

Opakování

3. PODZIMNÍ SÉRIE

TERMÍN ODESLÁNÍ: 2. PROSINCE 2024

V této sérii pomocí $f^k(n)$ značíme $\underbrace{f(f(\dots f(n)\dots))}_{k\text{-krát}}$.

ÚLOHA 1. (3 BODY)

Pro kladné celé číslo n definujme

$$f(n) = 1 + 11 + 111 + \dots + \underbrace{11\dots 1}_{n\text{-krát}},$$

kde sčítáme n sčítanců. Určete nejmenší n takové, že $f(n)$ je násobkem 45.

ÚLOHA 2. (3 BODY)

Označme $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Určete $f^{2025}(2024)$.

ÚLOHA 3. (3 BODY)

Johy na tabuli napsala čísla 5, 7 a 11. Poté v každém kroku vybrala z tabule dvě čísla a, b a připsala tam také číslo $5a - 4b$. Mohlo se na tabuli po konečném počtu kroků objevit číslo 2024?

ÚLOHA 4. (5 BODŮ)

Označme \mathbb{P} množinu všech prvočísel. Nalezněte všechny funkce $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}$ takové, že pro libovolná $p, q \in \mathbb{P}$ platí

$$\text{NSD}(p, q) = \text{NSD}(f^p(q), f^q(p)).$$

ÚLOHA 5. (5 BODŮ)

Nechť $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ je funkce daná předpisem

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{pokud je } n \text{ sudé,} \\ 3n + 1, & \text{pokud je } n \text{ liché.} \end{cases}$$

Dokažte, že pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ lze zvolit k takové, že v nekonečné posloupnosti

$$kn, \quad f(kn), \quad f(f(kn)), \quad f(f(f(kn))), \quad \dots$$

se vyskytne číslo 1.

ÚLOHA 6. (5 BODŮ)

Štěpán si nakreslil svůj oblíbený nedegenerovaný trojúhelník. Poté v každém kroku opakoval následující: změřil délky stran a, b, c svého současného trojúhelníku, smazal jej a pokusil se nakreslit nový trojúhelník s délkami stran $a+b-c, a+c-b, b+c-a$. Pokud z úseček s těmito délkami nešel sestrotit nedegenerovaný trojúhelník, Štěpán kreslení zanechal. Určete všechny možné délky stran prvního trojúhelníku, pokud víte, že Štěpán kreslil nové a nové trojúhelníky do nekonečna.

ÚLOHA 7. (5 BODŮ)

Najděte všechny funkce $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ takové, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje právě jedno $k \in \mathbb{N}$ splňující $f^k(n) \leq n + k + 1$.

ÚLOHA 8. (5 BODŮ)

Lukáš na tabuli napsal konečně mnoho racionálních čísel. Poté přišla Bára, z tabule zvolila dvě čísla x, y (ne nutně různá) taková, že $xy \neq 1$, a připsala na tabuli také číslo $\frac{x+y}{1-xy}$. Toto mohla libovolně mnohokrát zopakovat. Dokažte, že ať napsal Lukáš na tabuli jakákoliv čísla, vždy existovalo nějaké $q \in \mathbb{Q}$, které Bára na tabuli nemohla dostat, ať se snažila sebevíc.

Polynomy 1

1. SERIÁLOVÁ SÉRIE

TERMÍN ODESLÁNÍ: 2. PROSINCE 2024

ÚLOHA 1. (5 BODŮ)

Nalezněte všechna reálná čísla q , pro které má polynom $x^4 - 40x^2 + q$ čtyři reálné kořeny, jež tvoří aritmetickou posloupnost.

ÚLOHA 2. (5 BODŮ)

Najděte všechny dvojice polynomů $P, Q \in \mathbb{C}[x]$, jež splňují $Q(x^2) = (x+1)^4 - xP(x)^2$ pro všechny komplexní hodnoty x .

ÚLOHA 3. (5 BODŮ)

Buď $P(x) \in \mathbb{R}[x]$ polynom, který má stupeň 2024, vedoucí koeficient 1 a pro každé celé číslo n takové, že $1 \leq |n| \leq 1012$, splňuje $P\left(\frac{1}{n}\right) = n^2$. Najděte všechna další reálná čísla r , jež splňují $P\left(\frac{1}{r}\right) = r^2$.

Arrangements

4TH AUTUMN SERIES

DATE DUE: 6TH JANUARY 2025

Pozor, u této série přijímáme pouze řešení napsaná anglicky!

PROBLEM 1. (3 POINTS)

There are n pigs standing in a line. Among those, however, Matouš, Matěj and Michal do not want to stand next to each other¹. Find the number of possible ways to arrange the pigs that satisfy this condition.

PROBLEM 2. (3 POINTS)

Sylva found a clock that had its numbers rearranged. For each of the twelve neighbouring pairs of numbers, she wrote down their sum. She then replaced each of these twelve sums with its remainder when divided by 13. Finally, she summed the twelve remainders. What is the smallest value Sylva could have obtained out of all possible arrangements?

PROBLEM 3. (3 POINTS)

Štepi is playing with a grid of 2024×2024 points. For every ordered triplet of distinct points (A, B, C) of the grid, he measures² and writes down $\angle ABC$. What is the average of all the numbers Štepi writes down?

PROBLEM 4. (5 POINTS)

Let n be a positive integer such that its base-10 representation contains each of the digits 0, 1, 2 and 3 at least once. Show that the digits of n can be permuted so that the new number³ is divisible by 7.

PROBLEM 5. (5 POINTS)

Vítek owns a deck of 2024 cards, each of which has one of four suites. Initially, the deck is sorted in such a way that any four consecutive cards are of four different suites. Vítek then takes some consecutive block of cards from the top of the deck, reverses its order and inserts it back somewhere into the deck. Afterwards, Vítek separates the deck into quadruplets, consisting of the first through fourth card, then fifth through eighth, etc. Show that each of these quadruplets contains cards of four distinct suites.

¹Matouš, Matěj and Michal are pigs.

²Of the two angles determined by rays BA and BC , Štepi always measures the smaller one.

³We allow the new number to begin with zeroes.

PROBLEM 6.

(5 POINTS)

Majda and Vašek are playing a game, in which Majda takes the first turn and then they alternate. Initially, the numbers 2000, 1999, \dots , 3, 2, 1 are written on a board in this order. During his turn, Vašek can choose 1000 numbers and rearrange them as he wishes. Majda can, during her turn, choose k numbers and rearrange them, where k is a fixed positive integer. Majda wins if the numbers on the board are in the order 1, 2, 3, \dots , 1999, 2000. What is the smallest k for which Majda can always win (regardless of how Vašek plays) after a finite number of turns?

PROBLEM 7.

(5 POINTS)

Let p be an odd prime number and S_p be the set of permutations of the set $\{1, 2, \dots, p\}$. For any $\pi \in S_p$, define $\Phi(\pi)$ as the number of multiples of p among the numbers

$$\pi(1), \quad \pi(1) + \pi(2), \quad \dots, \quad \pi(1) + \pi(2) + \dots + \pi(p).$$

Find the value of $\frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} \Phi(\pi)$.

PROBLEM 8.

(5 POINTS)

Matěj and Daník are standing in (not necessarily the same) vertices of the complete graph on n vertices.⁴ Each edge of this graph has a price, which is a nonnegative real number that has to be paid when moving along this edge, and each price is unique. Both Daník and Matěj make a journey that visits each vertex exactly once, according to the following rules:

- (1) Daník likes expensive things, so at each step, he moves along the edge which costs the most among the ones leading to vertices he hasn't visited yet.
- (2) Matěj likes cheap things, so at each step, he moves along the edge which costs the least among the ones leading to vertices he hasn't visited yet.

Show that in the end, Daník's total expenses are greater than or equal to Matěj's expenses.

⁴To learn what a *graph* or a *complete graph* is, see this older introductory text: <https://prase.cz/archive/42/uvod4p.pdf>.