

מעגל נאום פשע לרשע

נאם- פשע לרשע בקרב לבי

אין- פחד אלהים לנגד עיניו... (תהילים לוי 2)

כלומר, הרשע לא אימץ שכלית השלמה עם קיומו של ה'הוה' ולכן אין הרשעים מסוגלים לפלס מעגל ולממש מצוות = (ויקרא יט' 18) = לא-תקום ולא-תטור את-בני עמך ואהבת לרעך כמוך אני יהוה...

ואכן יש והרשע שאנן כמתועד:

הלעג השאננים הבוה לגאיונים... (תהילים קכג' 4)

רוצה לומר, הרשעים השאננים מאמינים בגאונותם וממהרים לבוה וללעוג לזולתם.

ועוד מתועד:

לפיד בוה לעשתות שאנן-- נכון למועדי רגל

ישליו אהלים לשדדים ובטחות למרגיזי אל-- לאשר הביא אלוה בידו

ואולם-- שאל-נא בהמות ותנך ועוף השמים ונגד-לך

או שיח לארץ ותנך ויספרו לך דגי הים

מי לא-ידע בכל-אלה כי יד-יהוה עשתה זאת... (איוב יב' 9-5)

ולי-- מה-יקרו רעיך אל מה עצמו ראשיהם

אספרם מחול ירבון הקיצתי ועודי עמך

אם-תקטל אלוה רשע ואנשי דמים סורו מני

אשר ימרוד למזמה נשוא לשוא עריך

הלוא-משנאיך יהוה אשנא ובתקוממך אתקוטט

תכלית שנאה שנאתים לאויבים היו לי

חקרני אל ודע לבבי בחנני ודע שרעפי

וראה אם-דרכך-עצב בי ונחני בדרכך עולם... (תהילים קלטי' 24-17)

כי = (דברים י' 15) = רק באבתיך חשק יהוה לאהבה אותם ויבחר בזרעם אחריהם בכם מפל-

העמים... ואמנם, מחוסר דעת ומעצם חוסר ידיעת = (משלי ח' 27) = בחקו חוג על-פני תהום...

מזה 2300 שנה לא פלס אנוש את מעגלתיו.

והנה:

מעגל צדיק תפלס... (ישעיה כו' 7)

מעגל צדיק = מעגל יהוה

כי-צדיק יהוה צדקות אהב ישר יחזו פנימו... (תהילים יא' 7)

ונוכח הסכנה = (משלי ה' 6) = ארח חיים פן-תפלס נעו מעגלתיך לא תדע...

בדרך חכמה הריתך הדרכתיך במעגלי-ישר... (משלי ד' 11)

כי נכח עיני יהוה-- דרכי-איש וכל-מעגלתי מפלס... (משלי ה' 21)

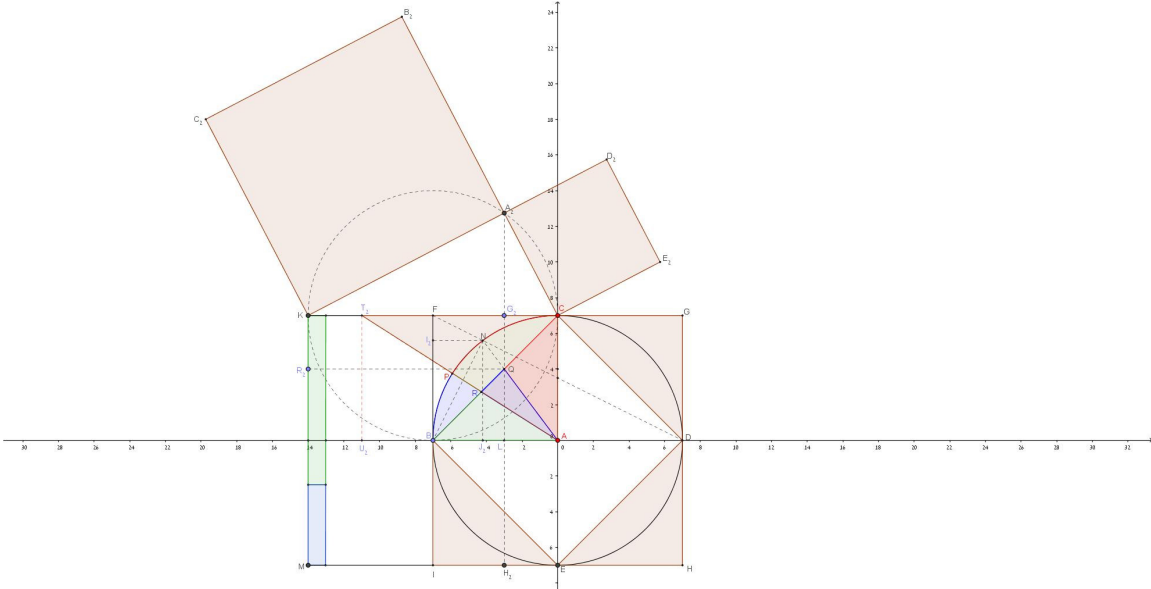
פלס מעגל רגלך וכל-דרכיך יבנו... (משלי ד' 26)

כלומר, על כל אנוש לדעת לפלס מעגל במשמעותו לרבע מעגל.

ואמנם תרבוּע מְפולס מכיל מלבן KG_2H_2M ומלוא שטחו יקלוט את מלוא העיגול המפונה. וכאשר טנגנס הזוית 2α המרכזית $\tan 2\alpha = NJ_2/J_2A = 4/3$, רק אז כל נקודות החיתוך בתרבוּע למעגל מפולסות וכך $AB = AN$ וניתן למדוד $\pi = 22/7$.

וזאת משוואת התיעוד:

Tan Radian = $CT_2/CA = 11/7 = (\text{משלי חי } 27) = \dots$ פְּנֵי תְהוֹם...



ואם-חֶשֶׁב אָנוֹשׁ פִּי הוֹכִיחַ מְבַלִּי לְהִסְתַּמֵּךְ עַל מַבְחָן אֵימוֹת שֶׁל תְּרַבּוּעַ אֻקְלִידִי בְּמִשָּׁךְ 2300 שָׁנָה כִּי נִמְדָד נֶכּוֹן $\pi =$ מִסְפֵּר טֵרַנְסְצִנְדַּנְטִי. הֲלֵא נֹכַח לְדַעַת כִּי אִם-יִהְיֶה לֹא-יִפְלֵס-מֵעָגֵל צְדִיק-שׁוֹא חֲלָמוֹ יוֹדְעִיו...

פִּי רְבּוּעַ = עֵגוּל רְצִיּוֹנָלִי וְנִקְוּדוֹת חֲחִיתוּךְ בְּתֵרַבּוּעַ מְפּוֹלְסוֹת וְאֵינֶן מְשׁוֹטְטוֹת וְכֵן, הַחֲלֶקֶת = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = הַפֶּרֶשׁ רְצִיּוֹנָלִי בֵּין שֵׁטַח רְבַע עֵיגוּל וְשֵׁטַח מְשׁוֹלֵשׁ ABC.

אֲזִ, עַל סִמָּךְ אֲמוֹת מִידָה מְפּוֹלְסוֹת בְּחִיתוּךְ הַתְּרַבּוּעַ, חִישְׁבָנוּ וּמְצָאנוּ כִּי $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ שׁוֹה לְשֵׁטַח מְשׁוֹלֵשׁ AQB = הַחֲלֶקֶת = 14 (י"ש) = [שֵׁטַח מִתְחַם יְרוּק + שֵׁטַח מִתְחַם כְּחֹל].

וְכֵן, נִמְצָא כִּי שֵׁטַח רִיבּוּעַ BCDE = [הַחֲלֶקֶת]7.

וְאִכֵּן: [מִקְטָעֵי עֵיגוּל]4 = $[\pi r^2/4 - r^2/2]4 =$ [הַחֲלֶקֶת]4.

כְּלוּמֵר, שֵׁטַח עֵיגוּל = $\pi r^2 =$ { [הַחֲלֶקֶת]4 + [הַחֲלֶקֶת]7 } = [הַחֲלֶקֶת]11.

כְּלוּמֵר, שֵׁטַח עֵיגוּל = $\pi r^2 =$ שֵׁטַח מִלְבֵּן KG_2H_2M = שֵׁטַח רִיבּוּעַ $KA_2B_2C_2$.

כְּלוּמֵר, שֵׁטַח עֵיגוּל = $\pi r^2 = 154$ (י"ש).

וְשֵׁטַח רִיבּוּעַ הַרְדִּיּוֹס = $r^2 = 49$ (י"ש) = שֵׁטַח ABFC.

אֲזִ, $154/49 = \pi r^2/r^2 = \pi = 22/7$

וְכֵן, שֵׁטַח רְבַע עֵיגוּל מְצַטְיִיר בְּמְפּוֹלָס וְשׁוֹה לְשֵׁטַח מְשׁוֹלֵשׁ = ACT₂.

וכאן, באותו ציור, מצטייר החלק APB = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ גיזרת APB
 ונספר עתה כי בכל צורותיו החלק APB = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ הפרש רציני בין
 שטח רבע עיגול ושטח גיזרת ראדיאן APC .

באותו סיפור גם מצטייר החלק AQB = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ משולש AQB , כי
 החלק AQB = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ הוא גם ההפרש בין [שטח דלתון $APBQ$ = $\pi r^2/4$] ושטח
 ראדיאן {וכאן שטח ראדיאן שווה לשטח משולש ABH_2 }.

והלא, באותו ציור מצטייר החלק ABC = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ שטח מקטע העיגול, כי
 החלק ABC = שטח $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ הפרש בין שטח רבע עיגול ושטח משולש ABC .

כי יהוה פלס-מעגל צדיק

שעשועים חכמה בתרבוץ:

$$\text{Tan } \alpha = FB/BD = 1/2$$

$$\text{Tan } \alpha = FI_2/I_2N = 1/2$$

$$\text{Tan } \alpha = I_2N/I_2B = 2/4 = 1/2$$

$$\text{אז: } 5 = r = FI_2 + I_2B = 1 + 4 = \text{ראדיאן (י"א)}$$

$$\text{Tan } \alpha = NJ_2/J_2D = 4/8 = 1/2$$

$$J_2D = J_2A + AD = 3 + 5 = \text{אז}$$

$$\text{Tan } 2\alpha = NJ_2/J_2A = 4/3$$

$$\text{Tan } 2\alpha = LQ/LA = 4/3$$

$$\text{אז: (י"א) } 4 = BL = LQ = \text{במשולש שווה השוקיים BLQ.}$$

$$\text{אז: (י"א) } 3 = LA = \text{מקיום Tan } 2\alpha$$

$$\text{אז: } 7 = r = [BL + LA] = [4 + 3] = \text{ראדיאן (י"א) וכן: } 4 + 3 + 4 = H_2Q = CT_2 = KG_2 = 11 = \text{(י"א).}$$

ואמנם, מוכיח המתועד = (מלכים א' ו' 15) = וחוט שתיים-עשרה אמה יסב את-העמוד... = (ירמיה נב' 21) = ועביו
 ארבע אצבעות נבוב... שהתקיים חשבון "חוט" עברי רצינולי לצדק מכפלות המעגל המושתת על רצף
 חפיפות של "חוט" אצבע בין [מיתר] = [ראדיאן] למעגל. ומתועד = (קהלת ד' 12) = והחוט המשלש לא
 במהרה ינתק... לרבע מעגל... כי עביו של חוט = אפס ועביו של גיד החוט = אפס וגם עביו של
 שלשה גידים של חוט = אפס...

ומחשבון "חוט" עברי נמצא כי אכן, אמת-יהוה מוכיחה מה ידוע כאשר היקף = חוט:
 כי החלק ה-11 = $LQ = 4 = \text{(י"א)}$ נחתך מבניית היקפו של הריבוע $H_2QR_2M = 44 = \text{(י"א)}$.

$$\text{אז: } 22/7 = 44/14 = [H_2QR_2M]/2r = \text{חוט } \pi = 22/7$$

$$\text{אז: } 11 = H_2Q = [H_2QR_2M]/4 = r + LQ = \text{(י"א)}$$

$$\text{כלומר, (החלק ה-11 + ראדיאן) } 1/4 = \text{קשת מעגל } \pi/2 = 11 = \text{(י"א)}$$

$$\text{אז: החלק ה-11} = LQ = 2\pi r/11 = BP = 4 = \text{(י"א)}$$

$$\text{כלומר, חוט קשת } LQ = BP = \text{גובה המשולש} = 4 = \text{(י"א)}$$

חי-אני נאם אדני יהוה

אם-אחפץ במות הרשע

כי אם-בשוב רשע מדרכו וחה

שובו שובו מדרכיכם הרעים

ולמה תמותו--בית ישראל... (יחזקאל לג' 11)