בניות מפתיעות עם סרגל ומחוגה

מוטי בן־ארי

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

1.0.0 גרסה

2019 בפברואר 2019

$\ \odot$ 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!	5
2	איך לחלק זווית לשלושה (אם אתם מוכנים לרמות)	11
3	איך לרבע את המעגל (בערך)	15
4	אני מסתפק במחוגה	23
5	אני מסתפק בסרגל (ועוד משהו)	35
6	האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים?	45

הקדמה

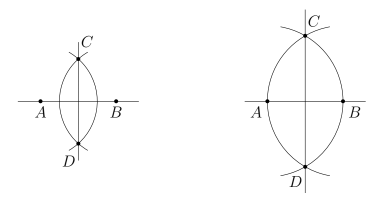
אינני זוכר מתי ראיתי את המאמר של Godfried Toussaint על "מחוגה מתמוטטת", אבל הוא עשה עלי רושם חזק. לעולם לא עלה על דעתי שהמחוגה המודרנית איננה אותה מחוגה שאוקלידס התכוון אליה. במסמך זה אני מציג את המחוגה המתמוטטת ונושאים אחרים מפתיעים בבניות גיאומטריות. אין כאן מתמטיקה גבוהה יותר ממה שנלמד בבית הספר התיכון, 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 עם מעגל: נתון מעגל, בנה ריבוע עם ריבוע עם המעגל הבעייה השנייה שהיוונים העלו היא לרבע את המעגל: נתון מעגל, בנה ריבוע עם שטח זהה. הבנייה שקולה לבניית קטע קו באורך π . גם בעייה זו הוכחה כבלתי ניתנת לפתרון. פרק זה מביא בנייה של המתמטיקאי π בערך זה מביא בנייה של המתמטיקאי של רמנוג'ן בשלבים עם תרגילים מעניינים. π
- 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

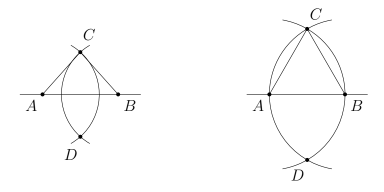
במחוגה מודרנית ניתן לקבע את המרחק בין הרגליים, וכך להעתיק קטע קו או מעגל ממקום למקום. נקרא למחוגה זו: "מחוגה קבועה". בספרי לימוד גיאומטריה ניתן למצוא בנייה של אנך אמצעי לקטע קו על ידי בניית שני מעגלים שמרכזם על הקו, ובלבד שהרדיוס גדול ממחצית המרחק בין המרכזים, כפי שניתן לראות בתרשים השמאלי:



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:

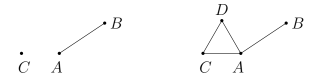
$$AC = AB = BA = BC$$
.



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. [10] 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



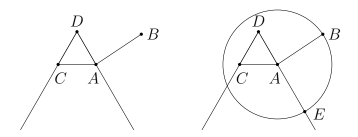
:הבנייה:

.Cרו A ו־כר בקו את הנקודות

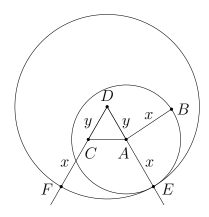
בנה משולש שווה צלעות שבסיסו AC. לפי המשפט הראשון של אוקלידס הבנייה אפשרית עם מחוגה מתמוטטת. סמן את הקודקוד של המשולש ב־D (תרשים ימני למעלה).

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

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: אורכו של קטע הקוCF שווה לאורך קטע אורכו

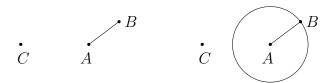
הוכחה: DC=DA כי שניהם רדיוסים של המעגל שמרכזו בלעות. ΔACD כי DC=DA הוכחה: DF=DE .A

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

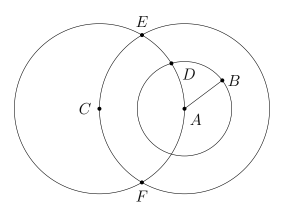
1.3 העתקה שגויה של קטע קו

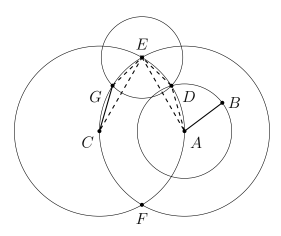
:([7]) בנייה

: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

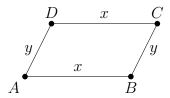
הם רדיוסים AD,AB כי CG=AD=AB. אם כן, אם כן, $\triangle ADE\cong\triangle CGE$ כי הובחה: נראה ש-A ועובר דרך אותו רדיוס כמו למעגל שמרכזו A ועובר דרך אותו רדיוס כמו למעגל שמרכזו A ועובר דרך לכן, ניתן להתייחס אליהם כ־"אותו" מעגל.

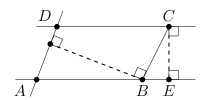
. מעגל שמרכזו של "אותו" מעגל בר בריוסים של הם רדיוסים של "אותו" מעגל בר בריוסים של "אותו" מעגל בי הם רדיוסים של "אותו" מעגל בי הן אוויות מרכזיות על "אותו" מיתר, ו־ $\angle GCE = \angle DAE$ בי היקפיות על "אותו" מיתר. לכן, $\angle GEC = \angle DEA$ ב' $\angle GEC = \angle DEA$

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 ונקודה A, 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 בקצה אחד, ו־DC=AB שמאלי) [עמ' DC=AB].





בנייה (תרשים מימין):

.Cרו B חבר את

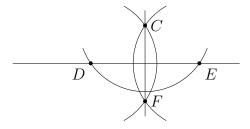
.Eבנה אנך מ־C לקו המכיל את הקטע AB. סמן את נקודת החיתוך ב-

ABבנה אנך לקטע CD מהנקודה C מהנקודה בנה אנך לקטע

.Dבאותה דרך בנה קו המקביל ל־BC דרך באותה דרך בנה קו המקביל ל-BC

. כפי שנדרש אכן אכן, לכן, אכן אמקיבילית. אמרה ההגדרה אמרה ולפי ההגדרה א $AD\|BC$

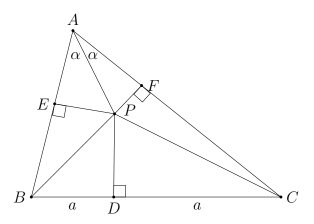
בנייה עם מחובה מתמוטטת: נראה איך לבנות אנך דרך נקודה נתונה עם מחוגה מתמוטטת. בנה מעגל שמרכזו C עם רדיוס הגדול מהמרחק של C מהקו. סמן את נקודות החיתוך שלו עם הקו ב־D,E בנה מעגלים שמרכזם D,E עם רדיוסים D,E



C הוא אנך לקו דרך הנקודה החיתוך של המעגלים אנך לקו דרך הנקודה החיתוך של המעגלים בנייה או מסובכת הרבה יותר ההוכחה 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!

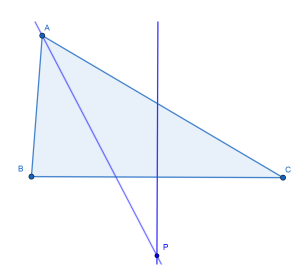


נתון משולש שרירותי לBAC, תהי P נקודת החיתוך בין חוצה הזווית של לבין האנך געוו משולש שרירותי את נקודות החיתוך של האנחים מ־P לצלעות אור האמצעי של BC. סימנו ב־D,E,F את נקודות החיתוך של האנחים משותף. משותף כי הם משולשים ישר זווית עם זוויות שוות אור מארב בי $\triangle APE\cong\triangle APF$

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:

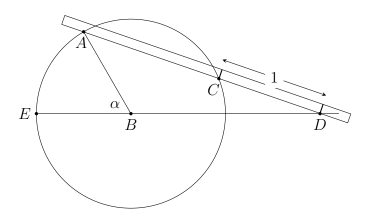
https://en.wikipedia.org/wiki/Angle_trisection https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratrix_of_Hippias https://en.wikipedia.org/wiki/Neusis_construction

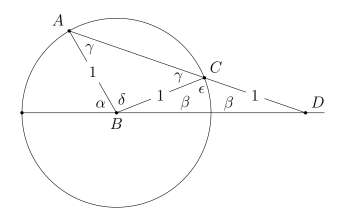
2.1 חלוקת זווית לשלושה באמצעות ניאוסיס

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





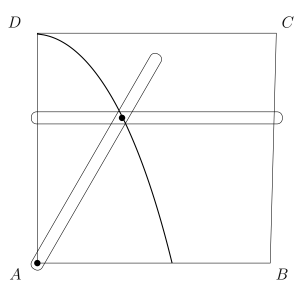
 $\triangle ABC$ כי שניהם רדיוסים ו-CB=CD לפי הבניה באמצעות הניאוסיס. לכן BA=BC שווי שוקיים. החישוב שלהלן משתמש בעובדות שסכום הזוויות של משולש ושל זוויות $\triangle BCD$ משלימות הוא 180:

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

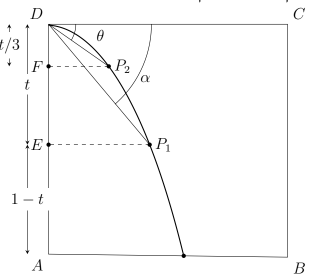
lpha היווית eta היא שליש הזווית

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 ל-y00

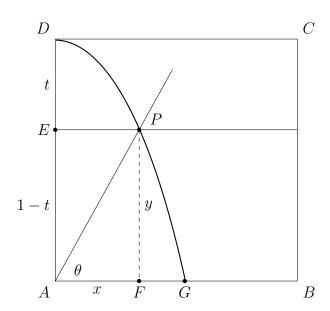


yהנקודה היא החיתוך בין הקו המגדיר את הזווית α לבין הקוודרטריקס. קואורדינטת היע DE שלה היא 1-t, כאשר t הוא המרחק שהסרגל האופקי נע ממקומו ההתחלתי t. חלק את t שימוש במשפט לשלושה חלקים כדי לקבל את הנקודה t (קל לחלק **קטע הקו** לחלקים שווים על ידי שימוש במשפט תאלס). הנקודה t היא נקודת החיתוך בין הקו מ־t המקביל 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 ירובים ל־3.1

היוונים חקרו בנייה גיאומרטית עם סרגל ומחוגה. הם לא הצליחו לפתור שלוש בעיות: חלוקת זווית לשלושה חלקים שווים, הכפלת קוביה (נתונה קוביה, בנה קוביה בנפח פי־שניים), וריבוע מעגל (נתון מעגל, בנה ריבוע עם אותו שטח). במאה ה־19 הוכח שאין פתרונות לבעיות אלו.

אם נתונה קטע קו שאורכו 1, המספרים (אורכי הקטעים) שניתן לבנות מהקטע הזה הם התוצאות אם נתונה קטע קו שאורכו 1, המספרים (אורכי הקטעים) של חישובים עם פעולות החשבון 0, 0, 0, אבל אי־אפשר לבנות קטע שהוא שורש שלישי את המשוואה 0 0 ביבה לא ניתן לחלק זווית לשלושה, כי כדי לחלק 0 לשלושה חלקים, חייבים לפתור את המשוואה 0 0 בארכי המשוואה 0 0 בארכי לפתור את המשוואה 0 0 ביבה לא ניתן לחלק זווית לשלושה, כי כדי לחלק 0 לשלושה חלקים,

רק בשנת 1882 הוכח שאי־אפשר לרבע מעגל. נתון מעגל יחידה ששטחו $\pi^{1^2}=\pi$, יש לבנות ריבוע שהצלע שלו באורך $\sqrt{\pi}$. אבל π הוא מספר **טרנסנדנטלי**, מספר אינו פתרון של אף משוואה אלגבראית. ההוכחה מסובכת ביותר ומשתמשת במושגים מאנליזה.

 π , למשל: קיימים קירובים פשוטים ל

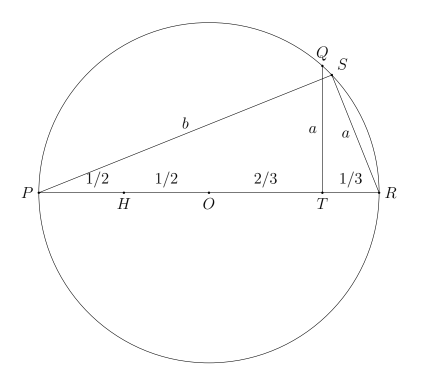
$$\frac{355}{113} = 3.14159292,$$

6,378.1 שההפרש בינו לבין לבין $\pi\approx 3.14159265$ הוא רק $\pi\approx 3.14159265$ הארץ הוא בערך בינו לבין לבין לבין π נותן תוצאה של $\pi\approx 40,074.78421$ נותן תוצאה של $\pi\approx 40,074.78421$ של $\pi\approx 40,074.78761$ מטר!

ניתן לבנות כל מספר הרציונלי. העתיק את הקטע באורך 1 לפי המספר במונה ולפי המספר במכנה, ובנה את הקטע באורך החילוק ביניהם (הבנייה מסתמכת על משפט תאלס). כאן נביא במכנה, ובנה את הקטע קו באורך 355/113 מאת רמנוג'ן Ramanujan [9]. נציג את הבנייה בשלבים כאשר חלק מהבנייה וההוכחה מוצג כתרגילים. את התשובות ניתן למצוא בסוף הפרק.

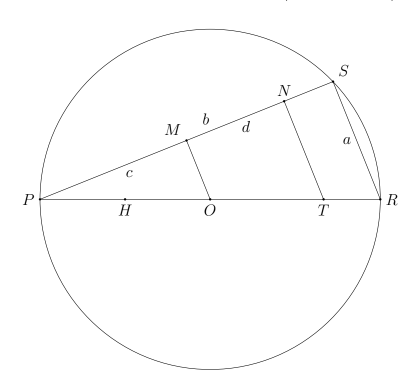
רמנוג'ן (1920–1887) גדל בדרום הודו. מהר מאוד הוא התקדם מעבר לרמה של בתי הספר המקומיים. הוא שלח את עבודותיו למתמטיקאי האנגלי $G.H.\ Hardy$ שהזמין אותו לאנגליה. רמנוג'ן הגיע בשנת 1914, וחזרתו להודו לא התאפשרה עד לסיום מלחמת העולם הראשונה. הוא סבל רבות ממזג האוויר הקר ומהאוכל הלא מוכר. הוא היה צמחוני בניגוד לאנגלים באותה תקופה באכלו הרבה אוכל מהחי: בשר, חלב, ביצים. זמן קצר לאחר שובו להודו נפטר בגיל 32.

- .PR בנה מעגל יחידה עם מרכז O וקוטר •
- RO סמן H כשליש הקטע, אוסמן וסמן פמחצית במחצית סמן PO
 - Qבנה אנך מ־T שחותך את בנה אנך
 - QT- שאורכו שווה ל־RS שלורכו פנה מיתר



- $.TR=rac{1}{3}$ תרגיל 1. בנה את האורך
 - .QT חשב את אורכו של .2
 - .PS חשב את אורכו של .
- .QT- שאורכו שווה ל-RS בנה את בנה 4. בנה את תרגיל

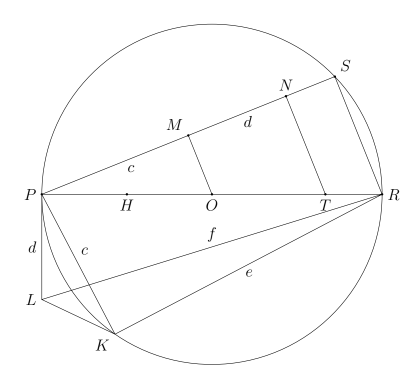
.RSליים מקביליים ו- OMו אד קטעי קו \bullet



.PM חשב את אורכו של .5

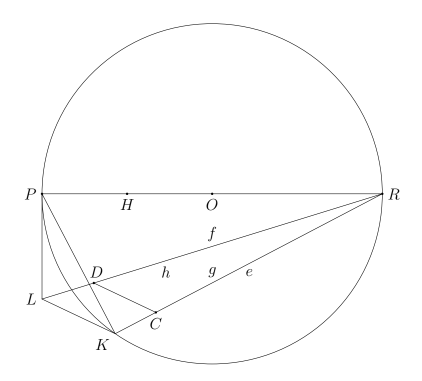
MN תרגיל. חשב את אורכו של

- .PK = PM בנה את המיתר •
- .PL = MN בנה את המשיק
 - K,L,R חבר את הנקודות •



.RK חשב את אורכו של PKR? מה ידוע על PKR? חשב את אורכו של .RL מה ידוע על .RL? חשב את אורכו של

- RC=RHסמן את הנקודה C כך ש-
 - .LK־ מקביל ל- CD בנה \bullet



RC חשב את אורכו של 0.

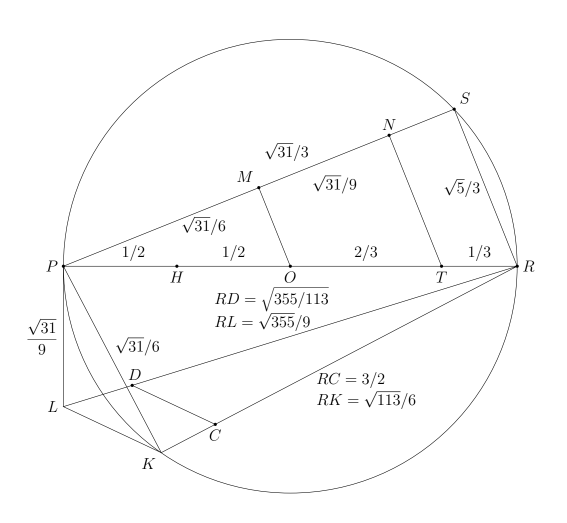
RD אורכו של חשב את חשב 10.

RD בנה ריבוע שאורך הצלע שלו בנה ריבוע בנה בנה תרגיל

. שרוני. מספר עשרוני. חשב את RD^2 אהוא שטח הריבוע. חשב הם כשבר את RD^2

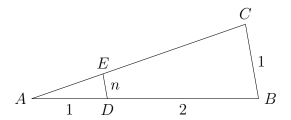
סיכום

להלן הבנייה בשלמותה כאשר כל האורכים מסומנים.



תשובות לתרגילים

BCעם האורכים הרשומים ובנה DE מקביל ל- ΔABC .1



לפי משולשים דומים:

$$\frac{n}{1} = \frac{1}{3} \,.$$

 $: \triangle QOT$:לפי משפרט פיתגורס .2

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

משפט פיתגורס: לפי משפט פיתגורס: $\triangle PSR$.3

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

- הראנו 1 בפרק R ורדיוס הב בנה מעגל עם מרכז QT הראנו . בפרק QT שאפשר להעתיק קטע גם עם מחוגה מתמוטטת.
 - 5. לפי המשולשים הדומים:

$$\frac{PM}{PO} = \frac{PS}{PB} \; , \quad \frac{PM}{1} = \frac{\sqrt{31}/3}{2} \; , \quad PM = \frac{\sqrt{31}}{6} .$$

6. לפי המשולשים הדומים:

$$\frac{PN}{PT} = \frac{PS}{PR} \; , \quad \frac{PN}{5/3} = \frac{\sqrt{31}/3}{2} \; , \quad PN = \frac{5\sqrt{31}}{18} \; .$$

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

ישר אווית פיתגורוס: לפי משפט פיתגורוס: אווית כי הוא משולש ישר אווית משולש ישר חווית כי הוא כולא ל $\triangle PKR$

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

משיק. לפי משפט פיתגורס: PL משיק. לפי משפט פיתגורס: $\triangle PLR$.8

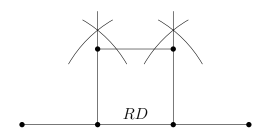
$$RL = \sqrt{2^2 + \left(\frac{\sqrt{31}}{9}\right)^2} = \frac{\sqrt{355}}{9}.$$

$$.RC = RH = PR - PH = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$
.9

:מקביל ש־CD מקביל ל-LK, לפי המשולשים הדומים .10

$$\frac{RD}{RC} = \frac{RL}{RK}, \quad \frac{RD}{3/2} = \frac{\sqrt{355}/9}{\sqrt{113}/6}, \quad RD = \sqrt{\frac{355}{113}}.$$

RD נתון קטע קו באורך RD, הארך אותו לקטע קו באורך .11 נתון קטע קו באורך .10 מנקודות הקצה של הקטע האמצעי. חבר את קצות האנכים.



.12

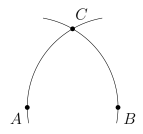
$$\frac{355}{113} = 3.14159292$$
.

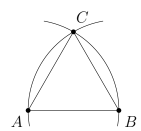
פרק 4 אני מסתפק במחוגה

בשנת 1797 המתימטיקאי האיטלקי Lorenzo Mascheroni הוכיח עם בנייה גיאומטרית עם סרגל בשנת 1797 המתימטיקאי בלבד! במאה העשרים התגלה שהמשפט הוכח בשנת 1672 על ידי המתימטיקאי הדני Georg Mohr. המשפט נקרא היום משפט המתימטיקאי הדני המתימטיקאי התושפט התומטיקאי התומטי ה

בפרק זה אביא את הוכחת המשפט המבוססת על הוכחה שמופיעה כבעייה 33 ב־[2], ועובדה על ידי אוכחת המשפט הוכחות נוספות ניתן למוצא ב־[4], [8] 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 שמרכזו O עם רדיוס:C(O,r)
- AB עם רדיוס שהוא אורך קטע קו נתון C(O,AB) •

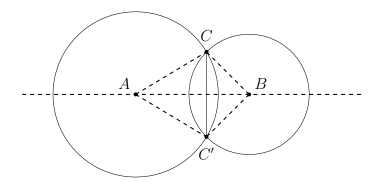
תחילה נביא ארבע בניות עזר נחוצות (סעיפים 4.4-4.4), ואחר כך נראה את הבניות למציאת חיתוך של שני קווים (סעיף 4.5) ושל קו ומעגל (סעיף 4.6).

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

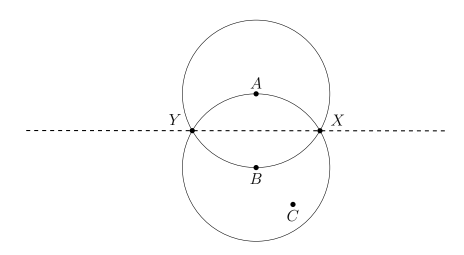
נבנה מעגל שמרכזו C החיתוך של שני המעגלים B ומעגל שמרכזו C העובר דרך A העובר מעגלים C הוא הנקודה C שהיא השיקוף של



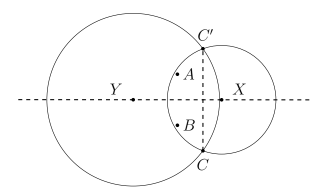
הוכחה: $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ חופפים לפי צ.צ.צ., כי AC, הם רדיוסים של אותו מעגל כמו גם הוכחה: $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ ו־' $\triangle ABC$ הוא בלע משותף. מכאן ש־' $\triangle ABC$ ולכן $\triangle AB$ הוא חוצה הזווית של האבל משולש שווה שוקיים, וחוצה הזווית $\triangle AB$ הוא גם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

4.2 בניית מעגל עם רדיוס נתון

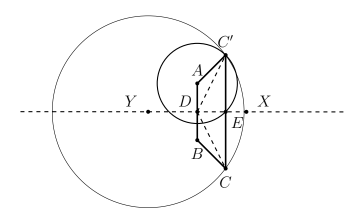
.BC נתונות הנקודות A עם רדיוס שווה לאורך של .A, B, ניתן לבנות מעגל c(A,BC) שמרכזו c(B,A) , c(A,B) נבנה את המעגלים נכנה את נקודות החיתוך c(B,A)



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



. המעגל המבוקש הוא $c(A,C^\prime)$ המעגל

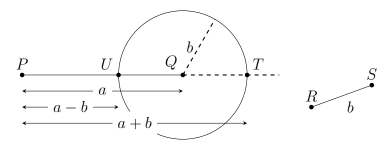


הוכחה: הנקודה A היא השיקוף של B סביב XY (כי $XYBX\cong \triangle YBX$), ו־'C נבנה כשיקוף של C'' הוא האנך האמצעי לקטעי הקו C''. לפי ההגדרה, C'' הוא האנך האמצעי לקטעי הקו A, ולכן C'' לפי צ.ז.צ. לכן AD=DB ביב $ADEC\cong \triangle DEC'\cong \triangle DEC'$ (כי הן זוויות משלימות ל־' $ADC'\cong \triangle DC$).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

ההוכחה מראה ששיקוף משמר מרחקים.

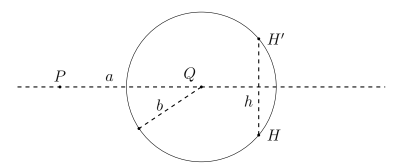
4.3 בניית חיבור וחיסור של שני קטעי קווים

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 B

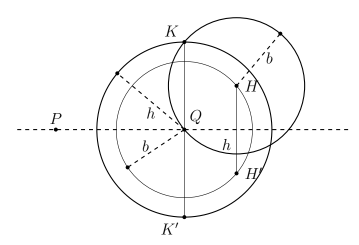


בניית טרפז שווה שוקיים

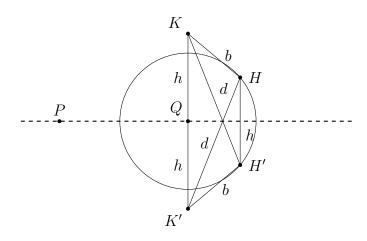
נבחר H, נקודה כלשהי על c(Q,b), ונבנה את השיקוף שלה סביב, ונבמר H נסמן, ונבנה את האורך של HH'



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



כי KH=K'H'=b הוא האנך מקבילים. KK' וגם ל־KK' וגם ל-KK' וגם ל־KH' וגם ל-KH'K' הוא טרפז של המגעל שמרכזו K הוא טרפז של K הוא טרפז שווה KHH'K' הוא טרפז של את אורך האלכסונים KHH'K' ונסמן ב-KK' את אורך האלכסונים KK'

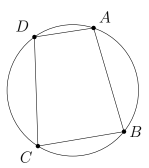


חסימת הטרפז במעגל

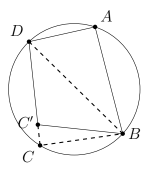
אנו רוצים להוכיח שניתן לחסום את KHH'K' במעגל. נוכיח שאם הזוויות הנגדיות של מרובע צמודות, אזי ניתן לחסום אותו במעגל, ונוכיח שבטרפז שווה שוקיים הזוויות הנגדיות צמודות.

בספרי גיאומטריה ניתן למצוא הוכחה פשוטה לטיעון ההפוך: במרובע שניתן לחסום במעגל, הזוויות הפגדיות 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 צמודות: ערכה של הקשת, לכן DAB היא מחצית מהקשת DAB ו־DAB היא מחצית מהקשת שתי הקשתות נשענות על כל היקף המעגל, ולכן הסכום שלהן הוא 2DAB שתי הקשתות נשענות על כל היקף המעגל, ולכן הסכום שלהן הוא $2DAB + \angle DCB = \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ$



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.

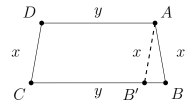


נבנה קרן היוצאת מ־DC' כאשר C היא נקודת החיתוך עם המעגל. DC' חסום מעגל ולכן:

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

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

מצב שאינו אפשרי אם C נמצא על המעגל ו־C' 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־ $AB'= \angle ABB'= \angle ABB'= AB'$. אבל הסכום של הזוויות הפנימיות של מרובע שווה ל־ABB' שווה ל־ABB'

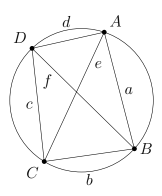
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$$
$$2\angle A + 2\angle C = 360^{\circ}$$
$$\angle A + \angle C = 180^{\circ},$$

 $\angle B + \angle D = 180^\circ$ 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 גיאומטרית (ראו ויקיפדיה), אבל אני אביא מחוק הקוסינוסים עבור $\triangle ADC$, $\triangle ADC$, אבל המשוואות:

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

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

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

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

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

וניתן להיפטר מהגורמים הטריגונומטריים. לאחר חישובים מעיקים נקבל:

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

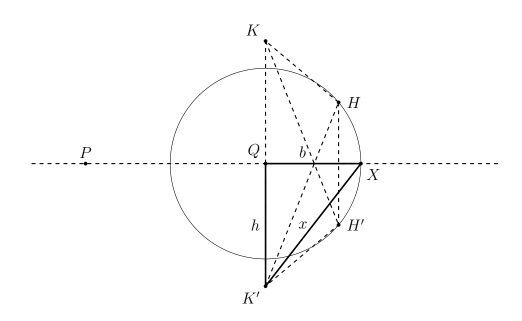
נכפיל את שתי המשוואות ונפשט כדי לקבל את המשפט של תלמי:

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

הפעלת משפט תלמי על הטרפז

h עבור הבנייה בעמוד 26, אורך האלכסונים הוא d, אורך האלכסונים הוא 26, אורך הבטיסים הוא $d^2=b^2+2h^2$ או $d\cdot d=b\cdot b+h\cdot 2h$ ממשפט תלמי: $d^2=b^2+2h^2$ או

תהי X נקודה על הקו PQ המאריך את ב- b^2 ב- b^2 בהמשך נבנה את X ובינתיים נדמה לעצמנו $x^2=b^2+h^2$ הוא משולש ישר זווית ולכן x=K'X שהיא קיימת. נגדיר



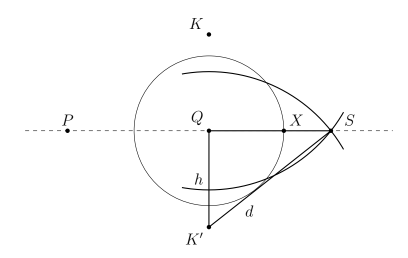
לפי המשפט של תלמי:

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

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

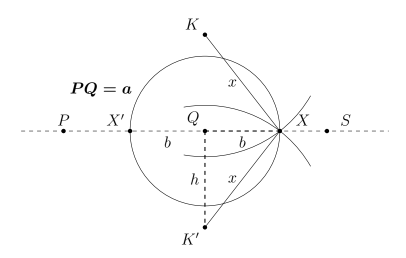
$$= x^{2} + h^{2}.$$

x,h,d אל תחפשו משולש ישר זווית בתרשים. אנחנו טוענים שניתן לבנות את המשולש עם צלעות אל תחפשו מבנה את הנקודה c(K',d) וי



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

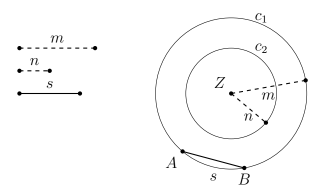
c(K',x)ו־כנקודות החיתוך בין המעגלים ורc(K,x) ו־c(K,x) ו־c(K,x)



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

4.4 בניית קטע קו שאורכו מוגדר יחסית לשלושה קטעי קו אחרים

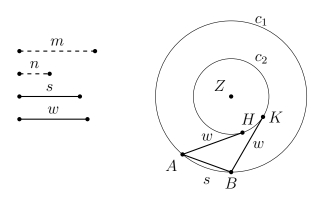
 $x=rac{n}{m}s$ נתונים שלושה קטעי קו באורכים n,m,s. ניתן לבנות קטע קו שאורכו A בנה שני מעגלים משותפי מרכז: $c_1=c(Z,n)$, $c_1=c(Z,m)$ כלשהי על המעגל מעגלים משותפי מרכז: $c_1=c_1$ בניית המיתר עם מחוגה בלבד לפי בסעיף a.



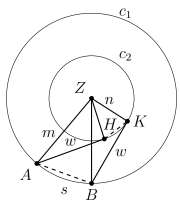
m,n אחרת נחליף את הסימונים של ,m>nנניח

m,n את כדי להכפיל להכפיל מעוף בבנייה של סעיף s כדי להכפיל מעוף נניח גם שהמיתר אינו משנה את במספר במספר שלם עד אינה את חותך. אימו לב שהכפלת הערכים אינה משנה את במספר במספר $x=\frac{kn}{km}s=\frac{n}{m}$ בונים

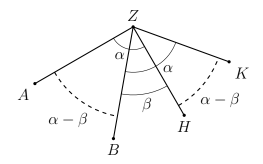
נבחר נקודה כלשהי H על המעגל c_2 . נסמן את אורך הקטע אורך ב־w נבחר נקודה M על המעגל w גם הוא BK שאורך הקטע



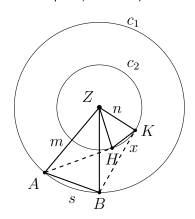
ZH=ZK=n , c_1 הרדיוס של מעגל בZA=ZB=m הרדיוס לפי צ.צ.צ. חופפים לפי א.צ.צ. הרדיוס של המעגל בAH=BK=w לפי הבנייה.



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 בהיר את $\Delta ZB=\angle HZK=\alpha-\beta$, וקל לראות ש"ל לראות ש"ל אוויינות ש"ל באות ש"ל אוויינות האלה מקבלים אוויינות האלה מקבלים אנו מקבלים אוויינות האלה מקבלים אוויינות האלה מקבלים אוויינות האלה מקבלים אנו מקבלים אנו מקבלים אוויינות האלה מקבלים אוויינות האלה מקבלים אנו מקבלים אוויינות האלה מקבלים אנו מקבלים אוויינות האלם אוויינות הא



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



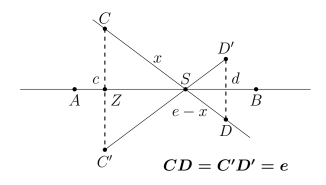
נסמן את קטע הקו HK ב־x, ונקבל:

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

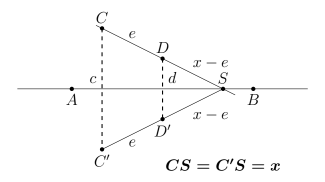
4.5 מציאת נקודת החיתוך של שני קווים

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

AB נבנה את הנקודה C' כשיקוף של C' מסביב ל־AB, ו־C כשיקוף של C' מסביב לקו C' כשיקוף של CZ=C'Z כי גז.צ., כי בCZ=C'Z לפי צ.ז.צ., כי בקודת החיתוך CZ=C'Z נמצאת על הקו CZ=C'ZS כי CZS=CS לפי צ.ז.צ., כי CZS=CS ובאופן דומה C'S=CS בלע משותף. מכאן ש־C'S=CS ובאופן דומה

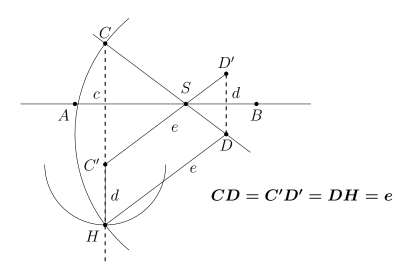


נסמן $\frac{x}{e-x}=\frac{c}{d}$ ולכן $\triangle CSC'\sim \triangle DSD'$.x=CS, c=CC', d=DD', e=CD נפתור את המשוואה עבור $x=\frac{c}{c+d}e$ אם $x=\frac{c}{c+d}$ נמצאות באותו צד של $x=\frac{c}{c+d}$

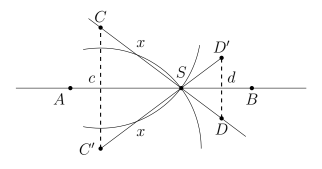


$$x=rac{c}{c-d}e$$
 ולכן x ולכן . $rac{x}{x-e}=rac{c}{d}$ ולכן , $\triangle CSC'\sim\triangle DSD'$

נבנה את המעגלים C(C',d), ונסמן נקודת החיתוך שלהם ב־C(C',d), סכום האורכים של שני ,c(C',d) ואז אורך הקטע הקטעים C(C',c') הוא C(C',c') הוא C(C',c') ואז אורך הקטע מצאת בהמשך הקו C(C',c') ומצאת על אותו צד של C(C',c') (במקרה ש־C(C',c')). (במקרה ש־C(C',c')) ונסמן נקודת אור של C(C',c') ונסמן הקטעים אור אור בישל אותו אור בישל מצאת על אותו אור בישל C(C',c') ונסמן אור בישל C(C',c') ונסמן הקטעים של פון אור בישל פון האור בישל פון אור בישל פון האור בישל פון בישל פון האור בישל פון בישל פו



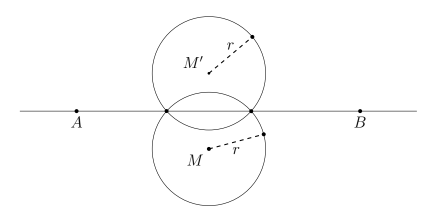
.DH=e , C'H=d מההגדרה של .c(D,e) , .c(C',d) המעגלים של המעגלים .c(D'H) , אנו מקבלית, כי האורכים של זוגות הצלעות אבל .c'D'=e , ולכן המרובע .c'D'DH הוא מקבילית, כי האורכים של זוגות הצלעות הנגדיות שוות. לפי הבנייה, קטע הקו .c(C') מקביל ל־.c(C') שמקביל ל-.c(C') שמקביל ל-.c(C') שמקביל של הקטע הייב להיות על ההמשך של הקטע .c(C') הוכחנו בסעיף .c(C') שניתן לבנות קטע באורך .c(C',x) ו-.c(C',x) ו-.c(C',x) היא נקודת החיתוך של המעגלים .c(C',x) ו-.c(C',x)



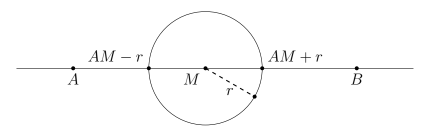
CD = C'D' = DH = e

4.6 מציאת נקודת החיתוך של קו עם מעגל

נתון מעגל k=C(M,r) וקו k=C(M,r) ניתן לבנות את נקודות החיתוך שלהם עם מחוגה בלבד. נבנה את M' השיקוף של M' מסביב ל-AB, והמעגל AB', והמעגל AB' הן נקודות החיתוך של הקו AB' והמעגל AB' והמעגל AB'



בנייה זו אינה אפשרית אם מרכז המעגל M נמצא על הקוAB. במקרה זה, יש להאריך ולקצר את הקטע באורך r לפי באורך את הקטע את הקטע המתוארת בסעיף ABעם אל באורך אור אעם ABעם אל געודות החיתוך של א



פרק 5 אני מסתפק בסרגל (ועוד משהו)

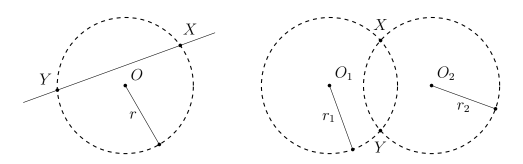
1822ב. בסרגל ומחוגה ניתנת לבנייה עם סרגל בלבד? התשובה היא שלילית. ב־1822ב המתיטיקאי הצרפתי 1822ב, בתנאי שקיים שיער שכן ניתן להסתפק בסרגל בלבד, בתנאי שקיים המתיטיקאי הצרפתי 1833ב ברק במישור מעגל **אחד**. המשפט הוכח ב־1833 על ידי המתימטיקאי השוויצרי 1833ב ברק זה אביא את הוכחת המשפט המבוססת על ההוכחה שמופיעה כבעייה 182ב ב־182, ועובדה על ידי 183 Michael Woltermann

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 הקטע קו באורך T, 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

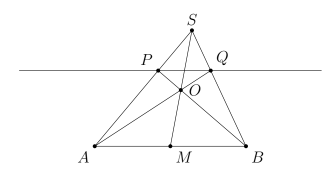
P דרך קו לבנות לידי על הקו), ניתן קו (שאיננה על הקו), ונקודה אחר, ונקודה לידי על ידי על ידי אחר לידי אחר, ונקודה אחר, ונקודה לידי אחר.

נפריד את הבנייה לשני מקרים:

ברצוני להודות לו על הרשות להתשמש בעבודתו. ¹

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

מקרה ראשון, קו מכוון: נבנה קרן הממשיכה את AP, ונבחר S, נקודה כלשהי על הקרן מעבר מקרה ראשון, קו מכווים SM, SM, נסמן ב־O את נקודת החיתוך של SM עם SM, נבנה את הקווים SM ונסמן ב־M את החיתוך של הקרן M עם M.



ABטענה: PQ מקביל ל

הוכחה: נשתמש במשפט של Ceva שנוכיח בהמשך.

משפט בנקודה הנגדיים שנפגשים בנקודה משולש לצלעות הנגדיים שנפגשים בנקודה (Ceva): נתונים שלושה קטעי קו מקודקודי משולש 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 . AB את המשוואה:

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

נוכיח ש־ $\Delta ABS = \angle PQS$ כי לקו לקו לקו חקו אולכן הקו לבן ההוכחה הוכחה היא:

$$BS = BQ + QS$$

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

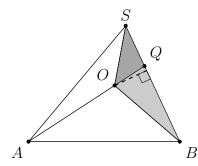
$$AS = AP + PS$$

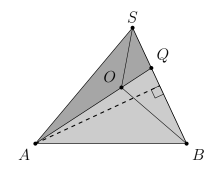
$$\frac{AS}{PS} = \frac{AP}{PS} + \frac{PS}{PS} = \frac{AP}{PS} + 1$$

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

כאשר המשוואה האחרונה מתקבלת מהמשוואה 5.1.

הוכחה של משפט Ceva: נתבונן בתרשימים שלהן:

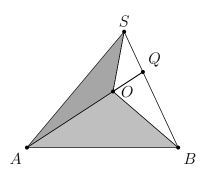




אם הגבהים של שני משולשים שוואים, יחס השטחים שווה ליחס הבסיסים. בכל אחד מהתרשימים, הגבהים של זוג המשולשים המסומנים באפור שווים. לכן: 2

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

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:

$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{e}{f} = \frac{a}{b}$$

$$c - e = \frac{ad}{b} - \frac{af}{b} = \frac{a}{b}(d - f)$$

$$\frac{c - e}{d - f} = \frac{a}{b}.$$

באופן דומה ניתן להוכיח:

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

 2 נשתמש בשם המשולש כקיצור לשטחו.

ומכאן:

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

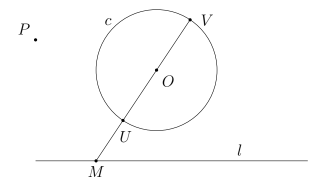
כי סדר הקודקודים במשולש לא משנה:

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

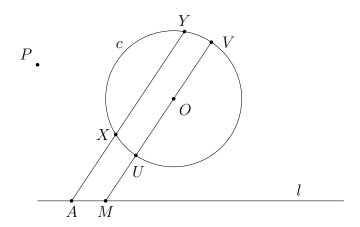
סוף הוכחה של משפט Ceva.

O מקרה שני, כל קו אחר: נסמן את הקו ב־l, נסמן ב־l, נסמן ב־קוע שמרכזו בנקודה מקרה שני, כל קו אחר: נסמן ב־l את הנקודה שלא נמצאת על הקו שיש לבנות דרכו קו המקביל ל־l. עליך להשתכנע שהבנייה לא תלוייה במיקום המעגל במישור או ברדיוס שלו.

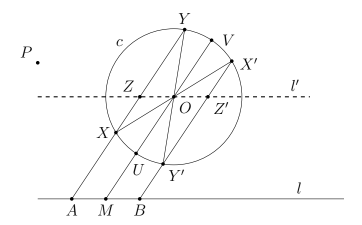
L, Vנקודה כלשהי על הקו l, ונבנה קרן הממשיכה את MO והחותך את המעגל ב-l



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



A עם את נקודת החיתוך שלה עם X'Y' ונסמן ב־A את נקודת איי וקוטר עם XX' נבנה קרן מ־

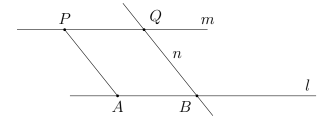


טענה: l הוא קו מכוון כי M חוצה את AB, וניתן לבנות קו דרך P מקביל ל-AB לפי הבנייה עבור קו מכוון.

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' הו 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־ $OXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ$ כי הן זוויות נגדיות, ולכן $OXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ'$ לפי ז.צ.ז. ור $OXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ$ ור $OXOZ \cong AXOZ'$ לפי ז.צ.ז. ור $OXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ$ ברכליות (מרובעים עם צלעות נגדיות מקבילות), ולכן $OXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ \cong AXOZ$

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.

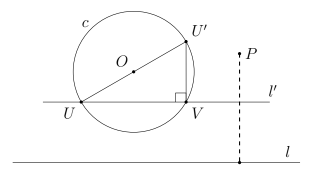
המקביל המקביל אדרך R וקו R דרך המקביל לבנות קו הניתן הניתן שניתן לבנות הניתן המקביל ל-AB=PQ המקבילית, ולכן הצלעות הנגדיות שוות: ABQP הוא מקבילית,



5.2 בניית אנך לקו נתון

P נתון קו l ונקודה P (שאיננה על הקו) ניתן לבנות אנך ליl

UOU' נבנה (לפי סעיף l.7) קו l' מקביל ל־l החותך את המעגל הקבוע ב־U,V. נבנה את הקוטר והמיתר U'V

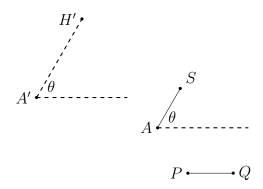


U'Uו־ ווית ישרה כי היא נשענת על מחצית המעגל. מכאן ש־ ער ווית ישרה כי היא נשענת על מחצית המעגל. מכאן U'V' הוא אנך ל- וויע וויע נבנה קו מקביל ל- ער וויע (לפי סעיף 5.1).

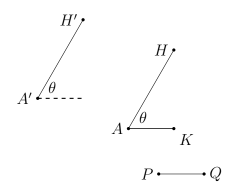
5.3 העתקת קטע קו נתון בכיוון נתון

AS = PQנתון נקודה AS כך ש־PQ וכיוון, ניתן לבנות קטע קוAS 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 ש־AS' יחסית לציר כלשהו. המשימה היא להעתיק את קטע הקו B ל־AS' כך ש־לזה חשיבות. באותה זווית B יחסית לאותו ציר. בתרשים B נמצא על ציר ה־AS' אבל אין לזה חשיבות.



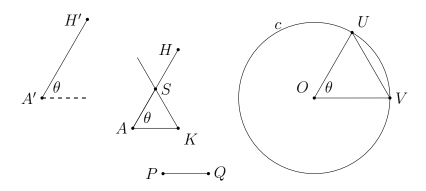
 $AK \parallel PQ$ לפי AK ניתן לבנות קטע הקו $AH \parallel A'H'$ כך ש־ $AH \parallel A'H'$ לפי 5.1 ניתן לבנות קטע הקו



AS = AKכך ש־ AHעל על נקודה למצוא נקודה שנשאר שנשאר לכן כל לכן ל θ לבן ל

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

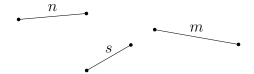
.AS = PQ :טענה



הוכחה: לפי הבנייה, $AK\|UV$ ו $AK\|OV$, ולכן AUUV אולכן $AK\|UV$. $ABK\|UV$ הם רדיוסים של $AK\|OV$ הוא משולש שווה שוקיים כי ABM(UV) הם רדיוסים של ABM(UV) הוא משולש שווה שוקיים ו־ABM(UV) הוא משולש שווה שוקיים ו-ABM(UV)

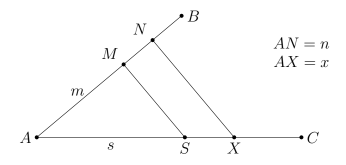
5.4 בניית קטע קו שאורכו מוגדר יחסית לשלושה קטעי קו אחרים

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



נבחר נקודה כלשהי A ונבנה שתי קרנות AB,AC. לפי 5.3 ניתן לבנות נקודות AB,AC כך איז AC אר ב־AC אר ברך AC החותך את AC ברך אורכן ברך AC החותך את AC ברל לפי ז.ז.ז., ולכן: $\Delta MAS \sim \Delta NAX$

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



5.5 בניית שורש ריבועי

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

.5.4ה מ־בנייה כדי להשתמש כדי $x=\frac{n}{m}s$ בצורה בצורה את אנו שואפים לבטא אנו $x=\sqrt{ab}$

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

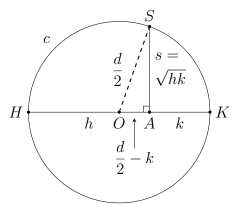
נגדיר
$$k=rac{d}{t}b$$
 , $h=rac{d}{t}a$ נגדיר $\sqrt{th\,tk}$ נגדיר t

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

נחשב גם:

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

לפי h+k=dעל הקוטר HK של הקוטר אפשר h+k=d נבנה להסיק אפשר אפשר HK על הקוטר אפשר להסיק יבAK=k



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

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

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

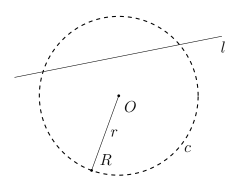
$$= k(d - k) = kh$$

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

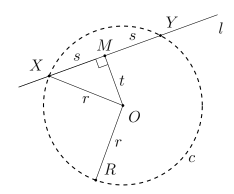
 $x=rac{t}{d}s$ כעת ניתן לבנות $x=rac{t}{d}$

5.6 בניית נקודות חיתוך של קו עם מעגל

נתון קו l ומעגל c שמרכזו O והרדיוס שלו c 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. t ממרכז המעגל t האורך של המיתר t המיתר שימו לב שבתרשים t הם רק הגדרות: טרם בנינו את נקודות החיתוך.

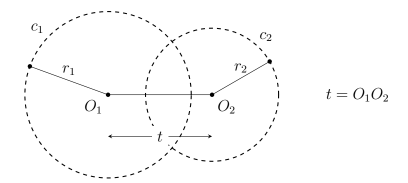


ריוס המעגל, ו־ז $s^2=r^2-t^2=(r+t)(r-t)$ נתון כרדיוס המעגל, ו־ז $\triangle OMX$ הוא מעגל ישר אווית, ולכן OM ו־OM, קטע הקו שבין OM לפי OM לפי הכיוונים OM ו־OM, התוצאה היא שני קטעי קו שאורכם OM ו־OM ו־OM התוצאה היא שני קטעי קו שאורכם OM

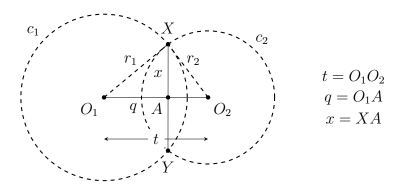
לפי קו לבנות קטע קו באורך אוב לפי $s=\sqrt{(r+t)(r-t)}$ שוב לפי לבנות קטע קו לבנות קטעי קו $s=\sqrt{(r+t)(r-t)}$ באורך s על הקו הנתון s מהנקודה t מהנקודה t עם t עם t עם לבנות חיתוך עם t

5.7 בניית נקודות חיתוך של שני מעגלים

 $m{X}, Y$ ניתן שני מעגלים עם מרכזים O_1, O_2 והדיוסים והדיוסים $.r_1, r_2$ ניתן לבנות את מעגלים עם מרכזים $.t_1$ המחבר את שני המרכזים. נסמן את אורכו ב־ $.t_2$



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



שימו לב שלא בנינו את הנקודה A, אבל אם נצליח לבנות את האורכים q,x לפי 5.3 נוכל לבנות את האנך ל־ O_1O_2 לכיוון O_1O_2 . לפי O_1O_2 ניתן לבנות את האנך ל־ O_1O_2 בנקודה O_1O_2 בנקודה O_1O_2 ניתן לבנות קטעי קו באורך O_1O_2 מהנקודה O_1O_2 בשני הכיוונים לאורך האנך. הקצה השני שוב לפי O_1O_2 הוא נקודת חיתוך של שני המעגלים.

 $,r_1,t^-$ גיתן לבנות אותו $,d=\sqrt{r_1^2+t^2}$ נסמן ניתן לבנות אותו $,d=\sqrt{r_1^2+t^2}$ נסמן ב**ניית האורך** אחר כך $,r_1$ אחר שני הצלעות האחרים: על קו כלשהי נבנה קטע קו $,r_1$ באורך $,r_1$ שווה ל־ $,r_1$ שווח ל־ $,r_1$

 $: \triangle O_1 O_2 X$ 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 ניתן לבנות את האורכים האלה, ולפי

פרק 6 האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים?

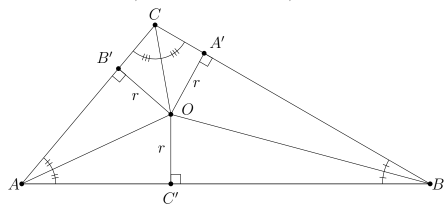
האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף חופפים? לא בהכרח: לשני המשולשים הלא־חופפים האם משולשים עם אותו שטח ואותו היקף 70 ושטח 210. ברבש [1] מראה שנתון משולש עם הצלעות (17,25,28) ו־(20,21,27) היקף (20,21,27) שווה־צלעות, קיימים משולשים לא חופפים עם אותו היקף ואותו שטח. אולם, ההוכחה שלה לא כוללת בנייה. פרק זה (המבוסס על [6]) מראה שנתון משולש עם אורכי צלעות רציונליים, ועם אותו היקף ושטח.

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

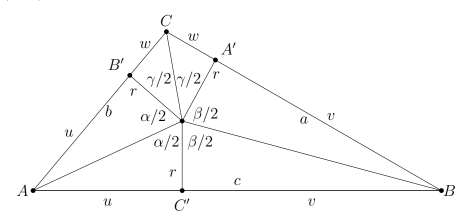
6.1 ממשולשים לעקומות אליפטיות

התרשים להלן מציג את O, מרכז המעגל החסום על ידי המשולש $\triangle ABC$, שהוא החיתוך של חוצי הזווית בקודקודים. נוריד גבהים מO 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 התרשים להלן מציג את הצלעות a,b,c המחולקות לקטעי קוu,v,w והזוויות a,b,c



 $\triangle AOC, \triangle BOC, \triangle AOB$ השטחים של סכום הוא סכום הוא $\triangle ABC$ 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 ויs=u+v+w מהאוויות מחצית הוא באשר s=u+v+w מהאוויות וי

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

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

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

כעת ניתן לבטא את במונחים של טנגוסים: כעת כעת ניתן לבטא את

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

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 האוויות α,β,γ הוא הא

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

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

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

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

הנה הוכחה של הנוסחה לטנגוס של סכום של שתי זוויות:

$$\tan(\theta + \phi) = \frac{\sin(\theta + \phi)}{\cos(\theta + \phi)}$$
 (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 בביטוי עם $z=\tan\gamma/2$ את לפי

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

עם סימון זה, משוואה 6.6 היא:

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

6.15 האם קיימים פתרונות שונים למשוואה

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

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

אותה כבטא אותה גיתן נוסף למשוואה לבטא עבור s=6,A=6 עבור למשוואה לבטא אותה כ

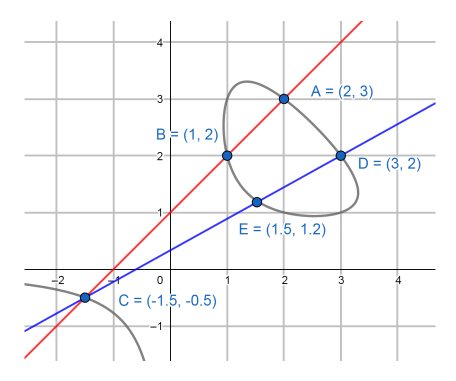
$$x^2y + xy^2 - 6xy + 6 = 0. (6.17)$$

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** ($method\ of\ two\ secants)$

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



C=(-1.5,-0.5) אייר סקנט דרך הנקודות A=(2,3) ו־A=(2,3) ו־A=(3,2) אייר 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. B=(3,2)

y במשוואה y במשוואה y במשוואה y היא y היא y היא הקו (האדום) דרך

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

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:

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

כאשר רק השורש השלישי לא ידוע. נכפיל את הגורמים ונראה מיד ש־a, המקדם של הגורם מדרגה כאשר רק השורש השלישי לא ידוע. נכפיל את חייב להיות a. לכן, הגורם השלישי הוא a ומכאן שלוש a a ומכאן שלוש a a ומבוע, חייב להיות a ומבוע השלישי הוא a בתשורש השלישי הוא a בתשב a בת

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 $(1.5,1.2)^2$

ונפשט:

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

כ: את הפולינום מדרגה שלוש לפרק , $x=3, x=-\frac{3}{2}$ שוב שלנו שני שורשים

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

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

 $:\triangle ABC$ מים, של המשולש אורכי הצלעות אורכי לחשב את ניתן לחשב a,b,c

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

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

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

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

עבור הפתרון של אל העקומה האליפטית, של 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 ן נותן את אותו משולש. אותו משולש ישר־זווית עם בור E

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

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

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

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 האוויות האוויות של סכום שלושת , $\phi+\theta+\psi=\pi$

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

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־6.2 ו־6.2 ממשוואות

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

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

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

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

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

$$A^{2} = s u v w.$$

: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:

$$A^{2} = s u v w$$

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

מקורות

- [1] Marita Barabash. A non-visual counterexample in elementary geometry. *The College Mathematics Journal*, 36(5), 2005.
- [2] Heinrich Dörrie. 100 Problems of Elementary Mathematics: Their History and Solution. Dover, 1965.
- [3] 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.
- [4] Norbert Hungerbühler. A short elementary proof of the Mohr-Mascheroni theorem. American Mathematical Monthly, 101(8):784–787, 1994.
- [5] Robert Kanigel. The Man Who Knew Infinity: A Life of the Genius Ramanujan. Schribner's, 1991.
- [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 פלונסr. בניות קלאסיות, קלאסיות, כעיות קלאסיות, בניות אתגריות קלאסיות, ומעוחשבות ומעוחשבות פלונה אונא פלונה איסקין. ווענוחשבות ווענות אונן ווענות אונן ווענות איט פייות אונן ווענות איט איס פייות איט איט פייות איט פייות איט איט פייות איט פיי
- [9] Ramanujan. Squaring the circle. Journal of the Indian Mathematical Society, page 13, 1913. http://ramanujan.sirinudi.org/Volumes/published/ram05.pdf.
- [10] Godfried Toussaint. A new look at Euclid's second proposition. *The Mathematical Intelligencer*, 15(3):12–23, 1993.
- [11] Edward C. Wallace and Stephen F. West. Roads to Geometry (Third Edition). Pearson, 2003.