## Problems from TON NAM

S. Suebsang

July 14, 2021

Problem 1. กำหนดให้ ABCD เป็นสี่เหลี่ยมจตุรัสมีพื้นที่ ๔๐, E, F เป็นจุดบน ส่วนของเส้นตรง AB,BC ตามลำดับโดยที่  $BE=\frac{AB}{3}$  และ  $BF=\frac{2BC}{5},EC$  ตัด BD,FDที่ G,H ตามลำดับ จงหาพื้นที่ของสี่เหลี่ยม BGHF

Problem 2. (Zenith GMa) สามเหลี่ยมมุมแหลม ABC มีวงกลมแนบใน มีจุดศูนย์กลางที่ I และสัมผัส  $\overline{BC}, \overline{CA}, \overline{AB}$  ที่จุด D, E, F ตามลำดับ ให้ เส้นตรง DI ตัด  $\overline{EF}$  ที่จุด K ถ้า BC=34, DI=10, IK=4 จงหาพื้นที่ ของรูปสามเหลี่ยม ABC

Problem 3. หา  $x^2 + y^2 + z^2 + w^2$  ถ้า

$$\begin{split} \frac{x^2}{2^2 - 1^2} + \frac{y^2}{2^2 - 3^2} + \frac{z^2}{2^2 - 5^2} + \frac{w^2}{2^2 - 7^2} &= 1\\ \frac{x^2}{4^2 - 1^2} + \frac{y^2}{4^2 - 3^2} + \frac{z^2}{4^2 - 5^2} + \frac{w^2}{4^2 - 7^2} &= 1\\ \frac{x^2}{6^2 - 1^2} + \frac{y^2}{6^2 - 3^2} + \frac{z^2}{6^2 - 5^2} + \frac{w^2}{6^2 - 7^2} &= 1\\ \frac{x^2}{8^2 - 1^2} + \frac{y^2}{8^2 - 3^2} + \frac{z^2}{8^2 - 5^2} + \frac{w^2}{8^2 - 7^2} &= 1 \end{split}$$

Problem 4. หาค่า  $(1-\frac{1}{1+2})(1-\frac{1}{1+2+3})...(1-\frac{1}{1+2+...+2563})$ 

Problem 5. จำนวนเต็มบวก n ที่มีค่าน้อยที่สุด ซึ่งทำให้ (2000n+1)(2008n+1) เป็นจำนวนกำลังสองสมบูรณ์

Problem 6.  $x^3 + y^3 + (x+y)^3 + 30xy = 2000$  ค่าของ x+y

Problem 7. กำหนดให้  $f_0(x)=\frac{1}{1-x}$  และ  $f_n(x)=f_0(f_{n-1}(x))$  สำหรับ  $n\geq 1$  และ  $x\neq 1$  จงหาค่าของ  $f_{2002}(2002)$ 

Problem 8.  $z_1,z_2,...,z_5$  เป็นจำนวนเชิงซ้อนที่แตกต่างกัน และ  $z_1+z_2+..+z_5=0$  และ  $|z_1|=|z_2|=...=|z_5|$  จงหาส่วนจริงของ  $\frac{z_1+z_2}{z_3}+\frac{z_2+z_3}{z_4}+\frac{z_3+z_4}{z_5}+\frac{z_4+z_5}{z_1}+\frac{z_5+z_1}{z_2}$ 

Problem 9. ถ้า  $\frac{a-b}{b-c}+\frac{b-c}{c-a}+\frac{c-a}{a-b}=5$  แล้วจงหาค่าของ  $(\frac{a-c}{b-c})^3+(\frac{b-a}{c-a})^3+(\frac{c-b}{a-b})^3$ 

Problem 10. ให้  $\frac{2^{N}+1}{641}=409^{2}+2556^{2}$  ถ้า N เป็นจำนวนเต็มแล้ว N เท่ากับเท่าใด

Problem 11. จงหาผลรวมของจำนวนเต็มบวก a ที่ทำให้  $\sqrt{(a+45)(a-5)}$  เป็นจำนวนเต็มบวก

Problem 12. จงหาคำตอบของสมการ  $(1+\frac{1}{n})^{1+n}=(1+\frac{1}{9999})^{9999}$ 

Problem 13. กำหนดสี่เหลี่ยม ABCD ซึ่ง  $\angle ABD=38^\circ, \angle DBC=46^\circ, \angle BCA=22^\circ$  และ  $\angle ACD=48^\circ$  จงแสดงว่า  $\angle BDA=18^\circ$ 

Problem 14. สมมติ  $x_1,x_2,...,x_{49}$  เป็นจำนวนจริงซึ่ง  $x_1^2+2x_2^2+...+49x_{49}^2=1$ . หาค่าสูงสุดของ  $x_1+2x_2+...49x_{49}$ 

Problem 15. ให้ a,b,c เป็นจำนวนเต็มบวก จงแสดงว่า ถ้า  $\frac{a}{b}+\frac{b}{c}+\frac{c}{a}$  เป็นจำนวนเต็ม จงแสดงว่า abc เป็นกำลังสามสมบูรณ์ของจำนวนเต็ม

Problem 16. ให้  $x=(12112211122211112222)_3$  แทนจำนวนในระบบฐาน 3 ถ้า  $x=(a_na_{n-1}a_{n-2}..a_1a_0)_9$  แทนจำนวนในระบบฐาน 9 และ  $a_n\neq 0$  แล้ว  $a_n$  มีค่าเท่ากับเท่าใด

Problem 17. ให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉากโดยที่ AB=BC มี P เป็นจุดภายใน  $\triangle ABC$  โดยที่ AP=15cm, BP=9cm, PC=12cm จงหาพื่นที่  $\triangle ABC$ 

**Problem 18.** หาผลเฉลยที่เป็นจำนวนเต็มของสมการ  $(100-x)^2+(100-y)^2=(x+y)^2$ 

Problem 19. ถ้ากำหนดสมการ  $3^{2^{2x+1}-(9)2^{x+\frac{1}{2}}+32}=27^{2^{x+\frac{1}{2}}}$  จงหาผลบวกของรากคำตอบของสมการ

Problem 20. ให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก โดย  $\angle B=90^\circ$  มี D เป็นจุดบนส่วนของเส้นตรง AC ซึ่ง AB=BC+CD ถ้า  $\angle BAC=2x$  และ  $\angle DBC=3x$  จงหา x

Problem 21. ให้  $\tau$  เป็นครึ่งวงกลมมีเส้นผ่านศูนย์กลาง AB มีจุด C อยู่บนส่วนของเส้นตรง AB และ จุด E และ D อยู่บนคอร์ด BA โดยที่ E อยู่ระหว่าง B และ D ให้ เส้นสัมผัส  $\tau$  ที่จุด D และ E ตัดกันที่จุด F ถ้า  $\angle ACD = \angle ECB$  จงแสดงว่า  $\angle EFD = \angle ACD + \angle ECB$ 

Problem 22. ถ้า  $\frac{3xy}{x+y}=4, \frac{2yz}{y+z}=3, \frac{5xz}{x+z}=2$  แล้วค่าของ  $\frac{47xyz}{2xy+yz-4xz}$  เท่ากับเท่าใด

Problem 23. หาไตรอันดับของจำนวนนับ (a, b, c) ซึ่ง  $(2^a - 1)(3^b - 1) = c!$ 

Problem 24. จงหาผลคูณของจำนวนเต็ม n ทั้งหมดที่ทำให้  $n^2+59n+881$  เป็นกำลังสองสมบูรณ์

Problem 25. จงหาจำนวนเต็มบวกที่น้อยที่สุดที่มีจำนวนตัวหารที่เป็นบวกเท่ากับ 24 ตัว

Problem 26. ใน ABC เป็นรูปสามเหลื่มแนบในวงกลมที่มีจุด O เป็นจุดศูนย์กลางถ้า  $\angle ABC = 70^\circ, \angle ACB = 50^\circ$  และเส้นแบ่งครึ่งมุม BAC ตัดวงกลมที่จุด D จงหาขนาดของ  $\angle ADO$ 

Problem 27. พิจารณา  $\triangle ABC$  จุด M เป็นศูนย์กลางของ AC วงกลมสัมผัสกับ BC ที่จุด B และผ่าน M พบเส้นตรง AB อีกครั้งที่จุด P จงแสดงว่า  $(AB)(BP)=2BM^2$ 

Problem 28. ให้ ABCD เป็นสี่เหลี่ยมที่วงกลมล้อมรอบได้ ให้ F เป็นจุดศูนย์กลางของคอร์ด AB ของวงกลมของมันซึ่งไม่มี C หรือ D อยู่บน ให้ DF และ AC ตัดกันที่จุด P และ CF และ BD ตัดกันที่จุด Q จงแสดงว่าเส้นตรง PQ และ AB ขนานกัน

Problem 29. จงหาจำนวนเฉพาะ p ทั้งหมดที่ทำให้  $\frac{2^{p-1}-1}{p}$  เป็นกำลังสองสมบูรณ์

Problem 30. หาค่าของ  $\sum_{k=1}^{11} rac{\sin(rac{2^{k+4}\pi}{89})}{\sin(rac{2^k\pi}{89})}$ 

Problem 31. หาผลรวมของคำตอบที่เป็นจำนวนจึงซึ่งสอดคล้องกับสมการ

$$x^2 + \cos x = 2563$$

Problem 32. ให้ A และ B เป็นจำนวนจริงซึ่ง  $(x+1)^2$  หาร  $x^{2017} + Ax + B$  ลงตัวแล้ว Bมีค่าเท่ากับเท่าไหร่

Problem 33. หาไตรอันดับ (a,b,c) ที่เป็นจำนวนนับ ซึ่ง

$$a^2 + b^2 = nlcm(a, b) + n^2$$

$$b^2 + c^2 = nlcm(b, c) + n^2$$

$$c^2 + a^2 = nlcm(c, a) + n^2$$

บาง n ที่เป็นจำนวนนับ

Problem 34. หาจำนวนเฉพาะที่ใหญ่ที่สุด p < 300 และ มีจำนวนเต็ม x, y, u, v ซึ่ง

$$p = x^2 + y^2 = u^2 + 7v^2$$

Problem 35. เลข 1, 2, 3, ..., 81 ถูกสุ่มใส่ในตารางขนาด  $9 \times 9$  จงแสดงว่ามี ตารางย่อยขนาด  $2 \times 2$  ซึ่งผลรวมของตัวเลขของมันมากกว่า 137

Problem 36. ให้ a,b เป็นจำนวนนับ จงแสดงว่า  $\frac{(2a)!(2b)!}{a!b!(a+b)!}$  เป็นจำนวนเต็ม

**Problem 37.** An experiment is performed in which each trial consists of tossing an ordinary six-sided die repeatedly and adding the numbers that come up; in each trial, as soon as the total exceeds 15, we stop tossing the die. For this experiment, what final total is expected to occur most often?

Problem 38. หาค่าต่ำสุดของ  $c+\sqrt{3-c^3}$  ทุก ๆ c>0

Problem 39. ให้ a,b เป็นจำนวนนับซึ่ง a>b จงแสดงว่า  $\frac{a^2+b}{b^2-a^3}$  ไม่เป็นจำนวนเต็ม

**Problem 40.** 41 rooks are placed on a  $10 \times 10$  chesssbored Prove that you can choose five of them that do not attack each other

Problem 41. จงแสดงว่าทุกจำนวนนับ  $n,\, \frac{1}{3^2}+\frac{1}{5^2}+...+\frac{1}{(2n+1)^2}<\frac{1}{4}$ 

Problem 42. ให้ a,b,c,d เป็นจำนวนเต็มที่ไม่เป็น 0 ที่แตกต่างกัน ซึ่ง a+b+c+d=0 และ M=(bc-ad)(ac-bd)(ab-cd) และ 96100 < M < 98000 จงหาค่า M