[Solusi] Project Trinity

AZZAM (IG: HAXUV.WORLD)

March 14, 2025

Daftar Isi

§1 Solusi

1. Tentukan semua tripel bilangan asli (a, b, c) sehingga ketiga bilangan berikut:

$$2^{a} + 2^{b} + 3(c+1), \quad 2^{b} + 2^{c} + 3(a+1), \quad 2^{c} + 2^{a} + 3(b+1)$$

semuanya adalah perpangkatan dua (dengan kata lain, dalam bentuk 2^k untuk suatu bilangan asli k).

Solusi. Dengan induksi mudah dibuktikan untuk sembarang bilangan asli $x \geq 3$ berlaku $3(x+1) < 2^{x+1}$ dan ubtuk sembarang bilangan asli $x \geq 7$ berlaku $3(x+1) < 2^{x-1}$. Perhatikan untuk karena ketiga bilangan tersebut bernilai lebih dari 2 dan genap, maka haruslah a,b,c ganjil agar 3(a+1),3(b+1),3(c+1) genap. WLOG $a \leq b \leq c$. Akan dibagi kasus berdasarkan hubungan b dan c.

• b = c. Untuk $c \ge 3$ berlaku

$$2^{c+1} = 2^c + 2^c < 2^b + 2^c + 3(a+1) < 2^c + 2^c + 2^{c+1} = 2^{c+2}$$

yang menunjukkan bahwa $2^b+2^c+3(a+1)$ bukan berbentuk 2 pangkat untuk $c\geq 3$. Namun, untuk c=1 dari keadaan $a\leq b\leq c$ memaksa a=b=c=1 yang membuat $2^b+2^c+3(a+1)=10$ yang juga bukan berbentuk 2 pangkat.

• b < c.

Tinjau $a \geq 3$.

- Jika a=b=3, maka $2^3+2^c+3(3+1)=2^c+20>16$ merupakan bilangan 2 pangkat. Perhatikan c>3 menyebabkan $2^c+20\equiv 4 \mod 16$. Padahal karena bilangan tersebut adalah 2 pangkat yang lebih dari 16 haruslah l, bilangan tersebut haruslah bernilai 0 modulo 16. Kontradiksi.
- Jika a=b>3atau $b>a\geq 3$ maka $c\geq 7$ (ingat mereka harus ganjil). Maka

$$2^{c} < 2^{b} + 2^{c} + 3(a+1) < 2^{b} + 2^{c} + 2^{a-1} \le 2^{c-1} + 2^{c} + 2^{c-1} = 2^{c} + 2^{c} = 2^{c+1}$$

yang menunjukkan $2^b + 2^c + 3(a+1)$ bukan berbentuk 2 pangkat.

Dari kasus tersebut, $b \ge 3$ tidak memenuhi. Oleh karena itu, haruslah $1 = b \ge a$ atau a = b = 1 sehingga $2^c + 2^a + 3(b+1) = 2^c + 8$. Agar $2^c + 8$ berbentuk 2 pangkat, haruslah $2^c = 8 \implies c = 3$. Di cek, solusi (1, 1, 3) memenuhi.

Dari sini didapat bahwa solusi yang memenuhi hanyalah (1,1,3),(1,3,1),(3,1,1).

2. Diberikan $a,b,c\in\mathbb{R}^+.$ Jika $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=3,$ buktikan bahwa

$$\frac{1}{\sqrt{a^3+b}} + \frac{1}{\sqrt{b^3+c}} + \frac{1}{\sqrt{c^3+a}} \le \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

(Semifinal PSN IPB 2023)

Solusi.

$$\sum \frac{1}{\sqrt{a^3 + b}} \stackrel{AM - GM}{\leq} \sum \frac{1}{\sqrt{2a\sqrt{ab}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \sum \frac{1}{\sqrt{a}} \frac{1}{\sqrt{\sqrt{ab}}}$$

$$\stackrel{CS}{\leq} \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\left(\sum \frac{1}{a}\right) \left(\sum \frac{1}{\sqrt{ab}}\right)}$$

$$\stackrel{AM - GM}{\leq} \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\left(\sum \frac{1}{a}\right) \left(\sum \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{2}\right)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\left(\sum \frac{1}{a}\right) \left(\sum \frac{1}{a}\right)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sum \frac{1}{a}\right)$$

$$= \frac{3}{\sqrt{2}}$$

dengan kesamaan terjadi saat a=b=c=1. Terbukti.

 Sebuah bilangan palindrom 6 digit dengan digit terakhir 4 merupakan hasil perkalian antara dua atau lebih bilangan asli berurutan. Hitunglah hasil penjumlahan digit-digit palindrom tersebut.

Solusi. Akan dibuktikan bahwa bilangan palindrom yang memenuhi soal hanyalah 474474.

Misalkan bilangan palindrom 6 digit tersebut adalah $x = \overline{4bccb4}$ dimana b, c adalah bilangan bulat non-negatif.

Misalkan x = i(i+1)...(i+k) (perkalian k+1 bilangan asli berurutan) untuk suatu $k, i \in \mathbb{N}$.

Lemma 1.1

x merupakan hasil perkalian 3 atau 4 bilangan asli berurutan.

Bukti Lemma. Akan ditunjukkan bahwa $3 \ge k \ge 2$.

Jika k = 1 maka $x = i(i + k) \equiv 0, 2, 6 \mod 10 \not\equiv 4 \mod 10, k = 1$ tidak memenuhi.

Jika $k \ge 4$ maka x adalah perkalian 5 atau lebih bilangan asli berurutan sehingga 120 = 5! | $x \implies x \equiv 0 \mod 10 \not\equiv 4 \mod 10$, $k \ge 4$ tidak memenuhi.

Dari kedua fakta tersebut terbukti bahwa x merupakan hasil perkalian 3 atau 4 bilangan asli berurutan.

Perhatikan bahwa 11 | x karena 11 | 4-b+c-c+b-4. Di sisi lain, karena x merupakan perkalian 3 atau 4 bilangan asli berurutan, maka kita juga punya 3 | x.

Dikarenakan $x \equiv 4 \mod 10$ dengan x = i(i+1)(i+2)(i+3) atau x = i(i+1)(i+2) maka masing-masing dari i, i+1, i+2, i+3 tidak boleh memiliki digit terakhir 0 atau 5.

Sekarang akan dilihat berdasarkan kasus k = 3, 4:

- Jika k = 3 (yang berarti x = i(i+1)(i+2)(i+3)), karena 400000 < x < 500000 maka haruslah $160000 = 20^4 < x = i(i+1)(i+2)(i+3) < 30^4 = 810000$ yang menunjukkan i = 21, 26.
 - $\,-\,$ Jika i=21maka x=255024,tidak memenuhi syarat palindrom.
 - Jika i=26, maka 11 | $x=26\cdot 27\cdot 28\cdot 29$, tidak memenuhi syarat 11 | x.
- Sekarang jika k=2 atau x=i(i+1)(i+2). Perhatikan bahwa $343000=70^3 < x < 80^3=512000$. Karena $11 \mid x$ maka i=76,77. Coba satu-satu, ditemukan bahwa i=77 memenuhi.

Oleh karena i=77 dengan k=2 maka $x=77\cdot 78\cdot 79=474474$ dengan penjumalahan digit-digitnya adalah $4+7+4+4+7+4=\boxed{30}$.

4. A binary operation * on real numbers has the property that (a*b)*c = a+b+c for all a, b, c. Prove that a*b = a+b. (All Russian Olympiad 1998 Problem 6 Grade 10)

Solusi. Perhatikan bahwa a = (0 * 0) * a. Berarti

$$(0*0) + b + c = ((0*0)*b)*c = b*c$$

sehingga

$$(0*0) + (0*0) + c = (0*0)*c = c \implies (0*0) + (0*0) = 0 \implies 0*0 = 0.$$

Oleh karena itu didapat

$$a * b = (0 * 0) + a + b = 0 + a + b = a + b$$

terbukti.

5. Find all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ that satisfy

$$f(x^2 - y) + 2yf(x) = f(f(x)) + f(y)$$

for all $x, y \in \mathbb{R}$.

(USAJMO 2024 Problem 5, Proposed by Carl Schildkraut)

Solusi. Misalkan P(x, y) asersi pada fungsi di soal.

P(0,0) menghasilkan

$$f(0) + 0 = f(f(0)) + f(0)$$
$$f(f(0)) = 0$$

P(f(0), 0) mengakibatkan

$$f(f(0)^{2}) + 0 = f(f(f(0))) + f(0)$$
$$f(f(0)^{2}) = f(0) + f(0)$$
$$f(f(0)^{2}) = 2f(0).$$

 $P(f(0), f(0)^2)$ menyebabkan

$$f(0) + 2f(0)^{2}f(f(0)) = f(f(f(0))) + f(f(0)^{2})$$
$$f(0) + 2f(0)^{2} \cdot 0 = f(0) + 2f(0)$$
$$f(0) = 0$$

Maka P(x,0) menyebabkan

$$f(x^2) + 0 = f(f(x)) + f(0)$$

 $f(x^2) = f(f(x))$

Selanjutnya $P(x, x^2)$ mengakibatkan

$$f(0) + 2x^{2} f(x) = f(f(x)) + f(x^{2})$$
$$0 + 2x^{2} f(x) = f(x^{2}) + f(x^{2})$$
$$x^{2} f(x) = f(x^{2}) = f(f(x))$$

sehingga f(f(0)) = f(0) = 0. Di lain sisi P(0, y) membuat

$$f(-y) + 2yf(0) = f(f(0)) + f(y)$$

 $f(-y) = f(y)$

yang menunjukkan f adalah fungsi genap. Sekarang perhatikan untuk x,y>0, asersi $P(\sqrt{x},y)$

dan $P(\sqrt{y}, x)$ mengakibatkan

$$f(x-y) + 2yf(\sqrt{x}) = f(f(\sqrt{x})) + f(y)$$

$$f(x-y) + 2yf(\sqrt{x}) = f(x) + f(y)$$

dan

$$f(y-x) + 2xf(\sqrt{y}) = f(f(\sqrt{y})) + f(x)$$

$$f(y-x) + 2xf(\sqrt{y}) = f(y) + f(x).$$

Karena f fungsi genap, maka f(x-y)=f(y-x) sehingga didapat

$$2yf(\sqrt{x}) = 2xf(\sqrt{y})$$

$$f(\sqrt{x}) = \frac{f(\sqrt{y})}{y} \cdot x.$$

Jika y dibuat menjadi fix point dan x sembarang, maka $\frac{f(\sqrt{y})}{y} = c$ adalah suatu konstanta real sehingga $f(\sqrt{x}) = cx$ atau $f(x) = cx^2$. Oleh karena itu, substitusi kembali P(x,y) pada soal akan menghasilkan

$$f(x^{2} - y) + 2yf(x) = f(f(x)) + f(y)$$

$$c(x^{2} - y)^{2} + 2ycx^{2} = f(cx^{2}) + cy^{2}$$

$$cx^{4} - 2cx^{2}y + cy^{2} + 2cx^{2}y = c \cdot c(cx^{2})^{2} + cy^{2}$$

$$cx^{4} = c^{3}x^{4}$$

$$cx^{4}(c - 1)(c + 1) = 0$$

$$c = -1, 0, 1$$

Cek kembali ke soal, didapatkan fungsi f yang memenuhi adalah

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 \\ 0 \\ x^2 \end{cases}$$

untuk sembarang $x \in \mathbb{R}$

6. Terdapat tepat satu bilangan real a sehingga persamaan

$$4 \lfloor ax \rfloor = x + \lfloor a \lfloor ax \rfloor \rfloor$$

berlaku untuk sembarang bilangan asli x. Carilah nilai |a|.

Solusi (1). Perhatikan bahwa a tidak boleh berupa bilangan bulat. Jika a bulat, karena x bilangan asli, maka persamaan di soal akan menjadi

$$4ax = x + a \cdot ax$$
$$4a = 1 + a^{2}$$
$$(a - 2)^{2} = 3$$
$$a = 2 \pm \sqrt{3}$$

yang menunjukkan a bukan bilangan bulat, kontradiksi. Oleh karena itu, haruslah a bilangan real tidak bulat.

Sekarang, karena x bilangan asli dan |ax| bilangan bulat maka

$$0 < x = 4 |ax| - |a|ax|| = |4|ax| - a|ax|| = |(4-a)|ax||.$$

Oleh karena itu haruslah

$$0 < (4-a) \lfloor ax \rfloor$$

yang dipenuhi jika dan hanya jika 4-a < 0 dan $\lfloor ax \rfloor < 0$ atau 4-a > 0 dan $\lfloor ax \rfloor > 0$. Akan dibagi kasus berdasarkan batasan nilai a yang mungkin tersebut.

- Kasus I. 4-a<0 dan $\lfloor ax\rfloor<0$. Perhatikan bahwa a>4>0 yang menyebabkan ax>0 atau $\lfloor ax\rfloor\geq 0$. Ini kontradiksi dengan $\lfloor ax\rfloor<0$. Kasus ini tidak memenuhi.
- Kasus II. 4-a>0 dan $\lfloor ax\rfloor>0$. Perhatikan bahwa a<4. Karena $\lfloor ax\rfloor>0 \implies ax>0$ dan x>0, maka a>0. Oleh karena itu kasus ini masih memungkinkan dan menyebabkan 0< a<4.

Perhatikan, jika 0 < a < 1 maka saat dipilih x = 1, persamaan di soal akan menjadi

$$4 \lfloor a \rfloor = 1 + \lfloor a \lfloor a \rfloor \rfloor$$
$$4 \cdot 0 = 1 + \lfloor a \cdot 0 \rfloor$$
$$0 = 1 + 0,$$

kontradiksi. Oleh karena itu, $1 \le a < 4$.

Sekarang misalkan a = n + t dimana $n \in \{1, 2, 3\}$ dan 0 < t < 1 (ingat, a bukan bulat). Dari properti fungsi lantai, didapat $0 \le \lfloor tnx \rfloor \le tnx < nx$, dan $0 \le \lfloor t \lfloor tx \rfloor \rfloor \le \lfloor tx \rfloor \le tx < x$. Oleh karena itu, dari soal akan diperoleh

$$4 \lfloor nx + tx \rfloor = x + \lfloor n \lfloor nx + tx \rfloor + t \lfloor nx + tx \rfloor \rfloor$$

$$4(nx + \lfloor tx \rfloor) = x + \lfloor n(nx + \lfloor tx \rfloor) + t(nx + \lfloor tx \rfloor) \rfloor$$

$$4nx + 4 \lfloor tx \rfloor = x + n^2 x + n \lfloor tx \rfloor + \lfloor tnx \rfloor + \lfloor t \lfloor tx \rfloor \rfloor$$

$$(4 - n)(nx + \lfloor tx \rfloor) = x + \lfloor tnx \rfloor + \lfloor t \lfloor tx \rfloor \rfloor < x + nx + x$$

$$(1 - n)(n - 2)x + (4 - n) |tx| < 0$$

dengan mengecek satu per satu untuk n=1,2,3 pada ketaksamaan terakhir dan mempertimbangkan fakta $0 \le \lfloor tx \rfloor \le x$, didapat

- n = 1, maka $3 \lfloor tx \rfloor < 0$, kontradiksi.
- n=2, maka $2\lfloor tx\rfloor < 0$, kontradiksi.
- n=3, maka $\lfloor tx \rfloor < 2x$, jelas memenuhi.

Oleh karena itu didapat n = 3 memenuhi sehingga $\lfloor a \rfloor = n = \boxed{3}$.

Solusi (2). (Credit to Farabi Azzam) Colok x=1 didapat

$$4|a| = 1 + |a|a|$$

Perhatikan jika $a \leq 0$ maka |a| < 0 sehingga a |a| > 0 yang menyebabkan

$$4|a| < 0 < 1 + |a|a|$$
.

Oleh karena itu haruslah a > 0.

Lemma 1.2

Untuk sembarang bilangan real positif a berlaku $|a|^2 \le |a|a|$.

Bukti Lemma. Kita punya

$$\lfloor a \lfloor a \rfloor \rfloor = \lfloor (\lfloor a \rfloor + \{a\}) \lfloor a \rfloor \rfloor = \left\lfloor \lfloor a \rfloor^2 + \{a\} \lfloor a \rfloor \right\rfloor = \lfloor a \rfloor^2 + \lfloor \{a\} \lfloor a \rfloor \rfloor \ge \lfloor a \rfloor^2 \quad \Box$$

Sekarang perhatikan bahwa kita punya $\lfloor a \rfloor^2 \leq \lfloor a \lfloor a \rfloor \rfloor$. Sehingga untuk $\lfloor a \rfloor \geq 4$ kita punya

$$|a|^2 \ge 4 |a| = 1 + |a|a|| \ge 1 + |a|^2 \implies 0 \ge 1,$$

yang merupakan kontradiksi. Jika $\lfloor a \rfloor = 0$ maka

$$4 \times 0 = 1 + |a \times 0| \implies 0 = 1$$
,

kontradiksi. Jika $\lfloor a \rfloor = 1$ maka

$$4 \times 1 = 1 + \lfloor a \times 1 \rfloor \implies \lfloor a \rfloor = 3,$$

kontradiksi. Jika $\lfloor a \rfloor = 2$ maka

$$4 \times 2 = 1 + \lfloor a \times 2 \rfloor \implies \lfloor 2a \rfloor = 7,$$

padahal

$$7 = \lfloor 2a \rfloor \le 2a < 2 \times 3 = 6,$$

kontradiksi. Jika $\lfloor a \rfloor = 3$ maka

$$4 \times 3 = 1 + \lfloor a \times 3 \rfloor \implies \lfloor a \rfloor = 3,$$

memenuhi. Berarti didapat $\boxed{\lfloor a \rfloor = 3}$.

7. Fungsi $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ memenuhi

$$f(f(x)) = x^2 - x + 1$$

untuk semua bilangan real x. Tentukan nilai f(0).

https://x.com/mathssolutionz/status/1795132058475397555

Solusi. Perhatikan bahwa f(f(0)) = f(f(1)) = 1. Oleh karena itu didapat

$$f(f(f(1))) = f(1)$$
$$(f(1))^{2} - f(1) + 1 = f(1)$$
$$(f(1) - 1)^{2} = 0$$
$$f(1) = 1.$$

Sehingga, akan kembali didapatkan f(f(f(1))) = f(1) = 1. Maka kita punya

$$f(f(f(0))) = f(f(f(1)))$$
$$(f(0))^{2} - f(0) + 1 = 1$$
$$f(0)(f(0) - 1) = 0$$
$$f(0) = 0 \text{ atau } f(0) = 1.$$

Jika f(0) = 0 maka 1 = f(f(0)) = f(0), kontradiksi. Oleh karena itu haruslah f(0) = 1

8. Bilangan bulat positif x dan y memenuhi persamaan

$$x - y - \frac{x}{y} + \frac{x^5}{y^5} = 2024.$$

Tentukan nilai x terkecil yang memenuhi.

Solusi. Misalkan $x=da,\ y=db$ dimana $a,b,d\in\mathbb{Z}^+,$ dengan $\gcd(a,b)=1.$ Persamaan di soal akan menjadi

$$da - db - \frac{da}{db} + \frac{d^5a^5}{d^5b^5} = 2024$$

$$dab^5 - db^6 - ab^4 + a^5 = 2024b^5$$

$$a^5 = b^4(-dab + db^2 + a + 2024b).$$

Pada persamaan terakhir, $b^4 \mid a^5$. Namun, karena gcd(a,b) = 1, maka haruslah $b^4 = 1 \iff b = 1$. Oleh karena itu didapat

$$a^{5} = -da + d + a + 2024$$

$$a^{5} + da - a - d + 1 = 2025$$

$$a^{5} + (d - 1)(a - 1) = 2025.$$

Perhatikan bahwa haruslah $1 \le a \le 4$. Karena jika $a \ge 5$, maka

$$2025 = a^5 + (d-1)(a-1) \ge 5^5 + 0 = 3125 > 2025,$$

kontradiksi. Sekarang, cek satu persatu nilai a = 1, 2, 3, 4, 5.

- Jika a=1, maka $1^5+(d-1)(1-1)=2025$, jelas tidak memenuhi.
- Jika a=2, didapat d=1994. Ini berakibat x=da=3988.
- Jika a=3, didapat d=892. Ini berakibat x=da=2676.
- $\bullet\,$ Jika a=4, didapat dtidak bulat, berarti tidak memenuhi.

Dapat disimpulkan bahwa x terkecil yang memenuhi adalah 2676

9. Misalkan a,b,c>0 dan memenuhi a+b+c=1. Tunjukkan bahwa

$$\frac{ab}{1+c} + \frac{bc}{1+a} + \frac{ca}{1+b} \le \frac{1}{4}.$$

Solusi. Perhatikan dengan Cauchy-Schwarz kita punya

$$\sum_{\text{cyc}} \frac{ab}{1+c} = \sum_{\text{cyc}} \frac{ab}{a+b+2c}$$

$$= \sum_{\text{cyc}} \frac{ab}{(c+a)+(b+c)}$$

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

$$= \frac{1}{4} \sum_{\text{cyc}} \left(\frac{ab}{a+c} + \frac{ab}{b+c}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{\text{cyc}} \left(\frac{ab}{b+c} + \frac{ca}{b+c}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{\text{cyc}} \frac{ab+ca}{b+c}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{\text{cyc}} \frac{a(b+c)}{b+c}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{\text{cyc}} a$$

$$= \frac{1}{4}.$$

dengan kesamaan saat a = b = c. Terbukti.

10. Jika $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ merupakan fungsi tak terbatas, dan $f(a) \mid c$ untuk konstanta c dan $a \in T \subseteq \mathbb{Z}$. Buktikan jika $|T| = \infty$ maka c = 0.

Solusi. Perhatikan karena $|T|=\infty$ dan f tak terbatas, maka untuk setiap bilangan real $M\geq 0$ ada bilangan real $a\in T$ sehingga M<|f(a)|. Oleh karena itu, jika diandaikan $c\neq 0$, dapat dipilih sebuah M>|c| sehingga mengakibatkan $|c|< M<|f(a)|\leq |c|$ karena $f(a)\mid c\implies |f(a)|\mid |c|$ Tentu saja hal tersebut merupakan sebuah kontradiksi. Dari sini dapat disimpulkan bahwa haruslah c=0. Terbukti.

11. Tentukan semua fungsi $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ sehingga untuk setiap bilangan bilangan asli a, b berlaku:

$$f(a) + b | (f(b) + a)^2$$

Solusi. Definisikan P(a, b) sebagai asersi ekspresi di soal. Misalkan \mathbb{P} adalah himpunan seluruh bilangan prima yang bernilai lebih dari f(1). Jelas bahwa \mathbb{P} tak terbatas dan tak hingga. Misalkan $p \in \mathbb{P}$.

Maka, P(p - f(1), 1) menghasilkan

$$f(p - f(1)) + 1 | (f(1) + p - f(1))^{2}$$

 $f(p - f(1)) + 1 | p^{2}$

sehingga dapat disimpulkan bahwa $f(p-f(1))+1=p^{\alpha}$ dengan $\alpha\in\{1,2\}$.

Asersi P(a, p - f(1)) menghasilkan

$$f(a) + p - f(1) \mid (f(p - f(1)) + a)^{2}$$

$$f(a) + p - f(1) \mid (p^{\alpha} - 1 + a)^{2}$$

$$x \mid ((x - f(a) + f(1))^{\alpha} - 1 + a)^{2}$$

$$x \mid ((-f(a) + f(1))^{\alpha} - 1 + a)^{2}$$

dimana x = f(a) + p - f(1).

Remark. Untuk $x,y\in\mathbb{Z}$ dengan $x\neq 0$ dan $n\in\mathbb{N}$, berlaku $x\mid (x+y)^n\implies x\mid y^n.$

Karena ada tak hingga $p \in \mathbb{P}$ yang memenuhi dan \mathbb{P} tak terbatas, maka $p \mapsto x$ juga tak terbatas. Di lain sisi, $((-f(a) + f(1))^{\alpha} - 1 + a)^2$ bernilai tetap (jika ditinjau dari parameter p). Oleh karena itu, dari hasil nomor 10, haruslah

$$((-f(a) + f(1))^{\alpha} - 1 + a)^{2} = 0$$
$$(-f(a) + f(1))^{\alpha} = 1 - a.$$

Karena $1-a \leq 0$ untuk sembarang $a \in \mathbb{N}$ maka haruslah $\alpha \neq 2 \implies \alpha = 1$ sehingga didapat $\boxed{f(a) = a + f(1) - 1}$ untuk sembarang $a \in \mathbb{N}$.

12. Tentukan semua $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ yang memenuhi

$$n + f(m) \mid f(n) + nf(m)$$

untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$

Solusi. Misalkan $P(m,n): n+f(m) \mid f(n)+nf(m)$. Perhatikan bahwa

$$n + f(m) \mid (f(n) + nf(m)) - n(n + f(m)) \implies n + f(m) \mid f(n) - n^2$$
.

Bagi kasus berdasarkan boundedness fungsi f.

• Kasus I. f tak terbatas

Berdasarkan hasil nomor 10, karena fungsi $m \mapsto n + f(m)$ tak terbatas dan \mathbb{N} mempunyai tak hingga anggota. Oleh karena itu haruslah $f(n) - n^2 = 0 \implies f(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{N}$.

• Kasus II. f terbatas

Karena f terbatas dan domainnya, yaitu $\mathbb N$ adalah himpunan tak hingga, maka terdapat tak hingga $t \in \mathbb N$ sehingga f(a) = c untuk suatu konstanta $c \in \mathbb N$.

Misalkan himpunan $A\subseteq\mathbb{N}$ adalah himpunan tak hingga bilangan-bilangan a sehingga f(a)=c. Maka P(a,a):

$$a + f(a) | f(a) + af(a)$$

 $a + c | c + ac$
 $a + c | c + ac - c(a + c)$
 $a + c | c - c^{2}$

karena fungsi $a\mapsto a+c$ tak terbatas dan $a\in\mathbb{N}$ yang merupakan himpunan tak hingga, maka berdasarkan hasil nomor 10, $c-c^2=0$. Karena $c\in\mathbb{N}$ maka c=1. Dari sini ditemukan $\forall a\in A$ berlaku f(a)=1.

Sekarang, perhatikan bahwa terdapat sebuah $t \in \mathbb{N}$ sehingga $\forall a \geq t, a \in A$ atau f(a) = 1.

Definisikan himpunan berhingga $B = \mathbb{N} - A$ dengan |B| < K untuk suatu bilangan asli K.

Andaikan |B| > 0, maka ada $b \in B$ sehngga f(b) > 1. Oleh karena itu, untuk suatu bilangan asli k > t sehingga $kf(b) > k > t \implies f(kf(b)) = 1$, asersi P(kf(b), b) menghasilkan

$$kf(b) + f(b) \mid f(kf(b)) + kf(b)f(b)$$

$$\implies (k+1)f(b) \mid 1 + kf(b)^{2}$$

$$\implies (k+1)f(b) \mid 1 + kf(b)^{2} - (k+1)f(b)f(b)$$

$$\implies (k+1)f(b) \mid 1 - f(b)^{2}$$

Karena fungsi $k\mapsto (k+1)f(b)$ adalah fungsi tak terbatas dan $1-f(b)^2$ konstan, dari hasil nomor 10 didapat $1-f(b)^2=0\implies f(b)=1$, kontradiksi.

Dapat disimpulkan bahwa haruslah |B|=0. Hal ini menyebabkan $A=\mathbb{N}-B=\mathbb{N}$ yang berarti untuk seluruh $n\in\mathbb{N}=A$ berlaku f(n)=1.

Dari kedua kasus tersebut dapat disimpulkan bahwa fungsi f yang memenuhi adalah $f(x)=x^2$ atau f(x)=1 untuk semua $x\in\mathbb{N}$.

13. Tentukan semua fungsi $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ yang memenuhi:

$$f(a) + f(b) \mid a + b, \forall a, b \in \mathbb{N}$$

Solusi. Misal P(a,b) adalah asersi ekspresi di soal. P(n,n) untuk sembarang $n \in \mathbb{N}$ menghasilkan

$$f(n) + f(n) \mid n + n \implies f(n) \mid n$$
.

Berarti $f(1) \mid 1$ menyebabkan f(1) = 1. P(2,1) menghasilkan

$$f(2) + f(1) \mid 2 + 1 \implies f(2) + 1 \mid 3 \implies f(2) = 2.$$

Akan dibuktikan bahwa f(n)=n untuk semua $n\in\mathbb{N}$ dengan induksi di n. Perhatikan untuk kasus n=1 dan n=2 jelas benar. Andaikan untuk $n=k\geq 2$ benar bahwa f(k)=k.

Observasi untuk n = k + 1. Asersi P(k + 1, k) menghasilkan

$$f(k+1) + f(k) \mid k+1+k \implies f(k+1) + k \mid 2k+1.$$

Di lain pihak kita juga punya $f(k+1) \mid k+1$. Oleh karena itu untuk suatu $c, d \in \mathbb{N}$ dapat dimisalkan 2k+1=c(f(k+1)+k) dan k+1=df(k+1) sehingga akan didapat

$$k + k + 1 = cf(k+1) + ck$$
$$k + df(k+1) = cf(k+1) + ck$$
$$(d-c)f(k+1) = (c-1)k.$$

Karena gcd(k+1,k)=1 dan $f(k+1)\mid k+1,$ maka gcd(f(k+1),k)=1 sehingga haruslah $f(k+1)\mid c-1$ atau setara dengan

$$f(k+1) \mid \frac{2k+1}{f(k+1)+k} - 1$$

$$f(k+1)(f(k+1)+k) \mid 2k+1 - f(k+1) - k$$

$$f(k+1)^2 + kf(k+1) \mid k+1 - f(k+1).$$

Andaikan $f(k+1) \neq k+1$ maka $1 \leq f(k+1) < k+1$ sehingga

$$f(k+1)^2 \le (k+1)(1-f(k+1)) \le (k+1)0 = 0$$

yang merupakan sebuah kontradiksi. Oleh karena itu haruslah f(k+1) = k+1.

Dari induksi matematika, terbukti bahwa f(n) = n untuk semua bilangan asli n.

Solusi (2). (Credit to Farabi Azzam) Akan dibuktikan dengan induksi kuat bahwa f(n) = n untuk semua bilangan asli n. Dari solusi sebelumnya didapat f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3, base case terbukti. Asumsikan untuk semua $k = 1, 2, \ldots, m$ dengan $m \geq 3$ berlaku f(k) = k. Berdasarkan Bertrand's Postulate, untuk k > 1 terdapat bilangan prima p sehingga k + 2 . Oleh karena itu

$$f(k+1) + f(p-k-1) \mid (k+1) + (p-k-1)$$

karena $1 \leq p-k-1 < k+1$ maka berdasarkan asumsi induksi kuat, f(p-k-1) = p-k-1sehingga didapat

$$f(k+1) + p - k - 1 \mid p$$
.

Karena f(k+1)+p-k-1>1 dan p prima, haruslah f(k+1)+p-k-1=p yang menyebabkan f(k+1)=k+1. Dapat disimpulkan dengan induksi kuat bahwa f(n)=n untuk semua $n\in\mathbb{N}$. \square

14. (a) Show that the equation

$$\lfloor x \rfloor (x^2 + 1) = x^3,$$

where $\lfloor x \rfloor$ denotes the largest integer not larger than x, has exactly one real solution in each interval between consecutive positive integers.

(b) Show that none of the positive real solutions of this equation is rational.

(Baltic Way 2012 Problem 3)

Solusi. Akan ditunjukkan bahwa ada tepat satu $x \in [n, n+1)$ untuk sembarang $n \in \mathbb{N}$. Perhatikan jika x bulat, maka

$$x(x^2 + 1) = x^3$$
$$x = 0$$

yang kontradiktif dengan syarat $x \geq 1$. Oleh karena itu dapat dimisalkan $x = y + \epsilon$ dimana $y \in \mathbb{N}$ dan $\epsilon \in (0,1)$. Perhatikan fungsi $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dengan $f(\epsilon) = \epsilon^3 + 2y\epsilon^2 + y^2\epsilon - y$ untuk sembarang y > 0. Perhatikan bahwa fungsi ini bersifat monoton naik untuk $\epsilon \geq 0$ karena $f'(\epsilon) = 3\epsilon^2 + 4y\epsilon + y^2$.

Karena f(0) = -y < 0 dan $f(1) = 1 + 2y + y^2 - y = 1 + y + y^2 > 0$ maka berdasarkan Intermediate Value Theorem ada $\epsilon \in (0,1)$ yang memenuhi $f(\epsilon) = 0$. Karena sebelumnya diketahui f monoton naik, maka ada tepat satu $\epsilon \in (0,1)$ yang memenuhi $f(\epsilon) = 0$.

Dari sini persamaan di soal menjadi menjadi

$$y((y+\epsilon)^2 + 1) = (y+\epsilon)^3$$
$$y^3 + 2y^2\epsilon + y\epsilon^2 + y = y^3 + 3y^2\epsilon + 3y\epsilon^2 + \epsilon^3$$
$$\epsilon^3 + 2y\epsilon^2 + y^2\epsilon - y = 0$$
$$f(\epsilon) = 0$$

yang telah terbukti sebelumnya, mempunyai tepat satu solusi $\epsilon \in (0,1)$. Bagian (a) terbukti.

Sekarang, andaikan ada solusi $x=y+\epsilon$ rasional yang memenuhi soal. Oleh karena itu dapat diasumsikan ada $\epsilon=\frac{a}{b}$ dimana $a,b\in\mathbb{N},\,1\leq a< b,$ dan $\gcd(a,b)=1$ sehingga $f(\epsilon)=0$. Dengan substitutsi nilai $\epsilon=\frac{a}{b}$ ke $f(\epsilon)=0$ didapat

$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 + 2y\left(\frac{a}{b}\right)^2 + y^2\left(\frac{a}{b}\right) - y = 0$$
$$a^3 + 2ya^2b + y^2ab^2 = yb^3$$

lihat sisi kanan persamaan tersebut, yb^3 , terbagi oleh b. Oleh karena itu $b \mid a^3 + 2ya^2b + y^2ab^2 \implies b \mid a^3$. Kontradiksi dengan syarat gcd(a,b) = 1 dan b > 1.

Dapat disimpulkan bahwa semua solusi x dari persamaan tersebut irasional. Bagian (b) terbukti.

15. Misalkan $f(x) = 1 + \frac{90}{x}$. Nilai terbesar x yang memenuhi

$$f(f(\cdots f(x)\cdots)) = x,$$

 $(2019 \text{ kali aplikasi fungsi } f) \text{ adalah} \dots$

(OSK 2019 Nomor 4)

Solusi. Jika f(x) = x maka

$$9 + \frac{10}{x} = x$$

$$9x + 10 = x^2$$

$$(x-10)(x+9) = 0$$

berarti xterbesar adalah x=10. Sekarang, andaikan $x\neq 10$ dan x>0. Jikax>10maka

$$f(x) = 9 + \frac{10}{x} < 9 + \frac{10}{10} = 10.$$

Jika x < 10 maka

$$f(x) = 9 + \frac{10}{x} > 9 + \frac{10}{10} = 10$$

Oleh karena itu, jika x > 10 maka $f^{2019}(x) < 10 < x$ dan jika x < 10 maka $f^{2019}(x) > 10 > x$. Kasus saat $x \neq 9$ dan x < 0 juga merupakan analogi cara tersebut. Terbukti bahwa x terbesar yang mungkin adalah 10.

16. Find all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ which satisfy

$$f(x + y) + f(x)f(y) = f(x) + f(y) + f(xy)$$

for all $x, y \in \mathbb{R}$.

Solusi. Let P(x,y) be the assertion of the expression on the problem.

$$P(2,2)$$
 then $f(4) + f(2)^2 = 2f(2) + f(4) \implies f(2)^2 - 2f(2) = 0 \implies f(2) = 0 \lor f(2) = 2$.

P(1,1) then $f(2) + f(1)^2 = 3f(1)$.

- If f(2) = 0 then $f(1)^2 3f(1) = 0 \implies f(1) = 0 \lor f(1) = 3$.
- If f(2) = 2 then $f(1)^2 3f(1) + 2 = 0 \implies f(1) = 1 \lor f(1) = 2$.

Hence there are several cases.

I. $f(2) = 0 \land f(1) = 0$ P(x, 1) produce

$$f(x+1) + f(x)f(1) = f(x) + f(1) + f(x)$$
$$f(x+1) + 0 = f(x) + 0 + f(x)$$
$$f(x+1) = 2f(x)$$
$$...$$
$$f(x+n) = 2^{n}f(x)$$

hence we have $f(x + 4) = 2^4 f(x) = 16 f(x)$ and $f(4) = f(2 + 2) = 2^2 f(2) = 0$. Now P(x, 2) produces

$$f(x+2) + f(x)f(2) = f(x) + f(2) + f(2x)$$
$$f(x+2) + 0 = f(x) + 0 + f(2x)$$
$$4f(x) = f(x) + f(2x)$$
$$f(2x) = 3f(x)$$

hence f(4x) = 3f(2x) = 9f(x). Thus by those results, P(x,4) will produces

$$f(x+4) + f(x)f(4) = f(x) + f(4) + f(4x)$$
$$16f(x) + f(x) \cdot 0 = f(x) + 0 + 9f(x)$$
$$7f(x) = 0$$
$$f(x) = 0.$$

Therefore this case f(x) = 0 satisfy for all real x.

II.
$$f(2) = 0 \land f(1) = 3$$

P(x,1) produces

$$f(x+1) + f(x)f(1) = f(x) + f(1) + f(x)$$
$$f(x+1) + 3f(x) = f(x) + 3 + f(x)$$
$$f(x+1) = 3 - f(x)$$

therefore

$$f(x+2) = 2 - f(x+1) = 3 - (3 - f(x)) = f(x).$$

Hence $P(\frac{1}{2},2)$ produces

$$f(\frac{1}{2}+2) + f(\frac{1}{2})f(2) = f(\frac{1}{2}) + f(2) + f(\frac{1}{2} \times 2)$$
$$f(\frac{1}{2}) + 0 = f(\frac{1}{2}) + 0 + f(1)$$
$$f(1) = 0$$

which is a contradiction. No satisfying answers for this case.

III.
$$f(2) = 2 \land f(1) = 1$$

 $P(x, 1)$ produces

$$f(x+1) + f(x)f(1) = f(x) + f(1) + f(x)$$
$$f(x+1) + f(x) = f(x) + 1 + f(x)$$
$$f(x+1) = f(x) + 1$$

and it is easy to show that f(x+n) = f(x) + n and f(n) = f(1+n-1) = f(1) + n - 1 = n for any positive integers n.

Now P(x, n) for arbitrary positive integer n will gives

$$f(x+n) + f(x)f(n) = f(x) + f(n) + f(xn)$$

$$f(x+n) + nf(x) = f(x) + n + f(nx)$$

$$f(x) + n + nf(x) = f(x) + n + f(nx)$$

$$f(nx) = nf(x)$$

Next, P(2x, 2y) produces

$$f(2x + 2y) + f(2x)f(2y) = f(2x) + f(2y) + f(2x2y)$$
$$2f(x + y) + 2f(x)2f(y) = 2f(x) + 2f(y) + 4f(xy)$$
$$f(x + y) + 2f(x)f(y) = f(x) + f(y) + 2f(xy)$$

subtract the last equation with the equation in the problem statement, we get for any real numbers x, y that f(x)f(y) = f(xy) hence f(x + y) = f(x) + f(y). Those equations are indeed Cauchy's Functional Equation where f(x) = x. This case is finished.

IV.
$$f(2) = 2 \land f(1) = 2$$

 $P(x - 1, 1)$ gives

$$f((x-1)+1) + f(x-1)f(1) = f(x-1) + f(1) + f((x-1)1)$$
$$f(x) + 2f(x-1) = f(x-1) + 2 + f(x-1)$$
$$f(x) = 2.$$

Thus f(x) = 2 for all real number x.

By considering all cases, we get the satisfying functions for all real number x: f(x) = 0, f(x) = 2, or f(x) = x.

17. **English** Let a, b and c be real numbers such that a + b + c = 8 and ab + bc + ca = 0. Find the maximum value of 3(a + b).

Bahasa Indonesia Misalkan a, b dan c adalah bilangan real yang memenuhi a + b + c = 8 dan ab + bc + ca = 0. Tentukan nilai maksimum dari 3(a + b).

(SMO 2024 Junior Round 1)

Solusi. Solution (English) Note that a + b = 8 - c. Hence

$$ab = -bc - ca$$

$$ab = -c(b+a)$$

$$ab = -c(8 - c)$$

Using Vieta's Theorem, consider a quadratic equation with roots a and b:

$$x^2 - (a+b)x + ab = 0$$

$$x^2 - (8 - c) - c(8 - c) = 0$$

Since a, b, c are real numbers, the discriminant of this quadratic equation must be nonnegative:

$$(-(8-c))^2 - 4(1)(-c(8-c)) \ge 0$$

$$(8-c)(8-c) + (8-c)(4c) \ge 0$$

$$(8-c)(8-c+4c) \ge 0$$

$$(c-8)(3c+8) \le 0$$

which shows that $-\frac{8}{3} \le c \le 8$. From here we get $3(a+b)=3(8-c)\le 3(8-(-\frac{8}{3}))=32$. \therefore the maximum value of 3(a+b) is 32, which is achieved when $c=-\frac{8}{3}$.

Solusi (Bahasa Indonesia) Perhatikan bahwa a + b = 8 - c sehingga

$$ab = -bc - ca$$

$$ab = -c(b+a)$$

$$ab = -c(8 - c)$$

Dengan Teorema Vieta, dapat ditinjau persamaan kuadrat dengan akar-akar a dan b:

$$x^2 - (a+b)x + ab = 0$$

$$x^2 - (8 - c) - c(8 - c) = 0$$

Karena a,b,c real, maka diskriminan persamaan kuadrat tersebut nonnegatif:

$$(-(8-c))^{2} - 4(1)(-c(8-c)) \ge 0$$
$$(8-c)(8-c) + (8-c)(4c) \ge 0$$
$$(8-c)(8-c+4c) \ge 0$$
$$(c-8)(3c+8) \le 0$$

yang menunjukkan $-\frac{8}{3} \le c \le 8$. Dari sini didapat $3(a+b)=3(8-c)\le 3(8-(-\frac{8}{3}))=32$.

.:. Nilai maksimum dari 3(a+b)adalah 32 yang tercapai saat $c=-\frac{8}{3}.$

18. Prove that for any positive real numbers a, b, c it applies

$$\frac{(a+b)^2}{c^2+ab} + \frac{(b+c)^2}{a^2+bc} + \frac{(c+a)^2}{b^2+ac} \ge 6$$

Solusi. Since the expression is symmetric, then we can assume WLOG $a \ge b \ge c$. Hence

$$a^2 \ge b^2 \ge c^2$$
 and $\frac{1}{a^2 + b^2 + 2c^2} \ge \frac{1}{a^2 + 2b^2 + c^2} \ge \frac{1}{2a^2 + b^2 + c^2}$.

Hence by Rearrangement Inequality

$$\sum_{\text{cyc}} \frac{a^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} \ge \sum_{\text{cyc}} \frac{c^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} \text{ and } \sum_{\text{cyc}} \frac{b^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} \ge \sum_{\text{cyc}} \frac{c^2}{a^2 + b^2 + 2c^2}$$

thus adding those expressions

$$\sum_{\text{cvc}} \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} \ge \sum_{\text{cvc}} \frac{2c^2}{a^2 + b^2 + 2c^2}$$
 (Rearrangement)

hence we have

$$\begin{split} \sum_{\text{cyc}} \left(\frac{(a+b)^2}{c^2 + ab} - 2 \right) &= \sum_{\text{cyc}} \frac{a^2 + 2ab + b^2 - 2c^2 - 2ab}{c^2 + ab} \\ &\geq \sum_{\text{cyc}} \frac{a^2 + b^2 - 2c^2}{c^2 + \frac{1}{2}(a^2 + b^2)} \\ &= 2 \sum_{\text{cyc}} \left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} - \frac{2c^2}{a^2 + b^2 + 2c^2} \right) \\ &\geq 0 \\ &\Rightarrow \sum_{\text{cyc}} \frac{(a+b)^2}{c^2 + ab} \geq \sum_{\text{cyc}} 2 = 6 \end{split} \tag{Rearrangement}$$

where the equality happens when a = b = c. QED.

19. a, b, c are non-negative real numbers for which holds that a + b + c = 3. Prove the following inequality:

$$4 \ge a^2b + b^2c + c^2a + abc$$

Solusi. Misalkan (x, y, z) adalah permutasi dari (a, b, c) dengan $x \ge y \ge z$. Karena $xy \ge zx \ge yz$, dengan Rearrangement Inequality / Renata kita punya

$$xy \cdot x + zx \cdot y + yz \cdot z \ge ab \cdot a + bc \cdot b + ca \cdot c = a^2b + b^2c + c^2a.$$

Lalu dengan AM-GM kita punya

$$\begin{split} xy \cdot x + zx \cdot y + yz \cdot z + xyz &= y(x+z)^2 \\ &= \frac{1}{2}(2y)(x+z)(x+z) \\ &\leq \frac{1}{2}\left(\frac{(2y) + (x+z) + (x+z)}{3}\right)^3 \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{6}{3}\right)^3 \\ &= 4. \end{split}$$

Oleh karena itu kita punya

$$4 \ge xy \cdot x + zx \cdot y + yz \cdot z + xyz \ge a^2b + b^2c + c^2a + abc$$

dengan kesamaan saat a = b = c = 1.

20. Cari semua bilangan real k sehingga sistem persamaan

$$\begin{cases} a^2 + ab = kb^2 \\ b^2 + bc = kc^2 \\ c^2 + ca = ka^2 \end{cases}$$

memiliki solusi bilangan real positif a, b, c.

Solusi (1). Jelas bahwa k harus positif karena $ka^2 = c^2 + ac > 0$. Jumlahkan semua persamaan akan didapat

$$\sum_{\text{cyc}} a^2 + \sum_{\text{cyc}} ab = k \sum_{\text{cyc}} a^2$$

Padahal dengan ketaksamaan AM-GM kita punya

$$2\sum_{\text{cyc}} a^2 = \sum_{\text{cyc}} a^2 + \sum_{\text{cyc}} \frac{a^2 + b^2}{2}$$
$$\geq \sum_{\text{cyc}} a^2 + \sum_{\text{cyc}} ab$$
$$= k \sum_{\text{cyc}} a^2$$
$$\implies 2 \geq k.$$

Di lain pihak, kalikan semua persamaan dan padukan dengan ketaksamaan AM-GM kita punya

$$k^{3}(abc)^{2} = \prod_{\text{cyc}} kb^{2}$$

$$= \prod_{\text{cyc}} (a^{2} + ab)$$

$$= \prod_{\text{cyc}} a(a+b)$$

$$= abc \prod_{\text{cyc}} (a+b)$$

$$\geq abc \prod_{\text{cyc}} 2\sqrt{ab}$$

$$= abc \cdot 8 \cdot \sqrt{a^{2}b^{2}c^{2}}$$

$$\implies k^{3} \geq 8$$

$$\implies k \geq 2.$$

Karena $2 \ge k \ge 2 \implies k = 2$. Cek bahwa k = 2 mempunyai solusi (a, b, c) = (1, 1, 1). Terbukti k = 2 memenuhi.

Solusi (2). Jelas bahwa k harus positif karena $ka^2 = c^2 + ac > 0$. Perhatikan bahwa sistem persamaan tersebut siklis. Oleh karena itu WLOG dapat diasumsikan $a = \max\{a, b, c\}$. Berarti

$$kb^2 = a^2 + ab \ge b^2 + cb = kc^2 \implies b \ge c.$$

Berarti sekarang kita punya $a \geq b \geq c$. Dari fakta tersebut akan didapat

$$c^{2} + ca = ka^{2} > kb^{2} = a^{2} + ab > c^{2} + ac$$

yang menunjukkan terjadi kesamaan sehingga haruslah $ka^2=kb^2 \implies a=b$. Berarti

$$a^2 + a \cdot a = ka^2 \implies k = 2.$$

Cek bahwa k=2 mempunyai solusi (a,b,c)=(1,1,1). Terbukti k=2 memenuhi.

21. Find all functions f where

$$(x+y)(f(x) - f(y)) = f(x^2) - f(y^2)$$

for all real numbers x, y.

Solusi. Define function g(x) = f(x) - f(0) for all $x \in \mathbb{R}$. Thus g(0) = f(0) - f(0) = 0. Then

$$(x+y)(f(x)-f(y)) = f(x^2) - f(y^2)$$

$$(x+y)[(f(x)-f(0)) - (f(y)-f(0))] = (f(x^2) - f(0)) - (f(y^2) - f(0))$$

$$(x+y)(g(x)-g(y)) = g(x^2) - g(y^2).$$
(1)

Let P(x, y) be the assertion of (??). Hence P(x, 0) will produces

$$x(g(x) - g(0)) = g(x^{2}) - g(0)$$

$$xg(x) = g(x^{2}).$$
(2)

Thus by (??) we have

$$(-x)g(-x) = g(x^{2}) = xg(x)$$

$$x(g(x) + g(-x)) = 0$$

$$g(x) = -g(-x).$$
(3)

Now, P(x+1,-1) and the help of (??) and (??) will produces

$$(x+1-1)[g(x+1)-g(-1)] = g((x+1)^2) - g((-1)^2)$$

$$x[g(x+1)+g(1)] = (x+1)g(x+1) - g(1)$$

$$xg(x+1) + xg(1) = xg(x+1) + g(x+1) - g(1)$$

$$g(x+1) = (x+1)g(1)$$

$$g(x) = xg(1)$$

Thus, if a = g(1) and b = f(0) then

$$f(x) = g(x) + f(0) = xf(1) + f(0) = ax + b$$

for $a, b \in \mathbb{R}$. Check the function, it satisfy.

22. Diketahui A, B, C adalah himpunan bagian dari $\{1, 2, 3, 4\}$. Tentukan banyaknya tripel himpunan (A, B, C) yang memenuhi

$$A \subseteq B$$
 dan $A \cap C \neq \emptyset$

Solusi. Akan dihitung banyaknya tripel himpunan (A, B, C) dengan mengobservasi setiap $x \in \{1, 2, 3, 4\}$ pada keanggotaannya sebagai elemen A, B, C.

Akan diobservasi (A, B, C) yang memenuhi $A \subseteq B$ dan C (tanpa batasan lain). Perhatikan bahwa terdapat tiga kondisi untuk masing-masing x:

- $x \notin B$ (sehingga $x \notin A$ juga),
- $x \in B$ tetapi $x \notin A$, dan
- $x \in A$ (sehingga $x \in B$ juga).

Karena ada empat kemungkinan x, maka banyaknya kemungkinan untuk kasus ini adalah 3^4 . Selanjutnya, terkait keanggotaannya terhadap C, ada dua kasus:

- $x \in C$, dan
- $x \notin C$.

Sehingga didapat ada 2^4 total kemungkinan untuk keempat x yang mungkin. Oleh karena itu, dengan aturan perkalian didapatkan seluruh kemungkinan keanggotaan x terhadap $A \subseteq B$ dan C adalah $3^4 \times 2^4 = 1296$.

Selanjutnya akan diobservasi banyaknya (A, B, C) yang memenuhi $A \subseteq B$ dan $A \cap C = \emptyset$. Perhatikan bahwa terdapat lima kondisi untuk masing-masing x:

- $x \notin A \cup B \cup C$;
- $x \notin C$, $x \in B$, dan $x \notin A$;
- $x \notin C$, $x \in A$ (sehingga $x \in B$ juga);
- $x \in C$, $x \notin B$ (sehingga $x \notin A$ juga);
- $x \in C$, $x \in B$, dan $x \notin A$.

Oleh karena itu terdapat $5^4 = 625$ total kemungkinan untuk kasus ini.

Dari prinsip inklusi eksklusi, banyaknya tripel (A,B,C) sehingga $A\subseteq B$ dan $A\cap C=\emptyset$ adalah 1296 – 625 = 671.