אמא'לה, המחוגה שלי התמוטטה!

מוטי בן־ארי המחלקה להוראת המדעים מכון ויצמן למדע

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

© 2018 by Moti Ben-Ari.

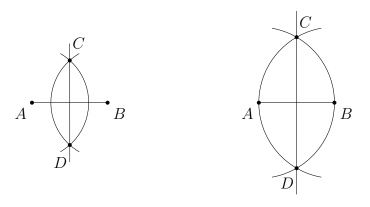
This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.



מחוגה קבועה ומחוגה מתמוטטת

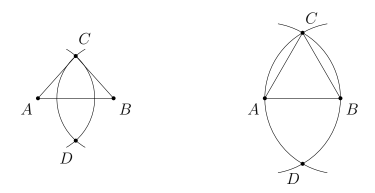
במחוגה מודרנית ניתן לקבע את המרחק בין הרגליים, וכך להעתיק קטע קו או מעגל ממקום למקום. ראיתי בספרי לימוד גיאומטריה המציגים בניית אנך אמצעי של קטע קו על ידי בניית שני מעגלים עם רדיוסים שווים שמרכזם נקודות הקצה של הקו, ובלבד שהרדיוסים גדלים ממחצית אורך הקטע (איור 1 שמאל). נקרא למחוגה זו: "מחוגה קבועה".

אוקלידס השתמש במחוגה "מתמוטטת" (collapsing), שרגליה מתקפלות כאשר מרימים אותה אוקלידס השתמש במחוגה "מתמוטטת" (לחוט היא מחוגה מתמוטטת, כי אי־אפשר לשמור את מהנייר. מחוגה המורכבת מגיר הקשור לחוט היא מחוגה מרדיוס כאשר מרימים אותה מהלוח. איור 1 (ימין) מראה בנייה של אנך אמצעי באמצעות מחוגה מתמוטטת: האורך של AB שווה כמובן לאורך של BA, ולכן הרדיוסים של המעגלים שווים ללא צורך להעביר אורך קטע ממקום למקום.



איור 1: אנך אמצעי

ההוכחה שהקו שנבנה הוא האנך האמצעי היא לא מאוד פשוטה, כי צריך להשתמש במושגים יחסית מתקדמים כגון משולשים חופפים. לעומתה, ההוכחה שבאותה הבנייה מתקבל משולש שווה צלעות פשוטה (איור 2 ימין).



איור 2: משולש שווה צלעות?

אורך הקטע AC שווה לאורך הקטע AB כי שניהם רדיוסים של אותו מעגל, ומאותה סיבה האורך של BA שווה לאורך של BA. מכאן:

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

איור 2 (שמאל) מראה שאם משתמשים במחוגה קבועה עם רדיוסים שרירותיים, מתקבל משולש שווה שוקיים שהוא לא בהכרח משולש שווה צלעות.

בנייה זו של משולש שווה צלעות היא המשפט הראשון בספר "יסודות" של אוקלידס. המשפט השני בספר מראה שאפשר להעתיק קטע קו נתון AB לקטע קו שאחת מנקודות הקצה שלה היא נקודה נתונה C. אם בונים מעגל שמרכזו C והרדיוס שלו הוא העותק של AB, מתקבל עותק של מעגל נתון שמרכזו A והרדיוס שלו AB. המסקנה היא שלכל בנייה באמצעות מחוגה קבועה, קיימת בנייה שקולה באמצעות מחוגה מתמוטטת.

במאמר מרתק [4], Godfried Toussaint מראה שפורסמו הוכחות שגויות רבות של המשפט, ודווקא אוקלידס הוא זה שנתן הוכחה נכונה! במסמך זה, אביא את הבנייה של אוקלידס בשלבים, ביחד עם הוכחת הנכונות, ואחר כך בנייה שגויה שניתן למצוא אפילו בספרים שפרוסמו לאחרונה. אחר כך, אסקור כלים מורכבים יותר לבנייה גיאומטרית. לבסוף, אביא הוכחה שכל משולש הוא שווה שוקיים כדי לראות שאי־אפשר לסמוך על תרשים.

2 העתקת קטע קו לפי אוקלידס

(איור 3 שמאל), נתון קטע קו (Compasss Equivalency Theorem): משפט (איור 3 שמאל): נתון קטע קו (איור 3 שמאל). משפט (באמצעות מחוגה מתמוטטת) בנקודה C בנקודה לאורכו של ניתן לבנות (באמצעות מחוגה מתמוטטת) בנקודה ל

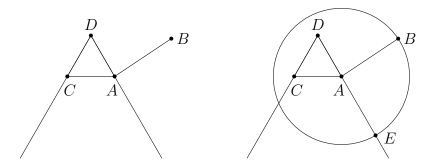


AC איור 3: העתק אווה צלעות על AB לנקודה A

הבנייה:

- Cו־ות A ו־הנקודות \bullet
- . ממולש שווה צלעות שבסיסו AC. סמן את הקודקוד של המשולש ב־D (איור 3 ימין). פנה משולש שווה צלעות שבסיסו AC לפי המשפט הראשון של אוקלידס, ניתן לבנות את המשולש באמצעות מחוגה מתמוטטת.
 - .(איור 4 שמאל) DC בנה קרן בהמשך של DA וקרן בהמשך של DA
- Eב־ב DE עם הקרן של המעגל שמרכזו A עם ביוס A עם רדיוס A בים בנה מעגל שמרכזו A (איור 4 ימין).

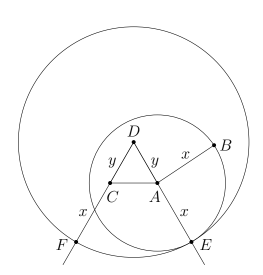
- Fבנה מעגל שמרכזו DC עם רדיוס DC. סמן את החיתוך של הקרן D עם המעגל ב- נה מעגל שמרכזו D (איור 5).
 - AB שווה לאורך קטע הקו CF שווה לאורן של \bullet



AB עם רדיוס A עם מעגל שמרכזו A עם דרך A איור 4: קרנות מ־A

הוכחה: AE=AB כי שניהם אל משולש שווה אלעות של כי הם צלעות כי הם אלעות הובחה: DC=DA כי שניהם אותו מעגל שמרכזו DF=DE . אותו מעגל שמרכזו CF הוא:

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



.CF=AE=AB : פטעים שווים: DE עם רדיוס D עם מעגל שמרכזו

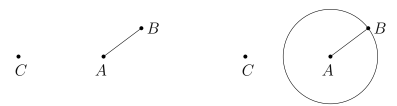
3 העתקה שגויה של קטע קו

הבנייה לקוחה מ־[3].

(איור 6 שמאל), נתון קטע קו (Compasss Equivalency Theorem) משפט (איור 6 שמאל): (באמצעות מחוגה מתמוטטת) בנקודה לאורכו של C פיתן לבנות (באמצעות מחוגה מתמוטטת) בנקודה לאורכו של פיתן לבנות (באמצעות אורכו של פיתן לאורכו של של פיתן של פיתן של פיתן לאורכו של פיתן ש

בנייה:

.(6 איור אור אוס AB עם רדיוס A

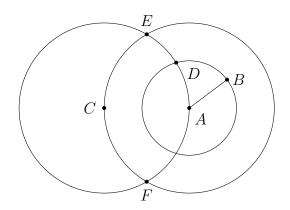


AB עם רדיוס A עם רדיוס איור 6: העתק איור A לנקודה C לנקודה

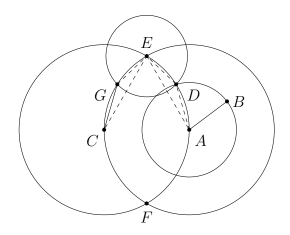
- שתי שתי AC עם רדיוס AC עם רדיוס A עם רדיוס A ומעגל שמרכזו A עם רדיוס A עם המעגל פקודות החיתוך של המעגלים ב־E,F. סמן את החיתוך של המעגל שמרכזו A עם המעגל שמרכזו A עם המעגל שמרכזו A עם המעגל שמרכזו A ב־A (איור 7).
- C מעגל שמרכזו של מעגל את החיתוך של החילו עם רדיוס E עם רדיוס ביה מעגל שמרכזו ב־E (איור 8).
 - AB שווה לאורכו של GC ארכו של אורכו •

חשוב להשתכנע שהבנייה אפשרית עם מחוגה מתמוטטת.

את ההוכחה ש־AB=GC ניתן למצוא ב־[3]. בהוכחה יש להראות ששני המשולשים המסומנים בקווים במקוקווים חופפים כך ש־GC=DA=AB. ההוכחה ארוכה הרבה יותר מההוכחה של אוקלידס ומשתמשת במושגים מתקדמים יחסית להוכחה של אוקלידס המשתמשת רק במושגים: כל הרדיוסים של מעגל שווים וכל הצלעות של משולש שווה צלעות שווים.



AC=CA עם רדיוס C ומעגל שמרכזו A עם רדיוס איור 7: מעגל שמרכזו A



AB = DA = GC : מעגל שמרכזו E עם רדיוס E עם רדיוס מעגל שמרכזו 8: איור

עברו בעיון על ההוכחה ב־[3] ש־AB=GC וחפש את השגיאה. התשובה: אין שום שגיאה עברו בעיון על ההוכחה ב־[3] ש־AB ממקיים רק כאשר אורכו של בהוכחה! השגיאה נובעת ממקור אחר: השווין אחר: השווים AB=GC מתקיים רק כאשר אורכו של AC. הבנייה של אוקלידס נכונה ללא קשר לאורך היחסי של הקווים ולמיקום של הנקודה AC ביחס לקטע הקוAB ([4]).

4 חקר הבניות עם גיאוגברה

הכנתי קבצי גיאוגברה עבור שתי הבניות:

.compass-equivalency.ggb, rusty-compass.ggb

ניתן להזיז את הנקודות A,B,C כדי לראות איך הציור משתנה, ולמדוד את שני אורכים כדי לבדוק אם הם שווים.

AB > AC שימו לב: בבנייה של אוקלידס, אם מתחילים עם AB < AC שימו לב: בבנייה של אוקלידס, אם מתחילים עם AB < AB יש שתי נקודות חיתוך וחוזרים, התצוגה מתקלקלת. הסיבה היא שכאשר AB < AB נאבד נקודת החיתוך. כדי להתגבר על הבעייה הכנתי שני קבצים עבור שני מצבים.

5 דרך "פשוטה יותר" להעתקת מעגל

נתון קטע קו הנקודות אם נוכל לבנות מקבילית מקבילית, אם נוכל AB ונקודה לבנות קטע קו קטע קו מקבילית אורכו שווה לאורכו שווה לאורכו של AB (איור 9 שמאל). ראו C בקצה אחד שאורכו שווה לאורכו של

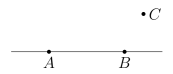


.DC = AB :איור 9 מקבילית:

בנייה: (איור 9 ימין)

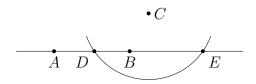
- .Cרו B חבר את \bullet
- Dבנה אנך מ־C לקו המכיל את הקטע AB. נסמן את נקודת החיתוך ב-
 - ABמהנקודה CD מהנקודה מכיל את המכיל הקו מקביל ל-C
- Eב ביווים שני שני החיתוך של נקודת נקודת בים את נחורים ב־BC באותה דרך בנה קו המקביל ל-BC
 - . שווה לאורכו של Cו־AB אורכו של ווה לאורכו של EC אורכו של אורכו ullet

יש לוודא שאפשר לבנות את המקבילית עם מחוגה מתמוטטת. למעשה, הבנייה יחידה הנחוצה היא של אנך מנקודה שרירותית נתונה לקו המכיל קטע קו נתון (איור 10).



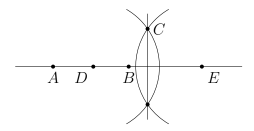
AB איור 10: אנך מ־C לקו מיטר איור

(איור 11). נבנה מעגל שמרכזו C עם רדיוס הגדול מהמרחק של C מהקו



Cו־ במרחק שווה מ-Eו ו־ D במרחק שווה מ-

בנה אנך אמצעי ל־DE דרך C (איור 12). בנה אנך אמצעי ל־DE כי הם שני רדיוסים שווים של אותו מעגל וניתן לבנות את האנך באמצעות מחוגה מתמוטטת.



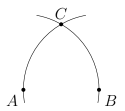
C איור 12: אנך לקו AB העובר דרך

למה אוקלידס לא הביא בנייה זו? כפי שהזכרנו לעיל, הוכחת הנכונות של הבנייה של אנך אמצעי כלל לא פשוטה, בעוד הוכחת הנכונות של הבנייה של אוקלידס מסתמכת על משפט פשוט אחד.

6 הגבלות והרחבות של בנייה באמצעות סרגל ומחוגה

ראינו שמה שניתן לבנות עם סרגל ומחוגה קבועה ניתן לבנות עם סרגל ומחוגה מתקפלת. מתמטיקאים חקרו אפשרות מוגבלות יותר:

• כל בנייה עם סרגל ומחוגה ניתנת לבנייה עם מחוגה בלבד! כמובן, אם אין סרגל לא נראה קווים, אבל שתי נקודות במישור מגדירות קו ואין צורך ממש לראות אותו. למשל, אם ניתנות שתי נקודות A, אפשר לבנות עם מחוגה בלבד נקודה C שהמרחק שלה מ־A ומ־A שווה שווה צלעות, אמנם ללא צלעות. המשפט הוכח בשנת למרחק A (איור 13). בנינו משולש שווה צלעות, אמנם ללא צלעות. המשפט הוכח בשנת 1797 על ידי Georg Mohr ובאופן עצמאי בשנת 1797 על ידי 1672



איור 13: בניית משלוש שווה צלעות עם מחוגה בלבד.

אי־אפשר להסתפק בסרגל בלבד, אבל אם קיים במישור מעגל אחד בלבד (לא משנה איפה מרכז המעגל או הרדיוס שלו), ניתן לבנות את כל מה שאפשר לבנות עם סרגל ומחוגה.
Jacob Steiner המשפט הוכח ב־1833 על ידי

ההוכחות של שני המשפטים מעט ארוכות אבל לא מסובכות במיוחד. אפשר למצוא אותן בספרו של שני המשפטים מעט ארוכות במהדורה חדשה [2]. [2].

בכיוון השני, היוונים חקרו מה אפשר לבנות אם משתמשים בכלים מורכבים יותר מסרגל (ללא סימנים) ומחוגה. במאה ה־19 הוכח שלא ניתן לחלק זווית לשלושה חלקים שווים באמצעות סרגל ומחוגה. ניתן לבצע את הבנייה עם סרגל בעל שני סימנים הנקרא neusis או עם מכשיר הנקרא, המורכב משני סרגלים המחוברים כך שהם יכולים לגלוש אחד ליד השני ולהסתובב.

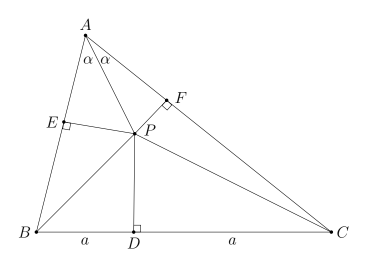
כתבתי מסמך המתאר את הבניות איך לחלק זווית לשלושה (אם אתם מוכנים לרמות) שניתן למצוא באתר שלי:

http://www.weizmann.ac.il/scitea/benari/mathematics.

7 אין לסמוך על ציור

בסעיף 3, ראינו שאין לסמוך על ציור. כדי להדגים את המלכודת הממתינה למי שמסתמך על ציור, אני מביא הוכחה **שכל** משולש הוא משולש שווי שוקיים!

באיור 14, $\triangle ABC$ הוא משלוש שרירותי. P היא נקודת החיתוך בין חוצה הזווית של $\triangle AB$ לבין AB, AC האנך האמצעי B, לכן הון החיתוך של האנכים מיAB, לכן האמצעי אווית של האנך האמצעי האמצעי האמצעי ליקודות החיתוך של האנכים מי



איור 14: משולש שווה שוקיים

המשולשים AP וצלע α וויות עם אווית עם משולשים משותף, ולכן המשולשים $\triangle APE, \triangle APF$ המשולשים חופפים לפי אווית־אווית־צלע, ו־AE=AF

 $\triangle DPB, \triangle DPC$ המשולשים ולכן משותף, הצלע אנך הצלע ש־ BD=DC הוא אנך אמצעי כך הוא הוא אנך הצלע הצלע הצלע ש־ וניתן להסיק ש־ ארבים לפי צלע־זווית־צלע, וניתן להסיק ש־ PB=PC

 $\triangle EPB, \triangle FPC$ מכאן שהמשלושים ולכן חופפים ולכן חופפים ולכן חופפים לארב. מראינו שר $\triangle APE, \triangle APE$ חופפים כי הם משלושים ישר זווית עם שני צלעות שווים. (ניתן לחשב את הצלע השלישי לפי משפט פיתגורס כך שהם חופפים לפי צלע־צלע־צלע.) במשולשים החופפים, EB=FC

. ניתן להסיק ש ΔABC והמשולש AE+EB=AF+FC שווה שוקיים

המראה משולש isosceles.ggb ההוכחה נכונה הכנתי קובץ הכנתי הכנתי הכנתי אבל הציור אינו נכון. הכנתי קובץ גיאוגברה עבורו הנקודה P נמצאת מחוץ למשולש.

מקורות

- [1] Heinrich Dörrie. 100 Problems of Elementary Mathematics: Their History and Solution. Dover, 1965.
- [2] Heinrich Dörrie. 100 Problems of Elementary Mathematics: Their History and Solution. 2010. Newly reworked by Michael Woltermann. http://www2.washjeff.edu/users/mwoltermann/Dorrie/DorrieContents.htm.
- [3] Timothy Peil. The rusty compass theorem. http://web.mnstate.edu/peil/geometry/C2EuclidNonEuclid/1Compass.htm.
- [4] Godfried Toussaint. A new look at Euclid's second proposition. *The Mathematical Intelligencer*, 15(3):12–23, 1993.
- [5] Edward C. Wallace and Stephen F. West. *Roads to Geometry (Third Edition)*. Pearson, 2003.