NMS Izlase junioriem: 1.nodarbība skaitļu teorijā

Ieteicams izvēlēties un rakstiski noformēt 5 no 8 uzdevumiem pirms 2019-09-28.

Var risināt uz papīra vai iesūtīt elektroniski: "kalvis.apsitis", domēns "gmail.com"

1.nodaļa: Pirmskaitļi un dalāmība

Uzdevums 1.1: Dota kopa $S = \{105, 106, \dots, 210\}$. Noteikt mazāko naturālo n vērtību, kurai katra n-elementu apakškopa T kopai S satur vismaz divus skaitļus, kas nav savstarpēji pirmskaitļi.

Uzdevums 1.2: Visiem veseliem pozitīviem skaitļiem m > n pierādīt, ka

$$\mathsf{MKD}(m,n) + \mathsf{MKD}(m+1,n+1) > \frac{2mn}{\sqrt{m-n}}.$$

Uzdevums 1.3: Vai eksistē bezgalīga stingri augoša naturālu skaitļu virkne $a_1 < a_2 < a_3 < \ldots$, ka jebkuram fiksētam skaitlim a virknē $a_1 + a$, $a_2 + a$, $a_3 + a$, ... ir tikai galīgs skaits pirmskaitļu?

Uzdevums 1.4: Pierādīt, ka virkne 1, 11, 111, . . . satur bezgalīgu apakšvirkni, kuras katri divi locekļi ir savstarpēji pirmskaitļi.

2.nodaļa: Modulārā aritmētika

Uzdevums 1.5: Atrast visus pirmskaitļus p, ka skaitlim $p^2 + 11$ ir tieši seši dažādi dalītāji (ieskaitot 1 un pašu skaitli).

Uzdevums 1.6: Uz tāfeles sākumā uzrakstīts viens skaitlis:

$$99...99$$
. 1997 deviņnieki

Vienā gājienā atļauts kādu uz tāfeles esošo skaitli sadalīt divos reizinātājos; tad katru no reizinātājiem (neatkarīgi vienu no otra) palielināt vai samazināt par 2 un uzrakstīt šos rezultātus uz tāfeles. Vai pēc kāda no gājieniem uz tāfeles var būt skaitļi, kas visi vienādi ar 9?

Uzdevums 1.7: Trijstūra malu garumi ir k, m un n. Pieņemsim, ka k > m > n un

$$\left\{\frac{3^k}{10^4}\right\} = \left\{\frac{3^m}{10^4}\right\} = \left\{\frac{3^n}{10^4}\right\}.$$

Noteikt trijstūra perimetra mazāko iespējamo vērtību.

 $Piez\overline{\imath}me$. Ar $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$ apz $\overline{\imath}m\overline{e}$ skaitļa x daļveida daļu - starp $\overline{\imath}$ bu starp skaitli x un t \overline{a} veselo daļu (liel \overline{a} ko veselo skaitli, kas nep \overline{a} rsniedz x).

Uzdevums 1.8: (a) Pierādīt, ka no 39 pēc kārtas sekojošiem naturāliem skaitļiem atradīsies skaitlis, kura ciparu summa dalās ar 11.

(b) Atrast mazākos 38 pēc kārtas sekojošus naturālus skaitļus, kuriem nevienam ciparu summa nedalās ar 11.