

דוח מעבדה תנועת הירחים של צדק

אביאל וויסמן

דרכא בית ירח

2023

ינואר

מטרת הניסוי

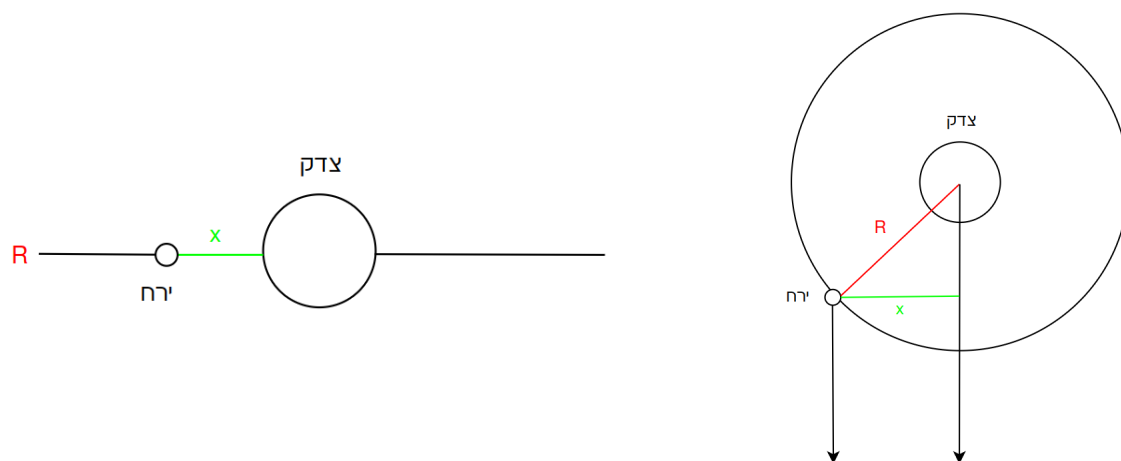
מטרת הניסוי היא למדוד את מסלוליהם של הירחים של צדק ולהשתמש בחוק השלישי של קפלר כדי למצוא את מסת צדק.

תוכן העניינים

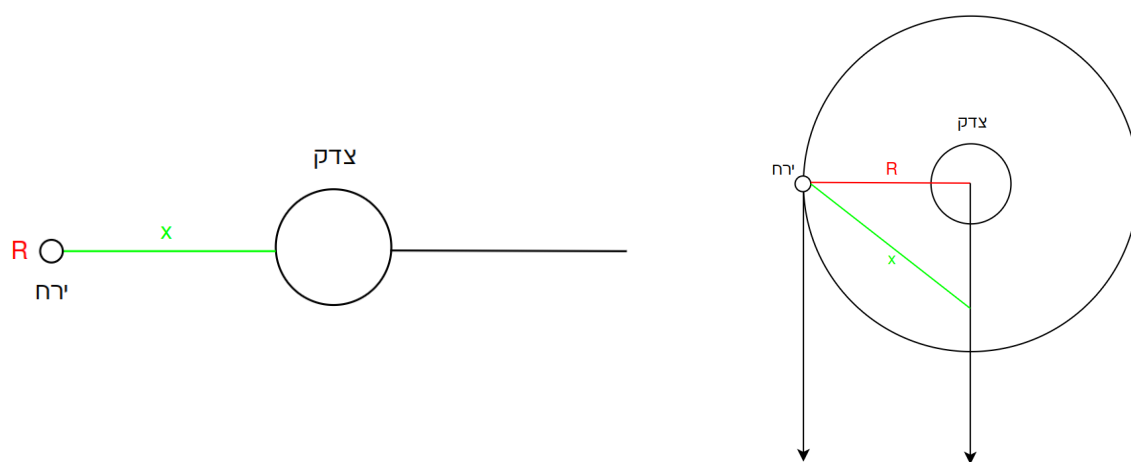
2	רקע תיאורטי
5	מערכת הניסוי
6	מהלך הניסוי
6	תוצאות הניסוי
9	עיבוד וניתוח תוצאות
11	סיכום מסקנות

רקע תיאורטי

לצורך ניסוי זה אנו מניחים שזמן ורדיוס המסלול של ירח סביב צדק נשאר קבוע. בנוסף אנחנו גם מניחים שירח מקיף את צדק במסלול מעגלי (למרות שבמציאות זה אליפטי).



איור 1: מבט מלמעלה ומכדור הארץ



איור 2: מבט מלמעלה ומכדור הארץ

ניתן לראות ש x הוא המרחק הנראה של ירח מצדק, מנקודת מבטנו מכדור הארץ, ו R הוא רדיוס המסלול של ירח סביב צדק.

מנקודת מבט מכדור הארץ הירח נע על ציר אחד (ציר אופקי), כלומר כפי שנראה מכדור הארץ, הירח ינוע ימינה ושמאלה. דבר זה מתרחש מכיוון שאנחנו (כדור הארץ) וצדק נמצאים על אותו מישור במסלול שלנו סביב השמש.

בעזרת טריגונומטריה אפשר לחשב את x המרחק הנראה של הירח מצדק, יוצא ש $x = R \sin \alpha$. בעקבות זאת אנחנו נצפה לראות פונקציה סינוסואידלית עבור המרחק של הירח מצדק מנקודת מבטנו.

בניית המשוואות

אנחנו נבנה משוואת כוחות עבור ירח שמסתו m שנע במסלול מעגלי סביב גוף מסיבי שמסתו M (במקרה זה הוא צדק):

נעזר בחוק השני של ניוטון.

$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$$

במקרה זה פועל רק כוח הכבידה, ומיכוון שהירח מקיף את הגוף המסיבי בצורה מעגלית קיים תאוצה רדיאלית (צנטריפטלית).

$$F_G = ma_r$$

אנחנו נחליף את F_G ו a_r במשוואות שלהם, ונציב בהם את המשתנים שלנו.

$$G \frac{mM}{R^2} = m\omega^2 R$$

אנחנו נחליף את התדירות הזוויתית ω במשוואה שלה ונפשט.

$$\frac{GmM}{R^2} = m \left(\frac{2\pi}{T} \right)^2 R$$

$$\frac{GM}{R^2} = \frac{4\pi^2}{T^2} R$$

$$\frac{GM}{4\pi^2} = \frac{R^3}{T^2} \quad (1)$$

אנחנו נבנה משוואת כוחות עבור כדור הארץ שמקיף את השמש שמסתה M_S במסלול שרידוסו R_E בזמן הקפה T_E :

אנחנו נציב משתנים אלו במשוואה 1 למעלה, ונקבל:

$$\frac{GM_S}{4\pi^2} = \frac{R_E^3}{T_E^2} \quad (2)$$

נחלק משוואה 1 ב-2:

$$\frac{\frac{GM}{4\pi^2}}{\frac{GM_S}{4\pi^2}} = \frac{\frac{R^3}{T^2}}{\frac{R_E^3}{T_E^2}} \Rightarrow \frac{M}{M_S} = \frac{R^3}{T^2} \times \frac{T_E^2}{R_E^3} \quad \text{נחלק שבר בשבר והחלפה בין המכנים}$$

$$\frac{M}{M_S} = \frac{R^3}{R_E^3} \times \frac{T_E^2}{T^2} \quad \text{נעביר מכפל לחילוק בין השברים}$$

$$\frac{M}{M_S} = \frac{\frac{R^3}{R_E^3}}{\frac{T^2}{T_E^2}} \quad \text{נשתמש בחוקי חזקות}$$

$$\frac{M}{M_S} = \frac{\left(\frac{R}{R_E}\right)^3}{\left(\frac{T}{T_E}\right)^2} \quad (3)$$

קיבלנו משוואה המתארת את הקשר בין מסת גוף מסיבי (ביחידות מסת שמש) לבין היחס של רדיוס מסלולו (ביחידות אסטרונומיות 1 AU) לזמן המחזור של הקפתו (בשנים).

בניסוי זה אנחנו נחשב את מסת צדק ביחידות מסת שמש. נעשה זאת באמצעות הוצאת מידע מהניסוי על רדיוס וזמן מחזור של ירח סביב צדק.

בהדמיה משתמשים ביחידות שונות לאלו שאנחנו משתמשים בהם במשוואה 3, לכן נמיר יחידות אלו. בהדמיה משתמשים ביחידות של קטרי צדק (פעמיים רדיוס צדק) עבור רדיוס המסלול ויחידות ימים עבור זמן המחזור של ההקפה, נמיר אותם ליחידות AU ושנים בהתאמה:

$$\frac{AU}{\text{קוטר צדק}} = \frac{149.6 \times 10^9}{2 \times 71.4 \times 10^6} = 1047m$$

$$\frac{\text{שנים}}{\text{ימים}} = 365$$

מחישובים אלו נובע שצריך לחלק את תוצאות הרדיוס מהניסוי ב-1047 כדי שיהיו ביחידות AU, ושצריך לחלק את תוצאות הזמן מחזור מהניסוי ב-365 כדי שיהיו ביחידות שנים.

¹מרחק ממוצע מכדור הארץ לשמש, כלומר רדיוס ההקפה של כדור הארץ סביב השמש.

מערכת הניסוי

במעבדה זו נשתמש במחשב להדמית תצפית על ארבעת הירחים של צדק, אנחנו נצפה בארבעת הירחים הגליליאניים - איו, אירופה, גנימד, קליסטו.

על מנת שיהיה קל יותר לזהות את הירחים ניתן לתת לכל ירח צבע אחר, נעשה זאת כך:
File → Preferences → ID Colors

מהלך הניסוי

במהלך הניסוי נבצע את אותם השלבים על כל ירח:

1. נקבע את מרווחי הזמן בין כל תצפית בצורה הבאה:

. איו - 2 שעות

. אירופה - 4 שעות

. גנימד - 6 שעות

. קליסטו - 8 שעות

נעשה זאת כך: `File → Preferences → Timing`, לשנות את הערך של `Observation Interval`.

2. נמדוד את המיקום של כל ירח נעשה זאת על ידי לחיצה שמאלית על הירח באצעות העכבר, בפינה הימנית התחתונה של המסך יופיע מידע על הירח שלחצנו על, מידע זה כולל: שם הירח, מיקום על המסך, המרחק מצדק ובאיזה צד (E או W) הירח נראה לעומת צדק. אם שם הירח אינו מופיע שם, יש לדייק בלחיצת העכבר על הירח, מומלץ מאוד להשתמש בהגדלה הכי גדולה שעבורה הירח אינו חורג מגבולות המסך.

כאשר אנחנו מרוצים מהמדידה, אנו צריכים ללחוץ על `Record` כדי שהמידע יקלט לתוכנה. ניתן להוסיף או לערוך נתונים על ידי `File → Data → Review`.

בסוף מדידה יש ללחוץ על כפתור `Next`. יש לבצע בין 20-30 מדידות לכל ירח על מנת לקבל מספיק דגימות כדי ליצור פונקציה של מסלול כל ירח סביב צדק. לאורך הניסוי יהיו תצפיות שלא ניתן למדוד בהן, במקרה זה נדלג לתצפית הבאה מבלי למדוד.

תוצאות הניסוי

האפשרות לבנות גרף סינוס מובנית בתוכנה, נעשה זאת כך:

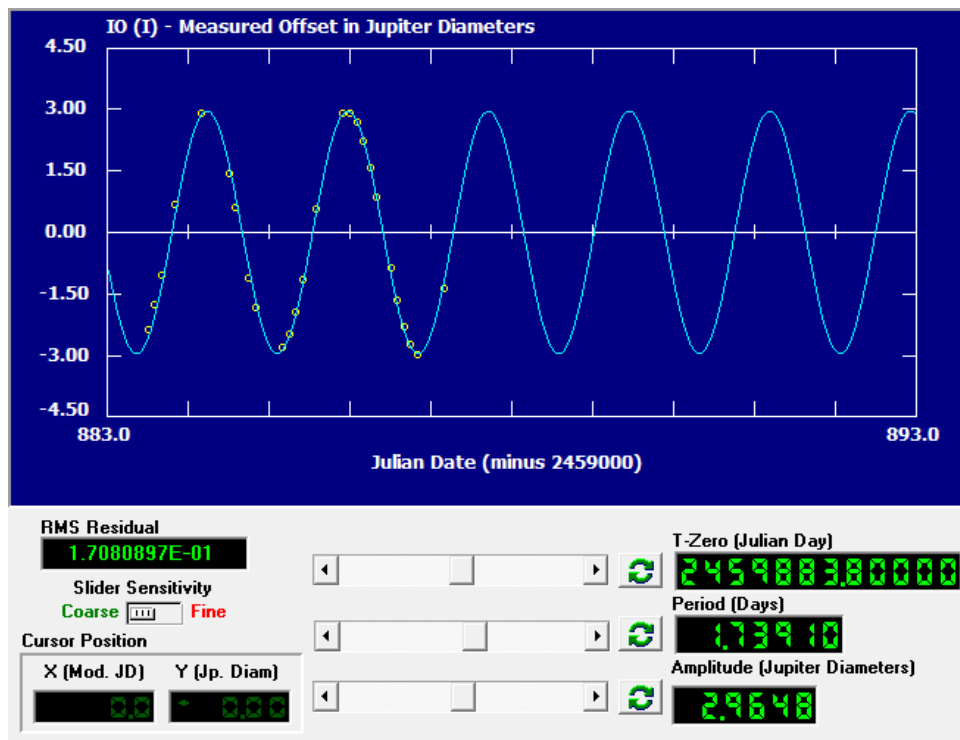
1. נבחר איזה ירח אנחנו רוצים ליצור לו גרף, נעשה זאת כך: `File → Data → Analyze` ואז נבחר ירח. לאחר מכן נבחר `Plot → Plot Type → Show Points`.

2. נקבע זמן מחזור של הפונקציה, נעשה זאת על ידי לחיצה שמאלית על נקודה שבה הגרף אמור לחצות את ציר הזמן, בחר כעת `Set Initial Parameters → Fit Sine Curve → Plot`, ונזין את הזמן שמצאנו בתור `T-Zero`. אנחנו נחזור על הפעולה הזו שוב עבור נקודה סמוכה שבה הגרף אמור לחתוך את ציר הזמן, נחשב את זמן המחזור ונציב זמן זה בתור `Period`.

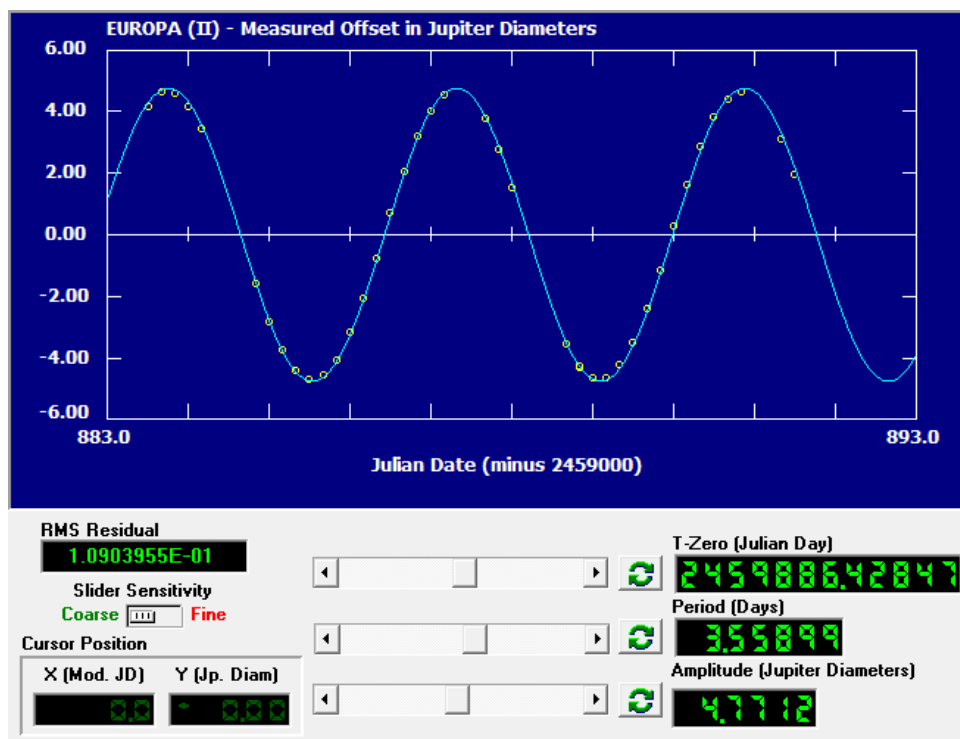
3. באופן דומה לסעיף הקודם, יש למצוא את המשרעת של הפונקציה.

4. לאחר הזנת כל נתוני פונקציית הסינוס, נלחץ על `OK` ויופיע גרף סינוס. במידה שהגרף אינו עובר דרך כל הנקודות, עלינו לחזור על השלבים הקודמים. אם רק כמה נקודות חורגות מעקומת הסינוס, הדבר נובע כנראה מאי-דיוק במדידה. ניתן להשתמש בשלושת פסי הגלילה כדי לשפר את ההתאמה של עקומת הסינוס לנקודות.

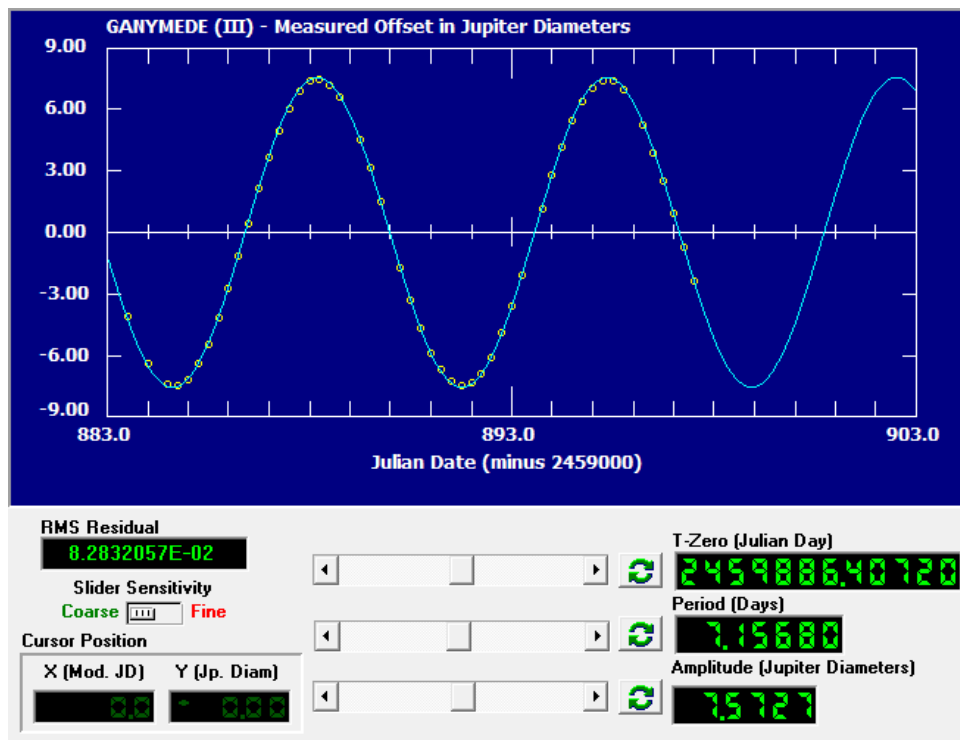
יש לשאוף לערך `RMS Residual` מינימלי.



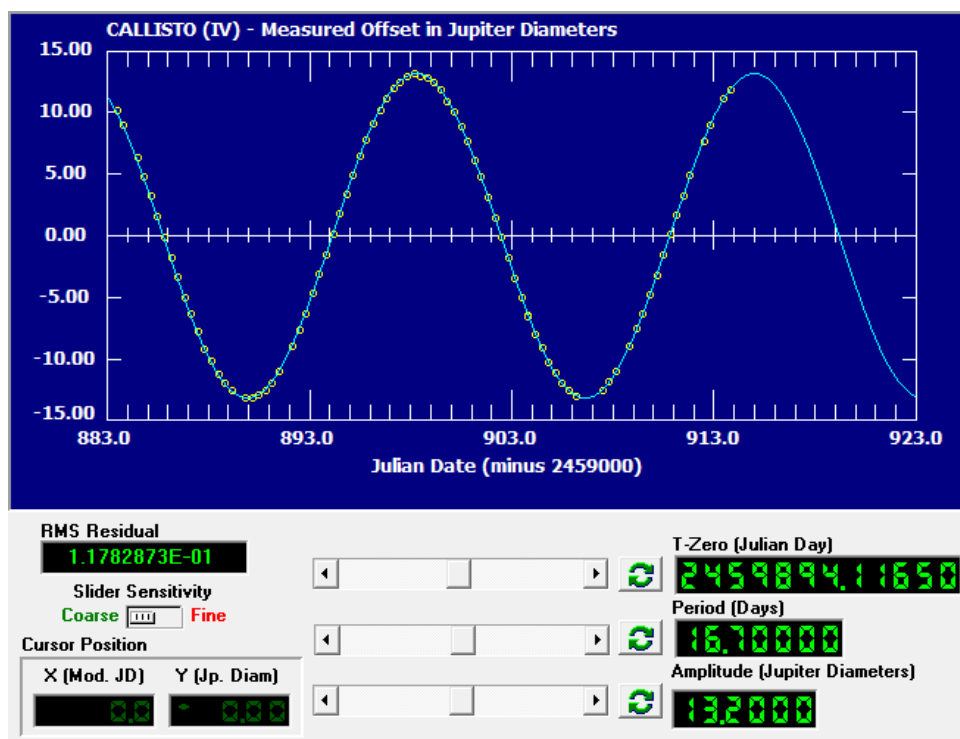
איור 3: איו



איור 4: אירופה



איור 5: גנימד



איור 6: קליסטו

עיבוד וניתוח תוצאות

ניתן לראות בתמונות של התוצאות שלנו שהציר האופקי מסמל את הזמן ביחידות ימים, ושהציר האנכי מסמל המרחק הנראה של ירח מצדק (מנקודת מבט מכדור הארץ) ביחידות קוטרי צדק. האמפליטודה מסמלת את רדיוס המסלול של ירח סביב צדק, זהו המרחק הנראה המקסימלי של ירח מצדק. ניתן להסתכל על איור 2 ולראות שכאשר הירח נמצא בזווית 90° או 270° המרחק הנראה הוא למעשה רדיוס ההקפה. ניתן להראות זאת באופן מתמטי בעזרת הביטוי ($x = R \sin \alpha$) שמצאנו לחישוב מרחק נראה של ירח מצדק.

$$x = R \sin 90^\circ = R \times 1 \Rightarrow x = R$$

$$x = R \sin 270^\circ = R \times -1 \Rightarrow x = -R$$

אנחנו נכניס לטבלה מידע על אמפליטודה (רדיוס מסלול) וזמן מחזור של כל ירח מתוצאות שלנו, אנחנו נעגל לספרה השנייה אחרי הנקודה.

ירח	אמפליטודה (קטרי צדק)	זמן מחזור (ימים)
Io	2.96	1.74
Europa	4.77	3.56
Ganymede	7.57	7.16
Callisto	13.20	16.70

אנחנו נמיר ליחידות מתאימות בעזרת החישובים שעשינו ברקע התיאורטי, כלומר נחלק את האמפליטודה ב-1047 ואת זמן המחזור ב-365 ונעגל את התוצאות לשלוש ספרות אחרי הנקודה.

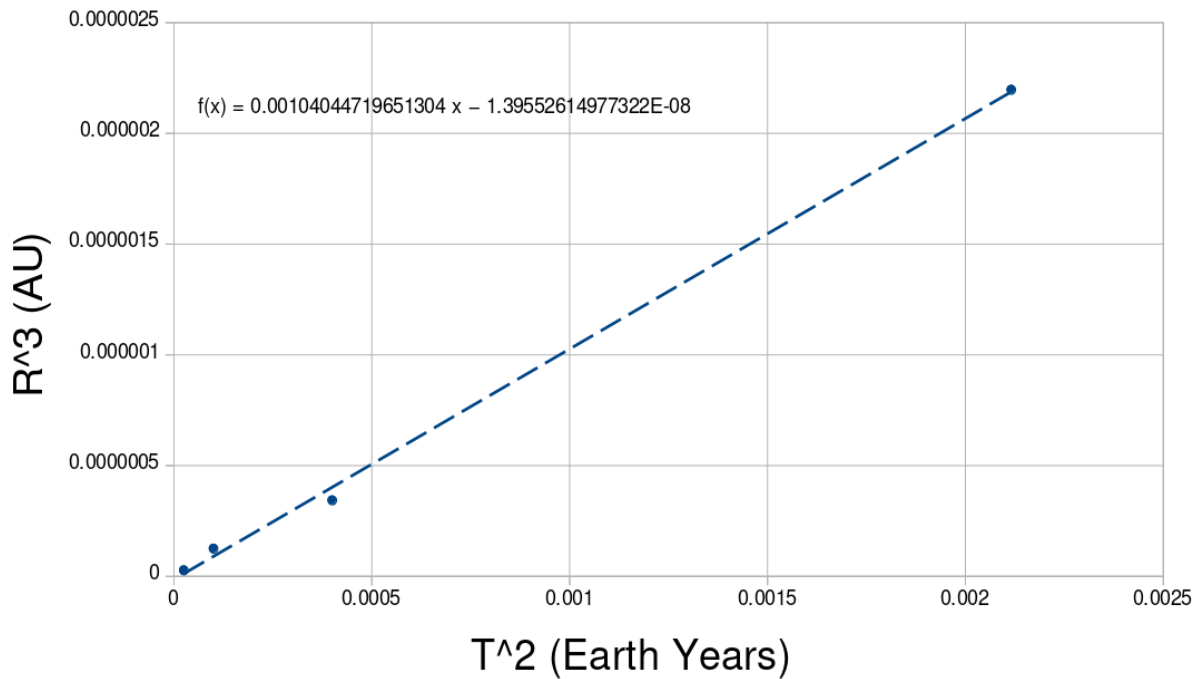
ירח	רדיוס מסלול (AU)	זמן מחזור (שנים)
Io	0.003	0.005
Europa	0.005	0.01
Ganymede	0.007	0.02
Callisto	0.013	0.046

אנחנו נעלה את הרדיוס בשלישית - R^3 ואת זמן המחזור בריבוע - T^2 , מיכיון שאנחנו רוצים להשתמש משוואה 3.

ירח	R^3 (AU)	T^2 (שנים)
Io	0.000000027	0.000025
Europa	0.000000125	0.0001
Ganymede	0.000000343	0.0004
Callisto	0.000002197	0.002116

גרף של רדיוס מסלול לעומת זמן מחזור

באמצעות המידע מהטבלה עם ערכי R^3 ו T^2 ביחידות AU ושנים בהתאמה, אנחנו ניצור גרף שמתארת את משוואה 3, במשוואה זו החילוק בין R^3 ל T^2 נותן את המסה של צדק. זאת אמרת שהשיפוע של הגרף שניצור יהיה המסה של צדק ביחידות מסת שמש.



איור 7: גרף המבטא את החוק השלישי של קפלר

ניתן לראות ששיפוע הגרף הוא כ 0.001, זאת אמרת שהיחס בין מסת צדק למסת השמש היא 0.001.

$$\frac{M_J}{M_S} = 0.001$$

אנחנו נציב את מסת השמש כדי למצוא את מסת צדק.

$$\frac{M_J}{1.99 \times 10^{30}} = 0.001$$

$$M_J = 1.99 \times 10^{27} kg$$

סיכום מסקנות

לסיכום אנחנו מדדנו את מסלוליהם ירחי של צדק והשתמשנו במידע זה ובאמצעות החוק השלישי של קפלר כדי למצוא את היחס בין מסת צדק למסת השמש, ובכך למצוא את מסת צדק.

המדידות נעשו ביחידות של קטרי צדק וימים ואנחנו היינו צריכים להמיר אותם ליחידות AU ושנים.