בניית מצולע משוכלל עם 17 צלעות

מוטי בן־ארי

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

1.0 גרסה

. מוטי בן־ארי (c) 2020

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.

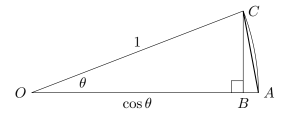
מסמך זה מציג את התובנה של Gauss שניתן לבנות החבל את משוכלל עם Gauss אלעות משוכלל עם Gauss באמצעות סרגל ומחוגה. ההצגה מבוססת על [1] אבל מכיל חישובים מפורטים של הפיתוח של הנוסחה של Gauss של משצת גם בנייה של ממש לפי [3], שוב עם חישובים מפורטים.

1 בנייה של מצולעים משוכללים

היסטוריה היוונים ידעו לבנות מצולעים משוכללים מסויים עם סרגל ומחוגה: משולש, ריבוע, מחומש 2n ומצולע משוכלל עם n צלעות, קל לבנות מצולע עם n צלעות על ידי בניית חוצי הצלעות.

Carl Friedrich ,19-היית התקדמות במשך אלפיים שנה עד שבשנת 1796, קצת לפני יום הולדתו המשך אלפיים שנה עד שבשנת 1796, קצת לבנות מצולע משוכלל עם 17 צלעות. Gauss התעורר בוקר אחד ולאחר "מחשבה מרוכזת" מצא דרך לבנות מצולע משוכלל עם 17 צלעות. הישג זה עודד אותו להיות מתמטיקאי.

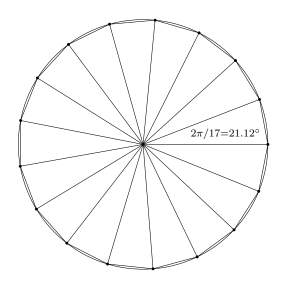
כאשר , $\cos \theta$ כאשר המונים של הזווית המרכזית כדי לבנות מצולע משוכלל מספיק לבנות קטע קו באורך $\cos \theta$, כאשר האווית המרכזית במעגל היחידה עליה נשען המיתר שהוא צלע של המצולע.



 $\overline{OC}=1$ נתון קטע הקו $\overline{OB}=\cos heta$, בנו אנך ב־B וסמן את החיתוך שלו עם מעגל היחידה ב־ $\overline{OB}=\cos heta$, נתון קטע הקו $\cos heta=\overline{OB}$, כך שי־ $\cos heta=\overline{OB}$ המיתר \overline{AC} הוא צלע של המצולע.

פעולות חשבוניות שניתנות ליישם באמצעות בנייה נתון קטע קו שאורכו מוגדר כ־1, האורכים שניתנים A, בנספחים $\{+,-,\times,\div,\sqrt\}$. בנספחים A, בנספחים אלה שניתן לקבל מאורכים קיימים תוך שימוש בפעולות $\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ בנספחים ביטויים עבור B נראה שניתן לבנות משולש שווה־צלעות ומחומש משוכלל על ידי חישוב ביטויים עבור $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ ו נפתח את הנוסחאות גם על ידי שימוש בטריגונומטריה. $\{+,-,\times,\div,\sqrt\}$ נפתח את הנוסחאות גם על ידי שימוש בגיאומטריה.

בניית מצולע משוכלל עם 17 צלעות הזווית המרכזית של מצולע משוכלל עם 17 צלעות היא $\frac{2\pi}{17}$ רדיאנים . $\frac{360^\circ}{17}\approx 21.12^\circ$ או



:[2, 1] הראה ש־Gauss

$$\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\sqrt{17} + \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{17 + 3\sqrt{17} - \sqrt{34 - 2\sqrt{17}} - 2\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}.$$

ערך זה ניתן לחשב תוך שימוש בפעולות $\{+,-,\times,\div,\sqrt\}$ ולכן שימוש לחשב לחשב ערך אה ערך אה ערך אה ערך איניה

סעיפים $2,\,3,\,4$ בתוספת החישובים המפורטים. ההוכחה סעיפים $2,\,3,\,4$ מביאים את הרעיונות המתמטיים של לא משתמשת במפורש במספרים מרוכבים, אבל הוספתי מספר הערות עליהן. סעיף 5 מראה בנייה יעילה של $\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right)$

2 השורשים של אחד

נשתמש במשפט שלהלן ללא הוכחה:

.(עם מקדמים מרוכבים) שורשים (מרוכבים) לכל פולינום במעלה n (עם מקדמים מרוכבים) בדיוק n שורשים (מרוכבים).

n>1 השורשים של אחד ומצולעים משוכללים נתבונן במשוואה $x^n-1=0$ עבור כל מספר שלם $x^n-1=0$ שורש שורש בסיסי. נסמן שורש אחד הוא x=1 לפי המשפט הבסיסי של אלגברה קיימים x=1 שורשים נוספים. נסמן שורש אחד בx=1 כך שירx=1 נקרא שורש של אחד.

$$\cos\left(rac{2\pi}{n}
ight)+i\sin\left(rac{2\pi}{n}
ight)$$
 הוא r הוא ישפרים מרוכבים השורש :de Moivre לפי נוסחאת

$$\left[\cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)+i\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)\right]^n=\cos\left(\frac{2\cdot n\pi}{n}\right)+i\sin\left(\frac{2\cdot n\pi}{n}\right)=1\,,$$

:נתבונן כעת ב־ r^2 . אנו רואים ש

$$r^{2 \cdot n} = (r^n)^2 = 1^2 = 1$$
.

כך שהשורשים של n, שורשי x^n-1 של אחד, הם:

$$1, r, r^2, \ldots, r^{n-2}, r^{n-1}$$
.

משפט יהי $\{1,r,r^2,\ldots,r^{n-2},r^{n-1}\}$ אזי שונים אחד. אזי שונים אחד שונים אחד אזי n שונים אחד מהווים כל שורשי אחד.

mיהי $.r^j/r^i=r^{j-i}=1$ כך שך $1\leq i< j\leq n$ כלשהם מספרים עבור מספרים $.r^j/r^i=r^{j-i}=1$, כך שך $1\leq i< j\leq n$ כלשהם מספרים $.r^m=1$ עבור מספרים $.r^m=1$ כעת $.r^m=1$ מתקבל שך $.r^k=1$ ו $.r^k=1$ מתקבל שך $.r^k=1$ וו $.r^k=1$ בחר כמספר החיובי הקטן ביותר המקיים את התנאי, ולכן $.r^k=1$ וו $.r^k=1$ כך שרח אינו ראשוני. $.r^k=1$ בשתמש במשפט שלהלן ללא הוכחה:

f(x) מסדר מסדר f(x) השורשים של פולינום $\{a_1,a_2,\ldots,a_{n-1},a_n\}$ משפט יהיו

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_{n-1})(x - a_n)$$
.

מתקבלים המקדמים של הפולינום לפי השורשים. ניתן לקבל את Vieté $[1,\ 82\ times 1,\ x^{n-1}]$ הנוסחה על ידי הכפלה של הנוסחה במשפט. ניתן לראות שהמקדם של x^{n-1} הוא:

$$-(a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n)$$
.

בפולינום x^n-1 הוא אפס ולכן: בפולינום x^n-1 ברור שהמקדם של

$$1 + r + r^2 + \dots + r^{n-2} + r^{n-1} = 0$$
.

נשמתמש בעובדה זו בעתיד בצורה:

$$r + r^2 + \dots + r^{n-2} + r^{n-1} = -1$$
.

עבור מצולע משוכלל עם 17 צלעות המשוואה היא:

$$r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5 + r^6 + r^7 + r^8 + r^9 + r^{10} + r^{11} + r^{12} + r^{13} + r^{14} + r^{15} + r^{16} = -1$$

שניתן לבנות מצולע משוכלל עם 17 צלעות Gauss אניתן ההוכחה 3

כמשים האין חובה לעבוד עם השורשים בסדר הטבעי שלהם r, r^2, \ldots, r^{16} במקום האי, נשים לב Gauss $r^{17m+k}=(r^{17})^m\cdot r^k=$, k<17 עבור עבור שונה. עבור השורשים, אבל בסדר החוקות של r^3 נותנות אם כל השורשים, אבל בסדר שונה לאחר חלוקה ב-17. ולכן רשמנו את החזקות כשאריות לאחר חלוקה ב-17.

$$r^1,\ r^{1\cdot 3=3},\ r^{3\cdot 3=9},\ r^{9\cdot 3=27=10},\ r^{10\cdot 3=30=13},\ r^{13\cdot 3=39=5},\ r^{5\cdot 3=15},\ r^{15\cdot 3=45=11},$$

$$r^{11\cdot 3=33=16},\ r^{16\cdot 3=48=14},\ r^{14\cdot 3=42=8},\ r^{8\cdot 3=24=7},\ r^{7\cdot 3=21=4},\ r^{4\cdot 3=12},\ r^{12\cdot 3=36=2},\ r^{2\cdot 3=6}.$$

חשוב שתבדקו שהרשימה כוללת את כל 16 השורשים בדיוק פעם אחת.

 $\pm x^2$ השורשים של משוואות ריבועיות נתבונן במשוואה הריבועית עם מקדם אחד ל

$$y^2 + py + q = 0,$$

:ונניח שהשורשים שלה הם: a,b אזיי

$$(y-a)(y-b) = y^2 - (a+b)y + ab$$
.

לכן a+b ו־a+b כך שאם לכן ,q=ab ו־p=-(a+b) לכן הייבועית עבורה הם השורשים.

יהי ברשימה ברשימה האי־זוגיים ברשימה לעיל: אחיבור של השורשים במקומות האי־זוגיים ברשימה לעיל:

$$a_0 = r + r^9 + r^{13} + r^{15} + r^{16} + r^8 + r^4 + r^2$$

ויהי a_1 הסכום של השורשים במקומות הזוגיים ברשימה:

$$a_1 = r^3 + r^{10} + r^5 + r^{11} + r^{14} + r^7 + r^{12} + r^6$$
.

אנו רוצים לקבל את a_0, a_1 כשורשים של משוואה ריבועית. תחילה נחשב את הסכום שלהם:

$$a_0 + a_1 = r + r^2 + \dots + r^{16} = -1$$
.

 $r^i r^j$ של כעת החישוב כאשר מופיע מופיע באיור $a_0 a_1$ באיור לחשב את כדי לחשב מאוד כדי לחשב את אינו לעבוד לאחר חישוב $r^{(i+j) \bmod 17}$ מתחת לכל שורש נמצא מספר המופעים שלו עד כה; בדקו שכל מחר חישוב לאחר חישוב ביקו שלו אורש מחשר לכל שורש נמצא מחשר המופעים שלו עד כה; בדקו שכל

$$a_0a_1 = (r + r^9 + r^{13} + r^{15} + r^{16} + r^8 + r^4 + r^2) \cdot$$

$$(r^3 + r^{10} + r^5 + r^{11} + r^{14} + r^7 + r^{12} + r^6)$$

$$= r^4 + r^{11} + r^6 + r^{12} + r^{15} + r^8 + r^{13} + r^7 + r^{15} + r^{16} + r^6 + r^{11} + r^{17} + r^{10} + r^{16} + r^6 + r^{11} + r^{17} + r^{10} + r^{$$

 a_0a_1 איור 1: החישוב של

 $a_0,a_1=-4$ ו־ $a_0+a_1=-1$ מ־ $a_0+a_1=-1$ מים בדיוק ארבע פעמיים כך שערכו של המכפלה הוא $a_0,a_1=-4$ ו־ $a_0,a_1=-4$ אנו יודעים ש־ a_0,a_1 הם השורשים של המשוואה הריבועית:

$$y^2 + y - 4 = 0.$$

מהנוסחה לפתרון של משוואות ריבועיות מתקבל:

$$a_{0,1} = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2} \,.$$

בהתאמה: , r^1, r^3, r^9, r^{10} החל מ- b_0, b_1, b_2, b_3 יהי

$$b_0 = r^1 + r^{13} + r^{16} + r^4$$

$$b_1 = r^3 + r^5 + r^{14} + r^{12}$$

$$b_2 = r^9 + r^{15} + r^8 + r^2$$

$$b_3 = r^{10} + r^{11} + r^7 + r^6$$

והמסמך [4] השתמש בעובדה או כדי לפתח שיטה מהירה למצוא את השורשים אל כדי לפתח לפתח והמסמך ראו או Po-Shen ${
m Lo}^1$ על האתר שלי.

בדקו את המכפלות: $.b_0+b_2=a_0, b_1+b_3=a_1$ בדקו

$$b_0b_2 = (r + r^{13} + r^{16} + r^4) \times (r^9 + r^{15} + r^8 + r^2)$$

$$= r^{10} + r^{16} + r^9 + r^3 + r^5 + r^{11} + r^4 + r^{15} + r^8 + r^{14} + r^7 + r^1 + r^{13} + r^2 + r^{12} + r^6$$

$$= -1$$

$$b_1b_3 = (r^3 + r^5 + r^{14} + r^{12}) \times (r^{10} + r^{11} + r^7 + r^6)$$

$$= r^{13} + r^{14} + r^{10} + r^9 + r^{15} + r^{16} + r^{12} + r^{11} + r^7 + r^8 + r^4 + r^3 + r^5 + r^6 + r^2 + r^1$$

$$= -1.$$

נסכם את החישובים:

$$b_0 + b_2 = a_0$$

 $b_0 b_2 = -1$
 $b_1 + b_3 = a_1$
 $b_1 b_3 = -1$,

ילכן b_0, b_2 הם השורשים של:

$$y^2 - a_0 y - 1 = 0.$$

ו־ b_1, b_3 הם השורשים של:

$$y^2 - a_1 y - 1 = 0.$$

 b_0,b_1 מתקבלים השורשים a_0,a_1 , מתקבלים שחישבנו קודם עבור ומהערכים שורשים מהנוסחה לפתרון משוואות ריבועיות ומהערכים שחישבנו קודם עבור c_0,c_4 יהי לבסוף יהי c_0,c_4 הסכום של כל שורש שמיני החל מ- c_0,c_4 יהי לבסוף יהי גולים.

$$c_0 = r^1 + r^{16}$$

$$c_4 = r^{13} + r^4$$

$$c_0 + c_4 = r^1 + r^{16} + r^{13} + r^4 = b_0$$

$$c_0 c_4 = (r^1 + r^{16}) \cdot (r^{13} + r^4)$$

$$= r^{14} + r^5 + r^{12} + r^3 = b_1$$

יש סכומים נוספים אבל שני אלה יספיקו²

$$b_0 = \frac{a_0 + \sqrt{a_0^2 + 4}}{2}$$

$$= \frac{\frac{(-1 + \sqrt{17})}{2} + \sqrt{\left[\frac{(-1 + \sqrt{17})}{2}\right]^2 + 4}}{2}$$

$$= \frac{(-1 + \sqrt{17}) + \sqrt{\left[-1 + \sqrt{17}\right]^2 + 16}}{4}$$

$$= \frac{(-1 + \sqrt{17}) + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{4},$$

 b_0 איור 2: החישוב של

$$b_1 = \frac{a_1 + \sqrt{a_1^2 + 4}}{2}$$

$$= \frac{\left(-1 - \sqrt{17}\right)}{2} + \sqrt{\left[\frac{\left(-1 - \sqrt{17}\right)}{2}\right]^2 + 4}}$$

$$= \frac{\left(-1 - \sqrt{17}\right) + \sqrt{\left[-1 - \sqrt{17}\right]^2 + 16}}{4}$$

$$= \frac{\left(-1 - \sqrt{17}\right) + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}{4}.$$

 b_1 איור 3: החישוב של

:כך ש־ c_0, c_4 הם השורשים של

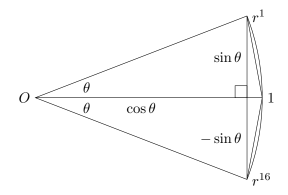
$$y^2 - b_0 y + b_1 = 0$$

.(4 איור) $c_0 = r^1 + r^{16}$ איור את לחשב לחשב שמספיק

סיימנו כי:

$$c_0 = r_1 + r_{16} = 2\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right).$$

yים: נספרות פעמיים: נספרות היy שוות עם סימנים הפוכים ולכן הסכום שלהם אפס. קואורדינטות ה



הוכחנו שהקוסינוס שת הזווית המרכזית של מצולע משוכלל עם 17 צלעות עם סרגל ומחוגה, כי הוא מורכב רק ממספרים רציונליים והפעולות $\{+,-, imes,\sqrt\}$

$$\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\sqrt{17} + \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{16}\sqrt{68 + 12\sqrt{17} + 2(-1 + \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} - 16\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}$$

מספרים מרוכבים

$$\begin{split} c_0 &= r_1 + r_{16} \\ &= \cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{17}\right) + \cos\left(\frac{2\cdot 16\pi}{17}\right) + i\sin\left(\frac{2\cdot 16\pi}{17}\right) \\ &= \cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{17}\right) + \cos\left(\frac{-2\pi}{17}\right) + i\sin\left(\frac{-2\pi}{17}\right) = 2\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) \;. \end{split}$$

$$c_0 = \frac{b_0 + \sqrt{b_0^2 - 4b_1}}{2}$$

$$= \frac{\frac{(-1 + \sqrt{17}) + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{4} + \frac{1}{2}}{\sqrt{\left[\frac{(-1 + \sqrt{17}) + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{4}\right]^2 - 4\left[\frac{(-1 - \sqrt{17}) + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}{4}\right]}}{2}$$

$$= -\frac{1}{8} + \frac{1}{8}\sqrt{17} + \frac{1}{8}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{\left[(-1 + \sqrt{17}) + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}\right]^2 - 16\left[(-1 - \sqrt{17}) + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}\right]}}$$

$$= -\frac{1}{8} + \frac{1}{8}\sqrt{17} + \frac{1}{8}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{(-1 + \sqrt{17})^2 + 2(-1 + \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + (34 - 2\sqrt{17}) - \frac{1}{8}\sqrt{(-1 + \sqrt{17})^2 + 2(-1 + \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + (34 - 2\sqrt{17}) - \frac{1}{8}\sqrt{68 + 12\sqrt{17} + 2(-1 + \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} - 16\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}}$$

$$= -\frac{1}{8} + \frac{1}{8}\sqrt{17} + \frac{1}{8}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{44 - 2\sqrt{17}}$$

 c_0 איור 4: החישוב של

4 פיתוח הנוסחה של

הנוסחה שקיבלנו עבור $\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right)$ איננה הנוסחה שניתנה על ידי Gauss איננה הנוסחה מיננה ככג $\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right)$, כאשר המחבר של של מופיעה גם ב־[עמוד 68, [1, 68]. את הנוסחה שקיבלתי מצאתי רק ב־[5], כאשר המחבר Gauss של המיר את הנוסחה לנוסחה שניתנה על ידי Gauss. סעיף זה פותר את התרגיל.

$$(2(-1+\sqrt{17})\sqrt{34-2\sqrt{17}})$$
נפשט את הביטוי

$$2(-1+\sqrt{17})\sqrt{34-2\sqrt{17}} = -2\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{17}\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 4\sqrt{34-2\sqrt{17}} - 4\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{17}\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{17}\sqrt{34-2\sqrt{17}} + 2\sqrt{17}\sqrt{34-2\sqrt{1$$

:נזכור את הביטוי ואז ניקח שורש הריבועי: ונפשט את הביטוי - $4\sqrt{34-2\sqrt{17}}$ נזכור את ניכור את ניכור את וואז ניקח אורש הריבועי

$$2(1+\sqrt{17})\sqrt{34-2\sqrt{17}} = 2\sqrt{\left[(1+\sqrt{17})\sqrt{34-2\sqrt{17}}\right]^2}$$

$$= 2\sqrt{(18+2\sqrt{17})(34-2\sqrt{17})}$$

$$= 2\sqrt{(18\cdot34-4\cdot17)+\sqrt{17}(2\cdot34-2\cdot18)}$$

$$= 2\cdot4\sqrt{34+2\sqrt{17}}.$$

:Gauss נציב את הביוטיים ונקבל את הנוסחה של

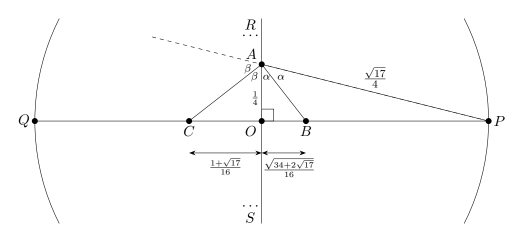
$$\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\sqrt{17} + \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{16}\sqrt{68 + 12\sqrt{17} + 2 \cdot 4\sqrt{34 + 2\sqrt{17}} - 4\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} - 16\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}$$

$$= -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\sqrt{17} + \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + \frac{1}{8}\sqrt{17 + 3\sqrt{17} - \sqrt{34 - 2\sqrt{17}} - 2\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}$$

בנייה עם סרגל ומחוגה

מספר בניות נמצאות ב־[8]. כאן אביא את הבנייה מ־[3] כי הבנייה היא של $\cos\left(\frac{2\pi}{17}\right)$ שחישבנו. הבנייה משתמשת רק במשפט פיתגורס ובמשפט חוצי הזוויות [7].

 $\overline{^3}.\overline{PQ},\overline{RS}$ נבנה מעגל יחידה שמרכזו O, עם קוטרים ניצבים



. $\overline{AP}=\sqrt{(1/4)^2+1^2}=\sqrt{17}/4$ נבנה A כך ש־ $\overline{OA}=\frac{1}{4}\overline{OR}$. לפי משפט פיתגורס, A וציר ה־x, ויהי A החיתוך של חוצה הזווית הפנימי של A וציר ה-x, ויהי A החיתוך של חוצה הזווית: A ביר ה-x. לפי משפט חוצה הזווית:

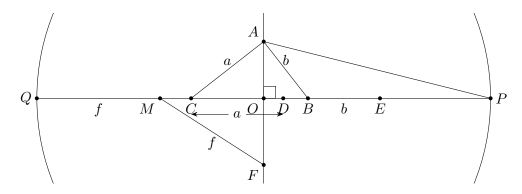
$$\begin{split} \frac{\overline{OB}}{\overline{BP}} &= \frac{\overline{AO}}{\overline{AP}} \\ \frac{\overline{OB}}{1 - \overline{OB}} &= \frac{1/4}{\sqrt{17}/4} \\ \overline{OB} &= \frac{1}{1 + \sqrt{17}} = \frac{1}{1 + \sqrt{17}} \cdot \frac{1 - \sqrt{17}}{1 - \sqrt{17}} \\ &= \frac{-1 + \sqrt{17}}{16} \,, \end{split}$$

:1

$$\begin{array}{lcl} & \overline{OC} \\ \overline{\overline{CP}} & = & \overline{\overline{AO}} \\ & \overline{\overline{OC}} \\ & \overline{1 - \overline{OC}} & = & \frac{1/4}{\sqrt{17}/4} \\ & \overline{OC} & = & \frac{1}{-1 + \sqrt{17}} = \frac{1}{-1 + \sqrt{17}} \cdot \frac{1 + \sqrt{17}}{1 + \sqrt{17}} \\ & = & \frac{1 + \sqrt{17}}{16} \, . \end{array}$$

[.] לא מופיעות אמעגל במקום המעגל צומצם כך שהנקודות R=(0,1), S=(0,-1) לא מופיעות לכדי לחסוך במקום המעגל צומצם כך

 $\overline{CD}=\overline{CA}$ בנו \overline{OP} על \overline{OP} כך ש־



$$\overline{CD} = \overline{CA} = \sqrt{\overline{OA}^2 + \overline{OC}^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{16}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{16}\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}.$$

 $: \overline{BE} = \overline{BA}$ נבנה E על \overline{OP} כך שי

$$\overline{BE} = \overline{BA} = \sqrt{\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2}$$

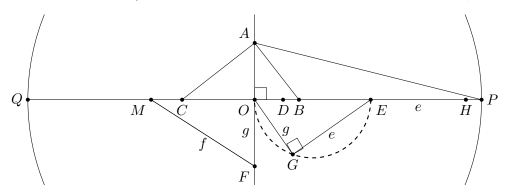
$$= \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1 - \sqrt{17}}{16}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{16}\sqrt{34 - 2\sqrt{17}}.$$

 $: \overline{MF} = \overline{MQ}$ כך ש־ \overline{OS} על ובנו \overline{QD} ובנו אמצע של ,Mובנו האמצע האמצע לקודת ,

$$\begin{split} \overline{MF} &= \overline{MQ} &= \frac{1}{2} \overline{QD} = \frac{1}{2} (\overline{QC} + \overline{CD}) = \frac{1}{2} ((1 - \overline{OC}) + \overline{CD}) \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{16} \right) + \frac{\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}{16} \right] \\ &= \frac{1}{32} \left(15 - \sqrt{17} + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}} \right). \end{split}$$

 $\overline{MO}=1-\overline{MQ}=1-\overline{MF}$ בנו מעגל שקטרו $\overline{OG}=\overline{OF}$ בנו מיתר מיתר בנו מיתר בנו מיתר



$$\overline{OG} = \overline{OF} = \sqrt{\overline{MF}^2 - \overline{MO}^2} = \sqrt{\overline{MF}^2 - (1 - \overline{MF})^2}$$

$$= \sqrt{2\overline{MF} - 1}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16} \left(15 - \sqrt{17} + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}} \right) - 1}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{-1 - \sqrt{17} + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}.$$

יהי \overline{OE} היא אווית אווית פל המעגל כך ש־ \overline{OE} , לפי ההגדרה, לפי החיתוך של המעגל כך ש־ \overline{OP} היא אווית ישרה. בנו \overline{CP} כך ש־ \overline{CP} כך ש־ \overline{CP}

$$\begin{split} \overline{EH} &= \overline{EG} &= \sqrt{\overline{OE}^2 - \overline{OG}^2} = \sqrt{(\overline{OB} + \overline{BE})^2 - \overline{OG}^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{-1 + \sqrt{17}}{16} + \frac{\sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{16}\right)^2 - \frac{1}{16}\left(-1 - \sqrt{17} + \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}\right)} \\ &= \frac{1}{16}\sqrt{\left((18 - 2\sqrt{17}) + 2(-1 + \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}} + (34 - 2\sqrt{17})\right) + } \\ &= \frac{1}{16}\sqrt{68 + 12\sqrt{17} - 16\sqrt{34 + 2\sqrt{17}}} \\ &= \frac{1}{16}\sqrt{68 + 12\sqrt{17} - 16\sqrt{34 + 2\sqrt{17}} - 2(1 - \sqrt{17})\sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}. \end{split}$$

 $:\overline{OE}$ נחשב את

$$\begin{aligned} \overline{OE} &= \overline{OB} + \overline{BE} &= \frac{-1 + \sqrt{17}}{16} + \frac{1}{16} \sqrt{34 - 2\sqrt{17}} \\ &= \frac{1}{16} \left(-1 + \sqrt{17} + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}} \right) \,. \end{aligned}$$

.4שהוא כפי שמופיע כפי האיור סכפי שהוא לבסוף, שהוא לבסוף שהוא $\overline{OH}=\overline{OE}+\overline{EH}$

א' בניית משולש שווה־צלעות

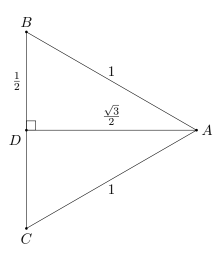
בניית משולש שווה־צלעות הזווית המרכיזת של משולש שווה־צלעות היא $360^\circ/3=120^\circ$ וניתן לחשב את הקוסינוס של הקוסינוס

$$\cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = \cos 90^\circ \cos 30^\circ - \sin 90^\circ \sin 30^\circ = 0 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}.$$

 \overline{BC} ל־ \overline{AD} יהי \overline{AD} יהי \overline{AD} הגובה מ־ABC לי־ \overline{AB} פאורך צלעותיו 1. יהי ל- \overline{AB} הגובה מ־ \overline{BC} לי־ \overline{AB} = \overline{AC}

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

. גם לבנייה שווה־צלעות. ניתנים לבנייה ולכן ניתנים לבנייה לבנייה גם $\frac{1}{2}$



ב' בניית מחומש משוכלל

טריגונומטריות היא האווית המרכזית היא $\cos 36^\circ$. נחשב $\cos 36^\circ$ נחשב $\cos 36^\circ$ תוך שימוש בזהויות הטריגונומטריות טריגונומטריות המרכזית היא $\cos 36^\circ$ עבור $\cos 36^\circ$ עבור $\cos 36^\circ$

$$0=\cos 90^\circ = \cos(72^\circ+18^\circ)$$

$$= (2\cos^2 36^\circ-1)\sqrt{\frac{1+\cos 36^\circ}{2}}-2\sin 36^\circ\cos 36^\circ\sqrt{\frac{1-\cos 36^\circ}{2}}\,.$$
 כעת יש רק זווית אחת בנוסחה; נסמן $x=\cos 36^\circ$ ונחשב:
$$(2x^2-1)\sqrt{\frac{1+x}{2}} = 2\sqrt{1-x^2}\cdot x\cdot\sqrt{\frac{1-x}{2}}$$

$$(2x^2-1)\sqrt{1+x} = 2\sqrt{1-x}\cdot\sqrt{1+x}\cdot x\cdot\sqrt{1-x}$$

$$2x^2-1 = 2x(1-x)$$

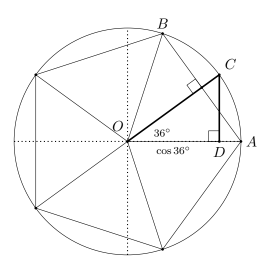
$$4x^2-2x-1 = 0\,.$$

מהפתרון למשוואה הריבועית מתקבל:

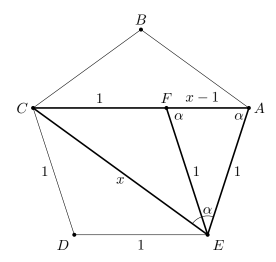
$$\cos 36^\circ = \frac{1+\sqrt{5}}{4} \,,$$

שניתן לחשב עם $\{+,-, imes, imes,\sqrt\}$ ולכן הוא ניתן לבנייה.

האיור שלהלן מראה שניתן לבנות מחומש משוכלל מ־ $\cos 36^\circ$ מ־ $\cos 36^\circ$ מ־ $\cos 36^\circ$ מ־ $\cot D$ מרס בנו אנך האיור שלהלן מראה שניתן לבנות מעגל היחידה ב־ $\cot D$. בנו אנך מ־ $\cot D$ החותך את מעגל היחידה ב־ $\cot D$. בנו אנך מ־ $\cot D$ החותך את מעגל היחידה ב־ $\cot D$ מדיר את $\cot D$ מדיר את $\cot D$ מדיר המעגל.



גיאומטריה הנה פתרון לתרגילים 2.3.3–2.3.4 ב־[עמוד 6, 28 המראה שניתן לבנות מחומש משוכלל. בל $AED=\angle EDC$. \overline{CE} ו־ \overline{AC} מחומש משוכלל שצלעותיו באורך 1. בנו את האלכסונים ABCDE מחומש משוכלל שצלעותיו באורך $\overline{AE}=\overline{CD}$ כי הם צלעות של פליגון משוכלל. לכן, \overline{AC} מוויות פנימיות של מפוליגון משוכלל. \overline{AC} \overline{AC} מוויות צלעות ו־ \overline{AC} \overline{AC} וווי משוכלל.



בנו קו דרך $\overline{EF}=1$. יהי \overline{DC} ותהי \overline{DC} נקודת החיתוך שלו עם \overline{AC} . מכאן ש־ \overline{DC} . יהי \overline{DC} האורך של בנו קו דרך $\overline{AC}=\overline{CE}=x$ יהי אוים. אזי $\overline{AC}=\overline{CE}=x$ כך ש־ $\overline{AC}=\overline{CE}=x$ האלכסונים של המחומש המשוכלל; קל להראות שהם שווים. אזי

 $\angle AFE=\angle FAE=lpha$ משולש שווה־שוקיים עם זוויות בסיס $\triangle AEF$. משולש שווה־שוקיים ולכן $\triangle AEE=\triangle AEE=$ מכאן ש

$$\frac{x}{1} = \frac{1}{x-1} \,.$$

נכפיל ונקבל את המשוואה הריבועית:

$$x^2 - x - 1 = 0,$$

שהשורש החיובי שלה הוא:

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

ניתן לבנות אורך כי הוא מורכב ממספרים רציונליים ושורשים ריבועיים. ניתן לבנות את המחומש ניתן לבנות את הוארך באורך $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, ניתן לבנות משולש שווה־שוקיים לABC שהשוקיים הם המשוכלל כי מקטע הקו לבאור באורך באורך לבנות משולש שווה־שוקיים לחאר האווית הפנימית.

References

- [1] Jörg Bewersdorff. Galois Theory for Beginners: A Historical Perspective. American Mathematical Society, 2006.
- [2] Todd W. Bressi and Paul Groth, editors. *Disquisitiones Arithmeticae*. Yale University Press, 2006.
- [3] James J. Callagy. The central angle of the regular 17-gon. *The Mathematical Gazette*, 67(442):290–292, 1983. https://www.jstor.org/stable/3617271.
- [4] Po-Shen Lo. A different way to solve quadratic equations, 2019. https://www.poshenloh.com/quadratic/.
- [5] Tom Rike. Fermat numbers and the heptadecagon, 2005. https://mathcircle.berkeley.edu/sites/default/files/BMC6/ps0506/Heptadecagon.pdf.
- [6] John Stillwell. Mathematics and Its History (Third Edition). Springer, 2010.
- [7] Wikipedia contributors. Angle bisector theorem Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Angle_bisector_theorem&oldid=984147660, 2020. [Online; accessed 23-October-2020].
- [8] Wikipedia contributors. Heptadecagon Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Heptadecagon&oldid=975964212, 2020. [Online; accessed 23-October-2020].
- [9] Wikipedia contributors. Pentagon Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Pentagon&oldid=983136827, 2020. [Online; accessed 23-October-2020].