בניות מפתיעות עם סרגל ומחוגה

מוטי בן־ארי

http://www.weizmann.ac.il/sci-tea/benari/

2.0 גרסה

2020 באפריל 2

$\ \odot$ 2019 by Moti Ben-Ari.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.



תוכן עניינים

| | הקדמה | 5 |
|---|--|----|
| 1 | אמא'לה, המחוגה שלי התמוטטה! | 6 |
| 2 | איך לחלק זווית לשלושה (אם אתם מוכנים לרמות) | 11 |
| 3 | 5 איך לרבע את המעגל (בערך) | 15 |
| 4 | 4 אני מסתפק במחוגה | 24 |
| 5 | 6 (ועוד משהו) | 36 |
| 6 | 6 האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים? | 46 |

הקדמה

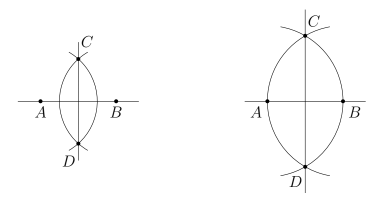
אינני זוכר מתי ראיתי את המאמר של Godfried Toussaint על "מחוגה מתמוטטת", אבל הוא עשה עלי רושם חזק. לעולם לא עלה על דעתי שהמחוגה המודרנית איננה אותה מחוגה שאוקלידס התכוון אליה. במסמך זה אני מציג את המחוגה המתמוטטת ונושאים אחרים מפתיעים בבניות גיאומטריות. אין כאן מתמטיקה גבוהה יותר ממה שנלמד בבית הספר התיכון, אבל חלק מהחומר די מורכב ודורש נכונות להתמודד עם בניות מסובכות והוכחות ארוכות. הפרקים מסודרים לפי קושי עולה (לפי ההערכה שלי).

- המחוגה המתמוטטת אוקלידס הראה שעבור כל בנייה עם מחוגה קבועה, קיימת בנייה שקולה עם מחוגה מתמוטטת. ההצגה אינה קשה ומשתמשת רק בגואומטריה של מעגלים ומשולשים. לאורך השנים ניתנו הוכחות שגויות רבות, מבוססות על תרשימים שאינה נכונים בכל מצב. כדי להדגיש שאין לסמוך על תרשימים, הבאתי את "ההוכחה" המפורסמת שכל משולש שווה שוקיים.
- חלוקת זווית לשלושה חלקים היוונים חיפשו בנייה שתחלק זווית שרירותית לשלושה חלקים שווים. רק במאה ה־19 הוכח שהבנייה אינה אפשרית. למעשה, אין לבעייה שום משמעות מעשית כי ניתן לחלק זווית לשלושה חלקים עם כלים מעט יותר משוכללים ממחוגה וסרגל. אפילו סרגל עם שני סימנים עליו מספיק. פרק זה מביא שלוש בניות, כאשר שתי הבניות הראשונות פשוטות, והשלישי דורש ידע מסויים גם בטריגונמטריה וגבולות.
- ריבוע המעגל הבעייה השנייה שהיוונים העלו היא לרבע את המעגל: נתון מעגל, בנה ריבוע עם שטח זהה. הבנייה שקולה לבניית קטע קו באורך π , וגם בעייה זו הוכחה כבלתי ניתנת לפתרון. פרק זה מביא שלוש בניות של קירובים ל π , אחת של Kochansky מ־1685, ושתיים של Ramanujan
- בנייה עם מחוגה בלבד מי אומר שצריך גם מחוגה וגם סרגל? כבר לפני מאות שנים, הוכיחו בנייה עם מחוגה בלבד. אין קושי מיוחד Georg Mohr ו-Lorenzo Mascheroni בהוכחה אבל היא ארוכה מאוד ונדרשת מידה רבה של סבלנות ונחישות כי לעקוב אחריה.
- בנייה רק עם סרגל האם אפשר רק עם סרגל? התשובה היא לא, כי עם סרגל אפשר לחשב רק Jakob Steiner 1833- חישובים ריבועיים. ב־1833 הוכיח שאפשר להסתפק בסרגל בלבד בתנאי שקיים אי־שם במישר מעגל אחת. ההוכחה משתמשת רק בגיאומטריה אבל גם היא ארוכה מאוד.
- משולשים עם אותו שטח ואותו היק פרק זה עוסק בנושא גיאומטרי שאינו בנייה אבל הוא מרתק ביותר. השאלה היא האם שני משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חייבים להיות חופפים? התשובה היא כן, אבל מציאת זוגות לא חופפים מחייבת מסע דרך הרבה טריגונומטריה. לפרק הוספתי הוכחה אלגנטית לנוסחה של הרון לשטח של משולש.

פרק 1 אמא'לה, המחוגה שלי התמוטטה!

1.1 מחוגה קבועה ומחוגה מתמוטטת

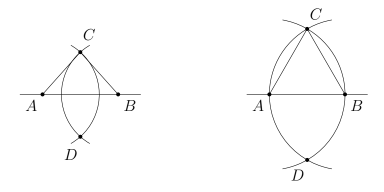
במחוגה מודרנית ניתן לקבע את המרחק בין הרגליים, וכך להעתיק קטע קו או מעגל ממקום למקום. נקרא למחוגה זו: "מחוגה קבועה". בספרי לימוד גיאומטריה ניתן למצוא בנייה של אנך אמצעי לקטע קו על ידי בניית שני מעגלים שמרכזם על הקו, ובלבד שהרדיוס גדול ממחצית המרחק בין המרכזים, כפי שניתן לראות בתרשים השמאלי:



אוקלידס השתמש במחוגה "מתמוטטת" (collapsing), שרגליה מתקפלות כאשר מרימים אותה אוקלידס השתמש במחוגה "מתמוטטת" כי אי־אפשר לשמור את מהנייר. מחוגה המורכבת מגיר הקשור לחוט היא מחוגה מראה בנייה של אנך אמצעי באמצעות הרדיוס כאשר מרימים אותה מהלוח. התרשים הימני למעלה מראה בנייה של אנך אמצעי באמצעות מחוגה מתמוטטת: האורך של AB שווה כמובן לאורך של BA, ולכן למעגלים רדיוס זהה.

הוכחת הנכונות של הבנייה הראשונה היא לא פשוטה, כי צריך להשתמש במושגים יחסית מתקדמים AC כגון משולשים חופפים. בבנייה השנייה קל להוכיח שמתקבל משולש שווה צלעות. האורך של שווה שווה לאורכו של BC, כי שניהם רדיוסים של אותו מעגל, ומאותה סיבה האורך של BC שווה לאורכו של BA. מכאן:

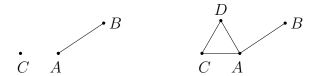
$$AC = AB = BA = BC$$
.



הבנייה של משולש שווה צלעות היא המשפט הראשון בספר של אוקלידס. המשפט השני מראה שאפשר להעתיק קטע קו עם מחוגה מתמוטטת, ולכן המחוגה הקבועה לא מוסיפה יכולת חדשה. [11] Toussaint הראה שפורסמו הוכחות שגויות רבות של המשפט, ודווקא אוקלידס הוא זה שנתן הוכחה נכונה! אציג את הבנייה של אוקלידס ביחד עם הוכחת הנכונות. אחר כך אציג בנייה שגויה.

1.2 העתקת קטע קו לפי אוקלידס

משפט: נתון קטע קו AB ונקודה C (תרשים משמאל), ניתן לבנות (עם מחוגה מתמוטטת) בנקודה AB קטע קו שאורכו שווה לאורכו של C



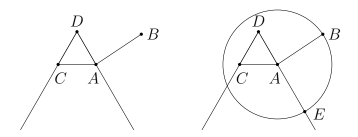
הבנייה:

.Cרו A ו־כר בקו את הנקודות

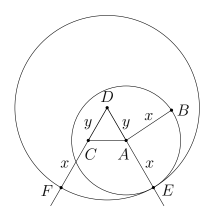
בנה משולש שווה צלעות שבסיסו AC. לפי המשפט הראשון של אוקלידס הבנייה אפשרית עם מחוגה מתמוטטת. סמן את הקודקוד של המשולש ב־D (תרשים ימני למעלה).

.(התרשים משמאל) DC בנה קרן בהמשך של DA וקרן בהמשך בנה קרן בהמשך במ

בנה מעגל שמרכזו DE עם רדיוס AB. סמן E, החיתוך של המעגל עם הקרן A (תרשים מימין).



:Fבנה מעגל שמרכזו Dעם רדיוס DE. סמן את החיתוך של הקרן עם המעגל ב-



AB טענה: אורכן של קטע הקוCF שווה לאורך קטע אורכו

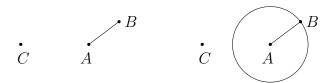
הוכחה: DC = DA כי שניהם רדיוסים של המעגל שמרכזו בלעות. ΔACD כי DC = DA הוכחה: DF = DE .A

$$CF = DF - DC = DE - DC = DE - DA = AE = AB$$
.

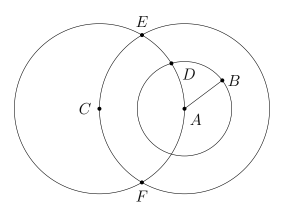
1.3 העתקה שגויה של קטע קו

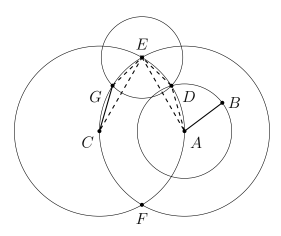
:([7]) בנייה

:AB עם רדיוס A שמרכזו אמרכזו



בנה מעגל שמרכזו AC עם רדיוס AC ומעגל שמרכזו AC עם רדיוס A עם רדיוס בנה מעגל שמרכזו A עם המעגל שמרכזו C החיתוך של המעגל שמרכזו C סמן את נקודת החיתוך של המעגל שמרכזו C עם רדיוס A





AB טענה: ארכו של CG שווה לאורכו של

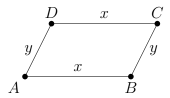
הם רדיוסים AD,AB כי CG=AD=AB. אם כן, אם כן, $\triangle ADE\cong\triangle CGE$ כי הובחה: נראה ש-A ועובר דרך אותו רדיוס כמו למעגל שמרכזו A ועובר דרך אותו רדיוס כמו למעגל שמרכזו A ועובר דרך לכן, ניתן להתייחס אליהם כ־"אותו" מעגל.

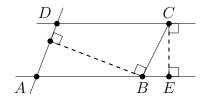
. מעגל שמרכזו של "אותו" מעגל בר בריוסים של הם רדיוסים של "אותו" מעגל בר בריוסים של "אותו" מעגל בי הם רדיוסים של "אותו" מעגל בי הן אוויות מרכזיות על "אותו" מיתר, ו־ $\angle GCE = \angle DAE$ בי היקפיות על "אותו" מיתר. לכן, $\angle GEC = \angle DEA$ ב' $\angle GEC = \angle DEA$

אין שום שגיאה בהוכחה! השגיאה נובעת ממקור אחר: השווין AB=GC מתקיים רק כאשר אורכו של אורכו של AC קטן מאורכו של AC הבנייה של אוקלידס נכונה ללא קשר לאורך היחסי של הקווים ולמיקום של הנקודה C ביחס לקטע הקו

1.4 דרך "פשוטה יותר" להעתקת קטע קו

נתון קטע קו AB ונקודים, ונסמן אם נוכל לבנות מקבילית כאשר AB הן קודקודים, ונסמן את נתון קטע קו DC=AB ותרשים הקודקוד הרביעי ב־DC=AB הוא קטע קו עם הנקודה DC הוא קטע קו עם הנקודה שמאלי) [עמ' 207–208].





בנייה (תרשים מימין):

Cרו B חבר את

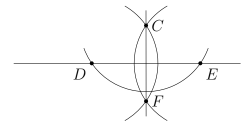
.Eבנה אנך מ־C לקו המכיל את הקטע AB. סמן את נקודת החיתוך ב-

ABבנה אנך לקטע CD מהנקודה C מהנקודה בנה אנך לקטע

.Dבאותה דרך בנה קו המקביל ל־BC דרך דרך את נקודת באותה דרך בנה קו באותה ב

. כפי שנדרש אכן, AB = CD, הוא מקיבילית. לכן אהגדרה ABCD ולפי ההגדרה $AD \| BC$

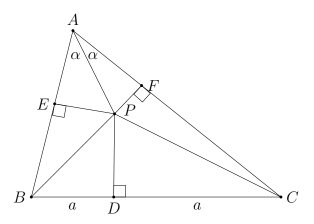
בנייה עם מחובה מתמוטטת: נראה איך לבנות אנך דרך נקודה נתונה עם מחוגה מתמוטטת. בנה מעגל שמרכזו C עם רדיוס הגדול מהמרחק של C מהקו. סמן את נקודות החיתוך שלו עם הקו ב־D,E בנה מעגלים שמרכזם D,E עם רדיוסים D,E



C הוא אנך לקו דרך הנקודה החיתוך של המעגלים C,F הוא המעגלים בין נקודות החיתוך של בנייה או מסובכת הרבה יותר מההוכחה של אוקלידס לבנייה שלו.

אין לסמוך על תרשים 1.5

בסעיף 1.3 ראינו שאין לסמוך על ציור. הנה הוכחה "נכונה" שכל משולש שווה שוקיים!

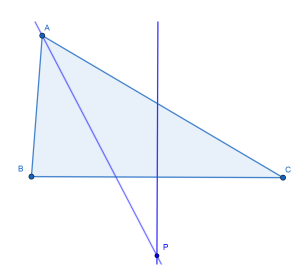


נתון משולש שרירותי לBAC, תהי P נקודת החיתוך בין חוצה הזווית של לבין האנך געוו משולש שרירותי את נקודות החיתוך של האנחים מ־P לצלעות אור האמצעי של BC. סימנו ב־D,E,F את נקודות החיתוך של האנחים משותף. משותף כי הם משולשים ישר זווית עם זוויות שוות אור מארב בי $\triangle APE\cong\triangle APF$

רו $\angle PDB = \angle PDC = 90$, פי אותף, משותף, כי $DPB \cong \triangle DPB \cong \triangle DPC$ לפי צ.ז.צ. כי $DPB \cong \triangle DPC \cong \triangle DPB \cong \triangle DPC$ לפי DD = DC = a לפי DD = DC = a לפי החפיפה הראשונה, ו־DB = DC = ABC לפי החפיפה השנייה. נחבר את השוויונות ונקבל ש־DB = DC = ABC שווה שוקיים:

$$AB = AE + EB = AF + FC = AC$$
.

הבעיה בהוכחה היא שתרשים אינו נכון כי הנקודה P נמצאת מחוץ למשולש, כפי שניתן לראות בתרשים להלן שהתקבל מגיאוגברה:



פרק 2 איך לחלק זווית לשלושה (אם אתם מוכנים לרמות)

ידוע שלא ניתן לחלק זווית שרירותית לשלושה בעזרת מחוגה וסרגל. הסיבה היא שחלוקת זווית לשלושה דורשת בנייה של שורש שלישי, אבל עם מחוגה וסרגל ניתן לבנות רק אורכים המתקבלים מארבעת פעולות החשבון וכן שורש ריבועי.

המתמטיקאים היוונים גילו שבאמצעות כלים אחרים ניתן לחלק זווית לשלושה. סעיף 2.1 מציג במחמטיקאים היוונים גילו שבאמצעות כלים אחרים ניתן (neusis). סעיף 2.2 מביא בנייה מסובכת בייה של ארכימדס עם כלי פשוט הנקרא ביוונית ניאוסיס (quadratrix). כהטבה מיוחדת, נראה בסעיף 2.3 איך ניתן לרבע מעגל באמצעות קוודרטריקס.

מקורות:

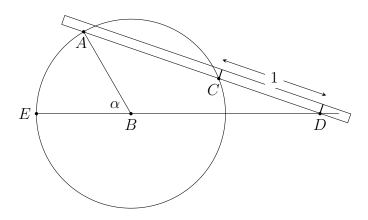
https://en.wikipedia.org/wiki/Angle_trisection https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratrix_of_Hippias https://en.wikipedia.org/wiki/Neusis_construction

2.1 חלוקת זווית לשלושה באמצעות ניאוסיס

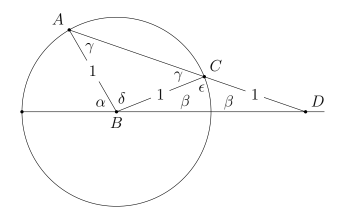
לבניית צורות באמצעות סרגל ומחוגה מקום מרכזי בגיאומטריה. השימוש במילה "סרגל" מטעה, כי הכוונה היא למקל ישר ללא כל סימן, שהפעולה היחידה שניתן לעשות איתו היא למתוח קו ישר בין שתי נקודות. לסרגל המוכר יש סימנים המאפשרים למדוד אורכים. כדי לחלק זווית לשלושה, נשתמש ב־ניאוסיס שהוא מקל עם שני סימנים בלבד. נניח שהמרחק בין שני הסימנים הוא 1:



תהי α זווית שרירותית בתוך מעגל שמרכזו B עם רדיוס 1. ניתן לבנות את המעגל על היי קביעת המרחק בין רגלי החוגה למרחק בין סימני הניאוסיס. בנה קרן כהמשכו של B מחוץ אידי קביעת המרחק בין רגלי החוגה למרחק בין סימני הניאוסיס על הנקודה A והזז אותו עד שהוא חותך את הקרן בנקודה D ואת המעגל בנקודה D כוון את הניאוסיס כך שהאורך של D יהיה D צייר את הקו



בתרשים: וסמן את הקוויות וקטעי הקוBC אייר את צייר



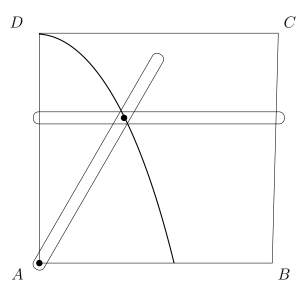
 $\triangle ABC$ כי שניהם רדיוסים ו-CB=CD לפי הבניה באמצעות הניאוסיס. לכן BA=BC שווי שוקיים. החישוב שלהלן משתמש בעובדות שסכום הזוויות של משולש ושל זוויות $\triangle BCD$ משלימות הוא 180:

$$\begin{array}{rcl} \epsilon & = & 180 - 2\beta \\ \gamma & = & 180 - \epsilon = 2\beta \\ \delta & = & 180 - 2\gamma = 180 - 4\beta \\ \alpha & = & 180 - \delta - \beta = 4\beta - \beta = 3\beta \,. \end{array}$$

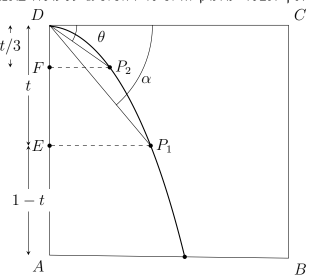
lpha היווית eta היא שליש הזווית

2.2 חלוקת זווית לשלושה באמצעות קוודרטריקס

התרשים שלהלן מראה מחוגת קוודרטריקס המורכב משני סרגלים (ללא סימנים) המחוברים במפרק המאלץ אותם לנוע ביחד. סרגל אחד נע במקביל לציר ה־x מ־DC עד הסרגל השני מחובר המאלץ אותם לנוע ביחד. סרגל אחד נע במקביל לציר ה־AB עד שהוא במצב אופקי לאורך AB. העקומה המצוירת על ידי המפרק המחבר את שני הסרגלים נקראת עקומת הקוודרטריקס או פשוט קוודרטריקס.



כאשר מזיזים את הסרגל האופקי במהירות אחידה, החיבור מאלץ את הסרגל השני להסתובב במהירות זוותית קבועה. למעשה זו ההגדרה של הקוודרטריקס. כאשר קואורדינטת הy של במהירות זוותית קבועה. למעשה זו ההגדרה של הסרגל השני יחסית לציר הx יורד מ־y00 ל־y00 ל־y00 ל־y00 ל־y00 ל־y00 ל־y00 ל-y00 ל-y00

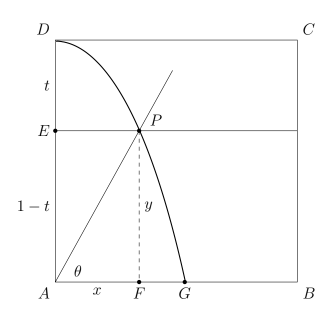


yהנקודה היא החיתוך בין הקו המגדיר את הזווית α לבין הקוודרטריקס. קואורדינטת היע DE שלה היא 1-t, כאשר t הוא המרחק שהסרגל האופקי נע ממקומו ההתחלתי t. חלק את t שימוש במשפט לשלושה חלקים כדי לקבל את הנקודה t (קל לחלק **קטע הקו** לחלקים שווים על ידי שימוש במשפט תאלס). הנקודה t היא נקודת החיתוך בין הקו מ־t המקביל ל-t לבין הקוודרטריקס. לפי העיקרון של מהירויות שוות:

$$\frac{\theta}{\alpha} = \frac{t/3}{t}$$

$$\theta = \alpha/3.$$

2.3 ריבוע המעגל באמצעות קוודרטריקס



נניח שהסרגל האופקי נע מרחק t לאורך ציר היy עד לנקודה E, והסרגל המסתובב מגדיר זווית נניח שהסרגל האופקי, והנקודה P היא החיתוך בין קוודרטריקס לבין הסרגל האופקי, והנקודה P היטל של P על ציר היx. מהן הקואורדינטות של הנקודה P על הקוודרטריקס? ברור ש:

$$y = PF = EA = 1 - t.$$

על העקומה, θ יורד באותו קצב ש־t עולה:

$$\frac{1-t}{1} = \frac{\theta}{\pi/2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2}(1-t).$$

. $\theta=0$ אז t=1 אא האיוני: כאשר t=0 אז אז $\theta=\pi/2$ אז אז האיוני: כאשר t=0 את קואורדינטת ה־t=0 עקבל בטריגונומטריה:

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \,.$$

ומכאן:

$$x = \frac{y}{\tan \theta} = y \cot \theta = y \cot \frac{\pi}{2} (1 - t) = y \cot \frac{\pi}{2} y.$$

בדרך כלל המשוואה של עקומה היא מהצורה y=f(x), אבל אפשר גם להשתמש במשוואה בדרך כלל המשוואה של עקומה היא מהצורה x=f(y), החיתוך של הקוודרטריקס עם ציר מהצורה x=f(y), נחשב את קוארדינטת היג של מוגדר, אבל ייתכן שיהיה לנו מזל אם נחשב את הגבול של x=0 של אם נחשב את הגבול x=0

$$x = y \cot \frac{\pi}{2} y = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} y \cot \frac{\pi}{2} y.$$

:למען הנוחיות, נחליף משתנה $z=rac{\pi}{2}y$ משתנה נחליף למען הנוחיות, נחליף ל

$$\lim_{z \to 0} z \cot z = \lim_{z \to 0} \frac{z \cos z}{\sin z} = \lim_{z \to 0} \frac{\cos z}{\sin z} = \frac{\cos 0}{1} = 1,$$

 $\lim_{z o 0}rac{\sin z}{z}=1$ השתמשנו בעובדה הידועה שיy o 0 כאשר

$$x \to \frac{2}{\pi} \cdot \lim_{y \to 0} \frac{\pi}{2} y \cot \frac{\pi}{2} y = \frac{2}{\pi} \cdot 1 = \frac{2}{\pi}.$$

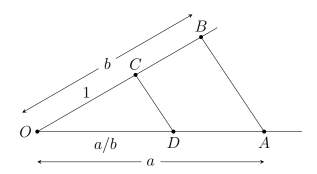
על ידי שימוש בקוודרטריקס בנינו קטע קו AG שאורכו $x=rac{2}{\pi}$. עם סרגל רגיל ומחוגה, קל לבנות π , עו ידי שימוש בקוודרטריקס בנינו קטע אורכו π , עו ידי שימוש בקוודרטריקס בנינו אורך $\sqrt{\pi}=\sqrt{rac{2}{x}}$, ואז לבנות ריבוע ששטחו

פרק 3 איך לרבע את המעגל (בערך)

π ־לים ל־קירובים ל־3.1

במאה התשע־עשרה הוכח שאין בניות עם סרגל ומחוגה לשלוש בעיות: חלוקת זווית לשלושה חלקים, הכפלת קוביה וריבוע מעגל. נתון קטע קו שאורכו מוגדר כ־1, הערכים (אורכים) שניתנים לבנייה הם אלה שמתקבלים מקטע זו ומהפעולות $+,-,\times,/,\sqrt{}$.

בבניות בפרק זה נצטרך לחלק קטע קו לשולשה חלקים; כאן נראה איך לבנות קו שאורכו הוא בבניות בפרק זה נצטרך לחלק קטע קו לשולים. נתון קטע קו באורך a,b ולכן שני קטעי קוו נתונים. נתון קטע קו באורך $\overline{OD}=a/b$ ולכן $\overline{OD}=a/b$ ולכן $\overline{OD}=a/b$



כדי לרבע מעגל יש לבנות את האורך $\sqrt{\pi}$, אבל π הוא טרנסנדנטלי, כלומר, הוא אינו פתרון של אף משוואה אלגברית.

פרק זה מביא שלוש בניות של קירובים ל- π . הטבלה שלהן מביא את הנוסחאות של האורכים שנבנים, קירוב לערכן, ההפשרש בין ערכים אלה והערך של π , והשגיאה במטרים אם משתמשים בקירוב כדי לחשב את היקף כדור הארץ כאשר נתול ש-6378 ק"מ.

| הבנייה | הנוסחה | הערך | ההפרש | (מ) |
|-------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|-------|
| π | | 3.14159265359 | _ | _ |
| Kochansky | $\sqrt{\frac{40}{3} - 2\sqrt{3}}$ | 3.14153338705 | 5.932×10^{-5} | 756 |
| Ramanujan 1 | $\frac{355}{113}$ | 3.14159292035 | 2.667×10^{-7} | 3.4 |
| Ramanujan 2 | $9^2 + \frac{19^2}{22}^{1/4}$ | 3.14159265258 | 1.007×10^{-9} | 0.013 |

.[2]נמצאת מ־ל נמצאת מ־ל Kochansky הבנייה של

 $.[9,\,10]$ נמצאות מ־1913 נמצאות בר Ramanujan הבניות של

Kochansky הבניה של 3.2

3.2.1 הבניה

בנה שלושה מעגלים:

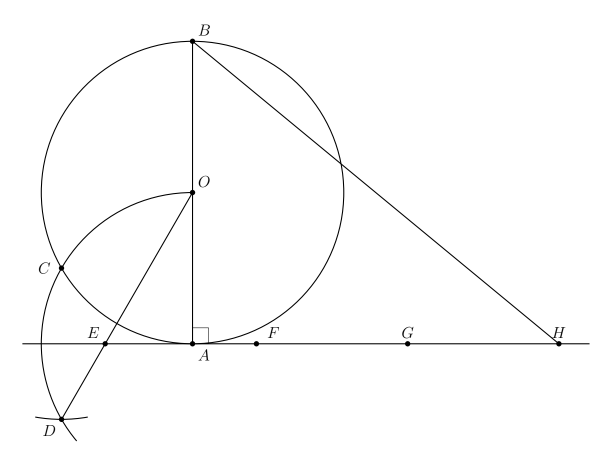
- Aב ביה מעגל יחידה שמרכזו \overline{AB} סמן קוטר \overline{AB} ובנה משיק למעגל ב-1.
- $^{1}.C$ בנה מעגל יחידה שמרכזו A. סמן את החיתוך עם המעגל הראשון ב- $oldsymbol{2}$
- .Dב מעגל יחידה שמרכזו .C סמן את החיתוך שלו עם המעגל השני ב-.3

Eבנה \overline{OD} וסמן את החיתוך שלו עם המשיק ב

 $.\overline{AH}=3-\overline{EA}$ כל ש־F,G,H מ־ל בנה במרחק מהנקודה במרחק במרחק כל אחת כל אחת במרחק בנה

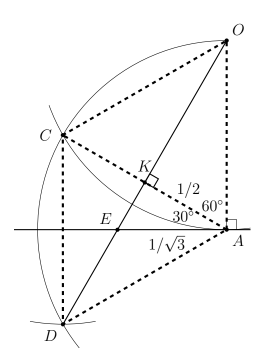
בנה *BH*._

$$.\overline{BH}=\sqrt{rac{40}{3}-2\sqrt{3}}pprox\pi$$
 :טענה



[.] עבור שמעגל השני והשלישי, האיור מראה רק את החותך את המעגל השני 1

האיור שלהלן מתמקד על חלק מהאיור למעלה. קטעי קו המקווקווים נוספו. בגלל שכל המעגלים האיור שלהלן מתמקד על חלק מהאיור למעלה. קטעים המקווקווים הוא \overline{AOCD} הוא ש־ \overline{AOCD} הוא הם מעגלי היחידה, קל לראות שאורך כל אחד מהקטעים המקווקווים הוא $\overline{AK}=\frac{1}{2}$ מכאן ש־ $\overline{K}=\frac{1}{2}$ מעויין, ולען האלכסונים שלו ניצבים אחד לשני וחוצים אחד את השני ב־ \overline{K} .



האווית בישר שני שני משולשים שווה־צלעות בישר כך כך ש־ \overline{AC} כך שלכסון האלכסון מייצר שני משולשים שווה־צלעות מייצר שני משולשים בין המשיק לרדיוס לא ווית ישרה ולכן בין המשיק לרדיוס לא ווית ישרה ולכן בין המשיק לרדיוס לא ווית ישרה ולכן הא

$$\frac{1/2}{\overline{EA}} = \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{EA} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\overline{AH} = 3 - \overline{EA} = \left(3 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{3\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}$$

נחזור לאיור הראשון ונראה ש־ $\triangle ABH$ הוא משולש ישר־זווית:

$$\begin{array}{rcl} \overline{BH}^2 & = & \overline{OB}^2 + \overline{AH}^2 \\ \\ & = & 4 + \frac{9 \cdot 3 - 6\sqrt{3} + 1}{3} = \frac{40}{3} - 2\sqrt{3} \\ \\ \overline{BH} & = & \sqrt{\frac{40}{3} - 2\sqrt{3}} \approx 3.141533387 = \approx \pi \,. \end{array}$$

Ramanujan הבנייה הראשונה של

3.3.1 הבניה

 $.\overline{PR}$ וסמן קוטר O וסמן יחידה שמרכזו

. חוצה את \overline{PO} ו־T מחלק את חוצה את \overline{RO}

Qבני ניצב ב־T שחותך את המעגל ב

 $.\overline{RS}=\overline{QT}$ בנה את המיתר

 $.\overline{PS}$ בנה את קטע הקו

. \overline{PS} עם את החיתוך את ב־Nסמן ל--
 RSל המקביל הרך דרך העובר בנה סמן ב-

. \overline{PS} עם את החיתוך את ב־M את המקביל ל-RS. סמן ב־O את החיתוך של עם

 $.\overline{PK}=\overline{PM}$ בנה את המיתר

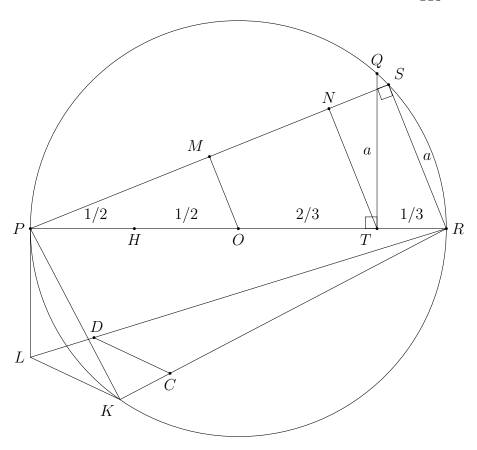
 $.\overline{PL}=\overline{MN}$ בנה משיק ב־P שאורכו

.K,L,R חבר את הנקודות

 \overline{RH} אווה לאורכו של פווה על כך שאורכו של מצא נקודה כך מצא מצא מאורכו של

.Dב־ \overline{LR} את שחותך לי־ \overline{KL} ל המקביל המקביל קו \overline{CD} את בנה בנה בנה בנה המקביל המקביל המקביל

 $.\overline{RD}^2=rac{355}{113}pprox pi$ טענה:



3.3.2 ההוכחה

 $: \triangle QOT$ לפי משפט פתגורס במשולש ישר־הזווית

$$\overline{QT} = \sqrt{1^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3} \, .$$

משפט פתגורס: כי הוא כולא קוטר. לפי משפט פתגורס: $\triangle PSR$

$$\overline{PS} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2} = \sqrt{4 - \frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{31}}{3}.$$

:os $\triangle MPO \sim \triangle SPR$

$$\frac{\overline{PM}}{\overline{PO}} = \frac{\overline{PS}}{\overline{PR}}$$

$$\frac{\overline{PM}}{1} = \frac{\sqrt{31/3}}{2}$$

$$\overline{PM} = \frac{\sqrt{31}}{6}.$$

ולכן: $\triangle NPT \sim \triangle SPR$

$$\frac{\overline{PN}}{\overline{PT}} = \frac{\overline{PS}}{\overline{PR}}$$

$$\frac{\overline{PN}}{5/3} = \frac{\sqrt{31/3}}{2}$$

$$\overline{PN} = \frac{5\sqrt{31}}{18}$$

$$\overline{MN} = \overline{PN} - \overline{PM}$$

$$= \sqrt{31} \left(\frac{5}{18} - \frac{1}{6}\right) = \frac{\sqrt{31}}{9}.$$

משולש ישר־זווית כי הוא כולא קוטר. לפי משפט פתגורס: $\triangle PKR$

$$\overline{RK} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{\sqrt{31}}{6}\right)^2} = \frac{\sqrt{113}}{6}.$$

משפט פתגורס: לפי משפט פתגורס ישר־זווית כי \overline{PL} הוא משולש ישר־זווית כי

$$\overline{RL} = \sqrt{2^2 + \left(\frac{\sqrt{31}}{9}\right)^2} = \frac{\sqrt{355}}{9}.$$

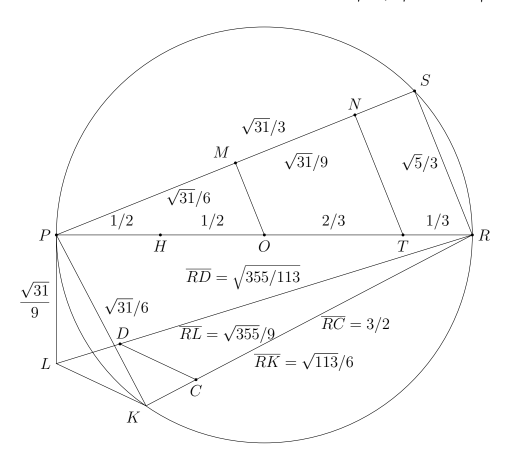
:מקביל לפי משולשים ולכן לפי ק
$$\overline{CD}$$
 . $\overline{RC}=\overline{RH}=\frac{1}{3}+\frac{2}{3}+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$

$$\frac{\overline{RD}}{\overline{RC}} = \frac{\overline{RL}}{\overline{RK}}$$

$$\frac{\overline{RD}}{3/2} = \frac{\sqrt{355}/9}{\sqrt{113}/6}$$

$$\overline{RD} = \sqrt{\frac{355}{113}}.$$

באיור להלן כל אורכי קטעי הקו מסומנים:



ניתן לבנות את ערך $\frac{355}{113}$ על ידי בניית שני קטעי קו באורכים 355 ו־113, ואז להשתמש בבנייה לחילוק מסעיף 3.1, אבל זה די מעיק!

Ramanujan הבנייה השנייה של

3.4.1 הבניה

 $\overline{CM} = \overline{MN} = \overline{AT} = 1/3$ בנה \overline{BC} בנה ומצא נקודות M,N כך ש

 $\overline{AP}=\overline{AM}$ כך ש־ \overline{AN} כל את הנקודה על ב־ את וסמן וסמן \overline{AN} ו בנה

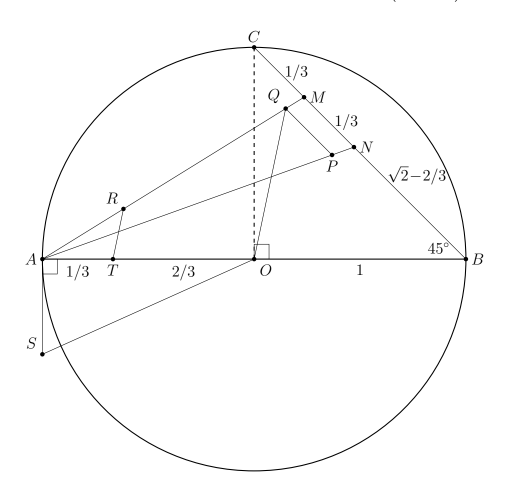
 \overline{AM} שעור דרך Q, וסמן ב־ \overline{P} , את עם שעור שלו שלו בנה קו בנה קו בנה קו

. \overline{AM} בנה קו המקביל ל־שעובר דרך T וסמן ב־ר את נקודת החיתוך שלו עם בנה \overline{OQ}

Aבנה קטע קו \overline{AS} והמשיק למעגל ביר שווה לאורך של ביה קטע קו

 $.\overline{SO}$ בנה

$$.3\sqrt{\overline{SO}}=\left(9^2+rac{19^2}{22}
ight)^{rac{1}{4}}pprox\pi$$
 :טענה



3.4.2 ההוכחה

ו־ $\overline{CB}=\sqrt{2}$ הוא משולש ישר־זווית, $\overline{OB}=\overline{OC}=1$, ויכן לפי משפט פתרגורס $\triangle COB$. $. \angle NBA=\angle MBA=45^\circ$ כך ש־ $.\overline{AB}=\sqrt{2}-2/3$ נשתמש בחוק הקוסינוסים על $.\overline{AN}$ כדי לחשב את $.\overline{AN}$

$$\overline{AN}^2 = \overline{BA}^2 + \overline{BN}^2 - 2 \cdot \overline{BA} \cdot \overline{BN} \cdot \cos \angle NBA$$

$$= 2^2 + \left(\sqrt{2} - \frac{2}{3}\right)^2 - 2 \cdot 2 \cdot \left(\sqrt{2} - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \left(4 + 2 + \frac{4}{9} - 4\right) + \sqrt{2} \cdot \left(-\frac{4}{3} + \frac{4}{3}\right) = \frac{22}{9}$$

$$\overline{AN} = \sqrt{\frac{22}{9}}.$$

: \overline{AM} את כדי לחשב את $\triangle MBA$ כדי לחשב את באופן דומה, נשתמש בחוק הקוסינוסים על

$$\overline{AM}^2 = \overline{BA}^2 + \overline{BM}^2 - 2 \cdot \overline{BA} \cdot \overline{BM} \cdot \cos \angle MBA$$

$$= 2^2 + \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right)^2 - 2 \cdot 2 \cdot \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \left(4 + 2 + \frac{1}{9} - 4\right) + \sqrt{2} \cdot \left(-\frac{2}{3} + \frac{2}{3}\right) = \frac{19}{9}$$

$$\overline{AM} = \sqrt{\frac{19}{9}}.$$

לפי הבנייה $\overline{AP}=\overline{AM}$ ולכן הבנייה אליי, ולפי הבנייה ולכן ולכן ולכן ולכן $\overline{QP}\parallel\overline{MN}$

$$\frac{\overline{AQ}}{\overline{AM}} = \frac{\overline{AP}}{\overline{AN}} = \frac{\overline{AM}}{\overline{AN}}$$

$$\overline{AQ} = \frac{\overline{AM}^2}{\overline{AN}} = \frac{19/9}{\sqrt{22/9}} = \frac{19}{3\sqrt{22}}.$$

לפי הבנייה $\overline{TR} \parallel \overline{OQ} \rightarrow RAT \sim \triangle QAO$ ולכן ולכן ולכן ד $\overline{TR} \parallel \overline{OQ}$

$$\frac{\overline{AR}}{\overline{AQ}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{AO}}$$

$$\overline{AR} = \overline{AQ} \cdot \frac{\overline{AT}}{\overline{AO}} = \frac{19}{3\sqrt{22}} \cdot \frac{1/3}{1} = \frac{19}{9\sqrt{22}}.$$

לפי הבנייה לפי משפט פתגורס: הוא משולש ישר־זווית. לפי משפט פתגורס: לפי הבנייה ל $\overline{AS}=\overline{AR}$

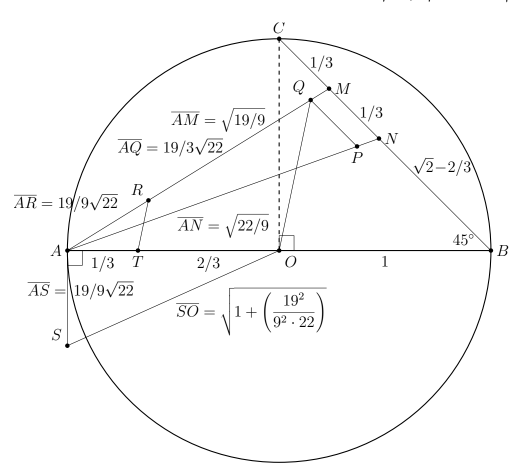
$$\overline{SO} = \sqrt{1^2 + \left(\frac{19}{9\sqrt{22}}\right)^2}$$

$$3\sqrt{\overline{SO}} = 3\left(1 + \frac{19^2}{9^2 \cdot 22}\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$= \left(3^4 + \frac{3^4 \cdot 19^2}{9^2 \cdot 22}\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$= \left(9^2 + \frac{19^2}{22}\right)^{\frac{1}{4}} \approx 3.14159265262 \approx \pi.$$

באיור להלן כל אורכי קטעי הקו מסומנים:

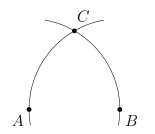


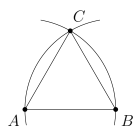
פרק 4 אני מסתפק במחוגה

בשנת 1797 המתימטיקאי האיטלקי Lorenzo Mascheroni הוכיח עם בנייה גיאומטרית עם סרגל המתימטיקאי האיטלקי במאה העשרים התגלה שהמשפט הוכח בשנת 1672 על ומחוגה ניתנת לבנייה עם מחוגה בלבד! במאה העשרים התגלה שהמשפט הוכח בשנת Mohr-Mascheroni. המשפט נקרא היום משפט הדני Georg Mohr.

בפרק זה אביא את הוכחת המשפט המבוססת על הוכחה שמופיעה כבעייה 33 ב־[3], ועובדה על ידי אוכחת המשפט הוכחות נוספות ניתן למוצא ב־[4] Michael Woltermann ידי

מה המשמעות של בנייה גיאומטרית עם מחוגה בלבד ללא סרגל? התרשים הימני מראה את הבנייה הרגילה של משולש שווה צלעות עם סרגל ומחוגה. איך אפשר לבנות משולש ללא קטעי הקווים הרגילה של משולש שווה צלעות עם סרגל ומחוגה. אין את הקווים. קו מוגדר על ידי שתי נקודות, ומספיק שנבנה את נקודות כדי לקבל בנייה שקולה לבנייה עם סרגל (התרשים השמאלי).





בתרשימים נצייר בכל זאת קווים, אולם הקווים משמשים אך ורק להבנת הבנייה ולהוכחת נכונותה. חשוב שתשתכנעו שבבנייה עצמה משתמשים רק במחוגה.

בבנייה עם סרגל ומחוגה מבצעת אחת משלוש פעולות הבאות:

- מציאת נקודת החיתוך של שני קווים ישרים.
 - מציאת נקודות החיתוך בין קו ישר ומעגל.
 - מציאת נקודות החיתוך בין שני מעגלים.

ברור שניתן לבצע את הפעולה השלישית רק עם מחוגה. עלינו להראות שעבור שתי הפעולות הראשונות ניתן למוצא בנייה שקולה המשתמשת רק במחוגה.

סימונים:

- A המעגל שמרכזו O העובר דרך הנקודה C(O,A)
 - r עם רדיוס O אמרכזוC(O,r) •
- AB עם רדיוס שהוא אורך קטע קו נתון C(O,AB) •

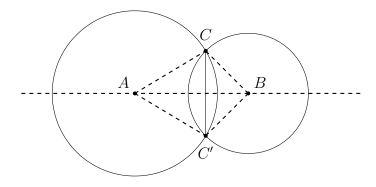
תחילה נביא ארבע בניות עזר נחוצות (סעיפים 4.4-4.4), ואחר כך נראה את הבניות למציאת חיתוך של שני קווים (סעיף 4.5) ושל קו ומעגל (סעיף 4.6).

ברצוני להודות לו על הרשות להתשמש בעבודתו. ¹

4.1 שיקוף נקודה

C נתון קטע קו AB ונקודה C שהיא השיקוף של AB. ניתן לבנות נקודה AB ונקודה AB אם AB אם AB (או הקו מסביב ל־AB. הנקודה C' היא שיקוף של הנקודה C מסביב לקטע קו AB המכיל אותו) הוא האנך האמצעי של C'

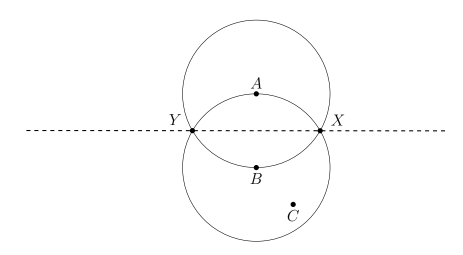
נבנה מעגל שמרכזו A העובר דרך C ומעגל שמרכזו B ומעגל שמרכזו C החיתוך של שני המעגלים הוא הנקודה C שהיא השיקוף של C



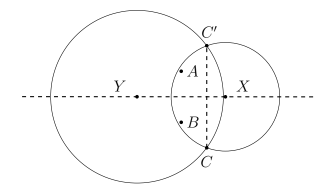
הוכחה: $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ חופפים לפי צ.צ.צ., כי AC, הם רדיוסים של אותו מעגל כמו גם הוכחה: $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ הוא בלע משותף. מכאן ש־' $\triangle ABC$ ולכן $\triangle AB$ הוא חוצה הזווית של האבלים, וחוצה הזווית $\triangle AB$ הוא גם האנך האמצעי של $\triangle CAC'$. אבל $\triangle CAC'$ הוא משולש שווה שוקיים, וחוצה הזווית $\triangle CAC'$ הוא ההגדרה, $\triangle CAC'$ היא השיקוף של $\triangle CAC'$ מסביב ל- $\triangle CAC'$

4.2 בניית מעגל עם רדיוס נתון

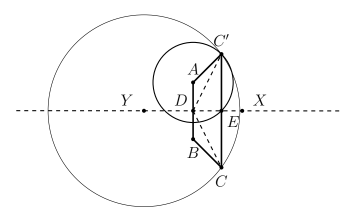
.BC נתונות הנקודות A,B,C ניתן לבנות מעגל בנות מעגל c(A,BC) שמרכזו A,B,C ניתן לבנות המעגלים c(B,A) , c(A,B) ונסמן את נקודות החיתוך c(B,A)



A.1 נבנה את C', השיקוף של מסביב לקו XY מסביב לקו



המעגל המבוקש. הוא c(A,C') המעגל

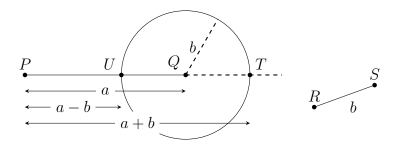


הוכחה: הנקודה A היא השיקוף של B סביב XY (כי $XYBX\cong \triangle YBX$), ו־C' נבנה כשיקוף של C' (כי AB הוא האנך האמצעי לקטעי הקו A, ולכן C' לפי ביז.צ. לכן C סביב AB סביב AB הוא האנך האמצעי לקטעי הקו AB לפי צ.ז.צ. לכן AD = DB (כי הן זוויות משלימות ל־ $ADC'\cong \triangle DC$). בי ADC'=ADC' (כי הן זוויות משלימות ל-ADC'). בי ADC'=BC

ההוכחה מראה ששיקוף משמר מרחקים.

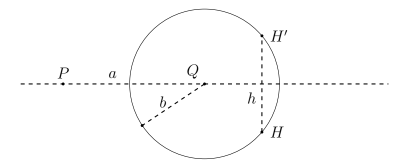
4.3 בניית חיבור וחיסור של שני קטעי קווים

PUQTכך באורך QT,QU נתון קטע קו BS באורך B וקטע קו a באורך באורך פוע קוa+b הוא קטע קו, באשר האורך של a-b הוא קטע קו, כאשר האורך של

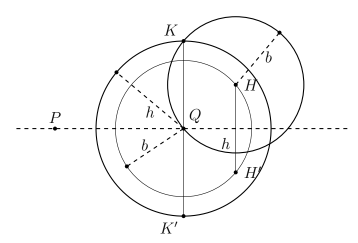


בניית טרפז שווה שוקיים

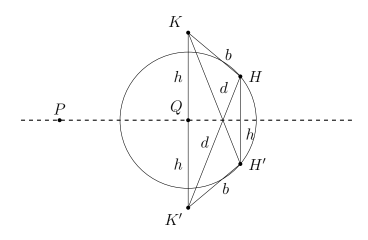
נבחר H, נקודה כלשהי על c(Q,b), ונבנה את H', השיקוף שלה סביב, נסמן h האורך של HH'



נבנה את המעגלים, ן־'Kהיא נקודת החיתוך היא נקודת היא נכנה אK .c(H,b) ,c(Q,h)היא המעגלים נבנה את מסביב ל-PQ



כי KH=K'H'=b הוא האנך האמצעי ל־HH' וגם ל־KK', לכן שני קטעי הקו מקבילים. HH' הוא טרפז שווה PQ נמצאת על המגעל שמרכזו K', H' הן שיקופים של K, לכן KH'K' הוא טרפז שווה K'H=KH' האלכסונים HH'=h , KK'=2h

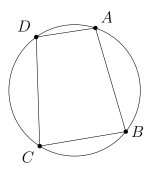


חסימת הטרפז במעגל

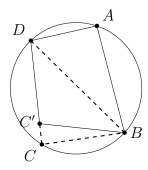
אנו רוצים להוכיח שניתן לחסום את KHH'K' במעגל. נוכיח שאם הזוויות הנגדיות של מרובע צמודות, אזי ניתן לחסום אותו במעגל, ונוכיח שבטרפז שווה שוקיים הזוויות הנגדיות צמודות.

בספרי גיאומטריה ניתן למצוא הוכחה פשוטה לטיעון ההפוך: במרובע שניתן לחסום במעגל, הזוויות הנגדיות הן צמודות, אבל קשה למצוא הוכחה של הטיעון עצמו. לכן, אביא כאן את שתי ההוכחות.

אם ניתן לחסום מרובע במעגל, הזוויות הנגדיות צמודות: ערכה של זווית היקפית הנשענת על קשת אם ניתן לחסום מרובע במעגל, הזוויות הנגדיות מחצית מהקשת $\angle DCB$ ו־ $\angle DCB$ היא מחצית מחצית ערכה של הקשת, לכן $\angle DAB$ היא מחצית מהקשת שלהן הוא 260° . שתי הקשתות נשענות על כל היקף המעגל, ולכן הסכום שלהן הוא 2AB. מכאן, $\angle ADC + \angle ABC = 180^\circ$ באופן דומה, $2AB + \angle DCB = \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ$



מרובע שהזוויות הנגדיות שלו צמודות ניתן לחסום במעגל: ניתן לחסום כל משולש במעגל. נבנה C' אבל $\Delta DAB + \angle DC'B = 180^\circ$, אבל החוסם את לבלת ש־C' היא נקודה כך ש־C' נמצאת בתוך המעגל. ללא הגבלת הכללית, נניח ש־C' נמצאת בתוך המעגל.

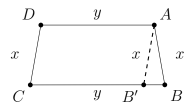


נבנה קרן היוצאת מ־DC' כאשר C היא נקודת החיתוך עם המעגל. מכיל מעגל מכיל נבנה קרן היוצאת מ

$$\angle DAB + \angle DCB = 180^{\circ}$$

 $\angle DAB + \angle DCB = \angle DAB + \angle DC'B$
 $\angle DCB = \angle DC'B$,

. מצב שאינו אפשרי אם C נמצא על המעגל ורC' נמצאת להשלים אפשרי אם כדי להשלים את ההוכחה, נראה שהזוויות נגדיות של טרפז שווה שוקיים צמודות.



נבנה קטע קו AB' מקביל ל־CD. המרובע AB'CD הוא מקבילית והמשולש AB' שווה שוקיים, כך ש־ $AB' = \angle ABB' = \angle ABB' = \angle ABB' = \angle ABB'$. אבל הסכום של הזוויות הפנימיות של מרובע שווה ל־ 360° :

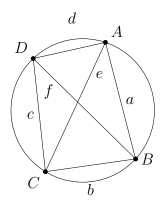
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$$
$$2\angle A + 2\angle C = 360^{\circ}$$
$$\angle A + \angle C = 180^{\circ},$$

 $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ובאופן דומה

משפט תלמי

נשתמש במשפט תלמי (Ptolemy) שהוא משוואה הקושרת את אורכי האלכסונים ואורכי הצלעות במרובע חסום על ידי מעגל:

$$ef = ac + bd$$
.



. פשוטה. גיאומטרית (ראו ויקיפדיה), אבל אני אביא הוכחה טריגונומטרית פשוטה. הוכחה $\triangle DCB$, $\triangle DAB$, $\triangle ADC$, $\triangle ABC$ מקבלות המשוואות:

$$e^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos \angle B$$

 $e^{2} = c^{2} + d^{2} - 2cd \cos \angle D$
 $f^{2} = a^{2} + d^{2} - 2ad \cos \angle A$
 $f^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos \angle C$.

ולכן: $\angle D = 180^\circ - \angle B$ ו ו־כן: במעגל צמודות של מרובע חסום במעגל צמודות הנגדיות של מרובע חסום במעגל במודות

$$\cos \angle D = -\cos \angle B$$

$$\cos \angle C = -\cos \angle A$$
,

וניתן להיפטר מהגורמים הטריגונומטריים. לאחר חישובים מעיקים נקבל:

$$e^{2} = \frac{(ac+bd)(ad+bc)}{(ab+cd)}$$

$$f^{2} = \frac{(ab+cd)(ac+bd)}{(ad+bc)}.$$

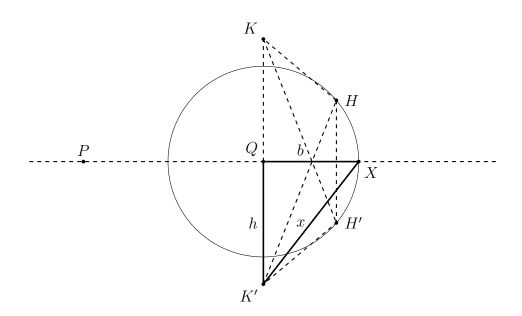
נכפיל את שתי המשוואות ונפשט כדי לקבל את המשפט של תלמי:

$$e^{2} \cdot f^{2} = (ac + bd)^{2}$$
$$ef = (ac + bd).$$

הפעלת משפט תלמי על הטרפז

h הם הסיסים אורך, b אורך השוקיים הוא א, אורך האלכסונים המיסים עבור בעמוד 27, אורך האלכסונים הוא $d\cdot d=b\cdot b+h\cdot 2h$ ממשפט תלמי: $d^2=b^2+2h^2$ או $d\cdot d=b\cdot b+h\cdot 2h$

תהי X נקודה על הקו PQ המאריך את ב־bב ב-PQ המאריך את הקו PQ ובינתיים נדמה על ההי $x^2=b^2+h^2$ זווית ולכן הוא משולש היא המשולש x=K'X המשולש שהיא קיימת. נגדיר x=K'X המשולש



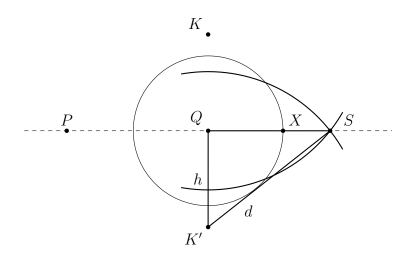
לפי המשפט של תלמי:

$$d^{2} = b^{2} + 2h^{2}$$

$$= (x^{2} - h^{2}) + 2h^{2}$$

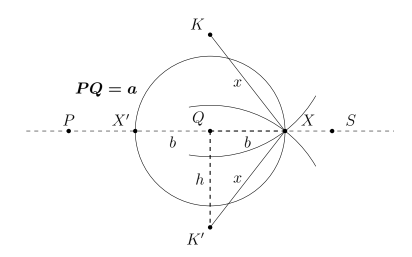
$$= x^{2} + h^{2}.$$

x,h,d אל תחפשו משולש ישר אווית בתרשים. אנחנו טוענים שניתן לבנות את אל משולש ישר אווית בתרשים. אנחנו טוענים שניתן לבנות אל מעות ישר אווית בתרשים. כנקודת החיתוך של המעגלים c(K',d)ו־



:מתקבל משולש ישר אווית אQSK'לפי לפי משפט פיתגורס . $\triangle QSK'$ אווית מתקבל משולש ישר מתקבל $QS^2=d^2-h^2=x^2$,

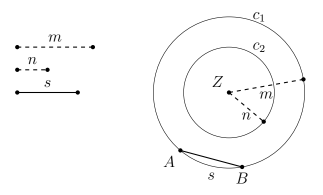
c(K',x)ו רc(K,x) בין המעגלים בין החיתוך כנקודות הנקודה את הנקודה את ניתן לבנות את יכוח יכוא יכוח וי



נזכור מה אנחנו רוצים: להאריך את אורכו של PQ ב־לPQ אורכו את להאריך אורכו רוצים: להאריך מה אנחנו a+b הוא אורכו אור

4.4 בניית קטע קו שאורכו מוגדר יחסית לשלושה קטעי קו אחרים

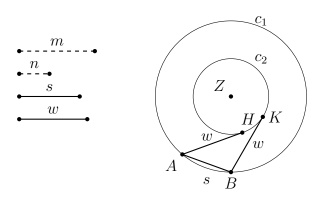
 $x=rac{n}{m}s$ נתונים שלושה קטעי קו באורכים n,m,s. ניתן לבנות קטע קו שאורכו A כלשהי על המעגל בנה שני מעגלים משותפי מרכז: $c_1=c(Z,m)$, $c_1=c(Z,m)$ כלשהי על המעגל מעגלים מאת המיתר A שאורכו B ביית המיתר עם מחוגה בלבד לפי בסעיף A



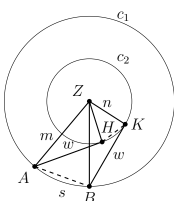
m,n אחרת נחליף את הסימונים של ,m>nנניח

m,n את לכפיל כדי להכפיל לעוף בבנייה של הערף אינו חותך את הער אינו משנה אם בבנייה של הערף אינו משנה את במספר במספר שלם א עד שהמיתר אותך. שימו לב שהכפלת הערכים אינה משנה את הערך שאנחנו במספר $x=\frac{kn}{km}s=\frac{n}{m}s$ בונים

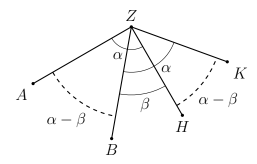
נבחר נקודה כלשהי H על המעגל c_2 . נסמן את אורך הקטע אורך ב־w נבחר נקודה M על המעגל w גם הוא BK שאורך הקטע



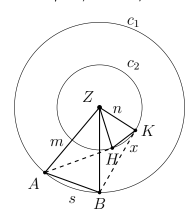
ZH=ZK=n , c_1 הרדיוס של מעגל ZA=ZB=m הפנים לפי צ.צ.צ.. חופפים לפי צ.צ.צ.א. הרדיוס של מעגל AH=BK=w לפי הבנייה.



מ־ $\Delta ZH\cong \triangle BZK$, אנו מקבלים $\Delta ZH=\angle HZK$. קצת קשה לראות את השוויונות האלה מ־ $\Delta ZH=\angle AZH=\angle BZK$, אנו מבהיר את היחסים בין הזוויות. נגדיר אבל התרשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות. נגדיר אבל התרשים שלהלן מבהיר את בחלים בין בין האוויות. נגדיר אבל התרשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות. נגדיר אבל התרשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות. נגדיר אבל הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין אבל הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות האלה בין החלבות הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות הערשים שלהלן מבהיר את היחסים בין הזוויות.



 $.\triangle AZB \sim \triangle HZK$ אוויות הקודקוד של שני משולשים שווי שוקיים שווי אלכן



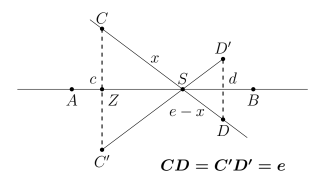
נסמן את קטע הקו HK ב־x, ונקבל:

$$\frac{m}{s} = \frac{n}{x}$$
$$x = \frac{n}{m}s$$

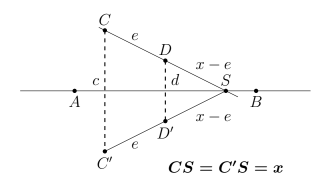
4.5 מציאת נקודת החיתוך של שני קווים

נתונים שני קווים המכילים את קטעי הקוAB,CD ניתן לבנות את נקודת החיתוך שלהם עם מחונה בלבד.

AB נבנה את הנקודה C' כשיקוף של C' מסביב ל־AB, ו־C כשיקוף של C' מסביב לקו קבנה את נקודת החיתוך C' נמצאת על הקו C' הקו C' כי $C'ZS \cong \triangle C'ZS$ לפי צ.ז.צ., כי C' נמצאת על הקו C'S = CS מכאן שרC'S = CS ובאופן דומה C'S = CS ובאופן דומה C'S = CS

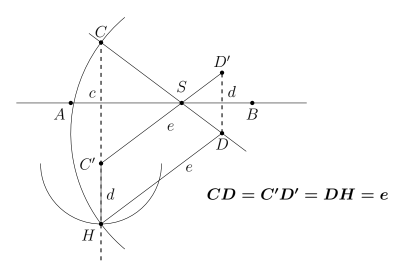


נסמן $\frac{x}{e-x}=\frac{c}{d}$ ולכן $\triangle CSC'\sim \triangle DSD'$.x=CS, c=CC', d=DD', e=CD נפתור את המשוואה עבור $x=\frac{c}{c+d}e$ אם $x=\frac{c}{c+d}$ נמצאות באותו צד של $x=\frac{c}{c+d}$

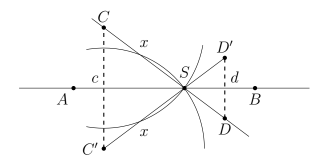


$$x=rac{c}{c-d}e$$
 ולכן x ולכן . $rac{x}{x-e}=rac{c}{d}$ ולכן , $\triangle CSC'\sim\triangle DSD'$

נבנה את המעגלים (CC,e), (CC,d), ונסמן נקודת החיתוך שלהם ב־CC'. סכום האורכים של שני CC' ואז אורך הקטע הקטעים CC' הוא CC', CC' הוא CC', CC' ואז אורך הקטע הקטעים CC' (במקרה ש־CC'). נמצאת על אותו צד של CC'



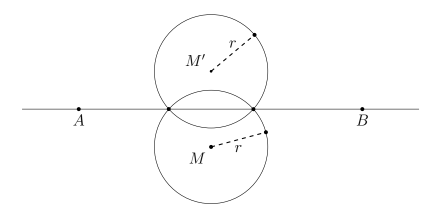
CDH=e , C'H=d כחיתוך של המעגלים c(D,e) , c(C',d) העגלים c(D'DH) אנו מקבלית, כי האורכים של זוגות הצלעות אבל c'D'DH המרובע c'D'DH המרובע c'D'DH שמקביל ל־c'DD' שמקביל ל-c'DD' מקביל גם הנגדיות שוות. לפי הבנייה, קטע הקו c'DD' מקביל ל-c'DD', ולכן c'DD' שמקביל ל-c'DD' אחת מנקודות הקצה של הקטע היא c'DD', והקטע חייב להיות על ההמשך של הקטע c'DD' הוכחנו c'DD' נתונים והוכחנו בסעיף c'DD' שניתן לבנות קטע באורך c'DD' וc'DD' ו c'DD' וc'DD' וc'DD' ובעיתן לבנות קטע באורך c'DD' וc'DD' וc'DD' וc'DD' וc'DD' וc'DD' וc'DD' וc'DD'



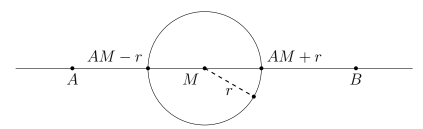
$$CD = C'D' = DH = e$$

4.6 מציאת נקודת החיתוך של קו עם מעגל

נתון מעגל C(M,r) וקו AB וקו AB. ניתן לבנות את נקודות החיתוך שלהם עם מחוגה בלבד. בנה את AB מסביב לAB, והמעגל מסביב לAB, והמעגל של הקוף של AB מסביב לAB והמעגל AB והמעגל AB והמעגל AB והמעגל AB והמעגל AB והמעגל AB והמעגל



בנייה זו אינה אפשרית אם מרכז המעגל M נמצא על הקו במקרה זה, יש להאריך ולקצר בנייה או אינה אפשרית לפי הבנייה המתוארת בסעיף AM באורך t לפי הבנייה המתוארת בסעיף AB עם AB עם AB



פרק 5 אני מסתפק בסרגל (ועוד משהו)

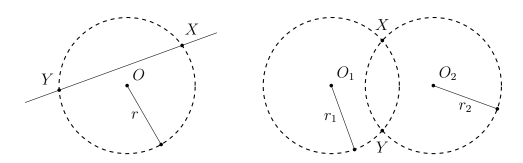
1822ב. בסרגל ומחוגה ניתנת לבנייה עם סרגל בלבד? התשובה היא שלילית. ב־1822בה האם כל בנייה בסרגל ומחוגה ניתנת לבנייה עם שער שכן ניתן להסתפק בסרגל בלבד, בתנאי שקיים המתיטיקאי הצרפתי 1833בפרק במישור מעגל אחד. המשפט הוכח ב־1833 על ידי המתימטיקאי השוויצרי 1833 בפרק זה אביא את הוכחת המשפט המבוססת על ההוכחה שמופיעה כבעייה 182 [3], ועובדה על ידי 183 183 183 183 183 183 183

כל צעד בבנייה על סרגל ומחוגה הוא אחת משלושת פעולות האלו:

- מציאת נקודת החיתוך של שני קווים ישרים.
- מציאת נקודות החיתוך של קו ישר עם מעגל.
 - מציאת נקודות החיתוך של שני מעגלים.

ברור שניתן לבצע את הפעולה הראשונה עם סרגל בלבד. עלינו להראות שעבור שתי הפעולות האחרות ניתן למוצא בנייה שקולה המשתמשת רק בסרגל עם מעגל אחד.

מה המשמעות של בנייה עם סרגל בלבד? מעגל מוגדר על ידי נקודה O, שהיא מרכז המעגל, וקטע קו באורך T, הרדיוס, שאחת מהנקודות הקצה שלה היא O. אם נצליח לבנות את הנקודות הקצה שלה היא X,Y המסומנות בהתרשים שלהלן, נוכל לטעון שהצלחנו לבנות את נקודות החיתוך של מעגל נתון עם קו נתון ושל שני מעגלים נתונים. המעגלים המצויירים בקו מקווקוו לא ממש מפיעים בבנייה. בהמשך, המעגל היחיד הנתון יצוייר בקו רגיל, ומעגלים המשמשים רק להדגמת הבנייה והוכחתה יהיו מקווקווים.



תחילה נביא חמש בניות עזר נחוצות (סעיפים 5.1 – 5.5), ואחר כך נראה איך למצוא נקודות חיתוך של קו עם מעגל (סעיף 5.6) ושל שני מעלגים (סעיף 5.7).

5.1 בניית קו המקביל לקו נתון

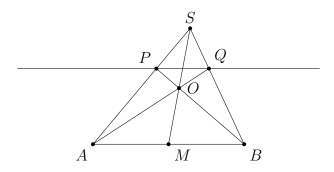
P נתון קו l המוגדר על ידי שתי נקודות A,B, ונקודה P (שאיננה על הקו), ניתן לבנות קו דרך A,Bהמקביל ל-AB.

| מקרים: | 22005 | | 5 21 | 7170 |
|--------|-------|--------|-------------|-------|
| מקריח: | כשוי | הרוייה | אח | יפריד |

ברצוני להודות לו על הרשות להתשמש בעבודתו. 1

- AB קו מכוון": נתונה הנקודה M החוצה את ullet
 - כל קו אחר.

מקרה לאשון, קו מכוון: נבנה קרן הממשיכה את AP, ונבחר S, נקודה כלשהי על הקרן מעבר מקרה לבנה את הקווים BP, SM, SB נסמן ב־O את נקודת החיתוך של BP עם BP. נבנה את AO ונסמן ב־Q את החיתוך של הקרן AO עם BP.



ABטענה: PQ מקביל ל

הוכחה: נשתמש במשפט של Ceva שנוכיח בהמשך.

משפט (Ceva) נתונים שלושה קטעי קו מקודקודי משולש לצלעות הנגדיים שנפגשים בנקודה (Ceva): נתונים אלושה קטעי קו מקיימים את היחס: (כמו בתרשים, אבל M לא בהכרח חוצה הצלע), קטעי הצלעות מקיימים את היחס:

$$\frac{AM}{MB} \cdot \frac{BQ}{QS} \cdot \frac{SP}{PA} = 1 \, .$$

בבנייה למעלה, M חוצה את AB ולכן AB ולכן הגורם הראשון של המכלפה מצטמצם ונקבל . $\overline{MB}=1$ את המשוואה:

$$\frac{BQ}{QS} = \frac{PA}{SP} = \frac{AP}{PS} \,. \tag{5.1}$$

נוכיח ש־ $\Delta ABS = \angle PQS$ כי לקו לקו קא ולכן הקו לכן הקו ביל אולכן הקו ביל לקו לארט הוכחה היא:

$$BS = BQ + QS$$

$$\frac{BS}{QS} = \frac{BQ}{QS} + \frac{QS}{QS} = \frac{BQ}{QS} + 1$$

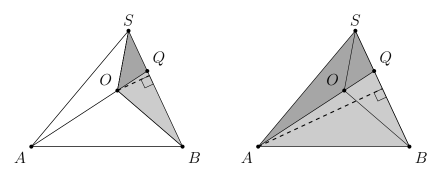
$$AS = AP + PS$$

$$\frac{AS}{PS} = \frac{AP}{PS} + \frac{PS}{PS} = \frac{AP}{PS} + 1$$

$$\frac{BS}{QS} = \frac{BQ}{QS} + 1 = \frac{AP}{PS} + 1 = \frac{AS}{PS},$$

כאשר המשוואה האחרונה מתקבלת מהמשוואה 5.1.

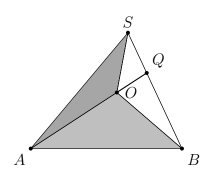
הוכחה של משפט Ceva: נתבונן בתרשימים שלהן:



אם הגבהים של שני משולשים שוואים, יחס השטחים שווה ליחס הבסיסים. בכל אחד מהתרשימים, הגבהים של זוג המשולשים המסומנים באפור שווים. לכן: 2

$$\frac{\triangle BQO}{\triangle SQO} = \frac{BQ}{QS} \; , \qquad \frac{\triangle BQA}{\triangle SQA} = \frac{BQ}{QS} \; .$$

על ידי חיסור של המשולשים המסומנים, נקבל יחס בין המשולשים המסומנים באפור:



$$\frac{BQ}{QS} = \frac{\triangle BQA - \triangle BQO}{\triangle SQA - \triangle SQO} = \frac{\triangle BOA}{\triangle SOA} \,.$$

החישוב עלול להיראות חשוד. נסביר אותו תוך שימוש בסימונים פשוטים יותר:

$$\begin{aligned} \frac{c}{d} &=& \frac{a}{b} \\ \frac{e}{f} &=& \frac{a}{b} \\ c - e &=& \frac{ad}{b} - \frac{af}{b} = \frac{a}{b} (d - f) \\ \frac{c - e}{d - f} &=& \frac{a}{b}. \end{aligned}$$

באופן דומה ניתן להוכיח:

$$\frac{AM}{MB} = \frac{\triangle AOS}{\triangle BOS} \; , \qquad \frac{SP}{PA} = \frac{\triangle SOB}{\triangle AOB} \; ,$$

נשתמש בשם המשולש כקיצור לשטחו. 2

ומכאן:

$$\frac{AM}{MB} \cdot \frac{BQ}{QS} \cdot \frac{SP}{PA} = \frac{\triangle AOS}{\triangle BOS} \frac{\triangle BOA}{\triangle SOA} \frac{\triangle SOB}{\triangle AOB} = 1 \,,$$

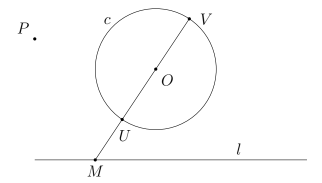
כי סדר הקודקודים במשולש לא משנה:

$$\triangle AOS = \triangle SOA, \ \triangle BOA = \triangle AOB, \ \triangle SOB = \triangle BOS.$$

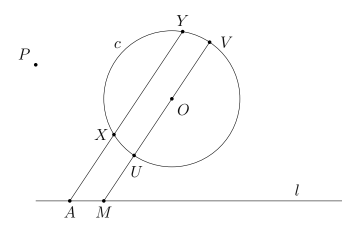
סוף הוכחה של משפט Ceva.

O מקרה שני, כל קו אחר: נסמן את הקו ב־l, נסמן ב־l, נסמן ב־ס את מקרה שני, כל קו אחר: נסמן את הנקודה שלא נמצאת על הקו שיש לבנות דרכו קו המקביל ל־l, ונסמן ב־l את הנקודה שלא נמצאת או ברדיוס שלו.

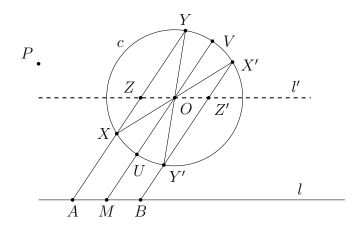
U,Vנקודה כלשהי על הקוl, ונבנה קרן הממשיכה את MO והחותך את המעגל ב-l



l על A ענייה A עניה הוא קו מכוון פי O, מרכז המעגל, חוצה את הקוטר UV. נבחר נקודה שנייה A על ושתמש בבבנייה עבור קו מכוון כדי לבנות קו המקביל ל-UV. הקו חותך את המעגל X,Y



l עם אלה עם החיתוך את נקודת ונסמן ב־l את נבנה קרן מ־l נבנה אלה עם את נקודת וקוטר אונסמן ינבנה אונסמן נבנה אונסמן אינו

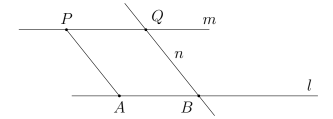


טענה: l הוא קו מכוון כי M חוצה את AB, וניתן לבנות קו דרך P מקביל ל-AB לפי הבנייה עבור קו מכוון.

הוכחה: OX,OX',OY,OY' כי הן זוויות OX,OX',OY,OY' הו הוכחה: OX,OX',OY,OY' הם כולם רדיוסים של המעגל, ור OX,OY' החותך את נגדיות. לכן, $OXOY \cong \triangle XOY \cong \triangle XOY \cong \triangle XOY'$ לפי צ.ז.צ. נגדיר (לא נבנה!) $OXOZ \cong \triangle XOY'$ ב־ $OXOZ \cong CX'$ ב־ $OXOZ \cong CX'$ ב־ $OXOZ \cong CX'$ בי והחותך את $OXOZ \cong CX'$ בי $OXOZ \cong CX'$ לפי ז.צ.ז. ור $OXOZ \cong CX'$

AB מסקנה: נתון קטע קו AB ונקודה P שאיננה על הקו. ניתן לבנות קטע קו AB המקביל ל-AB שאורכו שווה לאורכו של AB. במילים אחרות: ניתן להעתיק את AB מקביל לעצמו כך שקצה אחד יהיה נקודה כלשהי AB.

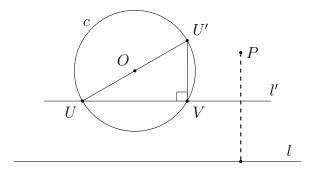
המקביל הוכחה: בסעיף אה הוכחנו שניתן לבנות קוm דרך m המקביל שניתן הוכחה: בסעיף אה הוכחה: AB=PQהוא המקבילית, ולכן הצלעות הנגדיות הוא מקבילית, ולכן האח הוא מקבילית, ולכן הצלעות הנגדיות הוא מקבילית, ולכן האח הוא מקבילית, ולכן הצלעות הנגדיות שוות: AB=PQ



5.2 בניית אנך לקו נתון

P נתון קו l ונקודה P (שאיננה על הקו) ניתן לבנות אנך ל-l דרך

UOU' נבנה (לפי סעיף l.1) קו l' מקביל ל־l החותך את המעגל הקבוע ב־U,V. נבנה את הקוטר והמיתר U'V

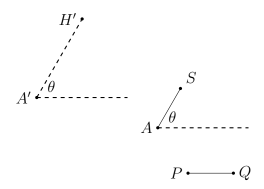


U'Uו־ ווית ישרה כי היא נשענת על מחצית המעגל. מכאן ש־ ער ווית ישרה כי היא נשענת על מחצית המעגל. מכאן U'V' הוא אנך ל- U'U' דרך U'V' דרך לפי סעיף 5.1 (לפי סעיף 1.5).

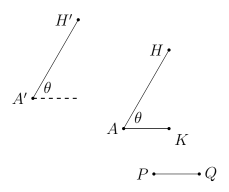
5.3 העתקת קטע קו נתון בכיוון נתון

AS = PQנתון נקודה AS כך ש־PQ וכיוון, ניתן לבנות קטע קו וכיווPQ כך ש-

המסקנה בסוף סעיף 5.1 מראה שאפשר להעתיק קטע קו מקביל לעצמו. כאן נוכיח שניתן להנתיק המסקנה בסוף סעיף A', H' אחר. הכוונה של "כיוון" היא שקו המוגדר על ידי שתי נקודות AS' כך ש־AS' כך יחסית לציר כלשהו. המשימה היא להעתיק את קטע הקו PQ ל־AS', כך ש־AS' יהיה באותה זווית B יחסית לאותו ציר. בתרשים AS' נמצא על ציר ה־AS' אבל אין לזה חשיבות.



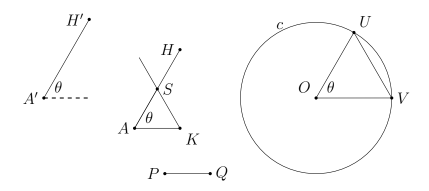
 $AK\|PQ$ לפי AK ניתן לבנות קטע הקו $AH\|A'H'$ כך ש־ $AH\|A'H'$ לפי 5.1 ניתן לבנות קטע הקו



AS = AKכך ש־ AH על אין נקודה AH לכן כל מה שנשאר הוא למצוא נקודה θ לכן כל מה לכן כל מה

במעגל הקבוע c נבנה שני רדיוסים OU ו־OU מקביליים ל-AKו ו־AH בהתאמה, ונבנה קרן דרך C נסמן את נקודת החיתוך של הקו עם C ברC.

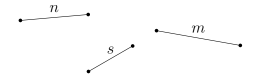
.AS = PQ :טענה



הוכחה: לפי הבנייה, $AK\|UV$ ולכן $AK\|OV$, ולכן $AK\|OV$. ב $AK\|UV$ הבנייה, $AK\|UV$ הביוסים אווה שוקיים כי $AK\|UV$ הם רדיוסים של $\Delta SAK \sim \Delta UOV$ הוא משולש שווה שוקיים וי $\Delta SAK \sim \Delta UOV$ אותו מעגל. מכאן, ΔSAK הוא משולש שווה שוקיים וי $\Delta SAK \sim \Delta UOV$

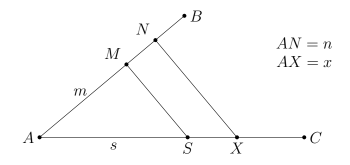
5.4 בניית קטע קו שאורכו מוגדר יחסית לשלושה קטעי קו אחרים

 $m{x} = rac{n}{m}s$ נתון קטעי קו באורכים ח, m,s, ניתן לבנות קטע קו באורך קטעי קו באורכים כלשהם. במישור ובכיוונים כלשהם.



נבחר נקודה כלשהי A ונבנה שתי קרנות AB,AC. לפי 5.3 ניתן לבנות נקודות AM,N,S ונבנה שתי ש־AB ורAB ב־AB החותך את AB ב־AB החותך את AB ב־AB החותך את AB ב־AB ונסמן את אורכו ב־AB בי AB לפי ז.ז.ז., ולכן:

$$\frac{m}{n} = \frac{s}{x}, \qquad x = \frac{n}{m}s.$$



5.5 בניית שורש ריבועי

 $.\sqrt{ab}$ נתון קטעי קו באורכים a,b, ניתן לבעות קטע נתון נתון

.5.4ה מבנייה בבנייה כדי כדי $x=\frac{n}{m}s$ בצורה בצורה את אנו שואפים אנו שואפים בצורה $x=\sqrt{ab}$

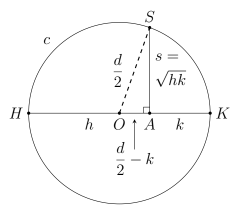
- עבור n נשתמש ב־d, הקוטר של **המעגל הקבוע**.
- a,b נשתמש ב־a+b שניתן לבנות מהאורכים שניתן t=a+b לפי •
- נגדיר a,b,t,d כביטויים מעל מוגדרים כביטויים איך ניתן b,k כאשר איך ניתן פגדיר $s=\sqrt{hk}$ לבנות קטע קו באורך \sqrt{hk}

:נגדיר גורים,
$$k=rac{d}{t}b$$
 , $h=rac{d}{t}a$ נגדיר

$$x = \sqrt{ab} = \sqrt{\frac{th}{d}\frac{tk}{d}} = \sqrt{\left(\frac{t}{d}\right)^2 hk} = \frac{t}{d}hk = \frac{t}{d}s$$
.

נחשב גם:

$$h+k = \frac{d}{t}a + \frac{d}{t}b = \frac{d(a+b)}{t} = \frac{dt}{t} = d.$$



לפי 5.2 ניתן לבנות דרך A אנך ל־HK, ונסמן ב־S את החיתוך של האנך עם המעגל הקבוע. כי הם $OS=OK=rac{d}{2}$

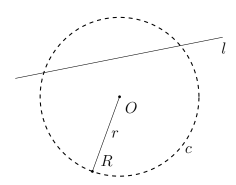
$$s^{2} = SA^{2} = \left(\frac{d}{2}\right)^{2} - \left(\frac{d}{2} - k\right)^{2}$$
$$= \left(\frac{d}{2}\right)^{2} - \left(\frac{d}{2}\right)^{2} + 2\frac{dk}{2} - k^{2}$$
$$= k(d - k) = kh$$

$$s = \sqrt{hk}$$
.

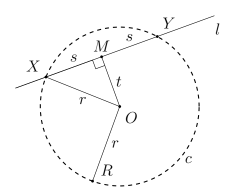
$$x=rac{t}{d}s$$
 כעת ניתן לבנות $x=rac{t}{d}$

5.6 בניית נקודות חיתוך של קו עם מעגל

נתון קו l ומעגל c שמרכזו O והרדיוס שלו r. ניתן לבנות את נקודות החיתוך של הקו עם המעגל. לא מדובר על המעגל הקבוע, אלא על מעגל המוגדר על ידי מרכזו וקטע קו שהוא הרדיוס.



לפי 5.2 ניתן לבנות אנך ממרכז המעגל O לקו l. נסמן ב־M את נקודת החיתוך של l עם האנך. לפי S ניתן לבנות אנך ממרכז המעגל S הוא אורך אורך אור המיתר S כאשר S, כאשר S, הם רק הגדרות: טרם בנינו את נקודות החיתוך.

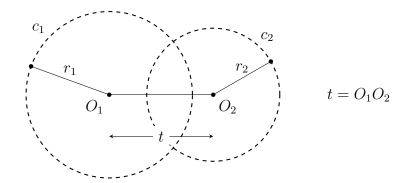


ריז המעגל, ויד המעגל, ויד $s^2=r^2-t^2=(r+t)(r-t)$ הוא מעגל ישר אווית, ולכן הלכן ויד, ולכן ויד ה $s^2=r^2-t^2=(r+t)(r-t)$ המעגל, ישר אווית, מעגל ישר אווית, ולכן האור האווית, ולכן האור שבין חיר האווית האוו

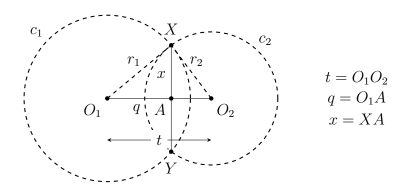
לפי קו לבנות קטע קו באורך אוב לפי $s=\sqrt{(r+t)(r-t)}$ שוב לפי לבנות קטע קו לבנות קטעי קו $s=\sqrt{(r+t)(r-t)}$ באורך s על הקו הנתון s מהנקודה t מהנקודה t עם t עם t עם לבנות חיתוך עם t

5.7 בניית נקודות חיתוך של שני מעגלים

X,Y ניתן שני מעגלים עם מרכזים O_1,O_2 והדיוסים I_1,I_2 ניתן לבנות את נקודות מעגלים עם מרכזים I_2,I_3 והדיוסים I_3,I_4 המחבר את שני המרכזים. נסמן את אורכו ב־ I_4



 $A = O_1 A, x = X A$ נסמן ב־A את נקודת החיתוך של $O_1 O_2$ עם $O_1 O_2$ עם את נקודת החיתוך את נסמן ב



שימו לב שלא בנינו את הנקודה A, אבל אם נצליח לבנות את האורכים q,x, לפי 5.3 נוכל לבנות A את A באורך A מהנקודה A לכיוון A לכיוון A לפי A ניתן לבנות את האנך ל-A בנקודה A בשני הכיוונים לאורך האנך. הקצה השני של כל קטע קו A הוא נקודת חיתוך של שני המעגלים.

 r_1,t בניית האורך ניתן לבנות אותו $d=\sqrt{r_1^2+t^2}$, אורך היתר של משולש ישר אווית. ניתן לבנות אותו מ $t=\sqrt{r_1^2+t^2}$, אחר כך האורכים הידועים של שני הצלעות האחרים: על קו כלשהי נבנה קטע קו RS באורך t שווה לt=t שווה לt=t שווה לt=t שווה לt=t בנות את המשולש בכל מקום במישור, לאו דווקא בקירבת המעגלים.

 $: \triangle O_1 O_2 X$ לפי חוק הקוסינוסים ב

$$r_2^2 = t^2 + r_1^2 - 2r_1t\cos \angle XO_1O_2$$

 $= t^2 + r_1^2 - 2tq$
 $q = \frac{(d+r_2)(d-r_2)}{2t}$.

 $d+r_2,d-r_2,2t$ ניתן לבנות את האורכים האלה, ולפי 5.4 ניתן לפי האביטויים את לפי 5.3

בניית האורך $x^2=r_1^2-q^2=\sqrt{(r_1+q)(r_1-q)}$ בניית האורך הוא משולש ישר אווית, ולכן ΔAO_1X : $x=\sqrt{hk}$ ניתן לבנות $k=r_1-q$ ו ו־ $k=r_1-q$ ו ולפי 5.5 ניתן לבנות 5.3

פרק 6 האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים?

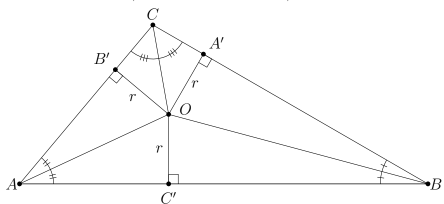
האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים? לא בהכרח: לשני המשולשים הלא־חופפים האם משולשים עם אותו שטח וד (20,21,27) וד (20,21,27) היקף 70 ושטח 210. ברבש [1] מראה שנתון משולש שווה־צלעות, קיימים משולשים לא חופפים עם אותו היקף ואותו שטח. אולם, ההוכחה שלה לא כוללת בנייה. פרק זה (המבוסס על [6]) מראה שנתון משולש עם אורכי צלעות רציונליים, ניתן לבנות משולש לא־חופף עם אורכי צלעות רציונליים, ועם אותו היקף ושטח.

בסוף הפרק הבאתי הוכחה אלגנטית לנוסחה של הרון לשטח של משולש.

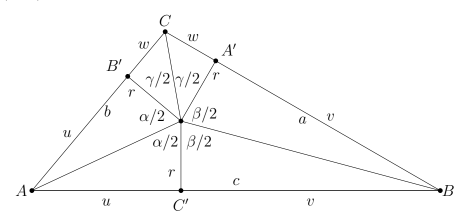
6.1 ממשולשים לעקומות אליפטיות

התרשים להלן מציג את O, מרכז המעגל החסום על ידי המשולש $\triangle ABC$, שהוא החיתוך של חוצי הזווית בקודקודים. נוריד גבהים מ־O לצלעות. לכל הגבהים אורך r הרדיוס של המעגל החסום. הגבהים וחוצי הזוויות מייצרים שלושה משולשים ישר זווית חופפים:

 $\triangle AOB' \cong \triangle AOC', \quad \triangle BOA' \cong \triangle BOC', \quad \triangle COA' \cong \triangle COB'.$



a,b,c המחולקות לקטעי קו u,v,w המחולקות a,b,c המחולקות הצלעות להלן מציג את הצלעות



 $:\triangle AOC, \triangle BOC, \triangle AOB$ השטחים של סכום הוא סכו $\triangle ABC$ השטח של

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}(w+v)r + \frac{1}{2}(v+u)r + \frac{1}{2}(u+w)r = \frac{1}{2} \cdot 2(u+v+w)r = rs, \qquad (6.1)$$

s וויות ורu,v,w מהאוויות את נחשב האורכים s=u+v+w מהאוויות ורs

$$\tan\frac{\alpha}{2} = \frac{u}{r} \tag{6.2}$$

$$\tan\frac{\beta}{2} = \frac{v}{r} \tag{6.3}$$

$$\tan\frac{\gamma}{2} = \frac{w}{r}. \tag{6.4}$$

כעת ניתן לבטא את s במונחים של טנגוסים:

$$s = u + v + w = r \tan \frac{\alpha}{2} + r \tan \frac{\beta}{2} + r \tan \frac{\gamma}{2} = r \left(\tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\gamma}{2} \right),$$

ולפי משוואה 6.1 השטח הוא:

$$A = rs = r^2 \left(\tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\gamma}{2} \right). \tag{6.5}$$

מ־A=rs אנו יודעים ש־A/s, ולכן ניתן לבטא את משוואה לA=rs כ:

$$\tan\frac{\alpha}{2} + \tan\frac{\beta}{2} + \tan\frac{\gamma}{2} = \frac{A}{r^2} = \frac{A}{(A/s)^2} = \frac{s^2}{A}.$$
 (6.6)

טכום הזוויות α,β,γ הוא סכום הזוויות

$$\gamma/2 = \pi - (\alpha/2 + \beta/2) \tag{6.7}$$

$$\tan \gamma/2 = \tan(\pi - (\alpha/2 + \beta/2)) \tag{6.8}$$

$$= -\tan(\alpha/2 + \beta/2) \tag{6.9}$$

$$= \frac{\tan \alpha/2 + \tan \beta/2}{\tan \alpha/2 \tan \beta/2 - 1}. \tag{6.10}$$

הנה הוכחה של הנוסחה לטנגוס של סכום של שתי זוויות:

$$\tan(\theta + \phi) = \frac{\sin(\theta + \phi)}{\cos(\theta + \phi)} \tag{6.11}$$

$$= \frac{\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi}{\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi}$$
 (6.12)

$$= \frac{\tan\theta + \tan\phi}{1 - \tan\theta\tan\phi}, \tag{6.13}$$

 $\cos\theta\cos\phi$ ב־לקנו את 6.12 בילקנו

נפשט את הסימון על ידי הגדרת נעלמים עבור הטנגוסים:

$$x = \tan \frac{\alpha}{2}$$

$$y = \tan \frac{\beta}{2}$$

$$z = \tan \frac{\gamma}{2}$$

 $z=\tan\gamma/2$ את בביטוי עם $z=\tan\gamma/2$ גיתן להחליף את 6.10 ניתן

$$z = \frac{x+y}{xy-1} \,. \tag{6.14}$$

עם סימון זה, משוואה 6.6 היא:

$$x + y + \frac{x+y}{xy-1} = \frac{s^2}{A}. ag{6.15}$$

האם קיימים פתרונות שונים למשוואה 6.15?

(3,4,5), שווים לים משולש ישר־הזווית ((3,4,5)), השטח ומחצית משולש

$$\frac{\left(\frac{1}{2}(3+4+5)\right)^2}{\frac{1}{2}\cdot 3\cdot 4} = \frac{6^2}{6} = 6. \tag{6.16}$$

אותה כ: s=6, A=6 עבור s=6.15 אותה לבטא אותה כיים פתרון נוסף למשוואה

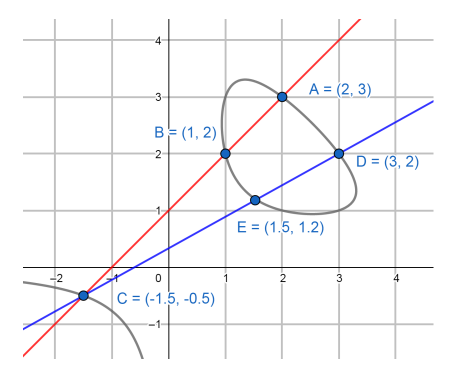
$$x^2y + xy^2 - 6xy + 6 = 0. (6.17)$$

זו משוואה עבור **עקומה אליפטית**. Andrew Wiles השתמש בעקומות אליפטיות בהוכחה של המשפט האחרון של Fermat. משתמשים בעקומות גם בהצפנה עם מפתח ציבורי.

6.2 פתרון המשוואה לעקומה האליפטית

העקומה האפורה בגרף להלן מראה את 6.17. כל נקודה בעקומה ברביע הראשון היא פתרון, כי אורכי הצלעות חייבים להיות חיוביים. A,B,D מתאימות למשולש (3,4,5) כפי שנראה בהמשך. כדי למצוא פתרונות **רציונליים** נוספים, נשתמש ב־**שיטת שני סקנטים** ($method\ of\ two\ secants)$

 $[{]m McCallum}~[2]^1$ כותב שיש מספר אינסופי של פתרונות רציונליים.



C=(-1.5,-0.5)בייר סקנט דרך הנקודות A=(2,3) ו־A=(2,3) ו־A=(3,2) בייר סקנט שני מ־A=(3,2) ל־D=(3,2), החיתוך אורדינטות שליליים. אם נצייר סקנט שני מ־D=(3,2) כן מהווה פתרון נוסף. שלו עם העקומה ב־A=(2,3) כן מהווה פתרון נוסף.

y במשוואה y במשוואה y היא y = x + 1 היא y = x + 1 המשוואה דרך (האדום).

$$x^{2}(x+1) + x(x+1)^{2} - 6x(x+1) + 6 = 0,$$

ונפשט:

$$2x^3 - 3x^2 - 5x + 6 = 0.$$

מהנקודות A,B, אנו יודעים שני שורשים x=2,x=1, כך שאפשר לפרק את הפולינום מדרגה שלוש כך:

$$(x-2)(x-1)(ax+b) = 0,$$

המשוואה של הסקנט שני (בכחול) היא:

$$y = \frac{5}{9}x + \frac{1}{3}. ag{6.18}$$

6.17 נציב עבור y במשוואה

$$x^{2}\left(\frac{5}{9}x + \frac{1}{3}\right) + x\left(\frac{5}{9}x + \frac{1}{3}\right)^{2} - 6x\left(\frac{5}{9}x + \frac{1}{3}\right) + 6 = 0$$

E או המדוייקות המדוייקות את בהמשך נחשב את הקואורדינטות המדוייקות של הו $(1.5,1.2)^2$

ונפשט:

$$\frac{70}{81}x^3 - \frac{71}{27}x^2 - \frac{17}{9}x + 6 = 0.$$

כ: שוב שני שורשים מדרגה וניתן לפרק את $x=3, x=-rac{3}{2}$

$$(x-3)(x+\frac{3}{2})(ax+b) = 0.$$

נשווה את המקדם של x^3 ונשווה את הקובע ונקבל:

$$\frac{70}{81}x - \frac{4}{3} = 0\,,$$

ולכן:

$$x = \frac{81}{70} \cdot \frac{4}{3} = \frac{27 \cdot 4}{70} = \frac{54}{35} \,.$$

נחשב את y ממשוואה 6.18 והקואורדינטות של

$$\left(\frac{54}{35}, \frac{25}{21}\right)$$
.

 ± 6.14 ממשוואה z את לבסוף, נחשב את

$$z = \frac{x+y}{xy-1} = \left(\frac{54}{35} + \frac{25}{21}\right) / \left(\frac{54}{35} \cdot \frac{25}{21} - 1\right) = \frac{2009}{615} = \frac{49}{15}.$$

6.3 מפתורונות לעקומה האליפטית למשולשים

 $: \triangle ABC$ מיתן של המשולש אורכי הצלעות אורכי ניתן לחשב מיa,b,c ,x,y,z

$$a = w + v = r(z + y) = (z + y)$$

$$b = u + w = r(x+z) = (x+z)$$

$$c = u + v = r(x + y) = (x + y)$$

$$.r = \frac{A}{s} = \frac{6}{6} = 1$$
 כי

עבור הפתרון z של אליפטית, של העקומה אליפטית אל A=(2,3) עבור הפתרון

$$z = \frac{x+y}{xy-1} = \frac{2+3}{2\cdot 3 - 1} = 1$$
,

והצלעות של המשולש הם:

$$a = z + y = 1 + 3 = 4$$

$$b = x + z = 2 + 1 = 3$$

$$c = x + y = 2 + 3 = 5$$
.

. המשולש ישר־זווית עם B=A=6 חישוב הצלעות המתאימים ל-B=S=S נותן את אותו משולש. אבור E=S=S

$$a = z + y = \frac{49}{15} + \frac{25}{21} = \frac{156}{35}$$

$$b = x + z = \frac{54}{35} + \frac{49}{15} = \frac{101}{21}$$

$$c = x + y = \frac{54}{35} + \frac{25}{21} = \frac{41}{15},$$

נבדוק את התוצאה. מחצית ההיקף היא:

$$s = \frac{1}{2} \left(\frac{156}{35} + \frac{101}{21} + \frac{41}{15} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{468 + 505 + 287}{105} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1260}{105} \right) = 6,$$

וניתן לחשב את השטח באמצעות הנוסחה של הרון:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{6\left(6 - \frac{156}{35}\right)\left(6 - \frac{101}{21}\right)\left(6 - \frac{41}{15}\right)}$$

$$= \sqrt{6 \cdot \frac{54}{35} \cdot \frac{25}{21} \cdot \frac{49}{15}}$$

$$= \sqrt{\frac{396900}{11025}}$$

$$= \sqrt{36} = 6.$$

6.4 הוכחה של הנוסחה של הרון

אם $\phi + \theta + \psi = \pi$, הנוסחה של סכום שלושת הזוויות היא:

$$\tan \phi + \tan \theta + \tan \psi = \tan \phi \tan \theta \tan \psi. \tag{6.19}$$

ההוכחה היא מיידית ממשוואה 6.13:

$$\tan \psi = \tan(\pi - (\phi + \theta)) = -\tan(\phi + \theta)$$
$$= \frac{\tan \phi + \tan \theta}{\tan \phi \tan \theta - 1}$$

 $\tan \phi \tan \theta \tan \psi - \tan \psi = \tan \phi + \tan \theta$

 $\tan \phi \tan \theta \tan \psi = \tan \phi + \tan \theta + \tan \psi$.

r = A/sו ו־6.2–6.5

$$A = r^{2} \left(\tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\gamma}{2} \right)$$

$$= r^{2} \left(\tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\gamma}{2} \right)$$

$$= r^{2} \left(\frac{u}{r} \frac{v}{r} \frac{w}{r} \right)$$

$$= \frac{u v w}{r}$$

$$= \frac{s}{A} u v w$$

 $A^2 = suvw.$

:ולכן s = u + v + 2

$$s-a = (u+v+w) - (w+v) = u$$

 $s-b = (u+v+w) - (u+w) = v$
 $s-c = (u+v+w) - (u+v) = w$,

ואנו מקבלים את הנוסחה של הרון:

$$A^{2} = suvw$$

= $s(s-a)(s-b)(s-c)$
 $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.

מקורות

- [1] Marita Barabash. A non-visual counterexample in elementary geometry. *The College Mathematics Journal*, 36(5), 2005.
- [2] Benjamin Bold. Famous Problems of Mathematics: A History of Constructions with Straight Edge and Compass. Van Nostrand, 1969.
- [3] Heinrich Dörrie. 100 Problems of Elementary Mathematics: Their History and Solution. Dover, 1965.
- [4] Heinrich Dörrie. 100 problems of elementary mathematics: Their history and solution. Newly reworked by Michael Woltermann. http://www2.washjeff.edu/users/mwoltermann/Dorrie/DorrieContents.htm, 2010.
- [5] Norbert Hungerbühler. A short elementary proof of the Mohr-Mascheroni theorem. American Mathematical Monthly, 101(8):784–787, 1994.
- [6] William McCallum. A tale of two triangles: Heron triangles and elliptic curves. http://blog.kleinproject.org/?p=4, 2012.
- [7] Timothy Peil. The rusty compass theorem. http://web.mnstate.edu/peil/geometry/C2EuclidNonEuclid/1Compass.htm.
- [8] משה סטופל, קלרה זיסקין, אתגריות פלולסר. בניות גיאומטריות: בעיות קלאסיות, אתגריות אתגריות קלאסיות, בעיות אתגריות ומטוחשבות ומטוחשבות אינן ומטוחשבות ומטוחשבות אינן וומטוחשבות ומטוחשבות אינו וומטוחשבות וומטוחשבות אינו ו
- [9] Ramanujan. Squaring the circle. *Journal of the Indian Mathematical Society*, page 13, 1913. http://ramanujan.sirinudi.org/Volumes/published/ram05.pdf.
- [10] Ramanujan. Modular equations and approximations to π . Quarterly Journal Mathematics, XLV:350–372, 1914.
- [11] Godfried Toussaint. A new look at Euclid's second proposition. *The Mathematical Intelligencer*, 15(3):12–23, 1993.
- [12] Edward C. Wallace and Stephen F. West. Roads to Geometry (Third Edition). Pearson, 2003.