## יָהוָה תִּשְׁפֹת שָׁלוֹם לָנוּ... (ישעיה כוי 12) בעם שבועת הנשיא טראמפ רמי ניר 2017©

מַעְגַּל צַדְיק תְּפַלֵּס... (ישעיה כוי ז)

ואמנם:

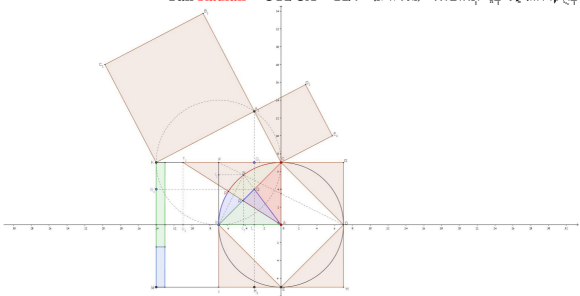
פָּי גַּם כָּל-מַעֲשִינוּ פַּעַלְתַּ לָנוּ... (ישעיה כוי 12)

כלומר, יידע אֱנוֹשׁ כִּי:

אָם-יְהוָה לֹא-יִשְׁפֹּת שָׁלוֹם לָנוּ--שָׁוְא עָמְלוּ דּוֹבְרָיו בּוֹ... אָם-יִהוָה לֹא-יִפַּלֶּס-מַעְגַּל צַדִּיק-שָׁוָא חָלִמוּ יוֹדָעֵיוֹ...

והלא מתועד:

Tan Radian = CT2/CA = 11/7 = (משלי חי 27) = ... בּחָקוֹ חוֹג עַל-פְּנֵי תְהוֹם...



## :ואכן

אִם-ֹחָשַׁב אֱנוֹשׁ כִּי הוכיח מבלי להסתמך על מבחן אימות של תרבוע אוקלידי כי במשך 2300 שנה נמדד נכון = π = מספר טרנסצנדנטי. הלא נוכח לדעת כי אָם-יִהוָה לֹא-יִפַּלֶּס-מֵעְגַּל צַדְּיק-שַׁוְא חַלְמוּ יוֹדְעַיו...

ָבָּי רְבּוּעַ = עִגּוּל רַצְיוֹנָלִי ונקודות החיתוך בתרבוע מפולסות ואינן משוטטות וכך, אול רַבְּיוֹנָלִי ונקודות בפרש רַבְּיוֹנָלִי בין שטח רבע עיגול ושטח משולש  $[\pi r^2/4 - r^2/2] = \pi$ 

 $[\pi r^2/4 - r^2/2]$  אז, על סמך אמות מידה מפולסות בחיתוך התרבוע, חישבנו ומצאנו כי AQB שווה לשטח משולש  $AQB = \bar{n}$ לֶק AQB (י״ש)  $AQB = \bar{n}$ לֶק שטח מתחם כחול: וכך, נמצא כי שטח ריבוע BCDE = 7הַחֵּלֶק).

 $[\pi r^2/4 - r^2/2]4 = [\pi r^2/4 - r^2/2]4$  [וֹהַחֶלֶק] ואכן:  $[\pi r^2/4 - r^2/2]4$ 

 $\pi r^2 = 11$ [הַחֵלֶק]4 + [הַחֵלֶק]4 + [הַחֵלֶק] $\pi r^2 = \pi r^2$  כלומר, שטח עיגול

 $KA_2B_2C_2$  שטח ריבוע =  $KG_2H_2M$  שטח מלבן =  $\pi r^2$ 

(נישט) 154 =  $\pi r^2$  = בלומר, שטח עיגול

ABFC ושטח ריבוע הרדיוס =  $49 = r^2 = 4$  ושטח ריבוע

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

וכן, שטח רבע עיגול מצטייר במפולס ושווה לשטח משולש = ACT2.

APB שטח גיזרת  $[\pi r^2/4 - r^2/2] = [\pi r^2/4 - r^2/2]$  שטח גיזרת פונאן, באותו ציור, מצטייר הַחֵלֶק  $[\pi r^2/4 - r^2/2] = [\pi r^2/4 - r^2/2]$  הפרש רַצְיוֹנָלִי בין שטח רבע עיגול ושטח גיזרת ראדיאן  $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ 

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

יהלא, באותו ציור מצטייר הַחֱלֶּק =  $[\pi r^2/4 - r^2/2]$  שטח מְקְטָע העיגול, כי הלא, באותו ציור מצטייר הַחֱלֶק =  $[\pi r^2/4 - r^2/2]$  החלק שטח רבע עיגול ושטח משולש -  $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ 

## בִּי יָהוָה בְּּלֵס-מַעְגַּל צַדִּיק

שלשה גידים של חוט = אפס...

```
\dot{\psi}יש היינים הְּכְמָה בַּתְּרְבּוּעַ:
. 	an \alpha = FB/BD = 1/2
. 	an \alpha = FI_2/I_2N = 1/2
. 	an \alpha = I_2N/I_2B = 2/4 = 1/2
. 	an \alpha = I_2N/I_2B = 2/4 = 1/2
. 	an \alpha = I_2N/I_2B = 1 + 4: 
. 	an \alpha = NJ_2/J_2D = 4/8 = 1/2
. 	an \alpha = NJ_2/J_2D = 4/8 = 1/2
. 	an 2\alpha = NJ_2/J_2A = 4/3
. 	an 2\alpha = LQ/LA = 4/3
. 	an 2\alpha = LQ/LA = 4/3
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
. 	an 2\alpha = LQ = BL = 4(3)
```

ואמנם, מוכיח המתועד = (מלכים אי זי 15) = וְחוּט שְׁתֵּים-עֶשְׂרֵה אֲמֶּה יָסֹב אֶת-הָעַמּוּד... = (ירמיה נבי 21) = וְעָבְיוֹ אַרְבַּע אֶצְבָּעוֹת נָבוּב... שהתקיים חֶשְׁבּוֹן ״חוּט״ עִבְרִי רציונלי לְצֶדֶק מכפלות המעגל המושתת על רצף חפיפות של ״חוּט״ אֶצְבָּע בין [מיתר]=[ראדיאן] למעגל. ומתועד = (קחלת די 12) = וְהַחוּט הַמְשֻׁלָשׁ לא בִמְהֵרָה יָנַתְּק... = לְרָבֵּעַ מעגל... כי עָבִיוֹ של חוּט = אפס וְעָבִיוֹ של גיד החוּט = אפס וגם עַבִיַם של

('''') 11 = KG2 = CT2 = H2Q = 4 + 3 + 4 (י"א) אז: (r''') 7 = (r'''') 7 = (r'''') 7 = (r''') 11 = KG2 = CT2 = H2Q = 4 + 3 + 4 ("'')

יֵצֶר סְמוּדְ תִּצֵּר שָׁלוֹם שָׁלוֹם כִּי בְּדָ בָּטוּחַ בִּטְחוּ בִיהוָה עֲדֵי-עַד כִּי בִּיָה יִהוָה צוּר עוּלְמִים... (ישעיה בר 3-4)