

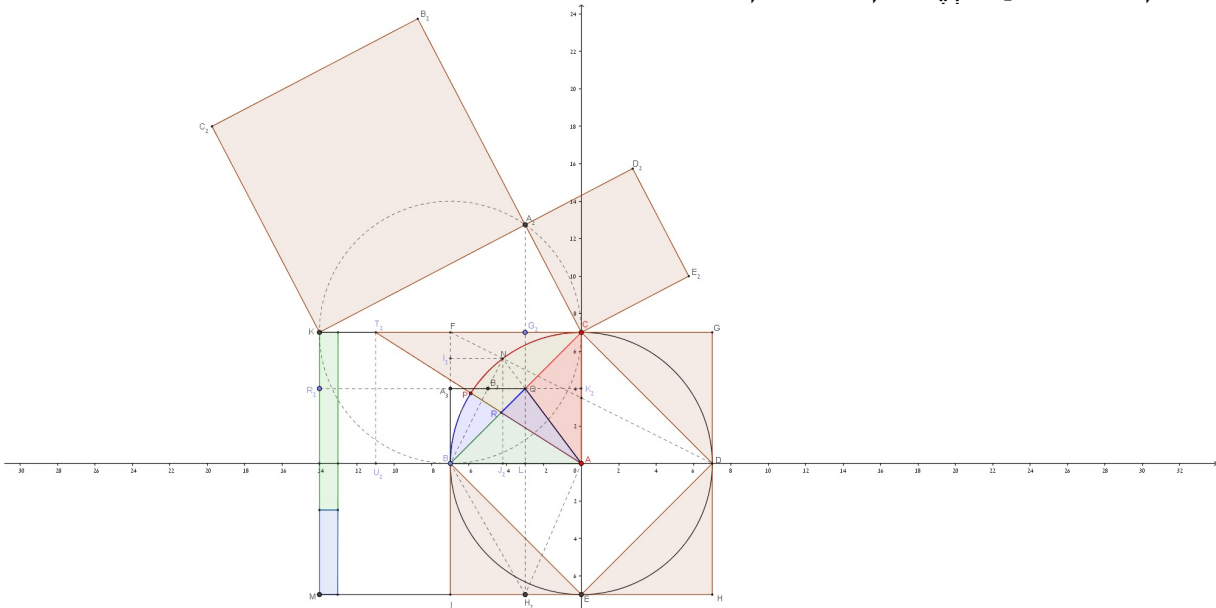
רק ראדיאן מובנה בתרבוּע סוגר מעגל...

$$\pi/2 = \text{Tan Radian}$$

והלא חוט סוגר מעגל בנקודת חיתוך אחת כי: קֶשֶׁת = חוט = יֵשָׁר...
 ומתועד: חוט סוגר מעגל = (מלכים א' ז' 15) = וחוט שְׁתֵּים-עֶשְׂרֵה אָמָה יָסֵב אֶת-הָעֲמוּד...

ועתה, חיתוך הַצֶּלַע = $QB_3 = NQ = 1/7$ הקוטר, קובע יחס מובנה בתרבוּע:
 כלומר, המשולש NQB_3 שווה שוקיים, הוא המשולש הנצחי הקבוע הנתון מראש
 לקבוע בתרבוּע חיתוך מובנה של 2 יחידות אָמָה = $1/7$ הקוטר = צֶלַע = קֶשֶׁת - וזו
 תהווה מכנה משותף למדידות אורך הַצֶּלַעוֹת = קשתות הגִּזְרָה - בתרבוּע. ואכן, מחיתוך
 מובנה זה, סגירת מעגל מבוססת על נקודת חיתוך אחת ואמנם נמדד - כדלקמן:

אורכו המובנה של רדיוס $AB = 7$ אָמוֹת = קֶשֶׁת ראדיאן
 אורכו המובנה של קוטר $BD = 14$ אָמוֹת = 7 צֶלַעוֹת
 אורכו המובנה של מעגל = 44 אָמוֹת = 22 גִּזְרוֹת = 22 צֶלַעוֹת = היקף ריבוע QR_2MH_2
 ומתקבל היחס המובנה בין מעגל לקוטר בתרבוּע: $\pi = 22/7$



ואכן, בתרבוּע: $22QB_3 = 22NQ = 22$ היקף ריבוע QR_2MH_2 = מעגל = חוט = $2\pi r$
 וקוטרו $7QB_3 = 14$ אָמוֹת = $7NQ = BD$ אֶם-כֵּן: $1/7$ הקוטר = $NQ = 2$ אָמוֹת.
 ואמנם, 11 אָמוֹת = צֶלַע של QR_2MH_2
 והיקף הריבוע החוסם = $28NQ = 28QB_3$
 ושטחו של המלבן KG_2H_2M = עיגול = $\pi r^2 = [KA_2]^2 = 154$ אָמוֹת רבועות.
 וְעָבְיוֹ של חוט = 0 = עובי נקודת חיתוך - והמעגל נסגר בנקודת חיתוך אחת.

בתנאים אלה תתקיים סגירת מעגל בנקודת החיתוך **P** החותכת את היתר של
 המשולש ACT_2 ומהווה בסיס מובנה בתרבוּע למדידת מעלות קֶשֶׁת הראדיאן **PC**
 החופפת עם $180/\pi$ מעצם המבנה של: $CT_2 / CA = \text{Tan Radian} = 11/7$

אולם, אם כללית יהיה: $2r\pi =$ מעגל $r\pi =$ חצי מעגל $r\pi/2 =$ רבע מעגל
 ואם $r = 1$, הלא יהיה: $\pi/2 = \text{Tan Radian}$ ובשוויון זה, ניתן יהיה לבקש סגירת
 מעגל למדידת מעלות קשת הראדיאן, בחישוב דיגיטלי, שיפיק חפיפה עם $180/\pi$.

אלא שאז, π אירציונלי בחישוב 2 הפעולות, יפיק במקום נקודת חיתוך אחת: 2
 נקודות חיתוך המתקבלות על הקשת כפְּרָצַת הפרש, הניכר ביניהן, ולא ניתן יהיה
 לבסס במדידה זו חפיפת מעלות של $\pi/2 = \text{Tan Radian}$ עם $180/\pi$ שאמורה להתקיים
 כמתחייב בסגירת מעגל על נקודת חיתוך אחת בתחום שטחו של רבע עיגול.

ולכן, רק עם חוק השימור הכמותי במשולש ACT_2 , שבתרבוּע: $\text{Tan Radian} = 11/7$
 נסגר המעגל בנקודת החיתוך האחת **P** שתהווה בסיס מובְּנָה למדידת מעלות קשת
 הראדיאן שמפיק חפיפה עם $180/\pi$.
 כך, גם חוט $1/4$ מעגל $\pi r/2 =$ מתייחס $11/7$ אל חוט קשת הראדיאן r .

$$50NQ = 28NQ + 22NQ \quad \dots \text{ (תהילים כ"ג)}$$

הראיות המתועדות בתנ"ך מוכיחות כי הידע בענייננו זה של המעגל המובְּנָה קיים
 היה וידוע גם שבפרט עיצב את מידות ים-הנחושת העמודים והמזבח בתכנית המקדש
 אשר תכנן דוד המלך ואותו בנה שלמה בנו.

כלומר, גערת אֱלֹהֵי יַעֲקֹב היא זו שנטרלה 2300 שנה עיגול והיקפו מעגל $2r\pi =$ להיות
 מדעת האנוש שלם אחר ולמרות שלא מוכחש כי: $r \times 2r = 2r^2$ $\pi/2 \times r = r\pi/2$ שטח
 של מלבן = עיגול $\pi r^2 =$ ולמרות שנודע כי אוקלידס הוכיח לפני 2300 שנה את חוק
 השימור הכמותי בבנייה של תרבוּע. למרות כל זאת, לא נמצא בו באנוש העוז לבנות
 תרבוּע למעגל ולעיגול ומחיתוכיו למדוד את היחס המובְּנָה: $\pi = 22/7$ כי הלא, אין
 גובר על גערת אֱלֹהֵי יַעֲקֹב... עַד-כִּי-בָא מוֹעֵד קָץ ... = (קהלת ג' 8) = עַת מְלַחְמָה וְעַת שְׁלוֹם...

סגירת מעגל, בנקודת החיתוך **P**, היא תשתית מְעַגְלִי-צֶדֶק למדידה בראדיאנים ו/או
 בספירת השלמים על חלקיו של ראדיאן. כלומר, סגירת המעגל המובְּנָה בנקודת חיתוך
 אחת – היא המאפשרת את מדידת $\pi =$ [מעגל/קוטר]
 ומעצם היחס המובְּנָה בתרבוּע: $\pi = 22/7$.

מזאת ניתן להבין כי π אירציונלי, לא יסגור מעגל כנדרש בנקודת חיתוך אחת ומדידת
 ערכו הקטן יותר מערך זה $22/7$ גם מתבצעת מחוץ למסגרת בניין התרבוּע ולכן הוא
 במקורו אינו יחס מובְּנָה אוקלידי, אלא מְדַבֵּר-יְהוָה, תוצר מיובא הוא אשר ישמש
 במשך 2300 שנה של היסטוריה את המודדים כאמצעי מדידה זמני. ואכן, זמנה של
 תקופה היסטורית זו כמתועד חופף לזמן: = (דניאל ח' 13-14) = עַד-מְתֵי הַחֲזוֹן הַתְּמִיד וְהַפְּשָׁע
 שָׁמַם--תֵּת וְקִדְשׁ וְצָבָא מְרָמָס וְיֵאמָר אֱלִי--עַד עָרַב בְּקֹר אֲלָפִים וְשָׁלֹשׁ מֵאוֹת וְנֶצְדֶק
 קִדְשׁ...

$$\text{אֱלֹהֵי יַעֲקֹב} = \text{אֵל-יִשְׂרָאֵל} = 15 + 22 = 37 = \text{יִשְׂרָאֵל}$$

וְיִוָצְאוּ יְהוָה מִמְצָרִים בְּיַד חֲזָקָה וּבְזֹרַע נְטוּיָה וּבְמָרָא גְדֹל--וּבְאֵתוֹת וּבְמִפְתֵּי... (דברים כ"ו 8)