NMS Izlase junioriem: 2.nodarbība skaitļu teorijā

Ieteicams izvēlēties un rakstiski noformēt 5 no 8 uzdevumiem līdz 2019.g. 30.decembrim.

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

3.nodaļa: Ķīniešu atlikumu teorēma

Uzdevums 2.1: Pierādīt, ka jebkuram naturālam skaitlim n, ir n pēc kārtas sekojoši naturāli skaitļi, ka jebkurm no tiem ir dalītājs, kas ir pilns kvadrāts, kas lielāks par 1.

Uzdevums 2.2: Pierādīt, ka jebkuram naturālam skaitlim n, var atrast n pēc kārtas sekojošus naturālus skaitļus, no kuriem neviens nav *potents skaitlis*.

Piezīme: Par potentu saucam naturālu skaitli n, ka jebkuram pirmskaitlim p: ja n dalās ar p, tad n dalās arī ar p^2 . Sk. https://en.wikipedia.org/wiki/Powerful%5Fnumber.

Uzdevums 2.3: Dotajam naturālam skaitlim n, ar f(n) apzīmējam mazāko naturālo skaitli, ka $\sum_{k=1}^{f(n)} k$

dalās ar n. Pierādīt, ka f(n)=2n-1 tad un tikai tad, ja n ir skaitļa 2 pakāpe.

Uzdevums 2.4: Ar n un k apzīmējam veselus skaitļus, ka n > 0 un skaitlis k(n-1) ir pāra skaitlis. Pierādīt, ka eksistē skaitļi x un y, ka LKD(x, n) = LKD(y, n) = 1 un $x + y \equiv k \pmod{n}$.

Uzdevums 2.5: Dots naturāls skaitlis x. Pierādīt, ka ir n pēc kārtas sekojoši naturāli skaitļi, no kuriem neviens nav pirmskaitļa pakāpe.

Uzdevums 2.6: Ar m, n apzīmēti naturāli skaitļi, kas apmierina šādu īpašību:

$$LKD(11k - 1, m) = LKD(11k - 1, n)$$

ir spēkā visiem naturāliem skaitļiem k. Pierādīt, ka $m = 11^r n$ kādam veselam skaitlim r.

4.nodaļa: Valuācijas

Uzdevums 2.7: Dots naturāls skaitlis k > 1. Pierādiet, ka eksistē bezgalīgi daudzi naturāli skaitļi n, kuriem

$$n \mid 1^n + 2^n + 3^n + \ldots + k^n$$
.

Uzdevums 2.8: Dots naturāls skaitlis n > 1. Pierādiet, ka skaitlim $a^n - b^n$ ir pirmreizinātājs, kurš nav skaitļa a - b dalītājs.