# המתמטיקה של אוריגמי

## מוטי בן־ארי

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

3.4 גרסה

## © 2020 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

1	קדמה. זקדמה	3
2	האקסיומות זאקסיומות	4
3	זלוקת זווית לשלושה חלקים	21
4	הכפלת קוביה	25
5	השיטה של Lill למציאת שורשים	30
6	Beloch הריבוע של Beloch קיפול של	40
'N	קישוריות לגיאוגברה	45
ב'	פיתוח הזהיות הטריגונומטריות	46
15	יר רולות	47

# פרק 1

## הקדמה

מסמך זה מפתח את המתמטיקה של אוריגמי תוך שימוש במתמטיקה של בית־ספר תיכון. y=mx+b המשוואות של קווים ניתנים בצורה של שיפוע ונקודת חיתוך

פרק 2 מפתח את משוואות של שבעת האקסיומות ביחד עם דוגמאות נומריות. באיורים, קווים נתונים מוצגים בקווים רגילים, קיפולים בקווים מקווקווים, קווי עזר בקווים מנוקדים, וחצים מנוקדים מראים את כיוון הקיפול של הנייר.

פעולות הקיפול יכולות לבנות כל אורך שניתן לבנות עם סרגל ומחוגה. נתונים a,b ניתן לבנות פעולות הקיפול יכולות לבנות  $a+b,a-b,a\times b,a/b,\sqrt{a}$ 

פעולת הקיפול חזקה יותר כי ניתן לבנות שורשים ממעולה שלוש. פרק 3 מציג שתי דרכים לחלק זווית לשלושה ופרק 4 מציג שתי דרכים להכפלת קוביה.

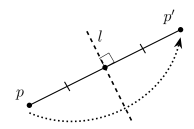
פרק 5 מסביר את השיטה הגיאומטרית של Eduard Lill למציאת שורשים ממשיים של פולינום. Margharita P. נציג את השיטה עבור פולינומים ממעלה שלוש. פרק 6 מביא את המימוש של Elloch באמצעות קיפול.

נספח A מכיל קישויות לפרוייקטים בגיאוגרה המדגימים את האקסיומות. נספח B מפתח שוויונות לספח  ${
m C}$  מסביר את ההגדרה הגיאומטרית של פברבולות.

#### הגדרות

לפי כל אחד מהאקסיומות, קיים **קיפול** המניח נקודות וקווים על נקודות וקווים, כך שתנאים מסויימים מתקיימים. המונח קיפול בא מהפעולה באוריגמי של קיפול דף נייר, אבל כאן נשתמש בו עבור הקו הגיאומטרי שנוצר על ידי קיפול דף נייר.

ניתן למצוא הגדרות פורמליות ב־[פרק  $5,\,10$ ]. לתשומת לב הקורא, לפי ההגדרה, כתוצאה מקיפול נוצרים שיקופים. נתונה נקודה p, השיקוף שלה סביב הקיפול l הוא נקודה p, כך ש־l הוא האנך האמצעי של קטע הקו  $\overline{pp'}$ :

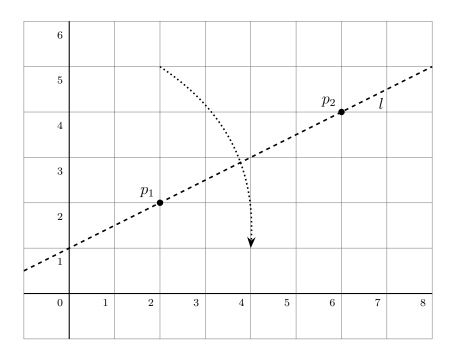


# פרק 2

## האקסיומות

## 2.1 אקסיומה 1

אקסיומה ליים קיפול אחיד l העובר דרך,  $p_2=(x_2,y_2)$  , $p_1=(x_1,y_1)$  העובר שתיה נתונות שתי נקודות שונות שתיהן.



## פיתוח משוואת הקיפול

הפרשי המנה של הקיפול ו $p_1$  ורינטות של הקואורדינטות מתקבלת מתקבלת מתקבלת ונקדות החיתוך האו $p_1$  מתקבלת שיר מתקבלת עם איר החיתוך אם איר היי $p_1$ 

(2.1) 
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1).$$

#### דוגמה

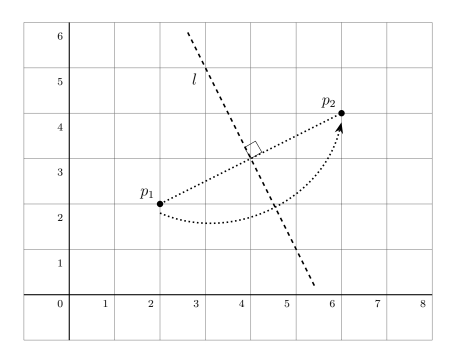
נסמן l היא:  $p_1=(2,2), p_2=(6,4)$  נסמן

$$y - 2 = \frac{4 - 2}{6 - 2}(x - 2)$$

$$y = \frac{1}{2}x + 1.$$

## 2.2 אקסיומה 2

את המניח ליחיד קיים קיים קיים את אקסיומה וקובות שונות אונות אונו



### פיתוח משוואת הקיפול

הקיפול l הוא האנך האמצעי של  $\overline{p_1p_2}$ . השיפוע שלו הוא ההופכי השלילי של השיפוע של הקו הקיפול l . $p_2$ ר את ויבר דרך נקודת האמצע בין שתי הנוקדות:

(2.2) 
$$y - \frac{y_1 + y_2}{2} = -\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \left( x - \frac{x_1 + x_2}{2} \right).$$

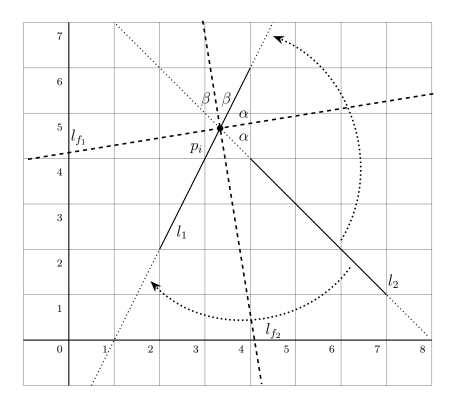
#### דוגמה

l היא:  $p_1=(2,2), p_2=(6,4)$  נסמן

$$y - \left(\frac{2+4}{2}\right) = -\frac{6-2}{4-2}\left(x - \left(\frac{2+6}{2}\right)\right)$$
$$y = -2x + 11.$$

## 2.3 אקסיומה 3

 $.l_2$  אל את המניח ווים קיים קיים ווים ווי $l_1$ וים שני קווים שני אקסיומה ווים אקסיומה ווים ווים אקסיומה ווים אקסיומה ווים א



## פיתוח משוואת הקיפול עבור קווים מקבילים

אם הקווים מקבילים,  $l_1$  הוא  $l_2$  אם  $l_2$  ו־ב $y=mx+b_1$  הוא  $l_1$  הקיפול הוא הקווים מקבילים,  $y=mx+\frac{b_1+b_2}{2}$  : ל־ב $l_1,l_2$  וחצי המרחק ביניהם:

## פיתוח משוואת הקיפול עבור קווים נחתכים

 $y=m_2x+b_2$  וד $_2$  הוא  $y=m_1x+b_1$  הוא והא  $_1$  החתכים, נחתכים,  $p_i=(x_i,y_i)$ 

$$m_1 x_i + b_2 = m_2 x_i + b_2$$
 $x_i = \frac{b_2 - b_1}{m_1 - m_2}$ 
 $y_i = m_1 x_i + b_1$ .

#### דוגמה

נסמן בי $_1$  את הקו y=-x+8 את הקו בי $_2$ , ונסמן בי $_3$ , ונסמן בי $_3$ , ונסמן בי

$$x_i = \frac{8 - (-2)}{2 - (-1)} = \frac{10}{3} \approx 3.33$$

$$y_i = 2 \cdot \frac{10}{3} - 2 = \frac{14}{3} \approx 4.67$$
.

#### פיתוח משוואת השיפוע של חוצה הזווית

שני קווים יוצרים זווית בנקודות החיתוך, למעשה, שני זוגות של זוויות קודקודיות. הקיפולים הם חוצי הזווית שלהן.

אם הזווית של  $l_1$  יחסית לציר ה־x הוא  $\theta_1$  והזווית של  $l_2$  יחסית לציר ה־x הוא לציר ה־x הוא קיפול הוא  $\theta_b=\frac{\theta_1+\theta_2}{2}$  יחסית לציר ה־ $\theta_b=\frac{\theta_1+\theta_2}{2}$ 

יוית, הווית, האיפוע של בתונים וי<br/>  $\tan\theta_2=m_2$ ו ד $\tan\theta_1=m_1$ 

$$m_b = \tan \theta_b = \tan \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$$
.

 $^{1}$ פיתוח המשוואה מחייב שימוש בשוויונות הטריגונומטריות:

$$\tan(\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{\tan \alpha_1 + \tan \alpha_2}{1 - \tan \alpha_1 \tan \alpha_2}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}{\tan \alpha}.$$

 $: \theta_1 + \theta_2$  תחילה נמצא את  $m_s$ , השיפוע של

$$m_s = \tan(\theta_1 + \theta_2) = \frac{m_1 + m_2}{1 - m_1 m_2}$$
.

אחר כך נמצא את  $m_b$ , השיפוע של חוצה הזווית:

$$m_b = \tan \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \tan^2(\theta_1 + \theta_2)}}{\tan(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{1 + m_s^2}}{m_s}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>פיתוח המשוואות הללו נתון בנספח ב'.

#### דוגמה

עבור הקווים y=2x-2 ו־y=2x-2 השיפוע של חוצה עבור עבור y=2x-2

$$m_s = \frac{2 + (-1)}{1 - (2 \cdot -1)} = \frac{1}{3}$$
  
 $m_b = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + (1/3)^2}}{1/3} = -3 \pm \sqrt{10} \approx -6.16, \ 0.162.$ 

## פיתוח משוואת הקיפול

נפתח את המשוואה של הקיפול באיור עם שיפוע חיובי. אנו יודעים את הקואורדינטות של נפתח את המשוואה של הקיפול ו $m_i = \left(\frac{10}{3}, \frac{14}{3}\right)$  נקודת החיתוך של שני הקווים

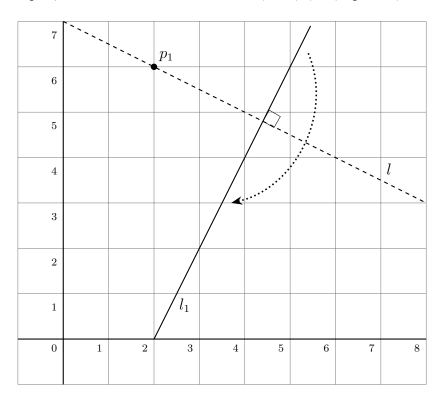
$$\frac{14}{3} = (-3 + \sqrt{10}) \cdot \frac{10}{3} + b$$

$$b = \frac{44 - 10\sqrt{10}}{3}$$

$$y = (-3 + \sqrt{10})x + \frac{44 - 10\sqrt{10}}{3} \approx 0.162x + 4.13.$$

## 4 אקסיומה 2.4

 $.p_1$  אקסיומה נתונים נקודה  $l_1$  וקו  $p_1$  וקו וקו  $p_1$  חניצב ל־ומה נתונים נקודה אקסיומה וקו



### פיתוח משוואת הקיפול

 $-rac{1}{m_1}$  נסמן את  $l_1$ לכן השיפוע שלו הוא  $l_1$  ניצב ל $l_1$  לכן  $l_1$  ניצב  $l_1$  לכן הוא  $l_1$  ב־ $l_1$  ונסמן  $l_1$  ב־ $l_2$  ונסמן  $l_1$  ולכתוב את החיתוך שלו  $l_1$  ולכתוב את המשוואה:

$$y_{1} = -\frac{1}{m}x_{1} + b$$

$$b = \frac{(my_{1} + x_{1})}{m}$$

$$y = -\frac{1}{m}x + \frac{(my_{1} + x_{1})}{m}$$

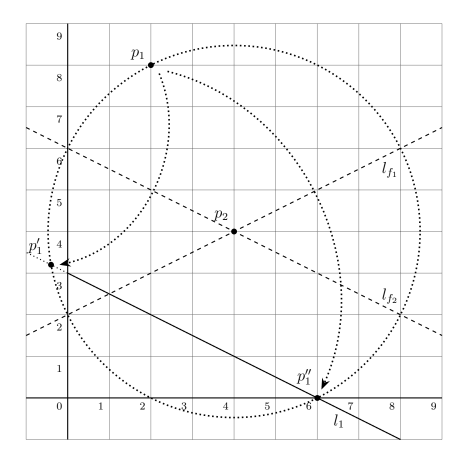
#### דוגמה

נסמן lהקיפול של המשוואה .y=2x-4הקו את ב־lונסמן ונסמן (2,6) את הנקודה את ב־ $p_1$ 

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{2 \cdot 6 + 2}{2} = -\frac{1}{2}x + 7$$
.

## 2.5 אקסיומה 5

 $p_1$  אקסיומה  $p_1$  את מעל וותון קו $p_1$  את קיים קיים קיים קונתון קו $p_1,p_2$  והעובר דרך אקסיומה וונות נקודות וותון קו



עבור זוג נקודות נתון וקו נתון, יכולים להיות אפס, אחד או שני קיפולים.

#### פיתוח משוואות עבור השיקופים

נסמן בl את הקיפול העובר דרך של  $p_1$ , ונסמן ב $p_1$  את השיקוף של  $p_1$  מסביב ל- $p_2$ , האורך של  $p_2$ , המקום הגיאומטרי של נקודות הנמצאות במרחק  $\overline{p_1p_2}$  מידי המקום הגיאומטרי של נקודות הנמצאות במרחק  $\overline{p_2p_1}'$  הוא המעגל שמרכזו  $p_2$  והרדיוס שלו הוא האורך  $\overline{p_1p_2}$ . נקודות החיתוך של מעגל זה עם הקו $p_1$  הן המקומות האפשריים עבור  $p_2$ .

 $p_2$  נסמן  $p_2=(x_2,y_2)$  ,  $p_1=(x_1,y_1)$  נסמן  $p_2=(x_1,y_1)$  נסמן באורך של  $p_2=m_1x+b_1$  נסמן נסמן היא:

$$(x-x_2)^2+(y-y_2)^2=r^2$$
 
$$r^2=(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2 \quad ag{5.}$$

נציב את המשוואה של הקו לתוך המשוואה של המעגל:

$$(x-x_2)^2 + ((m_1x+b_1)-y_2)^2 = (x-x_2)^2 + (m_1x+(b_1-y_2))^2 = r^2$$

ונקבל משוואה ריבועית עבור קואורדינטות ה־x של נקודות החיתוך האפשריות:

$$(2.3) x^2(1+m_1^2) + 2(-x_2+m_1b-m_1y_2)x + (x_2^2+(b_1^2-2b_1y_2+y_2^2)-r^2) = 0.$$

למשוואה ריבועית שלכל היותר שני פתרונות  $x_1', x_1''$  ונחשב את  $y_1', y_1''$  מ־ $y_1', y_1''$  מין פתרונות  $y_1' = y_1' = y_1' = y_1' = y_1'$  נקודות השיקוף הן  $y_1' = y_1' = y_1' = y_1' = y_1'$  נקודות

#### דוגמה

 $y=-rac{1}{2}x+3$  נסמן ב־ $p_1$  את הנקודה  $p_2$  את הנקודה  $p_2$  את הנקודה  $p_3$  את הנקודה  $p_3$  את המעגל היא:

$$(x-4)^2 + (y-4)^2 = r^2 = (4-2)^2 + (4-8)^2 = 20$$
.

נציב את המשוואה של הקו לתוך המשוואה של המעגל ונפשט כדי לקבל משוואה ריבועית עבור קואורדינטות ה־x של נקודות החיתוך (אפשר גם להשתמ משוואה (2.3):

$$(x-4)^{2} + \left(\left(-\frac{1}{2}x+3\right) - 4\right)^{2} = 20$$

$$\frac{5}{4}x^{2} - 7x - 3 = 0$$

$$5x^{2} - 28x - 12 = 0$$

$$(5x+2)(x-6) = 0.$$

שתי נקודות חיתוך הן:

$$p'_1 = \left(-\frac{2}{5}, \frac{16}{5}\right) = (-0.4, 3.2), \quad p''_1 = (6, 0).$$

#### פיתוח המשוואות של הקיפולים

ידי תונה על אנך אמצעי נתונה של הקיפולים יהיו האנכים האמצעיים של די  $\overline{p_1p_1'}$  ו־ $\overline{p_1p_1'}$  ו־ $p_1p_1'$  משוואה 2.2, שנעתיק כאן עבור  $p_1'$ 

(2.4) 
$$y - \frac{y_1 + y_1'}{2} = -\frac{x_1' - x_1}{y_1' - y_1} \left( x - \frac{x_1 + x_1'}{2} \right).$$

דוגמה

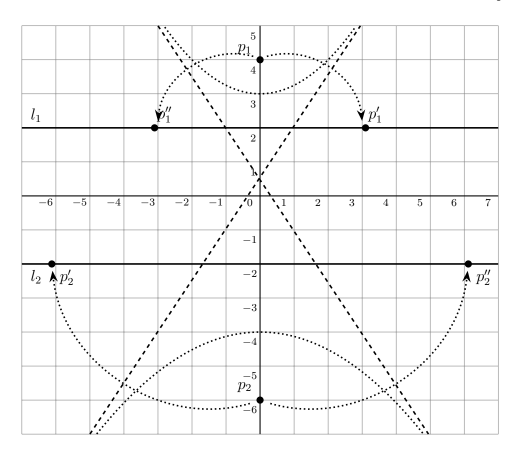
:איא: 
$$l_{f_1}$$
 אבור הקיפול משוואת יש $p_1' = \left(-\frac{2}{5}, \frac{16}{5}\right)$ ו יו $p_1 = (2,8)$  אבור עבור

$$y - \frac{8 + (16/5)}{2} = -\frac{(-2/5) - 2}{(16/5) - 8} \left( x - \frac{2 + (-2/5)}{2} \right)$$
$$y = -\frac{1}{2}x + 6.$$

עבור  $l_{f_2}$  אבור הקיפול משוואת ה $p_1''=(6,0)$ ו־י $p_1=(2,8)$ 

$$y - \frac{8+0}{2} = -\frac{6-2}{0-8} \left( x - \frac{2+6}{2} \right)$$
$$y = \frac{1}{2} x + 2.$$

## 2.6 אקסיומה



עבור זוג נקודות נתון וזוג קווים נתון, יכולים להיות אפס, אחד, שניים או שלושה קיפולים.

קיפול המניח את  $p_i$  על  $l_i$  הוא קו שמרחקו ל $p_i$  שווה למרחקו ל $p_i$ . המקום הגיאומטרי של נקודות ומדריך (directrix) שהן במרחק שווה מנקודה  $p_i$  ומקו ומקו  $p_i$  הוא פרבולה עם מוקד  $p_i$  ומדריך קיפול הוא כל קו המשיק לפרבולה. הצדקה מפורטת של טיעון זה נמצא בנספח ג'.

כדי שהקיפול יניח בו־זמנית את  $p_1$  על ל־ $l_1$  ו־ $p_2$  על ל־ $l_1$ , הוא חייב להיות משיק משותף לשתי הפרבולות.

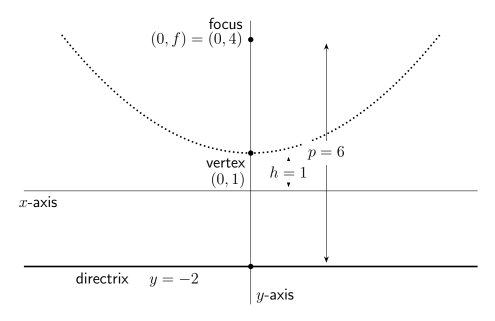
המשוואה עבור פרבולה שרירותית די מסובכת, לכן נגביל את הדיון לפרבולה שציר ה־y הוא ציר המשטריה. אין כאן מגבלה משמעותית כי עבור כל פרבולה קיימים הזזה וסיבוב המעבירים אותה כך שציר הסמטריה שלה הוא ציר הy.

xביא גם דוגמה עם פרבולה שציר הסמטריה שלה הוא ציר הx

#### פיתוח הנקודה של הקיפול

תהי p=f-d נגדיר עם מדריך. עם הסימן) מוקד של מדריך (עם הסימן) על .y=d נגדיר עם פרבולה עם מוקד של קטע הקו בין המוקד למדריך. אם קודקוד (vertex) הפרבולה נמצא על ציר ה־x, כך שהקודקוד הפרבולה היא  $y=\frac{x^2}{2p}$ . כדי להזיז את הפרבולה למעלה או למטה על ציר ה־ $y=\frac{x^2}{2p}$ 

 $y=rac{x^2}{2p}+h$  :שלה היא שלה למשוואת להוסיף למשוואת להוסיף א להוסיף (0,h), שלה היא



נגדיר a=2ph כך שמשוואת הפרבולה היא:

$$y = \frac{x^2}{2p} + \frac{a}{2p}$$
$$x^2 - 2py + a = 0.$$

עבור הפרבולה באיור למעלה המשוואה היא:

$$x^{2} - 2 \cdot 6y + 2 \cdot 6 \cdot 1 = 0$$
$$x^{2} - 12y + 12 = 0.$$

נציב את המשוואה של קו **שרירותי** y=mx+b במשוואה עבור הפרבולה ונקבל משוואה עבור נקודות החיתוך של הקו והפרבולה:

$$x^{2} - 2p(mx + b) + a = 0$$
$$x^{2} + (-2mp)x + (-2pb + a) = 0.$$

הקו יהיה משיק לפרבולה אם ורק אם למשוואה ריבועית זו קיים **בדיוק** פתרון אחד אם ורק אם הדיסקרימננטה היא אפס:

$$(-2mp)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2pb + a) = 0.$$

השתמשנו בסימון זה מקובל. השם הפורמלי ברשתמשנו בסימון  $p_i$ עבור נקודות, כך שהשימוש כאן בר $p_i$ עבור בסימון ווtus rectum. עבור  $p_i$ הוא מחצית ה- $p_i$ 

לאחר פישוט מתקבלת:

$$(2.5) m^2 p^2 + 2pb - a = 0.$$

משוואה או עם המשתנה m היא המשוואה עבור השיפועים של המשיקים לפרבולה. קיימים אינסוף משיקים כי עבור כל m, קיים b שגורם למשיק לאוא למעלה או למטה.  $^{\mathtt{S}}$ 

כדי למצוא את המשיקים המשותפים לשתי הפרבולות, יש לפתור את המשוואות של שתי הפרבולות, משוואות עם שני משתנים m ן־b.

#### דוגמה

משוואת . $a=2\cdot 2\cdot 3=12$  , p=2ו ו־(0,3) ו־y=2 משוואת , מדריך (0,4), מדריך מוקד הפרבולה היא:

$$x^2 - 2 \cdot 2y + 12 = 0.$$

נציב לתוך משוואה 2.5 ונפשט:

$$m^2 + b - 3 = 0$$
.

 $a=2\cdot -2\cdot -3=12$  , p=-2ו ו־(0,-3) ו־y=-2 מדריך , מדריך (0,-4), מדריך משוואת הפרבולה היא:

$$x^2 - 2 \cdot (-2)y + 12 = 0.$$

נציב לתוך משווארה 2.5 ופשט:

$$m^2 - b - 3 = 0$$
.

הפתרונות של שתי המשוואות:

$$m^2 + b - 3 = 0$$

$$m^2 - b - 3 = 0$$
.

הם הקיפולים שהם המשותפים המשיקים הb=0ן וה $m=\pm\sqrt{3}\approx\pm1.73$ הם

$$y = \sqrt{3}x, \quad y = -\sqrt{3}x.$$

## דוגמה

פרבולה 1 ללא שינוי.

 $a=2\cdot -4\cdot -4=32$  , p=-4ו (0, -4) ו־p=-4ו (0, -6), מדריך מדריך , מדריך משואת הפרבולה היא:

$$x^2 - 2 \cdot (-4)y + 32 = 0.$$

נציב לתוך משווארה 2.5 ונפשט:

$$2m^2 - b - 4 = 0$$
.

הפתרונות של שתי המשוואות:

$$m^2 + b - 3 = 0$$

$$2m^2 - b - 4 = 0$$
.

מריה. לציר הסמטריה. <sup>3</sup>פרט כמובן עבור קו

: יש שני משיקים שהם אני משיקים וי<br/>  $b=\frac{2}{3}$ ו וי $m=\pm\sqrt{\frac{7}{3}}\approx\pm1.53$ הם הם

$$y = \sqrt{\frac{7}{3}}x + \frac{2}{3}$$
,  $y = -\sqrt{\frac{7}{3}}x + \frac{2}{3}$ .

#### דוגמה

.xכעת נגדיר פרבולה שציר הסמטריה שלה הוא ציר ה

פרבולה 1 ללא שינוי.

משוואת . $a=2\cdot 2\cdot 3=12$  , p=2ו ו־(3,0) ו־x=2 משוואת , מדריך (4,0), מדריך מדריך מדריך .x=2 משוואת הפרבולה היא:

$$y^2 - 4x + 12 = 0.$$

שימו לב שזו משוואה עם x וובעסר  $x^2$  במקום  $x^2$  וועס במשוואה עם או שימו לב שזו משוואה עם אורע במקום במקום או לפתח את משוואות מחדש.

נציב את המשוואה עבור קו:

$$(mx + b)^{2} - 4x + 12 = 0$$
  
$$m^{2}x^{2} + (2mb - 4)x + (b^{2} + 12) = 0,$$

נשווה את הדיסקרימננטה לאפס ונפשט:

$$(2mb - 4)^2 - 4m^2(b^2 + 12) = 0$$
$$-3m^2 - mb + 1 = 0.$$

אם ננסה לפתור את שתי המשוואות:

$$m^{2} + b - 3 = 0$$
$$-3m^{2} - mb + 1 = 0.$$

m נקבל משוואה ממעלה שלוש במשתנה

$$(2.6) m^3 - 3m^2 - 3m + 1 = 0.$$

למשוואה ממעלה שלוש יש לפחות פתרון ממשי אחד ולכן היותר שלושה פתרונות ממשיים, לכן למשוואה ממעלה שניים או שלשה משיקים משתופים. אפשר שלא יהיה אף משיק אחד אם אין יכול להיות אחד, שניים או שלשה משיקים משתופים.  $y=x^2+1$ ,  $y=x^2$  המשוואה לשתי המשוואות, למשל, כאשר פרבולה אחת נמצאת בתוך השנייה: במחשבון באינטרנט המשוואה למציאת פתרונות למשוואה ממעלה שלוש די מסובכת, לכן השתמשתי במחשבון באינטרנט וקיבלתי שלושה פתרונות:

$$m = 3.73$$
,  $m = -1$ ,  $m = 0.27$ .

אם נבחר  $b=3-m^2=2.93$ , m=0.27 אם נבחר

$$y = 0.27x + 2.93$$
.

-1 או -1 הוא פתרון: מהצורה של המשוואה 2.6, נוכל לנחש שי

$$1^{3} - 3 \cdot 1^{2} - 3 \cdot 1 + 1 = -4$$
$$(-1)^{3} - 3 \cdot (-1)^{2} - 3 \cdot (-1) + 1 = 0.$$

נחלק את המשוואה 2.6 ב־m-(-1)=m+1 ששורשיה נחלק את המשוואה ב-m-(-1)=m+1 ששורשיה ב-2.6 הם  $2\pm\sqrt{3}\approx 3.73,0.27$ 

## פיתוח המשוואות של השיקופים

נפתח את המיקום של  $l_t$  מסביב למשיק של  $p_1=(x_1,y_1)$  של השיקוף של , $p_1'=(x_1',y_1')$  שהמשוואה שלה נפתח את המיקום של . $p_2$  היא עבור כל משיק ועבור כל משיק ועבור . $p_2$ 

כדי לשקף את  $p_1$  מסביב ל־ $l_t$ , נמצא את הקו $l_p$  עם המשוואה עם  $y=m_px+b_p$  את הקו $l_t$  נמצא את מסביב ל־ $p_1$  דרך ועובר יויף:

$$y=-rac{1}{m_t}x+b_p$$
 
$$y_1=-rac{1}{m_t}x_1+b_p$$
 
$$y=rac{-x}{m_t}+\left(y_1+rac{x_1}{m_t}
ight).$$
 
$$:l_p$$
 של את נקודת החיתוך  $p_t=(x_t,y_t)$  של די

$$m_t x_t + b_t = \frac{-x_t}{m_t} + \left(y_1 + \frac{x_1}{m_t}\right)$$
$$x_t = \frac{\left(y_1 + \frac{x_1}{m_t} - b_t\right)}{\left(m_t + \frac{1}{m_t}\right)}$$

$$y_t = m_t x_t + b_t .$$

 $p_1'$  את השיקוף שלו  $p_1'$  כי נקודת החיתוך היא נקודת היא נקודת השיקוף שלו  $p_1'$  כי נקודת החיתוך שלו

$$x_t = \frac{x_1 + x_1'}{2}, \quad y_t = \frac{y_1 + y_1'}{2}$$
  
 $x_1' = 2x_t - x_1, \quad y_1' = 2y_t - y_1.$ 

$$y=\sqrt{3}x$$
 את ב־ק $p_1=(0,4)$ נסמן נסמן

$$x_t = \frac{\left(4 + \frac{0}{\sqrt{3}} - 0\right)}{\left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \sqrt{3}$$

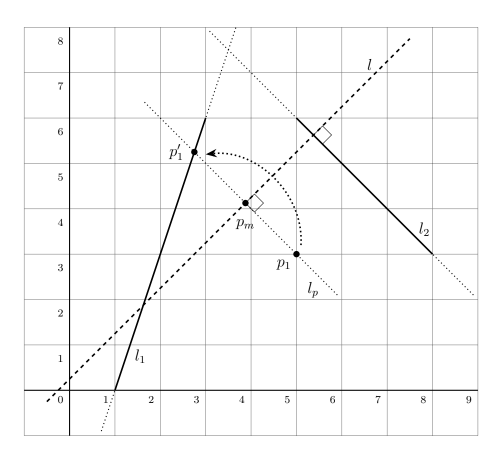
$$y_t = \sqrt{3}\sqrt{3} + 0 = 3$$

$$x_1' = 2x_t - x_1 = 2\sqrt{3} - 0 = 2\sqrt{3} \approx 3.46$$

$$y_1' = 2y_t - y_1 = 2 \cdot 3 - 4 = 2$$
.

## 7 אקסיומה 2.7

את אחת ונתונה נקודה אחת ונתונים שני קווים און,  $l_1$ , קיים קיפול הניצב ל- $l_2$  שהמניח את אקסיומה נתונה נקודה אחת ונתונים שני קווים שני קווים און,  $l_1$  שהמניח אחת ונתונים אחת ונתונים שני קווים ונתונים שני קווים אחת ונתונים שני קווים ונתונים שני קווים אחת ונתונים שני קווים אחת ונתונים שני קווים ונתונים שני היום ונתונים שני קווים שני קווים ונתונים שני היום ונתונים שני היום ונתונים שני קווים שני היום ונתונים שני היום שני היום ונתונים שני היום שני היו



### פיתוח משוואת הקיפול

 $y=m_2x+b_2$  את  $l_2$ ונסמן  $y=m_1x+b_1$  את  $l_1$ ים נסמן , $p_1=(x_1,y_1)$  נסמן נסמן  $l_p$ ים נסמן ניצב ל־ $l_p$ ים ואם ניצב ל־ $l_p$ ים ואם ואניצב ל־ $l_p$ ים מקביל ל־ $p_1$ ים מקביל ל- $p_1$ ים מקביל

$$y = m_2 x + b_p.$$

יא: אלו שלו שלו והמשוואה  $y_1=m_2x_1+b_p$ כך כך  $p_1$  עובר דרך עובר  $l_p$ 

$$y = m_2 x + (y_1 - m_2 x_1) .$$

 $:l_p$ ו ויקן של וויקן החיתוך ווי $l_1$  השיקוף של קובים ווי $p_1$  של השיקוף של הייתוך ווי $p_1'=(x_1',y_1')$ 

$$m_1 x_1' + b_1 = m_2 x_1' + (y_1 - m_2 x_1)$$
$$x_1' = \frac{y_1 - m_2 x_1 - b_1}{m_1 - m_2}$$
$$y_1' = m_1 x_1' + b_1.$$

 $\cdot l$  נקודת אמצע של על נמצא נקודת , $p_m=(x_m,y_m)$ 

$$(x_m, y_m) = \left(\frac{x_1 + x_1'}{2}, \frac{y_1 + y_1'}{2}\right).$$

הקיפול l הוא האנך האמצעי של  $\overline{p_1p_1'}$ , וכדי לחשב את המשוואה שלו, תחילה נחשב את נקודת בקיפול  $p_m$  שעובר דרך של שעובר אובר דרך החיתוך של החיתוך של שובר דרך החיתוך של שובר דרך החיתוך של שובר דרך החיתוך של החיתור של החיתוך החיתוך של החיתוך של החיתוך של החיתוך החיתוך של החיתור של החיתוך של החיתות של החיתוך של החית של החיתוך של החית של החיתוך של החיתוך של החיתות

$$y_m = -\frac{1}{m_2}x_m + b_m$$
$$b_m = y_m + \frac{x_m}{m_2}.$$

המשוואה של הקיפול l היא:

$$y = -\frac{1}{m_2}x + \left(y_m + \frac{x_m}{m_2}\right) .$$

#### דוגמה

$$y=3x-3$$
 את  $l_1$ ־כסמן נסמן,  $p_1=(5,3)$  נסמן נסמן . $y=-x+11$  את את ונסמן ב

$$x_1' = \frac{3 - (-1) \cdot 5 - (-3)}{3 - (-1)} = \frac{11}{4}$$

$$y_1' = 3 \cdot \frac{11}{4} + (-3) = \frac{21}{4}$$

$$p_m = \left(\frac{5 + \frac{11}{4}}{2}, \frac{3 + \frac{21}{4}}{2}\right) = \left(\frac{31}{8}, \frac{33}{8}\right).$$

משוואת הקיפול היא:

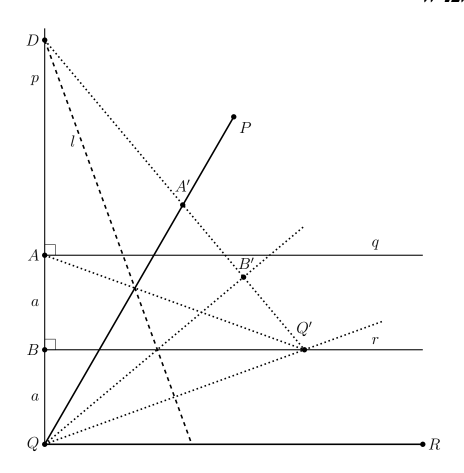
$$y = -\frac{1}{-1} \cdot x + \left(\frac{33}{8} + \frac{\frac{31}{8}}{-1}\right) = x + \frac{1}{4}.$$

# פרק 3

# חלוקת זווית לשלושה חלקים

## 3.1 הבנייה של Abe לחלוקת זווית לשלושה חלקים

## 3.1.1 הבנייה

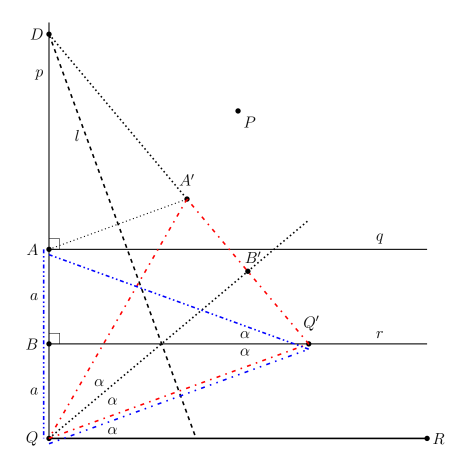


 $, \overline{PQ}$  את שחותך Aב ל-q ניצב ל-q ניצב ל- $\overline{QR}$  ב-Q, יהי הקוp ניצב ל-p, יהי הקוp ניצב ל-p ב-q ניצב ל-q ניצב ל-q ניצב ל-q ב-q ניצב ל-q ניצב ל-q

Q' בנקודה Q' על Q' בנקודה Q' ומניח את על המניח את את על המניח את Q' בנקודה Q' מסביב ל־Q' את השיקוף של Q' מסביב ל־Q'

בנה את הקווים Q'QR ו- $\overline{QQ'}$ . טיעון: הזוויות PQB', PQB', מחלקות לשלושה . $\angle PQR$  מחלקות לשלושה חלקים את הזווית

### 3.1.2 הוכחה ראשונה



 $\overline{DQ}$  הנקודות A',B',Q' הנמצאות על קו אחד סביב אותו קו של הנקודות A',B',Q' הנמצאות על קו אחד  $\overline{BQ'}$ . לפי הבנייה,  $\overline{BQ}=\overline{BQ}$ , ניצב ל $\overline{BQ'}$  הוא ולכן גם הן נמצאות על קטע קו אחד  $\Delta ABQ'\cong \Delta QBQ'$  ניצב ל $\Delta AQ'B=2QQ'B=\alpha$  צלע משותף, ולכן  $\Delta AQ'B=2QQ'B=\alpha$  לפי צלע־זווית־צלע. מכאן ש:  $\Delta AQ'Q$  הוא האנך האמצעי של המשולש שווי־שוקיים  $\Delta AQ'Q$ 

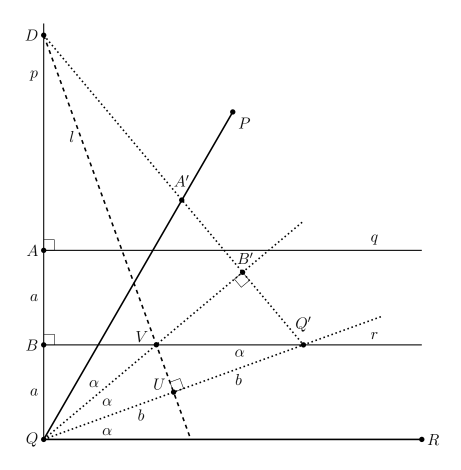
 $\angle Q'QR=\angle QQ'B=lpha$  לפי זוויות מתחלפות, מתחלפות,  $\triangle AQ'Q\cong \triangle A'QQ'$  לפי שיקוף,

A'וגם של  $\overline{QQ'}$  בנה ניצבים מ־Aור' הוא האנך האמצעי של  $\overline{AA'}$  וגם של בנה ניצבים מ־ $\overline{AA'Q'Q}$  הוא טרפז לכי $\overline{AQ'}$  אזי  $\overline{AQ'}$  לפי משולשים ישר זווית חופפים.  $\overline{AQ'}$  הוא טרפז שווי־שוקיים כך שהאלכסונים שווים  $\overline{AQ'}$ 

מכאן ש־ $\overline{QB'}$ , השיקוף של  $\overline{Q'B}$ , הוא האנך האמצעי של משולש שווי־שוקיים , $\overline{QB'}$ , ו־ מכאן ש- $A'QB'=\angle Q'QB'=\angle QQ'B=lpha$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>שני המשולשים מודגשים על ידי קווים שונים של מקפים ונקודות, וכן על ידי הצבעים אדום וכחול.

### 3.1.3 הוכחה שנייה

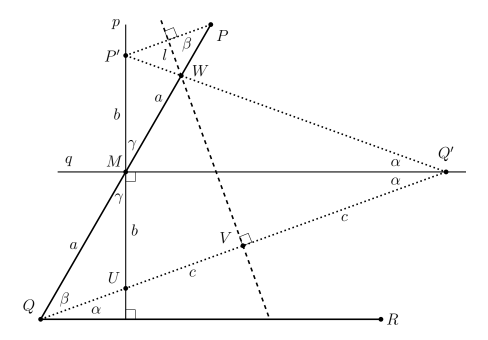


 $,\overline{QQ'}$  קעם עם l את נקודת החיתוך של U. סמן בי . $\overline{QQ'}$  את אנך האנך האנך החיתוך של l הוא הוא Uים הקווית של . $\overline{VU}$ ים של של של לפי את נקודת החיתוך שלו עם ישלו עם ישלוית בי את נקודת החיתוך שלו עם של עם עם ישלוית בי את נקודת החיתוך שלו עם ישרות, וישלוית בי  $\overline{QU}=\Delta V Q'U=\Delta V Q'U=\alpha$ . מכאן שי  $\Delta V QU=\Delta V Q'U=\alpha$ ורית בעל של אוויות מתחלפות. בי אוויות מתחלפות.

כמו בהוכחה הראשונה, הנקודות A',B',Q' הן כולן שיקופים סביב I, לכן הן כולן נמצאות על בהוכחה הראשונה, הנקודות  $\overline{A'B'Q}\cong \Delta Q'B'Q'$  מכאן ש־ $\overline{A'B'}=\overline{AB}=\overline{BQ}=\overline{B'Q'}=a$ ו־ $\Delta A'QB'=\angle Q'QB'=\alpha$ 

## 3.2 הבנייה של Martin לחלוקת זווית לשלושה חלקים

#### 3.2.1 הבנייה



M נתונה זווית חדה PQR, תהי M נקודת האמצע של  $\overline{PQ}$ . בנה p ניצב ל-QR העובר דרך q מקביל ל- $\overline{QR}$ .

לפי אקסיומה q, בנה קיפול l המניח את P' ב־P על q ומניח את q ב־q על q המניח את p בי על פקיומה מספר קיפולים מתאימים; בחר את הקיפול החותך את q

בנה את קטעי הקו $\overline{PP'}$ וסמן ב־V את נקודת החיתוך של  $\overline{QQ'}$  עם PP'וסמן ב־V את נקודת החיתוך שלו עם l. סמן ב־PQ' את החיתוכים של PQ' עם ו־PQ'

#### 3.2.2

לפי זוויות מתחלפות; לפי  $\triangle PMM = \angle UQM = \beta$  לפי זווית מתחלפות; לפי לפי לפי לפי  $\triangle QMU \cong \triangle PMP'$  לפי לפי זוויות קודקודיות. כי  $\overline{QM} = \overline{MP} = a$  מכאן שי $\overline{PM} = \overline{MU} = b$ 

Mלפי צלע־זוויות ב־Mלפי לפי אוריות ב' הראנו שיל ב' אוריות ב' לפי אוריות ב' לפי אוויות ב' לפי אוויות ב' לפי אוויות שווה־שוקיים לפי אוויות משותף. הוא אוויות ישרות; לחלע משותף. הגובה של המשולש שווה־שוקיים לחלע הוא חוצה לוויות לולכן לולכן  $\Delta P'Q'M=\angle UQ'M=\alpha$ 

לפי צלע־זווית־צלע:  $\overline{QV}=\overline{VQ'}=c$  והזוויות ב־V הן הוויות פרע לפי צלע־זווית־צלע:  $\overline{QW}=c$  הקיפול הוא האנך אמצעי של הוא  $\overline{VW}$  ק $\overline{QQ'}$  הוא צלע משותף. מכאן ש־ $\overline{VW}$  היא שליש מ־ $PQR=\beta+\alpha=2\alpha+\alpha=3\alpha$ . הראנו ש־ $2\alpha$ 

את מחלקים שהגבהים כך שהגבהים באות ברור מאליו שי $\overline{P'Q'}$  ו־וחתכים את באותה באותה נקודה. באותה לא ברור מאליו שי $\overline{P'Q'}$  בצורה דומה וחייבים להיות על אותו קו. בצורה דומה וחייבים להיות על אותו קו.

# פרק 4

# הכפלת קוביה

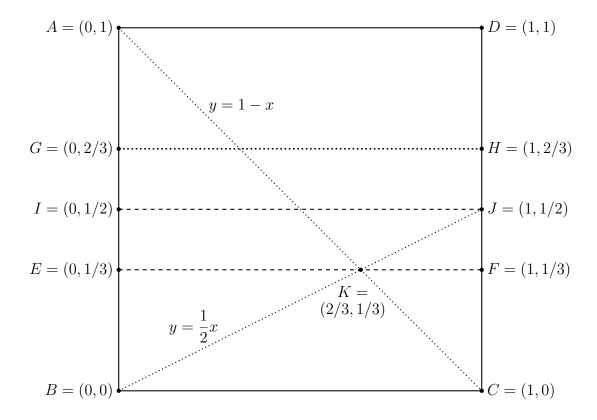
## 4.1 הבנייה של Messer להכפלת קוביה

לקוביה בנפח V צלעות באורך  $\sqrt[3]{V}$ . נפח קוביה שנפחה פי שניים הוא V, כך שיש לבנות קטע קו באורך  $\sqrt[3]{V}$  אם נוכל לבנות קטע קו באורך  $\sqrt[3]{V}$ , נוכל להכפיל באורך הנתון  $\sqrt[3]{V}$  כדי להכפיל את נפח הקוביה.

## 4.1.1 חלוקת קטע קו לשלוש

. מביא בניות יעילות עבור שברים רציונליים של אורכו של צלע של (דף נייר שהוא) ריבוע. Lang [3] כאן עלינו לחלק צלע של ריבוע לשלושה חלקים.

תחילה, קפל את הריבוע לחצי כדי למצוא את הנוקדה J=(1,1/2) אחר כך, בנה את קטעי הקו $\overline{BJ}$ ו ב $\overline{AC}$ 



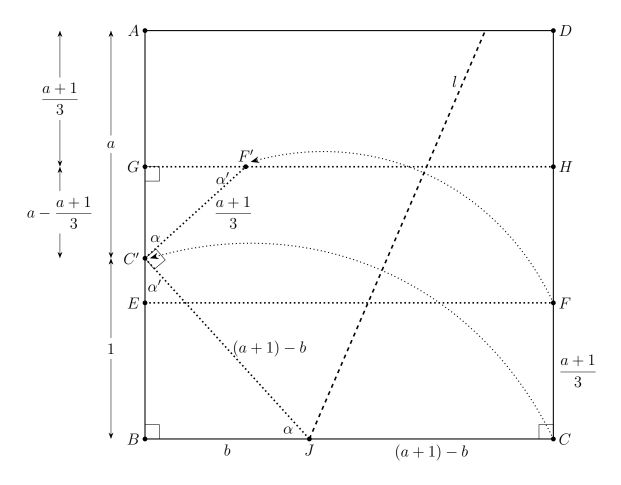
אפשר את שתי של ידי אל נקודה החיתוך של נקודה אפשר את הקואורדינטות של נקודה אחיתוך א

$$y = 1 - x$$
$$y = \frac{1}{2}x.$$

x = 2/3, y = 1/3 :הפתרון הוא

 $.\overline{EF}$  סביב  $\overline{BC}$  סבים, השיקוף את הקו  $\overline{GH}$ , ובנה את עובר דרך כך שהוא עובר  $\overline{AB}$  סביב בנה את הקו ליצב של הריבוע מחולק לשלושה חלקים.

## $\sqrt[3]{2}$ בניית 4.1.2



 $a=\sqrt[3]{2}$ נסמן צלע של הריבוע a+1 הבנייה תראה ש

נשמתש באקסיומה G כדי להניח את ב'-G על G, ולהניח את ב'-G על הניח את ב'-G על הניח את ב'-G נקודת החיתוך של הקיפול עם G ב'-G, וסמן את אורכו של G ב'-G, האורך של קטע הקו נקודת החיתוך של הקיפול עם היא ב'-G, וסמן את אורכו של היא ב'-G, האורך של העובר היא ב'-G, האורך העובר היא ב

לאחר ביצוע הקיפול, קטע הקו שיקוף של קטע שיקוף של הקו אורך, וקטע הקו לאחר ביצוע הקיפול, קטע הקו  $\overline{GC'}$  באותו אורך. חישוב פשוט מראה שאורכו של  $\overline{C'F'}$  הוא שיקוף של קטע הקו  $\overline{CF}$ 

$$(4.1) a - \frac{a+1}{3} = \frac{2a-1}{3}.$$

. ישרה אווית אווית ל $\angle F'C'J$  היא אווית ישרה, לבסוף, לבסוף, היא אווית ישרה לבסוף, לבסוף היא אווית ישרה ל $\triangle C'BJ$ 

$$1^{2} + b^{2} = ((a+1) - b)^{2}$$

$$a^{2} + 2a - 2(a+1)b = 0$$

$$b = \frac{a^{2} + 2a}{2(a+1)}.$$

אז:  $\alpha=\angle GC'F'$  נסמן ישר קו מרכיבים מרכיבים כי ב' $GC'F'+\angle F'C'J+\angle JC'B=180^\circ$ 

$$\angle JC'B = 180^{\circ} - \angle F'C'J - \angle GC'F' = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \angle GC'F' = 90^{\circ} - \angle GC'F = 90^{\circ} - \alpha$$
.

 $\angle C'JB=lpha$  נסמן ישר־זווית, ולכן  $\triangle F'GC'$  ,  $\triangle C'BJ$  המשולשים ישר־זווית, ולכן ...  $\alpha'=90^\circ-lpha$  נסמן רב' $\alpha'=90^\circ-lpha$  ... מכאן שהמשולשים דומים וממשוואה  $\alpha'=90^\circ-lpha$  ... מכאן שהמשולשים בומים וממשוואה

$$\frac{b}{(a+1)-b} = \frac{\frac{2a-1}{3}}{\frac{a+1}{3}}.$$

:b נציב עבור

$$\frac{\frac{a^2 + 2a}{2(a+1)}}{(a+1) - \frac{a^2 + 2a}{2(a+1)}} = \frac{2a-1}{a+1}$$

$$\frac{a^2 + 2a}{a^2 + 2a + 2} = \frac{2a-1}{a+1}.$$

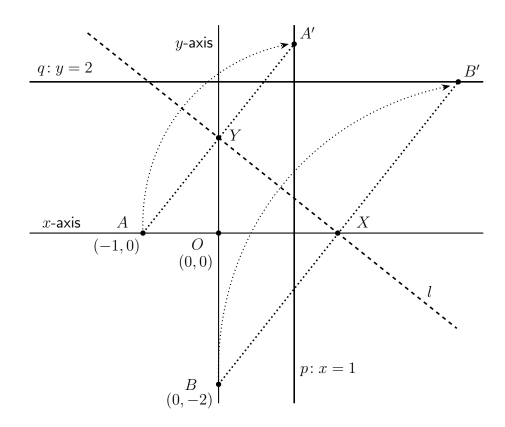
 $a = \sqrt[3]{2}$ נפשט ונקבל  $a^3 = 2$  נפשט ונקבל

## 4.2 הבנייה של Beloch להכפלת קוביה

ב־Margharita P. Beloch 1936 נתנה הגדרה פורמלית לאקסיומה 6 (הנקרא לעתים הקיפול של Margharita P. Beloch 1936). היא הראתה שניתן להשמתמש באקסיומה כדי לפתור משוואות ממעלה שלוש. כאן 5, אנחנו נביא את השיטה שלה להכפלת קוביה. נדון בפתרון של משוואות ממעלה שלוש בפרקים 6.

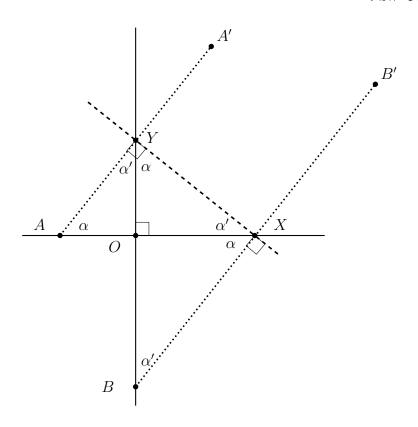
### 4.2.1 הבנייה

נסמן את הנקודה (-1,0) ב־A ואת הנקודה (0,-2) ב־A וב־A והת הנקודה B' ב־A על B' והמניח את ב־A והמניח את ב־A על A והמניח את ב־A והמניח את ב־A על A והמניח את ב־A את נקודת החיתוך של הקיפול עם ציר ה־A ונסמן ב־A את נקודת החיתוך של הקיפול עם ציר ה־A ונסמן ב־A את נקודת החיתוך של הקיפול עם ציר ה-A



### 4.2.2

נחלץ איור פשוט יותר:



 $\overline{AA'}$ הקיפול הוא האנך האמצעי של  $\overline{BB'}$ ך ק־ $\overline{BB'}$ . לכן AYXו־לAYXויות ישר־זווית ו־ל $\overline{AA'}$  הקיפול הוא האנך האמצעי של משולש מתחלפות מתחלפות לב' לב'  $\overline{BB'}$ . לפי זוויות מתחלפות מתחלפות היא A שנסמן ל- $BYO=\alpha$  שנסמוני הזווית היא מכאן מתקבלים סימוני הזווית האחרות היא האחרות באיור.

 $\overline{OB}=2$  , $\overline{OA}=1$  קטעי קו . $\triangle AOY\sim \triangle YOX\sim \triangle XOB$  יש לנו שלושה משולשים דומים: נתונים ולכן:

$$\frac{\overline{OY}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OX}}{\overline{OY}} = \frac{\overline{OB}}{\overline{OX}}$$

$$\frac{\overline{OY}}{1} = \frac{\overline{OX}}{\overline{OY}} = \frac{2}{\overline{OX}}$$

$$\overline{OY}^2 = \overline{OX} = \frac{2}{\overline{OY}},$$

 $\overline{OY}=\sqrt[3]{2}$ ר־ $\overline{OY}=2$  מכאן ש־

# פרק 5

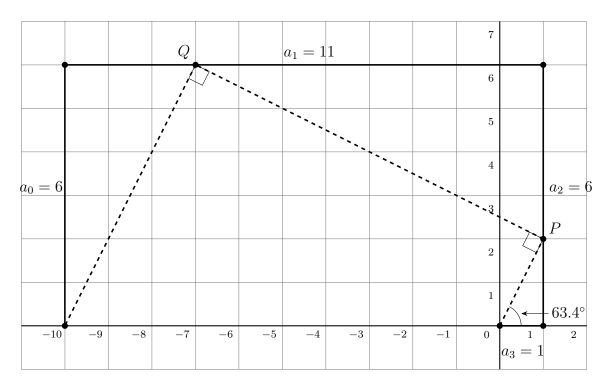
## השיטה של Lill למציאת שורשים

## 5.1 קסם

באורכים: באורכב  $\{a_3,a_2,a_1,a_0\}$  באורכים מארבע מסלול המורכב

$${a_3 = 1, a_2 = 6, a_1 = 11, a_0 = 6},$$

החל ממרכז מערכת הצירים, תחילה בכיוון החיובי של ציר ה־x תוך סיבוב של  $90^\circ$  נגד כיוון השעון x החל ממרכז מערכת הצירים, בנה מסלול שני כדלקמן: בנה קו ממרכז הצירים בזוויות  $63.4^\circ$  יחסית לציר ה־x וסמן ביx את נקודת החיתוך שלו עם x פנה שמאלה x פנה קו וסמן ב־x את החיתוך שלו עם x פנה שמאלה x פעם נוספת, בנה קו, ושים לב שהוא חותך את קצה המסלול הראשון הנמצא ב־x הנמצא ב-x



, הטנגנס של ,tan  $63.4^\circ=2$  חשב  $p(x)=a_3x^3+a_2x^2+a_1x+a_0=x^3+6x^2+11x+6$  הטנגנס של ,היי החילת המסלול השני. מתקבל:

$$p(-\tan 63.4^{\circ}) = (-2)^3 + 6(-2)^2 + 11(-2) + 6 = 0.$$

. בשעה שורש ממעלה מלינום ממעלה  $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$  שלוש ממעלה מצאת טובה!

### 5.2 מבוא

Eduard Lill דוגמה או מדגימה שיטה גרפית למציאת שורשים ממשיים של כל פולינום שגילה בינמה דוגמה זו ב־1867. נגביל כאן את הדיון לפולינומים ממעלה שלוש.

ברור שאין כאן שיטה אלגברית לחישוב שורשים של פולינומים ממעלה שלוש; למעשה, בדוגמה ברור שאין כאן שיטה אלגברית לחישוב שורשים של -2 ניתן לממש אותה באוריגמי (פרק -3). בסעיפים -5.3 נרחיב את הדוגמה הראשונה כדי למצוא שורשים נוספים, ונראה שאם -3 היא אווית כך שי-3 שורש, הבנייה לא תצליח.

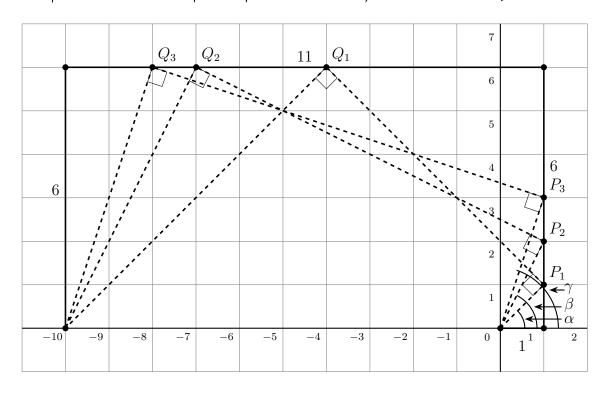
סעיף 5.5 מביא פירוט מלא של השיטה של Lill. חלקים מהתיאור עלולים להיות לא ברורים, אבל יתבהרו כאשר נביא דוגמאות נוספות בסעיפים 5.6-5.8. השיטה של Lill מסוגלת למצוא שורש ממשי של כל פולינום ממעלה שלוש, לכן ניתן להשתמש בה לחלק זווית לשלושה חלקים. אפשר גם למצוא את  $\sqrt[3]{2}$  כשורש של  $\sqrt[3]{2}$ , ולכן אפשר להכפיל קוביה כפי שנראה בסעיף  $\sqrt[3]{2}$  מביא הוכחה שהשיטה של Lill יכולה למצוא שורשים ממשיים של כל פולינום ממעלה שלוש. להוכחה עבור פולינום כלשהו מבנה דומה.

## 5.3 שורשים מרובים

נמשיך את הדוגמה. לפולינום 1,-2,-3 מחישוב  $p(x)=x^3+6x^2+11x+6$  מחישוב הטנגס שלהם מתקבל:

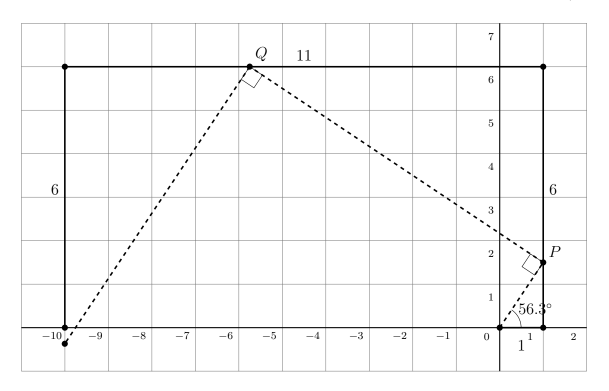
$$\alpha = -\tan^{-1} - 1 = 45^{\circ}, \quad \beta = -\tan^{-1} - 2 = 63.4^{\circ}, \quad \gamma = -\tan^{-1} - 3 = 71.6^{\circ}.$$

באיור רואים שעבור כל אחת מהזוויות, המסלול השני חותך את הקצה של המסלול הראשון.



## 5.4 מסלולים שלא תואמים לשורשים

אולי המסלול השני חותך את המסלול הראשון עבור כל זווית, למשל, המסלול השני חותך את המסלול הראשון עבור מקדם  $a_0$ , אבל לא ב־(-10,0), הקצה של המסלול הראשון. נסיק ש־ $-\tan 56.3 = -1.5$ 



## בוll מפרט של השיטה של 5.5

כדי להבין את פרטי השיטה מומלוץ לעיין בדוגמאות בסעיפים הבאים.

- $p(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  נתון פולינום שרירותי
  - בנה את המסלול הראשון כך:
- O=(0,0) בסדר המתחיל במרכז המרחיל (בסדר המדר  $a_3,a_2,a_1,a_0$  בכיוון החיובי של ציר ה-x. פנה  $a_3,a_2,a_1,a_0$  בכיוון החיובי של ציר ה-x. פנה  $a_3,a_2,a_1,a_0$ 
  - בנה את המסלול השני כך:
  - $a_i$  נסמן ב־ $a_i$  את קטע הקו שאורכו –
- בה את הנקודה בה  $P^-$  בנה קו מ־ $Q^-$  ביווית לכיוון החיובי של איר ה־ $A^-$  נסמן ב־ $A^-$  את הנקודה בה חותך הקו את ב
  - $a_1$  את הקו בה חותך הקו מרQר וסמן ביDר ובנה קו בנה  $\pm 90^\circ$ 
    - $a_0$  את הקו בה חותך הת נקודה בה חותך מיQים וסמן בי $\pm 90^\circ$  פנה  $\pm 90^\circ$
  - p(x) אם  $-\tan heta$  הוא שורש של המסלול הראשון, אזי  $-\tan heta$  הוא של של
    - מקרים מיוחדים:
- כאשר בונים את קטעי הקו של המסלול הראשון, אם מקדם הוא שלילי בנה את קטעהקו בכיוון ההפוך.
- כאשר בונים את קטעי הקו של המסלול הראשון, אם מקדם הוא אפס, אל תצייר את קטע הקו, אבל המשך לפנייה הבאה של  $\pm 90^\circ$ .
  - :הערות
- "חותך הקו את  $a_i$  או כל המקרה "חותך את קטע הקו "חותך או כל המשך שלו" או "חותך הקו המכיל את קטע הקו " $a_i$ ".
- כאשר בונים את המסלול השני, בחר לפנות ימינה או שמאלה ב־ $90^{\circ}$  כך שלמסלול השני תהיה נקודת חיתוך עם המסלול הראשון.

## 5.6 מקדמים שליליים

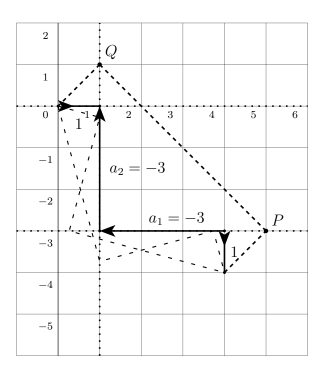
בסעיף  $p(x)=x^3-3x^2-3x+1$  בסעיף  $p(x)=x^3-3x^2-3x+1$  עם מקדמים פיצרה את אקסיומה  $p(x)=x^3-3x^2-3x+1$  שליליים. נתחיל בבניית קטע קו באורך  $p(x)=x^3-3x+1$  למעלה, אבל המקדם שלילי, ולכן נבנה קטע קו באורך  $p(x)=x^3-3x+1$  לאחר פנייה  $p(x)=x^3-3x+1$  לאחר פנייה שלילי, ולכן נבנה קטע קו באורך  $p(x)=x^3-3x+1$  לאחר פנייה  $p(x)=x^3-3x+1$  שלילי כך שנבנה קו באורך  $p(x)=x^3-3x+1$  לאחר פניים למטה ונבנה קטע קו באורך  $p(x)=x^3-3x+1$ 

המסלול השני מתחיל עם קו בזווית  $45^\circ$  יחסית לציר ה־x. נקודת החיתוך של הקו עם ההמשך של קטע הקו  $a_2$  היא  $a_2$  היא (לכיוון ימין), נפנה שוב  $-90^\circ$  נפנה שוב  $-90^\circ$ , נפנה שוב  $-90^\circ$ , נפנה קו שנקודת החיתוך שלו היא בנוקדת הקצה של המסלול הראשון ב--4,-4.

-1 ולכן שורש ממשי של הפולינום הוא –  $\tan 45^{\circ} = -1$ 

$$p(-1) = (-1)^3 - 3(-1)^2 - 3(-1) + 6 = 0$$
.

בסעיף 5.8 נדון בקווים המקווקווים עם רווחים ארוכים.



## 5.7 מקדמים שהם אפס

קטע "בונים" אפס, אנו "בונים" קטע  $x^2$ , המקדם אל בפולינום  $x^3-7x-6=0$ , הוא אפס. עבור מקדם אפס, אנו "בונים" קטע קו באורך  $\pm 90^\circ$ , כלומר, אנחנו לא מציירים קו, אבל כן פונים  $\pm 90^\circ$  לפני ש"בונים" אותו, כפי שניתן לראות באיור: חץ הפונה למעלה בנקודה  $\pm 0.$ . אחר כך, נפנה שוב ונבנה קו באורך  $\pm 0.$ , קו באורך 7 אחורה לנקודה  $\pm 0.$ . לבסוף, פונים שוב ובונים קו באורך  $\pm 0.$ 

קיימים שלושה מסלולים החותכים את קצה המסלול הראשון. הם מתחילים עם הזוויות:

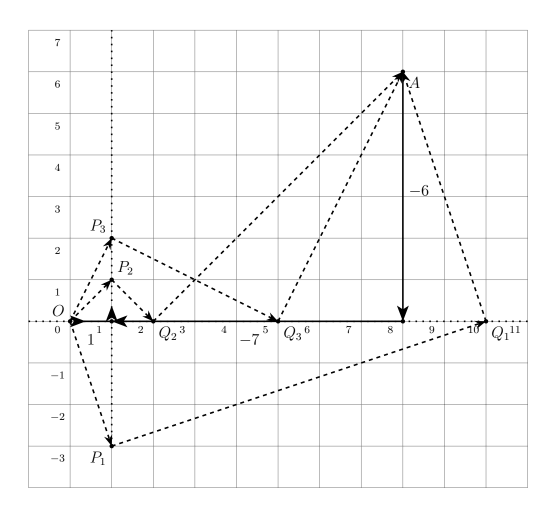
$$\alpha = 45^{\circ}, \quad \beta = 63.4^{\circ}, \quad \gamma = -71.6^{\circ}.$$

מכאן אפשר להסיק שיש שלושה שורשים ממשיים:

$$-\tan 45^{\circ} = -1$$
,  $-\tan 63.4^{\circ} = -2$ ,  $-\tan(-71.6^{\circ}) = 3$ .

בדיקה:

$$(x+1)(x+2)(x-3) = (x^2+3x+2)(x-3) = x^3-7x-6$$
.



#### 5.8 שורשים שאינם מספרים שלמים

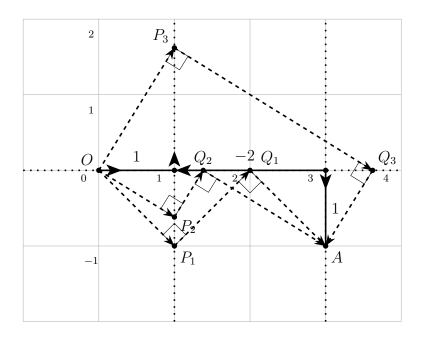
נבדוק את הפולינום  $p(x)=x^3-2x+1$  הקטע הראשון של המסלול הראשון עובר מ־ $p(x)=x^3-2x+1$  ל־ל(1,0) ואז פונה למעלה. המקדם של  $x^2$  הוא אפס כך שלא נצייר קטע קו ונפנה שמאלה. המקדם הבא הוא  $x^2$  שהקטע הבא נבנה לאחור מ־(1,0) ל־(1,0). לבסוף, המסלול פונה למטה וקו באורך 1 נבנה מ־(3,0) ל־(3,0).

 $.\overline{OP_1Q_1A}$  אים מסלול ,-  $\tan^{-1}-45^\circ=1$  .p(x) של שורש שיל הוא קל לראות ש־1 הוא אם נחלק את  $x^2+x-1$  נקבל פולינום ריבועי, גקבל פולינום ריבועי אם נחלק את אם נחלק את אם נחלק את הוא נחלק את אם נחלק את את אם נחלק את אם את אם נחלק את אם את אם את אם נחלק את אם את אם את אם א

$$\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \approx 0.62, -1.62.$$

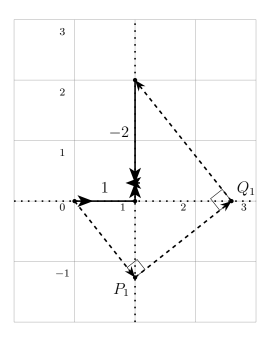
,–  $\tan^{-1}0.62=-31.8^\circ$  כי כי  $-31.8^\circ$  כי אחד שמתחיל בזווית אחד שמתחיל נוספים: אחד שמתחיל בזווית  $-\tan^{-1}1.62=58.3^\circ$  כי  $58.3^\circ$  כי כי  $58.3^\circ$ 

,–15° ו־ $-75^\circ$  באופן דומה, לפולינום בסעיף 5.6 שני שורשים 5.73,0.27 הזוויות הן  $0.2\pm\sqrt{3}\approx3.73,0.27$  בי  $-\tan(-75^\circ)\approx0.27$  ו- $\tan(-75^\circ)\approx3.73$ 



#### 5.9 השורש ממעלה שלוש של שניים

כדי להכפיל קוביה עלינו למצוא 3-2 מורש של הפולינום ממעלה שלוש 3-2. בבנייה  $a_1$  בבנייה של המסלול הראשון, אנו פונים פעמיים שמאלה בלי לבנות קטעי קו, כי המקדמים  $a_1$  ו־ $a_2$  שלילי. הקטע הראשון אפס. אז פונים שוב שמאלה (לכיוון למטה) ובונים קו לאחור כי  $a_0=-2$  שלילי. הקטע הראשון של המסלול השני נבנה בזווית של  $-51.6^\circ$  ב $3\sqrt{2}$  ו־ $-51.6^\circ$  אם המסלול השני נבנה בזווית של



#### 5.10 ההוכחה של השיטה של

 $^1.p(x)=x^3+a_2x^2+a_1x+a_0$  נגביל את הדיון לפולינומים שהמקדם הראשי שלהם הוא שלהם הוא הדיון לפולינומים של המסלול הראשון מסומנים עם המקדמים ועם  $b_2,b_1,a_2-b_2,a_1-b_1$  עם המקדמים עם המקדמים של המסלול הראשון מסומנים עם המקדמים ועם  $\theta^\circ-\theta^\circ-\theta^\circ$  מכאן שווית של משולש הוא  $\theta^\circ-\theta^\circ-\theta^\circ$  שוות ל- $\theta^\circ$ . כעת נפתח סדרת משוואות עבור  $\theta^\circ-\theta^\circ-\theta^\circ$ 

$$\tan \theta = \frac{b_2}{1} = b_2$$

$$\tan \theta = \frac{b_1}{a_2 - b_2} = \frac{b_1}{a_2 - \tan \theta}$$

$$b_1 = \tan \theta (a_2 - \tan \theta)$$

$$\tan \theta = \frac{a_0}{a_1 - b_1} = \frac{a_0}{a_1 - \tan \theta (a_2 - \tan \theta)}$$

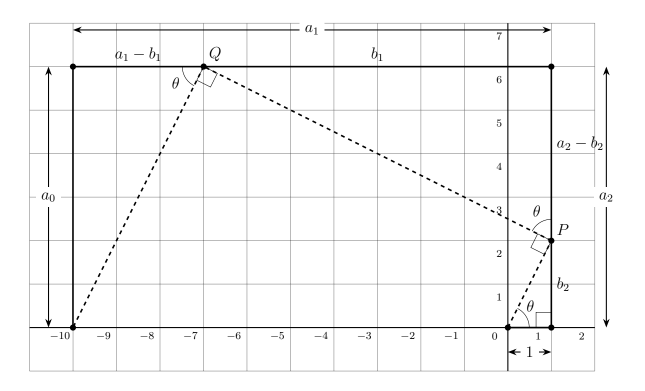
נפשט את המשוואה האחרונה ונקבל:

$$(\tan \theta)^3 - a_2(\tan \theta)^2 + a_1(\tan \theta) - a_0 = 0$$

$$-(\tan \theta)^3 + a_2(\tan \theta)^2 - a_1(\tan \theta) + a_0 = 0$$

$$(-\tan \theta)^3 + a_2(-\tan \theta)^2 + a_1(-\tan \theta) + a_0 = 0 .$$

 $a(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  נסיק ש' הוא שורש ממשי של הוא  $-\tan \theta$ 



<sup>.</sup> אחרת, אפשר לחלק ב־ $a_3$  ולפולינום המתקבל אותם שורשים.

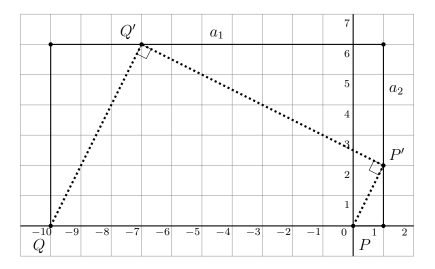
## פרק 6

# Beloch והריבוע של Beloch הקיפול של

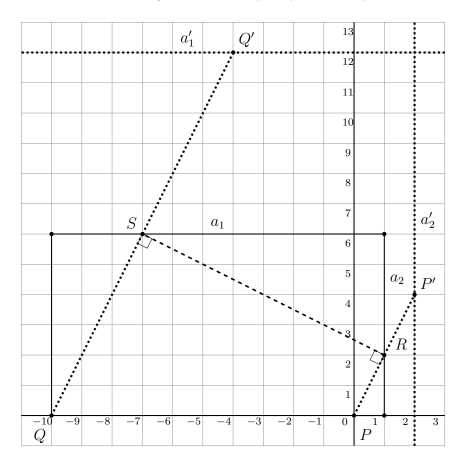
#### Beloch הקיפול של 6.1

עורשים של Lill מציאת בין אוריגמי מרתק בין אורשים של Margharita P. Beloch גילתה קשר מרתק בין אוריגמי והשיטה של (2.6~c) מאפשרת פולינומים ממעלה שלוש. היא מצאה ששהפעלה אחת בלבד של אקסיומה (2.6~c) מציאת שורש ממשי של כל פולינום ממעלה שלוש. לכבודה, לעתים מכנים את הפעולה של האקסיומה "הקיפול של Beloch".

נדגים את השיטה על הפולינום  $p(x)=x^3+6x^2+11x+6$  מסעיף  $p(x)=x^3+6x^2+11x+6$  את המסלול השני ושנינו את הסימנים של מספר נקודות. כדי לפתור את המשוואה, כל שעלינו לעשות הוא להפעיל קיפול של Beloch כדי להניח בבת אחת את הנקודות P',Q' על הקווים לעשות הוא להפעיל קיפול של הכשימוש פשוט של הקיפול של Beloch. אולם, עם מפעילים  $a_2,a_1$ , בהתאמה. לכאורה זה נראה כשימוש פשוט של הקיפול של  $a_1,a_2$ , וב"ך ור"ך וב"ר וב"ר וב"ל ווויות ישרות.

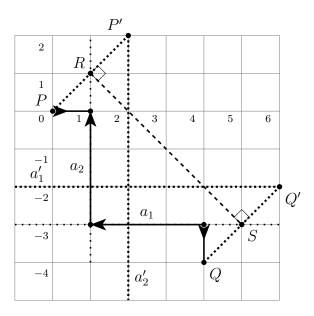


נזכור שקיפול הוא האנך האמצעי של קטע הקו בין נקודה ושיקופה מסביב לקיפול. אנו רוצים נזכור שקיפול יהיה  $\overline{P'Q'}$  כך שהוא יהיה ניצב גם ל־ $\overline{QQ'}$  וגם ל- $\overline{PP'}$ . אם  $\overline{P'Q'}$  הוא האנך האמצעי של של  $\overline{P'}$  ו $\overline{QQ'}$  ו- של  $\overline{PP'}$ , אזי  $\overline{PP'}$ , השיקופים של  $\overline{P}$ , חייבים להיות באותו מרחק מהקיפול כמו  $\overline{QQ'}$  ובהתאמה. עם שינוי קל בסימונים, מתקבל האיור שלהלן:



נבנה את הקו $a_2$  מקביל ל־ $a_2$  ובאותו מרחק מ־ $a_2$  כמו המרחק של  $a_2$  מ־ $a_2$  מקביל ל־ $a_1$  מקביל ל־ $a_1$  ובאותו מרחק מ־ $a_1$  כמו המרחק של  $a_1$  מ"ך מקביל את אקסיומה  $a_1$  כדי מקביל ב־ $a_1$  מקביל ל־ $a_1$  ובאותו מרחק מ־ $a_1$  כמו המרחק של  $a_1$  מקביל את את  $a_1$  ב־ $a_1$  על  $a_2$  ולהניח את  $a_2$  על  $a_1$  הוא האנך האמצעי של הקווים  $a_1$  ו־ $a_2$  על שהזוויות ב־ $a_1$  ו־ $a_2$  הן ישרות כפי שמתחייב.

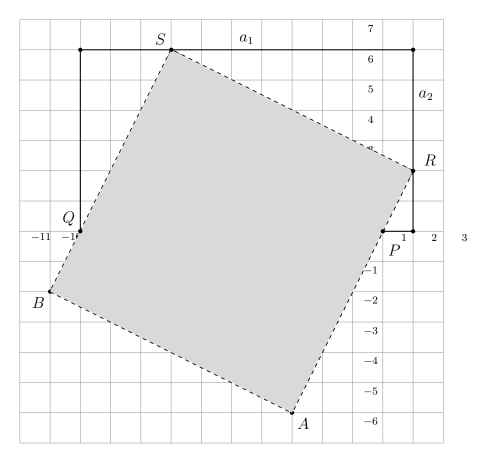
ננסה את הקיפול של Beloch על הפולינום  $x^3-3x^2-3x+1$  מסעיף Beloch ננסה את הקיפול את הקיפול של הפולינום x=2 או הפן המקביל לו הוא  $a_2$  שהמשוואה שלו היא  $a_2$  או הקו המקביל לו הוא  $a_1$  מבאת במרחק  $a_1$  מר $a_2$  מר הוא קטע הקו האופקי באורך  $a_1$  מר $a_2$  מר במרחק  $a_1$  מריפול  $a_2$  שהמשוואה שלו הוא  $a_2$  במרחק  $a_3$  שהמשוואה שלו הוא  $a_3$  שהמשוואה שלו הוא  $a_4$  מר במרחק  $a_4$  מר הקיפול  $a_4$  וגם של  $a_4$  וגם של  $a_4$  המסלול  $a_4$  אהה למסלול בסעיף  $a_4$  הוא האנך האמצעי של  $a_4$  וגם של  $a_4$  המסלול  $a_4$  המסלול בסעיף  $a_4$  הוא האנך האמצעי של  $a_4$ 



#### Beloch הריבוע של 6.2

- $;a_1$  נמצאת על ו־S ו־ $a_2$  נמצאת על הוא כאשר הוא בלע כאשר הוא צלע סאשר פאר בלע אחד הוא
  - $.\overline{SB}$  נמצאת על  $\overline{RA}$  ו־Q נמצאת על פ

RS עבור האורך את הריבוע של Beloch אבור הפולינום את הריבוע של האיור של האיור את הריבוע את הריבוע את הריבוע את הריבוע אורך אורך אורך אורך הוא  $\sqrt{80}=4\sqrt{5}\approx 8.94$  הוא



### מקורות

להלן רשימת המקורות ששימשו להכנהת המסמך.

האקסיומות נמצאות במאמר בויקיפדיה[8], ביחד עם משוואות פרמטריות עבור חמשת האקסיומות האקסיומות הראשונות. [5, 10] [4,4] מביא סקירה טובה של המתמיטקה של אוריגמי. [4,4] מביא סקירה טובה של המתמיטקה של אוריגמי בצורה פורמלית. [3] [4,4] מראה כיצד ניתן לבנות באמצעות מפתח את המתמטיקה של אוריגמי מספרים אי־רציונליים וקירובים לאחרים. חלוקת זווית לשולשה חלקים והכפלת הקוביה ניתנת על ידי Newton [6] ובן לולו מביא הוכחה שונה של חולקת הזווית. הבנייה להכפלת קוביה גם היא מופיעה אצל Newton [6] ו־[4]. [6] מביא את השיטה של Lill למציאת שורשים של פולינינומים ואת המימוש של Bradford [6] ואירים רבים של השיטה של Lill.

- [1] Phillips Verner Bradford. Visualizing solutions to n-th degree algebraic equations using right-angle geometric paths. Archived May 2, 2010, at the Wayback Machine, https://web.archive.org/web/20100502013959/http://www.concentric.net/~pvb/ALG/rightpaths.html, 2010.
- [2] Thomas C. Hull. Solving cubics with creases: The work of Beloch and Lill. *American Mathematical Monthly*, 118(4):307–315, 2011.
- [3] Robert J. Lang. Origami and geometric constructions. http://langorigami.com/wp-content/uploads/2015/09/origami\_constructions.pdf, 1996-2015. Accessed 26/02/2020.
- [4] Hwa Young Lee. Origami-constructible numbers. Master's thesis, University of Georgia, 2017.
- [5] George E. Martin. Geometric Constructions. Springer, 1998.
- [6] Liz Newton. The power of origami. https://plus.maths.org/content/power-origami. Accessed 26/02/2020.
- [7] M. Riaz. Geometric solutions of algebraic equations. American Mathematical Monthly, 69(7):654–658, 1962.
- [8] Wikipedia contributors. Huzita-Hatori axioms Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Huzita%E2%80%93Hatori\_axioms&oldid=934987320, 2020. Accessed 26/02/2020.

### נספח א'

# קישוריות לגיאוגברה

אקסיומה 1	https://www.geogebra.org/m/fq9d5hms
אקסיומה 2	https://www.geogebra.org/m/fgmfss27
אקסיומה 3	https://www.geogebra.org/m/ek3mqupw
אקסיומה 4	https://www.geogebra.org/m/renzzbdg
אקסיומה 5	https://www.geogebra.org/m/aszn9ywu
אקסיומה 6	https://www.geogebra.org/m/bxe5e5ku
אקסיומה 7	https://www.geogebra.org/m/yeq5gmeg
Abe חקלוקת זווית לשלושה של	https://www.geogebra.org/m/dxrcvjam
Martin חקלוקת זווית לשלושה של	https://www.geogebra.org/m/caky7edd
Messer הכפלת קוביה של	https://www.geogebra.org/m/mrcwjqh8
Beloch הכפלת קוביה של	https://www.geogebra.org/m/enzmmwua

לאור תקלה בגיאוגברה, בפרוייקטים המשתמשים באקסיומה 6, נקודות המוגדרות על ידי שיקוף מסביב למשיק המשותף אינן נשמרות או נשמרות בצורה שגוייה.

### נספח ב'

#### פיתוח הזהיות הטריגונומטריות

ניתן לפתח את הזהויות הטריגונומטריות עבור טנגנס שהשתמשנו בהוכחה של אקסיומה 3 מזהויות עבור סינוס וקסינוס:

$$\tan(\theta_1 + \theta_2) = \frac{\sin(\theta_1 + \theta_2)}{\cos(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$= \frac{\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2}$$

$$= \frac{\sin \theta_1 + \cos \theta_1 \tan \theta_2}{\cos \theta_1 - \sin \theta_1 \tan \theta_2}$$

$$= \frac{\tan \theta_1 + \tan \theta_2}{1 - \tan \theta_1 \tan \theta_2}.$$

 $\tan(\theta/2)$  במשתנה ריבועית משוואה  $\theta = (\theta/2) + (\theta/2)$ עם או נשמתש נשמתש נשמתש

$$\tan \theta = \frac{\tan(\theta/2) + \tan(\theta/2)}{1 - \tan^2(\theta/2)}$$

$$\tan\theta \left(\tan(\theta/2)\right)^2 + 2\left(\tan(\theta/2)\right) - \tan\theta = 0.$$

הפתרונות שלה הם:

$$\tan(\theta/2) = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \tan^2 \theta}}{\tan \theta}.$$

### נספח ג'

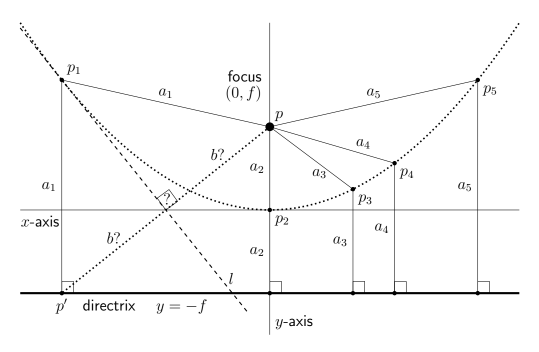
#### פרבולות

לראשנוה, תלמידים מכירים פרבולות כגרפים של פולינומים ריבועיים:

$$y = ax^2 + bx + c.$$

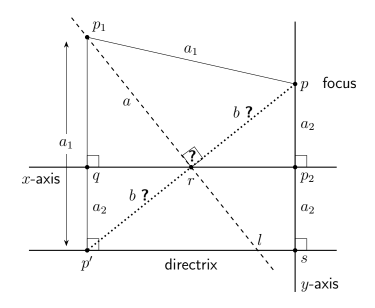
אולם, ניתן הגדיר פרבולות באמצעות גיאומטריה: נתונה נקודוה, המוקד (focus), ונתון קו, המדריך מגדיר (directrix), המקום הגיאומטרי של הנקודות הנמצאות במרחק שווה מהמוקד ומהמדריך מגדיר פרבולה.

האיור שלהלן מראה את המוקד - הנקודה הגדולה ב־(0,f), הקודה הקודקוד - הקו העבה עם האיור שלהלן מראה את המוקד - הנקודה המתקבלת מוצגת בקו מנוקד. הפרבולה המתקבלת מוצגת בקו מנוקד y=-f המשוואה במרכז הצירים.



בחרנו חמש נקודות  $a_i$  גם מהמוקד וגם על הפרבולה. כל נקודה  $p_i$  הוא במרחק גם מהמוקד וגם  $p_1$  נמסן ב־ $p_1$  על מסן ב־ $p_1$  את נקודת החיתוך של הניצב עם המדריך. נוריד ניצב למדריך מ־ $p_1$ , ונמסן ב־ $p_1$  אנו טוענים שהמשיק  $p_1$  לפרבולה בנקודה  $p_1$  (הקו נמצאת על הפרבולה, ולכן  $p_1$   $p_2$  על  $p_3$  על  $p_4$  על p

נוכיח ש־l האנך האמצעי של . $\overline{pp'}$  נחלץ איור פשוט מהאיור הקודם:



- מכאן המדריך מקביל לציר ה-x, המוקד p נמצא על ציר ה-y ניצב למדריך. מכאן p המדריך מקביל לציר ה-z, הוויות ישרות.
- $p_2$  כי  $\overline{pp_2}$  הם צלעות נגדיים של מלבן, כך ש־ $\overline{pp_3}$  ו־ $\overline{qp'}$  בעצמו שווה ל־ $\overline{pp_2}$  סי יי $\overline{qp'}$  נמצאת על הפרבולה ובמרחק שווה מ־q ו־q
  - וויות קודקודיות. ב $2p_2rp'$  הן אוויות קודקודיות.
- למשולשים ישר־זווית  $\triangle p_2rp'$  ו־ $p_2rp'$  זווית חדה הה וצלע שווה, לכן הם חופפים. מכאן למשולשים ישר־זווית  $\overline{p_1r}$  ור $\overline{p_1r}$  הוא התיכון של י $\overline{p_1r}$  ו
  - . נמצאת על הפרבולה כך ש־ $\overline{pp_1}=\overline{p_1p'}$  לכן  $p_1p'$  הוא משולש שווה שוקיים.  $p_1$ 
    - $.\overline{pp'}$  האנך האמצעי של  $\overline{p_1r}$  הוא התיכון האמצעי של האנך האמצעי של במשולש שווה־השוקיים lacksquare
      - $.\overline{p_1r}$  הוא קיפול המכיל את הקו ווא l