = 0, y > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & x = 0, y < 0 \end{cases}$$

זה עלול להיראות מסובך, אבל בפועל צריך לחשב את $\frac{y}{x}$ ולתקן במידת הצורך כדי לקבל זווית שמתאימה לרביע הרלוונטי (מוסיפים π כדי לעבור מהרביע הרביעי לרביע השני, מחסירים π כדי לעבור מהרביע הרביע לרביע השני, מחסירים מלכתחילה מהרביע הראשון לרביע השלישי(. מספרים מדומים (עבורם x=0) הם מקרה מיוחד כי מלכתחילה לא ניתן לחלק ב-0, אבל אין צורך במחשבון במקרה זה. תמיד אפשר להשתמש בציור ולנסות לחשב את הזווית לבד.

תיאור של סיבוב ב- π כדי לעבור מהרביע הרביעי לרביע השנין)

הערה. הזווית לא מוגדרת עבור z=0 זהו מקרה יוצא דופן אך פשוט, כך שגם אין צורך בקוארדינטות פולריות בשבילו.

נחשב את הקוארדינטות הפולריות של z=-2+2i. נקבל z=-2+2i נחשב את הקוארדינטות הפולריות של $\theta=\arctan{2\over -2}+$ מה שנותן את חישוב המחשבון עי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון אי הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון או הוספת העלישי ולכן יש לתקן את חישוב המחשבון את העלישי ולכן יש לתקן את חישוב העלישי ולכן יש לתקן את חישוב העלישי ולכן יש לתקן את העלישי ולכן יש העלישי ולכן יש לתקן את העלישי ולכן יש העלישי

$$.\pi = -\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3\pi}{4}$$

3.5.0 שימושים של הצגה פולרית

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$
 נסמן

מבחינתנו זה רק סימון נוח, אבל זו בעצם נוסחה שנקראת נוסחת אוילר. יש לה משמעות יותר עמוקה שדורשת הסבר לגבי הפונקציה $f(z)=e^z$ של משתנה מרוכב. זה כבר חורג מאוד מאלגברה לינארית וגולש לתחום שנקרא אנליזה מרוכבת, שבבסיסה היא הגרסה המרוכבת של חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי.

משפט דה-מואבר

$$-(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$
 מתקיים $\theta \in \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{Z}$ לכל

שימו לב שהניסוח השקול הוא $(e^{i\theta})^n=e^{in\theta}$, שעלול להיראות מובן מאליו לפי חוקי חזקות. אבל חוקי החזקות הידועים הם למעריכים ממשיים, וגם לא הצדקנו את הסימון. אם נשים את ההוכחה בצד, המשפט מראה מדוע הסימון נוח. לא נראה את ההוכחה שדורשת כלי שנקרא אינדוקציה(, אך נציין את הקשר לטענה הבאה שמבוססת על זהויות טריגונומטריות של סכום זוויות

$$e^{ilpha}e^{ieta}=e^{i(lpha+eta)}$$
 מתקיים $lpha,eta\in\mathbb{R}$ לכל

n=2 השתמשו בטענה כדי להוכיח את המשפט במקרה

נחשב את אבוך מאוד(. ראשית משפט ה-מואבר בעזרת משפט הוך בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת משפט הוך בעזרת בעזרת משפט הואבר $(1+\sqrt{3}i)^{100}$ הוארדינטות פולריות של

$$\begin{cases} r = \sqrt{1+3} = 2\\ \theta = \arctan\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

לכן, לפי המשפט נובע כי

$$.(1+\sqrt{3}i)^{100} = (2e^{i\frac{\pi}{3}})^{100} = 2^{100}e^{i\frac{100\pi}{3}}$$

הזווית המחום וסינוס וסינוס לפי המחזוריות לפי המחזוריות המקובל ($-\pi,\pi$). הזווית המחום חורגת מהתחום המקובל

מהזווית כל כפולה שלמה של 2π בלי לשנות את התוצאה. מתקיים $100\pi/3=(33+\frac13)\pi$, ולכן נחסיר בלי בלי לשנות את התוצאה. מכאן בתחום $-\frac{2\pi}{3}$. מכאן 34π

$$.(1+\sqrt{3}i)^{100}=2^{100}e^{-i\frac{2\pi}{3}}=2^{100}(\cos(-\frac{2\pi}{3})+i\sin(-\frac{2\pi}{3}))=2^{99}(-1-\sqrt{3}i)$$

אין צורך להחסיר מהזווית 34π אם המטרה היא ההצגה הקרטזית בלבד. לצורך הדוגמה, רצינו גם להראות את ההצגה הפולרית של החזקה.

 $(1+\sqrt{3}i)^{10}$ חשבו את

נוסחת השורשים

בנעלם $z^n=w$ מספר נתון השונה מ-0, ונניח כי $w=re^{i\theta}$ בהצגה מספר נתון השונה מ-0, ונניח כי $w\in\mathbb{C}$ ביש בדיוק z שורשים (פתרונות מרוכבים הנתונים עי

$$z_k = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta+2\pi k}{n}}$$

$$.k \in \{0,1,...,n-1\}$$
 עבור

זו משוואה ממעלה n ולכן יש לה לכל היותר n שורשים שונים. נציב את את הנוסחה במשוואה כדי לוודא שאכן $k \in \{0,1,...,n-1\}$ לוודא שאכן z_k הוא שורש לכל

$$.z_k^n = (\sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta + 2\pi k}{n}})^n = re^{i(\theta + 2\pi k)} = re^{i\theta} = w$$

. אז עברנו על כל השורשים השונים, ויש בדיוק n כאלה

הערה. שימו לב לשימוש במחזוריות של סינוס וקוסינוס. למעשה, z_k הוא שורש לכל אבל הערה. הערה. שימו לב לשימוש במחזוריות של סינוס וקוסינוס לחזור על השורשים שכבר חישבנו. למשל אם נצא מהקבוצה $\{0,1,...,n-1\}$

$$.z_n=\sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta+2\pi n}{n}}=\sqrt[n]{r}e^{i(\frac{\theta}{n}+2\pi)}=\sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta}{n}}=z_0$$

באופן דומה, מתקיים $z_{n+1}=z_1$ וכן הלאה באופן מחזורי)עם מחזור n. לכן מספיק להציב מספרים באופן דומה, מתקיים $\{0,1,...,n-1\}$, שהיא קבוצת השאריות שניתן לקבל בחלוקה ב-n

)קבוצת שורשים על מעגל מתאים עם דגש על ההפרש הקבוע בין הזוויות(

נשים לב כי יש הפרש קבוע בין הזוויות של השורשים. הפרש זה הוא $\frac{2\pi}{n}$, ולכן אפשר לעבור משורש נשים לב כי יש הפרש קבוע בין הזוויות של השוון ביווית זו. כאשר עושים זאת n פעמים, משלימים סיבוב שלם וחוזרים לנקודת ההתחלה.

במקרה של $z_1=-z_0$ זה נובע מכך ששינוי סימן מתאים ,n=2 הראו כי שני השורשים מקיימים . $e^{i\pi}=-1$ נגד כיוון השעון, כי 180° (π -בוב ב-

הערה. עבור w=0 יש שורש יחיד, שהוא z=0. זהו מקרה מיוחד שבו השורשים מתלכדים ומתקבל שורש יחיד.

נפתור את המשוואה באגף ימין באגף ימית נחשב המשפר באגף ימין . $z^4=1-i$

$$\begin{cases} r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \\ \theta = \arctan\frac{-1}{1} = -\frac{\pi}{4} \end{cases}$$

נציב בנוסחת השורשים ונקבל את ארבעת השורשים הבאים

$$\begin{cases} z_0 = (\sqrt{2})^{\frac{1}{4}}e^{-i\frac{\pi}{16}} = \sqrt[8]{2}e^{-i\frac{\pi}{16}} \\ z_1 = \sqrt[8]{2}e^{i(-\frac{\pi}{16} + \frac{2\pi}{4})} = \sqrt[8]{2}e^{i\frac{7\pi}{16}} \\ z_2 = \sqrt[8]{2}e^{i(-\frac{\pi}{16} + \frac{4\pi}{4})} = \sqrt[8]{2}e^{i\frac{15\pi}{16}} \\ z_3 = \sqrt[8]{2}e^{i(-\frac{\pi}{16} + \frac{6\pi}{4})} = \sqrt[8]{2}e^{i\frac{23\pi}{16}} = \sqrt[8]{2}e^{-i\frac{9\pi}{16}} \end{cases}$$

במעבר האחרון החסרנו מהזווית 2π כדי לעבור לתחום המקובל. אפשר לחשב את ההצגה הקרטזית במעבר האחרון החסרנו מהזווית 2π כדי לעבור לתחום המקובל. של כל שורש באופן מקורב בעזרת מחשבון שיודע לקרב ערכי סינוס וקוסינוס, שהם לרוב אירציונליים(, אך אין צורך. נשים לב כי $z_2=-z_0$ שכן ההפרש בין הזוויות הוא π , ובאופן דומה בין $z_3=-z_1$. אבל אם נסתכל על הפרש הזוויות בין שורשים סמוכים, למשל $z_3=-z_1$. והרש אחד לשורש הבא עי כפל במספר $z_1=z_1$

20 תרגילים 4.5.0

4.5.0 תרגילים

נניח כי $z=re^{i heta}$ נתון בהצגה פולרית. הראו כי

$$.\begin{cases} \overline{z} = re^{-i\theta} \\ \frac{1}{z} = \frac{1}{r}e^{-i\theta} \end{cases}$$

(חשבו את החזקות הבאות

$$i^{99}$$
 . א

$$(-1+\sqrt{3}i)^{50}$$
 .ם

$$(1-i)^{150}$$
 . د

(מצאו את כל השורשים המרוכבים של המשוואות הבאות

$$z^4 = 1 . N$$

$$z^5=i$$
 .ء

$$z^6 = -1 - \sqrt{3}i$$
 .

פרק 1

חידות

1.1 תרגיל לדוגמה

כאן מופיעה השאלה של התרגיל.

פתרון i

###זהו הפתרון של התרגיל.

הוא יכול להכיל מספר שורות, ואפילו עיצובים שונים.

$$E = mc^2$$

(הגרסה הנכונה) עוד נסיון

תרגיל 1.1

. הוכיחו כי לכל $n \in \mathbb{N}$, מתקיים כי $n^2 + n$ הוא מספר זוגי.

22 פרק 1. חידות

פתרון i

1.0.2.1 הוכחה:

אנו יכולים לבחון שני מקרים:

- $n^2+:$ אם n הוא מספר זוגי: ניתן לכתוב n=2k עבור n=2k עבור נציב בביטוי. נאיב פולה אם .1 ,2 הוא כפולה של בתוון שהביטוי הוא כפולה של $n=(2k)^2+2k=4k^2+2k=2(2k^2+k)$ הוא זוגי.
- 2. אם n הוא מספר אי-זוגי: ניתן לכתוב n=2k+1 עבור k שלם כלשהו. נציב בביטוי: $n^2+n=(2k+1)^2+(2k+1)=(4k^2+4k+1)+(2k+1)=4k^2+6k+2=$. מכיוון שהביטוי הוא כפולה של 2, הוא גם זוגי.

בכל מקרה, הביטוי הוא זוגי.

?יבמו אינטראקטיבי?

חקירה אינטראקטיבית: מטריצה כטרנספורמציה

הדגמה זו ממחישה את אחד הרעיונות המרכזיים באלגברה לינארית: **מטריצה כפעולה גיאומטרית**.

מה רואים כאן?

- \mathbf{x} הווקטור המחוונים בעזרת לשנות בעזרת המחוונים החוקטור המחוונים בעזרת המחוונים בעזרת המחוונים צין.
- הווקטור האדום הוא תוצאת הפעולה המקום החדש שאליו הווקטור "עבר" לאחר (d,c,b,a שהמטריצה (שנקבעת על ידי

במילים פשוטות, אתם רואים כיצד המטריצה "מעוותת" את המרחב ולוקחת כל וקטור למקום חדש.

2.3.1 נסו לחקור בעצמכם

י מתיחה וכיווץ (Scaling): מה קורה כאשר משנים רק את ערכי של (Scaling): מתיחה וכיווץ יום מתיחה וכיווץ (c=0, b=0): איזו מטריצה תגרום לווקטור להתארך פי שניים בדיוק?

23 פרק 1. חידות

• שיקוף :Reflection): שיקוף את הווקטור ביחס לציר ה-x: (Reflection): איזה רכיב של הווקטור צריך לשנות את סימנו:).

- איזו .d=0 ,c=1 ,b=-1 ,a=0 הגדירו את המטריצה (Rotation): סיבוב פעולה גיאומטרית המטריצה מבצעת על כל וקטור שתבחרו
- י ביטו מיצד (Shear): מה קורה משנים את ערך ל בזמן ש-1 (Shear): גזירה אזירה מהכחב (מתח" הצידה.

פרק 2

חדוא לבניתיים

1.2 הדגמה: כלל הסנדוויץ' לסדרות

חקירה אינטראקטיבית: כלל הסנדוויץ' לסדרות

סדרות (g \square) חסומים בין איברי שתי סדרות כלל הסנדוויץ' לסדרות קובע שאם איברי סדרה אחת (f \square 1 ו- \square 1, ושתי הסדרות החיצוניות מתכנסות לאותו גבול לחיבת לסדרה הלכודה אין ברירה והיא חייבת להתכנס לאותו הגבול.

1.1.2 הסדרות בדמו

הם C_f ו ו- C_h ו הוא הגבול, ו- באופן הבא, כאשר וו- באופן הסדרות וואים בדמו מוגדרות מוגדרות באופן הבא, כאשר "מרווחי ההתכנסות" הנשלטים על ידי המחוונים :

- . מלמעלה בול מתכנסת או סדרה וו מתכנסת בול (כחול: בול הסדרה העליונה (כחול: $h_n = L + \frac{C_h}{n}$
- יכולה בקצה לגבול מתכנסת או סדרה בתחתונה (ירוק): $f_n = L \frac{C_f}{n}$ מלמטה, ויכולה ירכולה השדרה התחתונה מהסדרה העליונה.
- הגדרה או האדרה $g_n=\left(L+\frac{C_h-C_f}{2n}\right)+\left(\frac{C_h+C_f}{2n}\right)\sin(2.5n)$ הגדרה האדרה האדומה תמיד תתנודד בדיוק במרחב שבין הסדרה הירוקה לכחולה. היא לוקחת את "אמצע הסנדוויץ" ומוסיפה לו תנודה שגודלה המקסימלי הוא בדיוק חצי מהרוחב של ה"סנדוויץ" באותה נקודה.

פרק 2. חדוא לבניתיים

2.1.2 נסו לחקור בעצמכם

• צרו א-סימטריה: נסו להגדיר את המרווח העליון (C_h) כגדול בהרבה מהמרווח התחתון (C_f), או להפך. שימו לב שגם כאשר ההתכנסות אינה סימטרית, כלל הסנדוויץ' עדיין עובד והסדרה האדומה נדחקת אל הגבול.

- הגדילו את מספר האיברים (N): ככל שתציגו יותר איברים, כך תראו בבירור את ההתכנסות של כל שלוש הסדרות אל קו הגבול.
 - שנו את הגבול (L): שימו לב כיצד נקודת ההתכנסות של כל הסדרות משתנה בהתאם.

פרק 3

כלל הסנדוויץ' - דוגמה מספרית

1.3 הדגמה: כלל הסנדוויץ' עם סדרות קבועות

חקירה אינטראקטיבית: דוגמה מספרית 🚺

בדוגמה זו אנו בוחנים מקרה ספציפי של כלל הסנדוויץ' עם סדרות שהוגדרו מראש. האינטראקטיביות היחידה היא היכולת לשנות את מספר האיברים (N) המוצגים, כדי לראות את תהליך ההתכנסות מתרחש.

1.1.3 הסדרות בדמו

: הסדרות הקבועות המוצגות כאן הן

- . מלמעלה לגבול מתכנסת זו סדרה $h_n=1+rac{2}{n}$ מלמעלה. הסדרה העליונה (כחול):
- . הסדרה התחתונה (ירוק): $f_n = 1 \frac{1.5}{n}$ מתכנסת לגבול הסדרה הסדרה התחתונה (ירוק):
- אשר מתנודדת אחרה מתנודדת אשר יוהי הארת מתנודדת אוהי אוהי הארות אווהי הארות אווהי הארות החיצוניות. $g_n=1+rac{0.25}{n}+rac{3.5}{2n}\sin(2.5n)$ אשר מתיד כלואה בין שתי הסדרות החיצוניות.

1 = L כל שלוש הסדרות שואפות לאותו הגבול,

2.1.3 נסו לחקור בעצמכם

- המרחק זו מזו, והמרחק עדיין רחוקות או, והמרחק 15. שימו לב שהסדרות איין רחוקות או מזו, והמרחק 15. התחילו עם ערך או קטן, למשל (y=1) גדול בינן לבין קו הגבול (y=1) גדול יחסית.
 - 2. הזיזו את המחוון של זו ימינה לאט.
- 1. **צפו בתופעה:** ככל ש- \mathbb{N} גדל, הנקודות החדשות שנוספות לכל סדרה מתקרבות יותר y=1 גדל, הופך ברור יותר ככל יותר לקו הגבול y=1. אפקט ה"סחיטה" של הסנדוויץ הופך ברור יותר ויותר ככל שמתקדמים על ציר ה-y=1.

הדגמה זו ממחישה כיצד ההתכנסות היא תכונה של "זנב" הסדרה, כלומר מה שקורה עבור ערכי מאוד. n

פרק 4

Summary

whatsoever. content no has book this summary, In

References

https://doi. .111–97 : (2) 27 J. Comput. Programming". "Literate .1984 E. Donald Knuth, .org/10.1093/comjnl/27.2.97