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

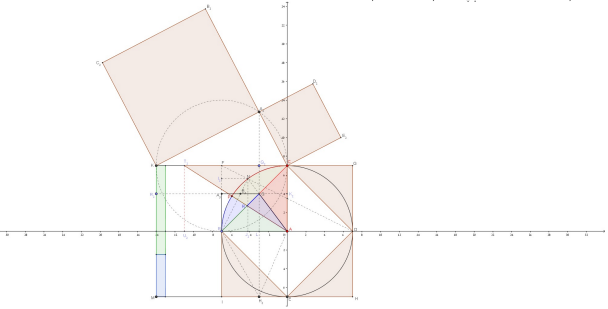
והלא חוּט סוגר מעגל בנקודת חיתוך אחת כי: קֶשְׁת = חוּט בנקודת מעגל בנקודת חיתוך אחת כי: קֶשְׁת = חוּט סוגר מעגל = (מלכים אי יוֹם בּ וְחוּט שְׁתֵּים-עֲשְׂרָה אֲמָה יַסֹב אֶת-הָעַמוּד...

ועתה, חיתוך הַצֵּלֶע = NQ = VBהקוטר, קובע יחס מוּבְנֶה בתרבוע: כלומר, המשולש העבוע שווה שוקיים, הוא המשולש הנצחי הקבוע הנתון מראש העלומר, המשולש העבוע הנתון מוּבְנֶה של 2 יחידות אַמֶּה = 1/7 הקוטר = צֵלֶע = קָשֶׁת – וזו לקבוע בתרבוע חיתוך מוּבְנֶה של 2 יחידות אַמֶּה = קשתות הַגְּיְרָה – בתרבוע. ואכן, מחיתוך תהווה מכנה משותף למדידות אורך הַצְּלֶעוֹת = קשתות הַגְּיְרָה – בתרבוע. ואכן, מחיתוך מוּבנה זה, סגירת מעגל מבוססת על נקודת חיתוך אחת ואמנם נמדד – כדלקמן:

אורכו הַמּוּבְנֶה של רדיוס AB ד אַמּוֹת = קֶשֶׁת ראדיאן

אורכו הַמּוּבְנֵה של קוטר BD אמות = 7 צְלַעות

 QR_2MH_2 אורכו הַמּוּבְנֶה של מעגל = 44 אַמּוֹת = 22 גְּזָרוֹת = 22 צְלָעוֹת היקף ריבוע מעגל $\pi = 22/7$ ומתקבל היחס הַמּוּבַנָה בין מעגל לקוטר בתרבוע:



 $2\pi r=$ חוט $=QR_2MH_2$ היקף ריבוע $=22QB_3=22NQ$ מעגל =nQ=22NQ וקוטרו =1/7 הקוטר =1/7 אם-כן: =1/7 הקוטר =1/7 אַמּוֹת בענים אַמּוֹת בענים אַמּר בענים =1/7 אַמּוֹת בענים אַמּר בענים =1/7 אַמּוֹת בענים אַמּר בענים אַמּר בענים =1/7 אַמּוֹת בענים אַמּר בענים אָמָר בענים אַמּר בענים אָמָר בענים אָמָר בענים אַמּר בענים אָמָר בענים אַמּר בענים אַמּיינים אַמּר בענים אַמּינים אַמּר בענים אַמּר בענים אַמּר בענים אַמּינים אַנְייים אַנִיים אַמּינים

. ושטחו של המלבן $KG_2H_2M=KG_2H_2M$ עיגול של המלבן של המלבן אמות הבועות $KG_2H_2M=KG_2H_2M$ ושטחו של חוּט = 0 עובי נקודת חיתוך – והמעגל נסגר בנקודת חיתוך אחת.

בתנאים אלה תתקיים סגירת מעגל בנקודת החיתוך P בתנאים אלה תתקיים סגירת מעגל בנקודת החיתוך ACT_2 אמשולש ACT_2 ומהווה בסיס מוּבְנֶה בתרבוע למדידת מעלות קֶשֶׁת הראדיאן CT_2 /CA = Tan Radian = 11/7 מעצם המבנה של: 11/7

אולם, אם כללית יהיה: $2r\pi$ = מעגל $r\pi/2$ = חצי מעגל

ואם 1r=1, הלא יהיה: $\pi/2=\mathrm{Tan}\ \mathrm{Radian}$ ובשוויון זה, ניתן יהיה לבקש סגירת ואם 1 $\pi/2=\mathrm{Tan}\ \mathrm{Radian}$ מעגל למדידת מעלות קשׁת הראדיאן, בחישוב דיגיטלי, שיפיק חפיפה עם 180/ π .

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

Tan Radian = 11/7 :שבתרבוע: ACT_2 שבמותי במשולש השימור הכמותי השימור הכמותי במשולש P שתהווה בסיס מוּבְנֶה למדידת מעלות קֶשֶׁת נסגר המעגל בנקודת החיתוך האחת P שתהווה בסיס מוּבְנֶה למדידת מעלות קֶשֶׁת הראדיאן שמפיק חפיפה עם π 180.

 ${f r}={f r}/2$ מעגל מעגל מתייחס 11/7 אל חוט קשת הראדיאן ${f \pi}{f r}/2$

הראיות המתועדות בתנ"ך מוכיחות כי הידע בענייננו זה של המעגל הַמּוּבְנֶה 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 יַצְקב היא זו שנטרלה 2300 שנה עיגול והיקפו מעגל $2r\pi$ להיות מדעת האנוש שלם אחר ולמרות שלא מוכחש כי: $r\pi/2 \times 2r = 2r\pi/2 \times r$ שטח של מלבן בעיגול πr^2 ולמרות שנודע כי אוקלידס הוכיח לפני 2300 שנה את חוק של מלבן בעיגול בנייה של תרבוע. למרות כל זאת, לא נמצא בו באנוש העוז לבנות הרבוע למעגל ולעיגול ומחיתוכיו למדוד את היחס הַמּוּבְנֶה: $\pi = 22/7$ כי הלא, אין גובר על גערת אֱלֹהָי יַצֶּקב... עַד-כִּי-בָּא מוֹעֵד קַץ... בּיִחִּתְּתְּיַ שֵּׁלוֹם...

סגירת מעגל, בנקודת החיתוך P, היא תשתית מַעְגְּלֵי-צֶּדֶק למדידה בראדיאנים ו/או בסבירת השלמים על חלקיו של ראדיאן. כלומר, סגירת המעגל הַמּוּבְנֶה בנקודת חיתוך אחת – היא המאפשרת את מדידת $\pi = [$ מעגל/קוטרו] מעצם היחס המובנה בתרבוע: $\pi = 22/7$.

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 התרבוע ולכן הוא במקורו אינו יחס מוּבְנֶה אוקלידי, אלא מִדְבַּר-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 חי 13-14) = עַד-מָתֵי הֶחָזוֹן הַתָּמִיד וְהַבֶּשַׁע שֹמֵם--תַּת וְקֹדֶשׁ וְצָבָא מִרְמָס וַיּאֹמֶר אֵלֵי--עַד עֶרֶב בֹּקֶר אַלְפַיִם וּשְׁלשׁ מֵאוֹת וְנִצְדַּק קֹדַשׁ...

וַיּוֹצְאֵנוֹ יָהוָה מִמְצְרֵים בְּיַד חֲזָקָה וֹבִזְרעַ נְטוּיָה וֹבְמַרָא גַּדל--וֹבְאתוֹת וֹבְמִפְתִים... (דברים כוי 8)