

## NMS izlases nodarbība, 2019-06-21

**IMO.SHL.2014.N6:** Ar  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  apzīmējam naturālus skaitļus, kas ir savstarpēji pirmskaitļi. Turklāt  $a_1$  ir pirmskaitlis un  $a_1 \geq n + 2$ . Reālās taisnes nogrieznī  $I = [0, a_1 a_2 \dots a_n]$  atzīmējam visus veselos skaitļus, kas dalās ar vismaz vienu no skaitļiem  $a_1, \dots, a_n$ . Šie punkti sadala  $I$  mazākos nogriežņos. Pierādīt, ka šo nogriežņu garumu kvadrātu summa dalās ar  $a_1$ .

**IMO.SHL.2014.N7:** Dots naturāls skaitlis  $c \geq 1$ . Definējam naturālu skaitļu virkni ar vienādībām  $a_1 = c$  un

$$a_{n+1} = a_n^3 - 4c \cdot a_n^2 + 5c^2 \cdot a_n + c$$

visiem  $n \geq 1$ . Pierādīt, ka jebkuram naturālam  $n \geq 2$  eksistē pirmskaitlis  $p$ , ar kuru dalās  $a_n$ , bet nedalās neviena no skaitļiem  $a_1, \dots, a_{n-1}$ .

**IMO.SHL.2014.N8:** Katram reālam skaitlim  $x$ , ar  $\|x\|$  apzīmējam attālumu starp  $x$  un tuvāko veselo skaitli. Pierādīt, ka jebkuram naturālu skaitļu pārim  $(a, b)$  eksistē nepāru pirmskaitlis  $p$  un naturāls skaitlis  $k$ , kas apmierina sakarību:  $\left\| \frac{a}{p^k} \right\| + \left\| \frac{b}{p^k} \right\| + \left\| \frac{a+b}{p^k} \right\| = 1$ .

**IMO.SHL.2015.N8:** Katram naturālam skaitlim  $n$ , kura sadalījums pirmreizinātājos ir  $n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$ , definējam

$$\mathcal{U}(n) = \sum_{i: p_i > 10^{100}} \alpha_i.$$

Tātad,  $\mathcal{U}(n)$  ir skaitļa pirmreizinātāju skaits, kuri lielāki par  $10^{100}$ , kas summēti, ņemot vērā atkārtojumus. Atrast visas stingri augošas funkcijas  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , ka visiem veseliem  $a$  un  $b$ , kam  $a > b$ , izpildās sakarība:  $\mathcal{U}(f(a) - f(b)) \leq \mathcal{U}(a - b)$

**IMO.SHL.2016.N7:** Ar  $n$  apzīmēts nepāru naturāls skaitlis. Dekarta plaknē izraudzīts daudzstūris (vienkārša, slēgta lauza līnija)  $P$ , kura laukums ir  $S$ . Visām tā virsotnēm abas koordinātes ir veseli skaitļi, un visu tā malu garumu kvadrāti dalās ar  $n$ . Pierādīt, ka  $2S$  ir vesels skaitlis, kas dalās ar  $n$ .

**IMO.SHL.2016.N8:** Atrast visus polinomus  $P(x)$  ar nepāru pakāpi  $d$  un veseliem koeficientiem, kas apmierina sekojošu īpašību: Katram naturālam skaitlim  $n$  eksistē  $n$  naturāli skaitļi  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , ka  $\frac{1}{2} < \frac{P(x_i)}{P(x_j)} < 2$  un  $\frac{P(x_i)}{P(x_j)}$  vienāds ar racionālu skaitli kāpinātu pakāpē  $d$  (visiem indeksu pāriem  $i$  un  $j$ , kur  $1 \leq i, j \leq n$ ).

**IMO.SHL.2017.N6:** Atrast mazāko naturālo skaitli  $n$  vai pierādīt, ka tāds neeksistē, kam būtu sekojoša īpašība: Ir bezgalīgi daudz tādu pozitīvu racionālu skaitļu komplektu  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , kuriem abi skaitļi  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  un  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}$  ir veseli.

**IMO.SHL.2017.N7:** Sakārtots veselu skaitļu pāris  $(x, y)$  ir primitīvs punkts, ja  $x$  un  $y$  lielākais kopīgais dalītājs ir 1. Pierādiet, ka katrai galīgai primitīvu punktu kopai  $S$  eksistē vesels pozitīvs skaitlis  $n$  un tādi veseli skaitļi  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , ka katram  $(x, y)$  pārim no  $S$  izpildās:  $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} y + a_2 x^{n-2} y^2 + \dots + a_{n-1} x y^{n-1} + a_n y^n = 1$ .

**IMO.SHL.2018.N3:** Definējam virkni  $a_0, a_1, a_2, \dots$  ar sakarību  $a_n = 2^n + 2^{\lfloor n/2 \rfloor}$ . Pierādīt, ka eksistē bezgalīgi daudzi šīs virknes locekļi, ko var izteikt kā (divu vai vairāku) šīs virknes locekļu summu. Kā arī bezgalīgi daudzi locekļi, kurus tādā veidā nevar izteikt.

**IMO.SHL.2018.N6:** Dota  $f: \{1, 2, 3, \dots\} \rightarrow \{2, 3, \dots\}$ , funkcija, kas apmierina sakarību  $f(m+n) \mid f(m) + f(n)$  ( $f(m+n)$  ir  $f(m) + f(n)$  dalītājs) visiem naturālu skaitļu pāriem  $m, n$ . Pierādīt, ka eksistē naturāls skaitlis  $c > 1$ , kurš ir visu  $f$  vērtību dalītājs.

**IMO.SHL.2018.N7:** Dots vesels skaitlis  $n \geq 2018$  un  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$  ir pa pāriem dažādi naturāli skaitļi, kas nepārsniedz  $5n$ . Pieņemsim, ka virkne

$$\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \dots, \frac{a_n}{b_n}$$

veido aritmētisku progresiju. Pierādīt, ka visi virknes locekļi ir savā starpā vienādi.