

1. Ja $n = 1$, tad $3^{3n+3} - 26n - 27 = 676$ dalās ar 169.

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās skaitlim $n = k$, un pārbaudīsim, ka tas izpildās skaitlim $n = k + 1$. Lai to pārbaudītu, pietiek pārbaudīt, ka

$$(3^{3(k+1)+3} - 26(k+1) - 27) - (3^{3k+3} - 26k - 27) = 26 \cdot 3^{3k+3} - 26$$

dalās ar 169. Tiešām

$$26 \cdot 3^{3k+3} - 26 = 26 \cdot (27^{k+1} - 1) : 26 \cdot (27 - 1) : 169.$$

Apgalvojums pierādīts.

2. Pierādīsim, ka doto skaitļu lielākais kopīgais dalītājs ir 57.

Ja $n = 0$, tad $7^{n+2} + 8^{2n+1} = 7^2 + 8^1 = 57$. Tātad pirmais no dotajiem skaitļiem dalās ar 57, un visu skaitļu LKD nevar būt lielāks par 57. Atliek pārbaudīt, ka arī visi pārējie skaitļi dalās ar 57.

Pieņemsim, ka $57 \mid (7^{k+2} + 8^{2k+1})$. Tad

$$\begin{aligned} 7^{(k+1)+2} + 8^{2(k+1)+1} &= 7 \cdot 7^{k+2} + 64 \cdot 8^{2k+1} = \\ 7(7^{k+2} + 8^{2k+1}) + 57 \cdot 8^{2k+1} &: 57. \end{aligned}$$

Apgalvojums pierādīts.

3. Ar indukciju pierāda formulas:

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 &= \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2, \\ 3 \cdot (1^5 + 2^5 + \dots + n^5) &= \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2 (2n^2 + 2n - 1). \end{aligned}$$

No šīm formulām seko uzdevuma apgalvojums.

4. Ja $n = 1$ tad

$$k^{2^n} - 1 = k^2 - 1 = (2s + 1)^2 - 1 = 4(s^2 + s) : 8 = 2^{1+2}.$$

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās, ja $n = m$, un pierādīsim, ka tas izpildās, ja $n = m + 1$.

$$k^{2^{m+1}} - 1 = (k^{2^m} - 1) \cdot (k^{2^m} + 1) : 2^{m+2} \cdot 2 = 2^{(m+1)+2}.$$

Apgalvojums pierādīts.

5. Ja $n = 0$, tad $2^{3^0} + 1 = 3 \cdot 3^{0+1}$.

Ja $n = k + 1$, tad

$$2^{3^{k+1}} + 1 = (2^{3^k} + 1)(2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1).$$

Tā kā $2^{3^k} + 1$ dalās ar 3^{k+1} , pietiek pārbaudīt, ka $2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1$ dalās ar 3. Tiešām

$$2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1 \equiv (-1)^{2 \cdot 3^k} - (-1)^{3^k} + 1 \equiv 1 + 1 + 1 \equiv 0 \pmod{3}.$$

Apgalvojums pierādīts.

6. Tādi, piemēram, ir skaitļi $n = 3^m$, jo no 5. uzdevuma seko, ka $2^{3^m} + 1$ dalās ar 3^m .

Pieņemsim, ka n ir pirmskaitlis, un $2^n + 1$ dalās ar n . No MFT seko, ka $n \mid 2^n - 2$. Tātad $n \mid (2^n + 1) - (2^n - 2) = 3$. Vienīgais pirmskaitlis, kas apmierina uzdevuma nosacījumus ir $n = 3$.

7. Ar indukciju pierāda sekojošu lemmu, no kuras seko uzdevuma apgalvojums.

Lemma. Ja p ir nepāra pirmskaitlis, kurš ir skaitļa $b + 1$ dalītājs, tad $p^s \mid b^{p^s} + 1$.

8. Ar indukciju pierādīsim, ka skaitli 1 var izteikt kā $n \geq 3$ dažādu naturālu skaitļu apgriezto lielumu summu.

Ja $n = 3$, tad $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$.

Pieņemsim, ka izpildās vienādība

$$1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_m}, \quad a_1 < a_2 < \dots < a_m.$$

Tad skaitli 1 var izteikt kā $m + 1$ dažādu naturālu skaitļu apgriezto lielumu summu sekojošā veidā:

$$1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_m + 1} + \frac{1}{a_m(a_m + 1)}.$$

Pareizinot vienādību $1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}$ ar skaitli $k = \text{MKD}(a_1, a_2, \dots, a_n)$, iegūsim

vienādību $k = d_1 + d_2 + \dots + d_n$, kur $d_i = \frac{k}{a_i}$ ir skaitļa k dalītāji.

9. Ja $n = 1$, tad apgalvojums izpildās.

Ja $n = k + 1$ un m – patvaļīgs naturāls skaitlis, kurš nepārsniedz $(k + 1)!$, tad izdalīsim m ar $(k + 1)$ ar atlikumu. $m = (k + 1)q + r$, $0 \leq r \leq k$. Skaidrs, ka $q \leq k!$. No induktīvā pieņēmuma seko, ka $q = a_1 + a_2 + \dots + a_s$, $s \leq k$, un a_i ir skaitļa $k!$ dalītāji. Tātad

$$m = (k + 1)a_1 + (k + 1)a_2 + \dots + (k + 1)a_s + r,$$

un šajā summā ir ne vairāk kā $k + 1$ saskaitāmais, un tie visi ir skaitļa $(k + 1)!$ dalītāji.

10. Ar indukciju pierādīsim, ka katrai augošai naturālu skaitļu aritmētiskai progresijai $x_i = ai + b$ eksistē n pēc kārtas ņemti locekļi, kuri visi ir salikti skaitļi.

Vispirms pierādīsim, ka apgalvojums izpildās, ja $n = 1$.

Pieņemsim, ka $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+k}$ ir k pēc kārtas ņemti aritmētiskās progresijas locekļi, un tie visi ir salikti skaitļi. Ar p_i apzīmēsim jebkuru skaitļa a_{n+i} pirmreizinātāju, un skaitli $ap_1 p_2 \dots p_{k+1}$ apzīmēsim ar r . Tad

$$a_{n+1} + r, a_{n+2} + r, \dots, a_{n+k+1} + r$$

ir $k + 1$ dotās aritmētiskās progresijas sekojoši locekļi, kas visi ir salikti skaitļi. Tiešām $a_{n+i} + r$ dalās ar p_i un ir lielāks par p_i .

11. Ar indukciju pierādīsim, ka $a_{n+1} - a_n$ dalās ar 10^n .

Ja $n = 1$, tad $a_2 - a_1 = 5^2 - 5 = 10$.

Ja $n = k + 1$, tad

$$a_{k+2} - a_{k+1} = a_{k+1}^2 - a_k^2 = (a_{k+1} - a_k)(a_{k+1} + a_k) = 10^k \cdot 10 = 10^{k+1}.$$

Otrais reizinātājs dalās ar 10, jo visu skaitļu a_k pēdējie cipari ir 5, un divu šādu skaitļu summa dalās ar 10.

12. Ar indukciju pēc skaitļa m pierādīsim, ka eksistē naturāls skaitlis n , kuram $n^2 + 1$ dalās ar 5^m .

Ja $m = 1$, tad ņemsim $n = 2$, un $2^2 + 1 = 5$.

Ņemsim naturālu skaitli n , kuram $n^2 + 1$ dalās ar 5^m . Skaidrs, ka $n \not\equiv 0 \pmod{5}$.

Aplūkosim skaitli $N = n + l \cdot 5^m$. Tad

$$\begin{aligned} N^2 + 1 &= (n + l \cdot 5^m)^2 + 1 = n^2 + 1 + 2l \cdot n 5^m + l^2 5^{2m} = \\ &= 5^{m \cdot t} + 2l \cdot n 5^m + l^2 \cdot 5^{2m} = 5^m (t + 2l \cdot n) + l^2 \cdot 5^{2m}. \end{aligned}$$

Izvēlēsimies tādu l , kuram $t + 2l \cdot n \equiv 0 \pmod{5}$, t.i. $l \equiv -\frac{t}{2n} \pmod{5}$. Tas ir iespējams, jo $2n$ nedalās ar 5. Tādā gadījumā $N^2 + 1 \equiv 5^{m+1}$, un apgalvojums ir pierādīts.

13. Apzīmēsim summu $d_1 + d_2 + \dots + d_{2^n}$ ar S_n . Tad

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= (d_1 + d_3 + d_5 + \dots + d_{2^{n+1}-1}) + (d_2 + d_4 + d_6 + \dots + d_{2^{n+1}}) = \\ &= (1 + 3 + 5 + \dots + (2^{n+1} - 1)) + (d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_{2^n}) = (2^n)^2 + S_n. \end{aligned}$$

No vienādības $S_{n+1} = 4^{n+1} + S_n$ seko, ka

$$S_n = 1 + 4^0 + 4^1 + \dots + 4^{n-1} = 1 + \frac{4^n - 1}{4 - 1} = \frac{4^n + 2}{3}.$$

Atbilde: $\frac{4^{100} + 2}{3}$.

14. Ja $n = 1$, tad no skaitļiem 1, 2, 3 var izvēlēties jebkurus divus.

Pieņemsim, ka no pirmajiem 3^k skaitļiem mēs esam izvēlējušies skaitļu grupu $a_1 < a_2 < \dots < a_{2^k}$, kurai izpildās uzdevuma nosacījumi. Tad no pirmajiem 3^{k+1} skaitļiem vajadzīgo grupu var izvēlēties šādi:

$$a_1, a_2, \dots, a_{2^k}, 2 \cdot 3^k + a_1, 2 \cdot 3^k + a_2, \dots, 2 \cdot 3^k + a_{2^k}.$$

15. Ja $n = 1$, tad apgalvojums izpildās.

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās, ja $n = m$, un pierādīsim to, ja $n = m + 1$. Ja k ir skaitlis no intervāla $1 \leq k \leq 3^{m-1}$, tad atzīmētie punkti eksistē pēc induktīvā pieņēmuma nogrieznī $[0, 3^{m-1}]$. Pieņemsim, ka $3^{m-1} < k \leq 3^m$. Tad skaitli k var izteikt formā $k = 2 \cdot 3^{m-1} + l$, kur $-3^{m-1} < l \leq 3^{m-1}$. No induktīvā pieņēmuma seko, ka nogrieznī $[0, 3^{m-1}]$ eksistē tādi atzīmētie punkti s_1 un s_2 , ka $s_2 - s_1 = l$. Tad, izvēloties apzīmētos punktus s_1 un $2 \cdot 3^{m-1} + s_2$, iegūsim vienādību

$$k = 2 \cdot 3^{m-1} + l = (2 \cdot 3^{m-1} + s_2) - s_1.$$

Apgalvojums pierādīts.

16. Ar indukciju pēc skaitļa k pierāda sekojošu apgalvojumu: ja $0 < n \leq a_1 + a_2 + \dots + a_k$, tad skaitli n var uzrakstīt kā dažādu skaitļu summu no kopas $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$.

17. Pierādīsim, ka $b_{n+k} : b_n \cdot b_k$ ar indukciju pēc k . Ievērosim, ka $b_{n+k} : b_n \cdot b_k$ nozīmē, ka

$$a_{n+k} a_{n+k-1} \cdots a_{n+1} : a_k a_{k-1} \cdots a_1.$$

Ja $k = 1$, tad ir jāpārbauda, ka $a_{n+1} : a_1$. Tas seko no tā, ka

$$a_{n+1} = (a_{n+1} - a_n) + (a_n - a_{n-1}) + \cdots + (a_2 - a_1) + a_1,$$

un katrs saskaitāmais dalās ar a_1 .

Ja $k = m + 1$, tad

$$\begin{aligned} a_{n+m+1} \cdots a_{n+1} &= \\ (a_{n+m+1} \cdots a_{n+1} - a_{n+m} \cdots a_n) + \cdots + (a_{m+2} \cdots a_2 - a_{m+1} \cdots a_1) + a_{m+1} \cdots a_1 &= \\ (a_{n+m+1} - a_n)(a_{n+m} \cdots a_{n+1}) + \cdots + (a_{m+2} - a_1)(a_{m+1} \cdots a_2) + a_{m+1}(a_m \cdots a_1). \end{aligned}$$

No uzdevuma nosacījuma seko, ka katra saskaitāmā pirmais reizinātājs dalās ar a_{m+1} , bet otrais dalās ar $a_m \cdots a_1$ pēc induktīvā pieņēmuma.

18. Apgalvojumu pierāda ar matemātisko indukciju. Apzīmēsim doto izteiksmi ar $f(n)$.

Bāze. Ja $n = 1$, tad $f(1) = 36$ dalās ar 9.

Induktīvā pāreja. Pieņemam, ka $f(n)$ dalās ar 9.

Tad $f(n+1) = f(n) + (n+3)^3 - n^3$; mums jāpierāda, ka $(n+3)^3 - n^3 = 9n^2 + 27n + 27$ dalās ar 9. Tas ir acīmredzami.

19. Apzīmējam meklējamo skaitli ar $\overline{a_1 a_2 \dots a_{100}}$. Iegūstam vienādību $\overline{a_1 a_2 \dots a_{100}} = (a_1 + \cdots + a_{100}) + (a_1 a_2 + a_1 a_3 + \cdots + a_{99} a_{100}) + \cdots + a_1 a_2 \cdots a_{100}$ jeb $\overline{a_1 a_2 \cdots a_{100}} = (1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_{100}) - 1$.

Ar indukciju pierādīsim, ka $\overline{a_1 a_2 \cdots a_n} \geq (1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n) - 1$ un vienādība pastāv tad un tikai tad, ja $a_2 = \cdots = a_n = 9$.

Ja $n = 1$, tad tas ir acīmredzams. Pieņemsim, ka tas pierādīts, ja $n = k$. Tad

$$\begin{aligned} \overline{a_1 a_2 \cdots a_k a_{k+1}} &= 10 \cdot \overline{a_1 a_2 \cdots a_k} + a_{k+1} \geq \\ (1 + a_{k+1}) \cdot \overline{a_1 a_2 \cdots a_k} + a_{k+1} &\geq (1 + a_{k+1})[(1 + a_1) \cdots (1 + a_k) - 1] + a_{k+1} = \\ &= (1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_{k+1}) - 1 \end{aligned}$$

un vienādība pastāv tad un tikai tad, kad $a_2 = \cdots = a_k = a_{k+1} = 9$. Ar matemātisko indukciju apgalvojums pierādīts. Tātad mūsu meklējamie skaitļi ir šādi: $a99 \dots 9$, kur a ir jebkurš cipars, kas nav 0.

20. Ar matemātisko indukciju pierādām, ka

$$x_{n+1} = \frac{x_1 x_2}{(2^n - 2) \cdot (x_1 - x_2) + x_1}.$$

Skaitītājs ir konstants lielums. Ja $x_1 \neq x_2$, tad saucējs pēc moduļa tiecas uz bezgalību, ja $n \rightarrow \infty$. Tāpēc bezgalīgi daudzi virknes (x_n) locekļi nevar būt naturāli skaitļi. Tātad jābūt $x_1 = x_2$. Tādā gadījumā visi virknes locekļi ir vienādi. Tāpēc bezgalīgi daudzi virknes (x_n) locekļi ir naturāli skaitļi tad un tikai tad, ja $x_1 = x_2 \in N$.

21. Ievērosim, ka $\frac{1}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{1\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$ (divi divnieki);

$$\frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{2 - \frac{2}{3}} = \frac{1}{1\frac{1}{3}} = \frac{3}{4} \text{ (trīs divnieki).}$$

Ar matemātisko indukciju pierādīsim, ka tādas izteiksmes vērtība, kas satur n divniekus, ir $\frac{n}{n+1}$. Bāze jau pārbaudīta. Induktīvās pareizas pareizība seko no vienādības

$$\frac{1}{2 - \frac{k}{k+1}} = \frac{1}{\frac{2k+2-k}{k+1}} = \frac{k+1}{k+2} = \frac{(k+1)}{(k+1)+1}.$$

Atliek atzīmēt, ka n un $n+1$ ir savstarpēji pirmskaitļi (ja tie abi dalītos ar kādu d , tad ar d būtu jādalās arī starpībai $(n+1) - n = 1$, bet 1 no naturāliem skaitļiem dalās tikai ar 1).

Tātad uzdevuma atbilde ir $\frac{1993}{1994}$.

22. Vispirms pierādīsim sekojošas formulas:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \quad (1)$$

$$\text{un } 1^5 + 2^5 + \dots + n^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{12} \quad (2)$$

(1) pierādīsim ar matemātisko indukciju.

Bāze, ja $n=1$: Tiešām $1^3 = \left[\frac{1(1+1)}{2} \right]^2 = 1$.

Induktīvā pāreja: Pieņemsim, ka vienādība (1) izpildās, ja $n = k$, $k \in \mathbb{Z}$:

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 = \left[\frac{k(k+1)}{2} \right]^2; \quad (*)$$

jāpierāda, ka vienādība izpildās arī, ja $n = k + 1$:

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \left[\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right]^2 \quad (**).$$

Pēdējās vienādības (**) kreisās puses pirmos k saskaitāmos aizvietosim ar vienādības (*) labo pusi. Izdarot sekojošus pārveidojumus, iegūstam:

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 &= \left[\frac{k(k+1)}{2} \right]^2 + (k+1)^3 = \\ &= (k+1)^2 \left(\left[\frac{k}{2} \right]^2 + (k+1) \right) = (k+1)^2 \left(\frac{k^2 + 4k + 4}{4} \right) = (k+1)^2 \left(\frac{k+2}{2} \right)^2 = \\ &= \left[\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right]^2 \text{ jeb tiešām izpildās vienādība (**) un (1).} \end{aligned}$$

Izmantojot matemātisko indukciju, pierādīsim arī (2).

Bāze, ja $n=1$: Patiešām, $1^5 = \frac{1^2(1+1)^2(2 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1 - 1)}{12} = \frac{4 \cdot 3}{12} = 1$.

Induktīvā pāreja: Pieņemsim, ka vienādība (2) izpildās, ja $n = k$, $k \in \mathbb{Z}$.

$$1^5 + 2^5 + \dots + k^5 = \frac{k^2(k+1)^2(2k^2 + 2k - 1)}{12} \quad (*).$$

Jāpierāda, ka tā izpildās arī, ja $n = k + 1$:

$$1^5 + 2^5 + \dots + k^5 + (k+1)^5 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2(2(k+1)^2 + 2(k+1) - 1)}{12} \quad (**).$$

Vienādības (**) kreisās puses pirmos k saskaitāmos aizstāj ar (*) labo pusi.

Iznesot pirms iekavām $\frac{(k+1)^2}{12}$, iegūst:

$$\begin{aligned} 1^5 + 2^5 + \dots + k^5 + (k+1)^5 &= \frac{k^2(k+1)^2(2k^2 + 2k - 1)}{12} + (k+1)^5 = \\ &= \frac{(k+1)^2}{12} \cdot [k^2(2k^2 + 2k - 1) + 12 \cdot (k+1)^3]. \end{aligned}$$

Tā kā reizinātājs $\frac{(k+1)^2}{12}$ kopīgs (**) abām pusēm, tad pietiek pierādīt, ka

$$k^2(2k^2 + 2k - 1) + 12 \cdot (k+1)^3 = (k+2)^2(2(k+1)^2 + 2(k+1) - 1).$$

To pierāda, atverot iekavas un savelkot līdzīgos locekļus, līdz ar to iegūstot, ka vienādības abas puses vienādas ar sekojošu izteiksmi:

$$2k^4 + 14k^3 + 35k^2 + 36k + 12.$$

Vienādība (**), līdz ar to arī vienādība (2), pierādīta.

Tai pašā laikā zināms, ka $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Lai pierādītu a) piemēru, atliek ievērot, ka dalījums $\frac{n(n+1)}{2}$ ir vesels skaitlis visiem naturāliem n .

b) piemērā bez tam jāpierāda, ka arī $\frac{n(n+1)(2n^2+2n-1)}{6}$ ir vesels skaitlis katram n .

To pierāda, aplūkojot atsevišķi variantus, kad, dalot ar 3, n dod atlikumu 0, 1 vai 2.