

NMS izlases nodarbība, 2019-06-10

P1: Dots pirmskaitlis $p \geq 2$. Eduardo and Fernando spēlē sekojošu spēli, pārmaiņus izdarot gājienus: Katrā gājienā spēlētājs izvēlas indeksu i no kopas $\{0, 1, \dots, p-1\}$, kuru neviens no viņiem vēl nav izvēlējis, un tad izvēlas elementu a_i no kopas $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Spēli sāk Eduardo. Spēle beidzas tad, kad visi indeksi $i \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ ir izvēlēti. Tad izrēķina skaitli:

$$M = a_0 + 10 \cdot a_1 + \dots + 10^{p-1} \cdot a_{p-1} = \sum_{j=0}^{p-1} a_j \cdot 10^j.$$

Eduardo mērķis ir padarīt skaitli M dalāmu ar p , bet Fernando mērķis ir to nepieļaut. Pierādīt, ka Eduardo ir uzvaroša stratēģija – viņš vienmēr var sasniegt savu mērķi.

P2: Dots pirmskaitlis $p > 3$, kuram $p \equiv 3 \pmod{4}$. Dotam naturālam n skaitlim a_0 virkni a_0, a_1, \dots definē kā $a_n = a_{n-1}^{2^n}$ visiem $n = 1, 2, \dots$. Pierādīt, ka a_0 var izvēlēties tā, ka apakšvirkne $a_N, a_{N+1}, a_{N+2}, \dots$ nav konstanta pēc moduļa p nevienam naturālam N .

P3: Ar $n > 1$ apzīmēts kāds naturāls skaitlis. Pierādīt, ka bezgalīgi daudzi locekļi virknei $a_k = \left\lfloor \frac{n^k}{k} \right\rfloor$ ir nepāru skaitļi. ($\lfloor x \rfloor$ apzīmē lielāko veselo skaitli, kas nepārsniedz x .)

P4: Pierādīt, ka jebkuram naturālam n atradīsies n pēc kārtas sekojoši naturāli skaitļi, no kuriem neviens nav pirmskaitļa pakāpe, ieskaitot pirmo.

P5: Dots naturāls skaitlis n un $a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ ($k \geq 2$) ir dažādi veseli skaitļi no kopas $\{1, 2, \dots, n\}$ ka n dala $a_i(a_{i+1} - 1)$ pie $i = 1, 2, \dots, k-1$. Pierādīt, ka n nedala $a_k(a_1 - 1)$.

P6: Par *aromātisku* saucim tādu naturālu skaitļu kopu, kas sastāv no vismaz diviem elementiem un katram no tās elementiem ir vismaz viens kopīgs pirmreizīnātājs ar vismaz vienu no pārējiem elementiem. Apzīmēsim $P(n) = n^2 + n + 1$. Kāda ir mazākā iespējamā naturālā skaitļa b vērtība, pie nosacījuma, ka eksistē tāds nenegatīvs vesels skaitlis a , kuram kopa $\{P(a+1), P(a+2), \dots, P(a+b)\}$ ir *aromātiska*?

P7: Skaitļa decimālpieraksts satur 3^{2013} ciparus "3"; citu ciparu skaitļa pierakstā nav. Atrast augstāko skaitļa 3 pakāpi, kas ir šī skaitļa dalītājs.

P8: Ar $P(n)$ apzīmējam lielāko pirmskaitli, ar ko dalās n . Atrast visus naturālos skaitļus $n \geq 2$, kam

$$P(n) + \lfloor \sqrt{n} \rfloor = P(n+1) + \lfloor \sqrt{n+1} \rfloor.$$

P9: Vai eksistē naturāls skaitlis n , ka tam ir tieši 2000 dalītāji, kas ir pirmskaitļi, un $2^n + 1$ dalās ar n ?

P10: Atrast visas sirjektīvās funkcijas $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, ka visiem $m, n \in \mathbb{N}$ un katram pirmskaitlim p , skaitlis $f(m+n)$ dalās ar p tad un tikai tad, ja $f(m) + f(n)$ dalās ar p .

Piezīme. Sirjektīvās funkcijas pieņem visas vērtības no \mathbb{N} .

P11: Noskaidrojiet, vai eksistē tāds naturāls skaitlis n , ka skaitlis $n \cdot 2^{2016} - 7$ ir naturāla skaitļa kvadrāts.

P12: Dots nekonstants polinoms $P(x)$ ar veseliem koeficientiem. Pierādīt, ka nevar atrast tādu m , ka visi $P(m+1), P(m+2), P(m+3), \dots$ būtu bezkvadrātu (*square free*), t.i. visi to pirmreizīnātāji būtu dažādi.