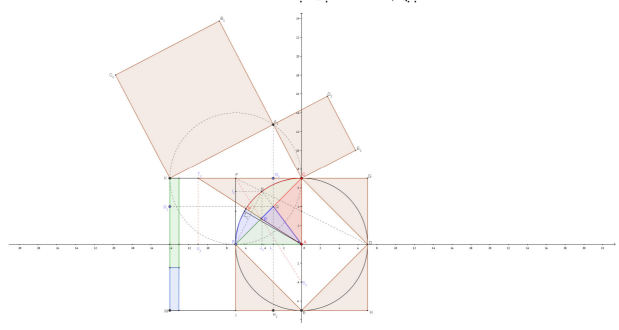
שעשועים יום יום חכמה בחוקו חוג...

(משליחי ב) חְבְּמָה... (משליחי 30) חְבְמָה... (משליחי ב) שַּעֲשׁוּעִים יוֹם יוֹם ... (משליחי 32) בּחָקוֹ חוּג עַל-פְּנֵי תְהוֹם... (משליחי 27)



שַּעשועים חַכִּמַה בַּתַּרבוע:

.Tan $\alpha = FB/BD = 1/2$

.Tan $\alpha = FI_2/I_2N = 1/2$

.Tan $\alpha = I_2N/I_2B = 2/4 = 1/2$

 $5 = r = FI_2 + I_2B = 1 + 4$ אז:

.Tan $\alpha = NJ_2/J_2D = 4/8 = 1/2$

 $J_2D = J_2A + AD = 3 + 5 : 78$

.Tan $2\alpha = NJ_2/J_2A = 4/3$

.Tan $2\alpha = OL/LA = 4/3$

 $KG_2 = CT_2 = H_2Q = 7 + 4$ (כן: 7 = R = BL + LA = 4 + 3 אז: 7 = R = BL + LA = 4 + 3

 $\pi r/2 = (v'')$ 11 = KG₂ = CT₂ = H₂Q = 7 + 4 (כן: 4

© 2016 רמי ניר

בחקו חוג על-פני תהום:

החוק = Tan Radian = CT2/CA = 11/7. כלומר, חוּג = ראדיאן... וְחוּט = סָבִיב סְבִיב = (מלכים אי זי נ2) = עָג'ל (מלכים אי זי נ2) = עָג'ל (מלכים אי זי נ2) בעל-פְּנֵי תְהוֹם = {לא כקדקד המשושה Z2 לְהְיוֹת אֲחוּזִים }. לכן, לסימון P = כמקום אחיזת קצה הַחוּט (של ראדיאן עַל-פְּנֵי תְהוֹם (לֹא-יִהְיוֹ אֲחוּזִים) ולאחיזתו נדרש החוק.

וגם מתועד: 132 אַמּוֹת = (יחזקאל מי 5-7) = וְרֹחַב הַצֵּלֶע אַרְבַּע אַמּוֹת סָבִיב סָבִיב לַבַּיִת--סָבִיב וְהַצְּלֶעוֹת צֵלֶע אֶרְבַּע אַמּוֹת סָבִיב סָבִיב לַבַּיִת -סְבִיב וְהַאְלָעוֹת צֵּקִיר אֲשֶׁר-לַבַּיִת לַצְּלֶעוֹת סָבִיב סְבִיב--לִהְיוֹת אֲחוּזִים וְלֹא-יִהְיוּ אֲחוּזִים בְּקִיר שָׁבִּיִת...

ומהמתועד = (מלכים אי ז׳ 13) = וְחוּט שְׁתֵּים-עֶשְׁרָה אַפֶּה יָסב אֶת-הָעֵמוּד... = (ירמיה נבי 21) = וְעָבְיוֹ אַרְבַּע אֶצְבָּעוֹת נָבוּב... מוֹבע כִי קיים חֶשְׁבּוֹן ״חוּט״ עִבְרִי רציונלי לְצֶדֶּק מכפלות המעגל המושתת על רצף חפיפות של ״חוּט״ אֶצְבָּע נובע כי קיים חֶשְׁבּוֹן ״חוּט״ עִבְרִי רציונלי לְצֶדֶק מכפלות המעגל המושתת על רצף חפיפות של המתועד = (קהלת ד׳ 12) = וְהַחוּט הַמְשְׁלָשׁ לֹא בִמְהֵרָה יִנְּתֵק... = לְרַבֵּעַ מעגל בבניין המשׁלַשׁ בֹּר 1/12 = 1/132 = PZ₂ = בין מעגל בבניין אחיזה של [אָצָבַע] = 1/132 = 1/13 - 1/12.

וכדלקמן: $= \frac{11 \times 12 = 132 = 12 \times 11 }{11 \times 12 = 132 = 12 \times 11 } = \frac{11 \times 12 = 132 = 12 \times 11 }{11 \times 12 = 132 = 12 \times 11 }$ א. על ["חוט"] = [קשת 1/12] = $\frac{11}{12} = \frac{11}{12} = \frac{11}$

ט. אַפָּּוֹה = 22 אֶצְבָּעוֹת.

י. טֵבַח = 5 אֵצְבָּעוֹת.

נכון להאמין כי חֶשְׁבּוֹן ״חוּט״ עִבְרִי רציונלי זה לְצֶדֶק מכפלות המעגל נכלל בין כתבי תכנית הבית אשר העביר דוד המלך = (דבה״י אִּ כחִי 19-11) = לבנו שלמה = (דבה״י אִּ כחִי 19) = הַכּּל בְּכְתָב מִיַּד יְהוָה עָלַי הְשְׁכִּיל--כּל מֵלְאֲכוֹת הַתַּבְנִית... כלומר, דעת ברוח הנבואה ״הַכּּל בְּכְתָב״ כאשר באותה דעת נכללת התובנה לאבחן את הגורם הרציונלי מול הגורם האירציונלי.

.3r שהיקפו בבניה רציונלי הוא שטחו של המשולש שווה הצלעות ACZ2 שהיקפו בבניה רציונלי

והלא, שטח רציונלי 12/2 הוא שטחה של גיזרת הראדיאן ACP שהיקפה בבניה רציונלי 3r. ואמנם הבניה הרציונלי 3r. ואמנם הבניה הרציונלית מקיימת חפיפה של כל אֶצְבָּע משטח גיזרת ראדיאן וְחוּט היקפה, שתחפוף על גבי כל אֶצְבָּע בשטח העיגול וְחוּט מעגל היקפו. כך, מתקבלת בברור תמונת עיגול רציונלי = "עָגֹל סְבִיב"... ובבניית התרבוע כלול העיקרון: גיזרת ראדיאן רציונלית = תת-שטח לעיגול רציונלי.

באותו עיקרון בתרבוע: [הַחֵלֶק] = תת-שטח רציונלי של הראדיאן = [מתחם ירוק + מתחם כחול] = 14 (י״ש) באותו עיקרון בתרבוע: [הַחֵלֶק] = $\pi r^2 = \pi r^2$ (י״ש). וכך, גם [הַחֵלֵק] = πr^2 = πr^2 (י״ש).

 ${f PC}$ ובתרבוע, גם "חוּט" 1/4 מעגל $\pi r/2 = \pi r/2$ מתייחס: $\pi r/2 = \pi r/2$ אל "חוּט" ראדיאן $\pi r/2 = \pi r/2$ מתייחס: $\pi r/2 = \pi r/2$

וּבְצֶדֶק לְלֹא רְבָב בשיוויון: שטח [משולש] = $\mathrm{APB} = \mathrm{AQB} = [גיזרה]$ הוא [הַחֵלֶק], מוכח כי בְּמַעְגְּלוֹת יְהוָה הבניה רציונלית.

ואמנם שטח [הריבוע החוסם] = [הַחֵלֵק]14 = 196 (י״ש).

לכן נכון לומר, כי במשך = (דניאל ח' 14) = 2300 שָׁנָה... מאז כתב אוקלידס את ספרו היסודות, הוטל רְבָב מילולי במעגל בהסתמך על טענה טרנסצנדנטלית כי יש להגדיר את העיגול = אירציונלי.

> בזאת, התגשם כוחו של חזון = (דניאלחי 12) = וְתַשְׁלֵךְ אֱמֶת אַרְצָה... ובאמת אבדה התשובה = (תהילים קמגי 1) = בֶּאֱמֻנְתְךְ עֲנֵנִי בְּצִּדְקְתֶּךְ...

משלי חי נו: מְשַׁלִי אָת־בְּנֵי אָדָם... (משלי חי נוּ)