HOMEWORK

Sarawut Suebsang

July 17, 2021

Identity I

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc = (a + b + c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca)$$

จากเอกลักษณ์ | จะเห็นได้ว่า $a^3+b^3+c^3-3abc=0\iff a+b+c=0$ หรือ a=b=c

Example 0.1

ให้ p เป็นจำนวนเฉพาะ จงหาคู่อันดับ (x,y) ของจำนวนนับทั้งหมด ซึ่ง

$$x^3 + y^3 - 3xy = p - 1$$

 $\textit{Proof.}\,\,$ กำหนดให้ z=1 จะเขียนสมการใหม่ได้เป็น $x^3+y^3+z^3-3xyz=p$ นั่นคือ

$$(x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - xz - yz) = p$$

เนื่องจาก x,y,z ทำให้ $x+y+z\geq 3$ ดังนั้น x+y+z=p และ $x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz=1$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - xz - yz = 1$$
$$(x - y)^{2} + (x - z)^{2} + (y - z)^{2} = 2$$

เนื่องจาก $x,y\geq 1$ กรณี $x,y\geq 2$ ทั้งคู่จะเป็นได้กรณีเดียวคือ x=y=2 กรณี x หรือ y เท่า 1 โดยไม่เสียนัยให้ y=1 จะได้ x=2 แต่ x+y+z=4 ไม่เป็นจำนวนเฉพาะดังนั้นกรณีนี้ไม่เกิดจะได้คำตอบ (x,y)=(2,2) เท่านั้น

Identity II

กำหนดให้ abc=1 จะได้

$$\frac{1}{ab+a+1} + \frac{1}{bc+b+1} + \frac{1}{ca+c+1} = 1$$

จากเงื่อนไข abc=1 เราจะสามารถแทน $a=rac{x}{y}, b=rac{y}{z}, c=rac{z}{x}$

Example 0.2

ให้ a,b,c เป็นจำนวนจริงบวก ซึ่ง abc=1 จงแสดงว่า

$$\sum_{\text{cyc}} \frac{2}{(a+1)^2 + b^2 + 1} \le 1$$

 ${\it Proof.} \,\,$ จาก $(a+1)^2+b^2+1=(a^2+b^2)+2a+2$ โดย AM-GM และใช้ ${\mathbb H} \,$ จะได้

$$\sum_{\text{cyc}} \frac{2}{(a+1)^2 + b^2 + 1} \le \sum_{\text{cyc}} \frac{1}{ab+a+1}$$
$$\sum_{\text{cyc}} \frac{2}{(a+1)^2 + b^2 + 1} \le 1$$

จะเท่ากันเมื่อ a=b=c จาก AM-GM

Theorem 0.3 (Euler)

ให้ a,n เป็นจำนวนเต็ม และ $\gcd\left(a,n\right)=1$ จะได้

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

$$\phi(n) = \#\{a \in \mathbb{N} : 1 < a < n$$
และ $\gcd(a, b) = 1\}$

Example 0.4

พิจารณาจำนวนนับ $n \geq 2$, เศษจากการหาร 2^{2^n} ด้วย $2^n - 1$ จะอยู่ในรูปกำลังของ 4 จงแสดงว่าข้อความข้างต้นจริงถ้าไม่จริงยกตัวอย่างค้าน

Proof. ไม่จริง เช่น n=25 จะได้

$$2^{25} \equiv 1 \pmod{2^{25} - 1}$$
$$2^{2^{25}} \equiv 2^{2^{25} \pmod{25}} \pmod{2^{25} - 1}$$

จากออยเลอร์ จะได้ $2^{20} \equiv 1 \pmod{25}$ ดังนั้น

$$2^{2^{25}} \equiv 2^7 \pmod{2^{25} - 1}$$

ซึ่ง 2^7 ไม่เป็นกำลังของ 4

Identity III (Binomial coefficient)

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Identity IV

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$$

Identity V

$$\binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{r+1} \binom{n}{r}$$

Example 0.5

จงแสดงว่า

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j} \binom{n}{j} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

Proof. เนื่องจาก $\binom{n}{j}=0$ ถ้า j>n ดังนั้นจากโจทย์เขียนใหม่ได้เป็น

$$S_n = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1}}{j} \binom{n}{j} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

เราจะอุปนัยบน n ให้ P(n) แทนสมการที่โจทย์ให้แสดง

ขั้นฐาน เห็นได้ชัดว่า P(1) จริง

ขั้นอุปนัย สมมติ P(n) จริง เมื่อ $k\geq 1$ จะแสดง P(n+1) จริง

$$\overline{P(n+1)}$$
 จริง $\iff S_{n+1} - S_n = \frac{1}{n+1}$

$$\iff \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1}}{j} \left[\binom{n+1}{j} - \binom{n}{j} \right] = \frac{1}{n+1}$$

$$\iff \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1}}{j} \binom{n}{j-1} = \frac{1}{n+1} (\operatorname{gan} IV)$$

$$\iff \sum_{j=1}^{\infty} (-1)^{j+1} \binom{n+1}{j} = 1 \ \ (จาก \ V \ \text{และเป็นจริงจากแทน} \ \underline{III} \ \text{ด้วย} \ x = 1, y = -1)$$

ดังนั้น P(n+1) เป็นจริงจากหลักอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์จึงสรุปได้ว่า P(n) เป็นจริงทุก $n\in\mathbb{N}$

Lemma 0.6

ให้ $n \in \mathbb{N}, n+1 | n! \iff n+1$ เป็นจำนวนประกอบ

$$Proof.$$
 ให้ $n \in \mathbb{N}$ (\Rightarrow) สมมุติ $n+1|n!$

จะพิสูจน์โดยหาข้อขัดแย้ง สมมุติ n+1 ป็นจำนวนเฉพาะ จะได้ $\gcd(n+1,i)=1$ เมื่อ $i=1,2,3,\ldots,n$ นั่นคือ $\gcd(n+1,n!)=1$ ซึ่งขัดแย้ง ดังนั้น n+1 เป็นจำนวนประกอบ (\Leftarrow) สมมุติ n เป็นจำนวนประกอบ ดังนั้นจะมี a,b ซึ่ง n+1=ab และ $1< a \le b < n+1$ กรณี $a\ne b$ จะได้ $n+1|1\times\cdots\times a\cdots\times b\times\cdots\times n=n!$ กรณี a=b จะได้ $n+1|1\times\cdots\times a\cdots\times 2a\times\cdots\times n=n!$ ดังนั้น n+1|n!

Example 0.7

หาคู่อันดับของจำนวนนับ (n,k) ทั้งหมด ซึ่ง

$$(n+1)^k = n! + 1$$

Proof. จากโจทย์ $n+1 \not| n!$ แล้วใช้ 0.6 จะได้ n+1 เป็นให้จำนวนเฉพาะ ให้ p=n+1 เขียนใหม่ได้เป็น $p^k=(p-1)!+1$ ซึ่งจะรูปแล้วจะได้

$$p^{k-1} + p^{k-2} + \dots + p + 1 = (p-2)!$$

 $\underline{\text{กรณี }p-1}$ เป็นจำนวนเฉพาะหรือหนึ่ง จะสรุปได้ว่า (n,k)=(2,1),(1,1) ซึ่งสอดคล้องกับโจทย์ กรณี p-1 เป็นจำนวนประกอบ จาก 0.6 ได้ p-1|(p-2)! ทำให้

$$p^{k-1}+p^{k-2}+\ldots+p+1\equiv 0\pmod{p-1}$$

$$k\equiv 0\pmod{p-1}$$

$$k=pq \text{ unl } q\in \mathbb{N}$$

แทน k กลับไปสมการแรกจะได้ $p^{pq}=(p-1)!+1$ จาก $(p-1)!\leq (p-1)^p$ ทำให้ $p^{pq}<(p-1)^p+1$ จะเห็นได้ว่าถ้า q>1 จะขัดแย้งดังนั้น q=1 พิจารณา $p^p-(p-1)^p=p^{p-1}+p^{p-2}p-1+\ldots+(p-1)^{p-1}>1$ ขัดแย้ง ดังนั้นคำตอบ (n,k)=(1,1),(2,1) เท่านั้น

Example 0.8

ให้ $x,y,z\in\mathbb{R}^+$ จงแสดงว่า

$$\sqrt{x(y+1)} + \sqrt{y(z+1)} + \sqrt{z(x+1)} \le \frac{3}{2}\sqrt{(x+1)(y+1)(z+1)}$$