

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 I 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

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

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 $x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz = 1$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz &= 1 \\ (x - y)^2 + (x - z)^2 + (y - z)^2 &= 2 \end{aligned}$$

เนื่องจาก $x, y \geq 1$ กรณี $x, y \geq 2$ ทั้งคู่จะเป็นได้กรณีเดียวคือ $x = y = 2$ กรณี x หรือ y เท่า 1 โดยไม่เสียให้ $y = 1$ 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 $a = \frac{x}{y}, b = \frac{y}{z}, c = \frac{z}{x}$

Example 0.2

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

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

Proof. จาก $(a+1)^2 + b^2 + 1 = (a^2 + b^2) + 2a + 2$ โดย AM-GM และใช้ || จะได้

$$\begin{aligned} \sum_{\text{cyc}} \frac{2}{(a+1)^2 + b^2 + 1} &\leq \sum_{\text{cyc}} \frac{1}{ab + a + 1} \\ \sum_{\text{cyc}} \frac{2}{(a+1)^2 + b^2 + 1} &\leq 1 \end{aligned}$$

จะเท่ากันเมื่อ $a = b = c$ จาก AM-GM



Theorem 0.3 (Euler)

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

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

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

Example 0.4

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

Proof. ไม่จริง เช่น $n = 25$ จะได้

$$\begin{aligned} 2^{25} &\equiv 1 \pmod{2^{25} - 1} \\ 2^{2^{25}} &\equiv 2^{2^{25} \pmod{25}} \pmod{2^{25} - 1} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) สมมติ $n+1 | n!$

จะพิสูจน์โดยหาข้อขัดแย้ง สมมติ $n+1$ เป็นจำนวนเฉพาะ

จะได้ $\gcd(n+1, i) = 1$ เมื่อ $i = 1, 2, 3, \dots, n$

นั่นคือ $\gcd(n+1, n!) = 1$ ซึ่งขัดแย้ง ดังนั้น $n+1$ เป็นจำนวนประกอบ

(\Leftarrow) สมมติ n เป็นจำนวนประกอบ

ดังนั้นจะมี a, b ซึ่ง $n+1 = ab$ และ $1 < a \leq b < n+1$

กรณี $a \neq b$ จะได้ $n+1 | 1 \times \dots \times a \dots \times b \times \dots \times n = n!$

กรณี $a = b$ จะได้ $n+1 | 1 \times \dots \times a \dots \times 2a \times \dots \times n = n!$

ดังนั้น $n+1 | n!$

□

Example 0.7

หาอันดับของจำนวนนับ (n, k) ทั้งหมด ซึ่ง

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

Proof. จากโจทย์ $n+1 \nmid n!$ แล้วใช้ 0.6 จะได้ $n+1$ เป็นจำนวนเฉพาะ ให้ $p = n+1$
เขียนใหม่ได้เป็น $p^k = (p-1)! + 1$ ซึ่งจะรูปแล้วจะได้

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

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

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

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

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

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 $p^p - (p-1)^p = p^{p-1} + p^{p-2}p - 1 + \dots + (p-1)^{p-1} > 1$ ขัดแย้ง

ดังนั้นคำตอบ $(n, k) = (1, 1), (2, 1)$ เท่านั้น

□

Example 0.8

ให้ $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ จงแสดงว่า

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