



POZNÁMKY:

Volejme sláva a tři dny se radujeme... Prakticky všechna řešení byla správná a lišila se převážně jen uměleckostí nákresu.

(Klárka Grinerová)

## Úloha 2.

Dokažte, že pokud pro celá čísla  $a, b$  platí  $2024^2 - 1 \mid 2023a + 2025b$ , potom též  $2024^2 - 1 \mid a \cdot b$ .

(Matouš Šafránek)

ŘEŠENÍ:

Nejprve si upravme člen  $2024^2 - 1$ . Pomocí vzorce  $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$  dostáváme

$$2024^2 - 1 = (2024 - 1)(2024 + 1) = 2023 \cdot 2025.$$

Tedy zadání můžeme přepsat jako

$$2024^2 - 1 = 2023 \cdot 2025 \mid 2023a + 2025b.$$

Dále podotkněme, že čísla 2023, 2025 jsou nesoudělná. Jelikož se liší o 2, jejich jediným společným dělitelem větším než 1 by mohla být 2, ale to nejde, protože jsou lichá. Nyní se pusťme do důkazu  $2023 \mid b$  a  $2025 \mid a$ , z čehož dostaneme  $2024^2 - 1 = 2023 \cdot 2025 \mid a \cdot b$ . Neboli  $b = 2023z_1, z_1 \in \mathbb{Z}$  a  $a = 2025z_2, z_2 \in \mathbb{Z}$ , z čehož dostaneme  $a \cdot b = 2025z_2 \cdot 2023z_1 = 2025 \cdot 2023 \cdot z_1 \cdot z_2$ .

Ze zadání máme

$$2023 \cdot 2025 \mid 2023a + 2025b,$$

tedy  $2023 \mid 2023a + 2025b$  a  $2025 \mid 2023a + 2025b$ . Víme, že pokud 2023 a 2025 dělí součet a zároveň jednoho ze sčítanců beze zbytku, musí dělit beze zbytku i druhého ze sčítanců. Tedy v tomto případě  $2023 \mid 2025b$  a  $2025 \mid 2023a$ . Jelikož ale 2023, 2025 jsou nesoudělná, musí být  $2023 \mid b$  a  $2025 \mid a$ . Což nám dokazuje tvrzení.

POZNÁMKY:

Většina řešení byla napsána velmi hezky. Bodíky jsem občas strhla, pokud v důkazu byla použita nesoudělnost, ale nebyla zmíněna. V podstatě všechna správná řešení splňovala osnovu jako vzorové řešení (přestože někdy to bylo mazané zamaskováno). Jen jedno řešení se vůbec netrefilo.

(Anna Marie Minarovičová)

## Úloha 3.

Ukažte, že mezi libovolnými 39 po sobě jdoucími přirozenými čísly se vždy nachází alespoň jedno, jehož ciferný součet je dělitelný 11.

(Natália Bátorová)

ŘEŠENÍ:

Mezi uvažovanými čísly najdeme nejmenší takové, které má na pozici jedniček 0, a označme si ho  $n$ . Následně si uvědomme, že před číslem  $n$  se nachází maximálně 9 menších čísel, tudíž mezi našimi 39 čísly vždy budeme mít všechna čísla od  $n$  po  $n + 29$ .

Dále se podívejme na čísla  $n, n + 1, n + 2, \dots, n + 9$ . Označíme-li si ciferný součet čísla  $n$  jako  $S(n)$ , tak vidíme, že tato čísla mají ciferné součty  $S(n), S(n) + 1, S(n) + 2, \dots, S(n) + 9$ . Nyní se zaměříme na číslo  $n + 10$ . U něj mohou nastat dva případy:

V prvním případě se při přechodu z  $n + 9$  na  $n + 10$  změní pouze cifra na pozici jedniček (klesne z 9 na 0) a cifra na pozici desítek (o 1 vzroste). Celkový ciferný součet klesne o 8, takže platí  $S(n + 10) = S(n + 9) - 8 = S(n) + 1$ , z čehož následně plyne  $S(n + 19) = S(n) + 10$ . Ciferné součty  $S(n), S(n + 1), \dots, S(n + 9), S(n + 19)$  jsou pak souborem 11 po sobě jdoucích přirozených čísel, jedno z nich tedy musí být dělitelné 11, čímž máme pro tuto variantu hotovo.

Ve druhém případě má číslo  $n + 9$  cifru 9 i na pozici desítek (čili koncové dvojčíslí 99), při přechodu na  $n + 10$  se tak změní i cifra na pozici stovek (a případně i tisíců a vyšších řádů), čímž

se hodnota  $S(n+10)$  změní nepředvídatelně. Klíčové je si ovšem uvědomit, že tento „přechod přes stovky“ může pro 39 po sobě jdoucích čísel nastat nanejvýš jednou, mezi čísly  $n+19$  a  $n+20$  už tedy nenastane. Místo  $S(n)$ ,  $S(n+1)$ ,  $\dots$ ,  $S(n+9)$ ,  $S(n+19)$  proto stačí uvážit ciferné součty  $S(n+10)$ ,  $S(n+11)$ ,  $S(n+12)$ ,  $\dots$ ,  $S(n+19)$ ,  $S(n+29)$  a opět dostaneme soubor 11 po sobě jdoucích přirozených čísel, jedno z nich jistě dělitelné 11. Tím jsme vyřešili i tuto variantu, úloha je tedy hotová.

POZNÁMKY:

Většina došlých řešení pracovala s nějakou variantou výše popsaného postupu a vysloužila si plný počet bodů. :) (Josef „José“ Soural)

#### Úloha 4.

Fila vzal své oblíbené přirozené číslo  $n$  a následně na tabuli pro každé z přirozených čísel  $n+1$  až  $2n$  napsal jeho největšího lichého dělitele. Určete součet všech čísel na tabuli. (Káťa Danilina)

ŘEŠENÍ:

Nech  $d(k)$  značí největšího nepárneho delitele čísla  $k$  a nech  $S(n)$  značí součet všech čísel na tabuli pro oblíbené číslo  $n$ . Na začátek zjistíme, čomu je rovné  $S(1)$ . To bude jednoduché, protože  $S(1) = d(2) = 1$ , keďže 1 je zrejme najväčší nepárny deliteľ čísla 2.

Teraz sa skúsme pozrieť na  $S(n+1) - S(n)$ . Platí

$$\begin{aligned} S(n) &= d(n+1) + d(n+2) + \dots + d(2n), \\ S(n+1) &= d(n+2) + \dots + d(2n) + d(2n+1) + d(2n+2). \end{aligned}$$

Z toho máme

$$S(n+1) - S(n) = d(2n+1) + d(2n+2) - d(n+1).$$

Všimnime si však, že platí  $d(n+1) = d(2(n+1)) = d(2n+2)$ , pretože vynásobením  $n+1$  číslom 2 určite nezmeníme najväčšieho nepárneho deliteľa. Ďalej platí  $d(2n+1) = 2n+1$ , keďže  $2n+1$  je nepárne číslo. To znamená, že

$$S(n+1) - S(n) = d(2n+1) + d(2n+2) - d(n+1) = 2n+1,$$

takže  $S(n+1) = S(n) + 2n + 1$ . Teraz vieme pokračovať dvoma spôsobmi.

RIEŠENIE POMOCOU INDUKCIE:

Ak sme nejakým spôsobom uhádli, že by mohlo platiť  $S(n) = n^2$ , tak to vieme jednoducho dokázať matematickou indukciov. Vieme, že platí  $S(1) = 1 = 1^2$ , takže máme prvý krok. Predpokladajme, že platí  $S(n) = n^2$  a ukážeme že platí  $S(n+1) = (n+1)^2$ . To je však jednoduché, pretože

$$S(n+1) = S(n) + 2n + 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2.$$

Z toho máme, že pre všetky prirodzené  $n$  platí  $S(n) = n^2$ , čo je hľadaný súčet všetkých čísel na tabuli.

RIEŠENIE BEZ INDUKCIE:

Ak nevieme, čomu bude  $S(n)$  rovné, môžeme pokračovať s využitím  $S(n+1) = S(n) + 2n + 1$  takto<sup>1</sup>

$$\begin{aligned} S(n) &= S(1) + \sum_{i=1}^{n-1} (2i+1) = 1 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} i + \sum_{i=1}^{n-1} 1 = \\ &= 1 + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2} + n - 1 = 1 + n^2 - n + n - 1 = n^2. \end{aligned}$$

Dostávame tak, že  $S(n) = n^2$ , čo je hľadaný súčet všetkých čísel na tabuli.

<sup>1</sup>Pričom využijeme známy vzťah, že platí  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ . Dôkaz je možné nájsť napríklad tu: [https://en.wikipedia.org/wiki/Triangular\\_number](https://en.wikipedia.org/wiki/Triangular_number).

POZNÁMKY:

Většina řešení postupovala z velké části jako to vzorové s tím, že řešení byla často skrátená vďaka uhadnutí odpovede  $n^2$  a následným dôkazom pomocou matematickej indukcie. (Michal Pecho)

## Úloha 5.

*PraSestán má tvar čtverce, který je  $n - 1$  svislými a  $n - 1$  vodorovnými přímkami rozdělen na  $n^2$  obdélkových provincií. Řekneme, že provincie  $A$  se vejde do provincie  $B$ , pokud lze  $B$  otočit o celočíselný násobek  $90^\circ$  a přesunout tak, aby zakryla celou  $A$ . Dokažte, že můžeme vybrat  $2n$  provincií tak, aby se pro libovolné dvě z nich jedna vešla do druhé.* (Josef Minařík)

ŘEŠENÍ:

Problém budu řešit pro  $n > 1$ . Pro  $n = 1$  je snadné nahlédnout, že tvrzení neplatí.

Začneme drobným úklidem. Všimneme si, že svislé přímky ohraničují sloupce. Tyto sloupce si přeskládáme tak, aby nalevo byl nejužší a napravo nejširší. Stejně tak přeskládáme řádky ohraničené vodorovnými přímkami, aby nahoře byly ty nejnižší a dole ty nejvyšší. Je dobré si rozmyslet, že rozměry provincií se nezmění.

Nyní mějme množinu provincií  $P$ . Pokud pro libovolné dvě provincie v této množině platí, že jedna se vejde do druhé, budeme jí říkat šunková.

Nyní si všimneme, že vezmeme-li si libovolnou provincii, tak ta nalevo i ta nahoře se do ní vejde. Tedy začneme-li v pravé dolní provincii a rozhodneme se provést průchod provinciemi tak, že jako následující provincií volíme nějakou nahoru nebo doleva. Tak projdeme  $2n - 1$  provinciemi, které se do sebe vejdou. Stačí nám tedy najít nějakou takovou, že neleží na našem průchodu a je s ostatními provinciemi šunková.

Provincii v řádku  $j$  a sloupci  $i$  nazvu  $A_{i,j}$ . Dále  $x_i$  a  $y_j$  nechť jsou šířka a výška sloupce  $i$  či řádku  $j$ .

Nyní ukážeme, že existuje čtveřice provincií  $A_{i,j}$ ,  $A_{i+1,j}$ ,  $A_{i,j+1}$  a  $A_{i+1,j+1}$  taková, že jsou šunkové. Uvědomím si, že daná čtveřice není šunková právě tehdy, když

$$y_{j+1} > x_{i+1} \quad \text{a} \quad y_j > x_i, \quad \text{nebo} \quad y_{j+1} < x_{i+1} \quad \text{a} \quad y_j < x_i.$$

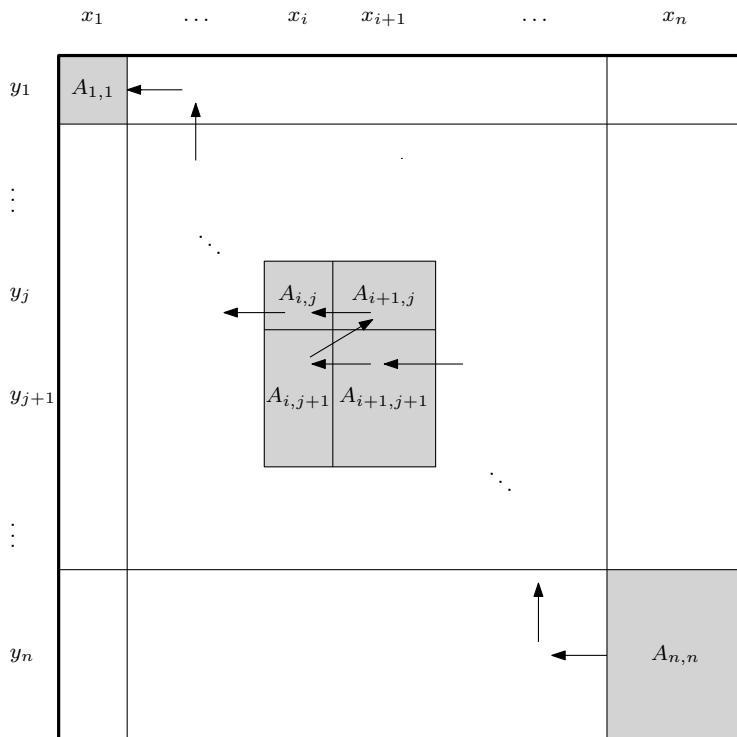
Tedy pokud jednu z provincií  $A_{i,j+1}$ ,  $A_{i+1,j}$  otočím, tak se nevejde do druhé. Všimneme si, že pokud  $y_{j+1} > x_{i+1}$ , pak musí platit i  $y_{j+2} > x_{i+2}$ . Tedy všechny nerovnosti musí být jedním směrem.

Pro spor předpokládejme, že žádná taková čtveřice neexistuje. Pak tedy platí  $x_i > y_i$  pro všechna  $1 \leq i \leq n$ , nebo  $x_i < y_i$  pro všechna  $1 \leq i \leq n$ . Z toho dostaneme, že

$$x_1 + \dots + x_n > y_1 + \dots + y_n, \quad \text{nebo} \quad x_1 + \dots + x_n < y_1 + \dots + y_n.$$

To ale nemůže platit, protože součet délek musí být stejný. Tedy nějaká taková čtveřice musí existovat.

Nyní jenom v průchodu projdu přes  $A_{i,j}$ ,  $A_{i+1,j}$  a  $A_{i+1,j+1}$ , což zvládnu. K provinciím průchodu přidám provincii  $A_{i,j+1}$ . Ta se buď vejde do  $A_{i+1,j}$ , nebo  $A_{i+1,j}$  se vejde do ní. Víím, že  $A_{i,j+1}$  se vejde do  $A_{i+1,j+1}$ , tedy se musí vejít do všech provincií, do kterých se vejde  $A_{i+1,j+1}$ . Stejně tak se do ní vejde  $A_{i,j}$ , a tedy se do ní vejdu i provincie, do kterých se vejdu do  $A_{i+1,j+1}$ . Našli jsme tedy šunkovou množinu provincií o  $2n$  prvcích.



**POZNÁMKY:**

Většina řešení byla správně a postupovala obdobně, některá obratněji, jiná méně.

(Vojta „Dlážka“ Gaďurek)

**Úloha 6.**

Je dáno prvočíslo  $p$ . Najděte všechny  $p$ -tice  $(a_1, a_2, \dots, a_p)$  celých čísel takové, že pro každé přirozené číslo  $n$  platí

$$p \mid a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n.$$

(Matouš Šafránek)

**ŘEŠENÍ:**

Ukážeme, že to jsou právě ty  $p$ -tice, kde mají všechna  $a_i$  stejný zbytek po dělení  $p$ . Jelikož nás zajímá jen dělitelnost  $p$ , můžeme pracovat jen s kongruencemi modulo  $p$ . Dále v řešení všechny kongruence tedy myslíme modulo  $p$ . V řeči kongruencí vyhovují ty  $p$ -tice, pro které platí  $a_1 \equiv a_2 \equiv \dots \equiv a_p$ . Vyhovují, protože pak umocněním na  $n$ -tou dostaneme  $a_1^n \equiv a_2^n \equiv \dots \equiv a_p^n$ , takže

$$a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n \equiv p \cdot a_1^n \equiv 0.$$

Zbývá dokázat, že všechna čísla v  $p$ -tici musí být kongruentní. Nejprve dokážeme, že pokud  $p$ -tice  $a_1, a_2, \dots, a_p$  vyhovuje zadání, vyhovuje i  $p$ -tice posunutá o celé číslo  $k$ , totiž  $p$ -tice  $a_1 + k, a_2 + k, \dots, a_p + k$ . Pro každé  $n$  můžeme sumu  $(a_1 + k)^n + (a_2 + k)^n + \dots + (a_p + k)^n$  rozepsat pomocí binomické věty

$$\sum_{i=1}^p (a_i + k)^n = \sum_{i=1}^p \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a_i^j k^{n-j} = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} k^{n-j} \sum_{i=1}^p a_i^j \equiv \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} k^{n-j} \cdot 0 = 0.$$

Použili jsme předpoklad, že  $a_1^j + a_2^j + \dots + a_p^j \equiv 0$  pro každé přirozené  $j$  a také fakt, že  $a_1^0 + a_2^0 + \dots + a_p^0 = p \equiv 0$ , kde pokud je  $a_i = 0$ , tak v binomické větě stále funguje pokládat  $a_i^0$  za 1. Tím je dokázáno, že  $(a_1 + k)^n + (a_2 + k)^n + \dots + (a_p + k)^n \equiv 0$  pro každé  $n$ , takže posunutá  $p$ -tice vyhovuje. Speciálně pro  $k = -a_1$  dostaneme, že máme-li vyhovující  $p$ -tici  $a_1, a_2, \dots, a_p$ , vyhovuje i  $p$ -tice  $a_1 - a_1, a_2 - a_1, \dots, a_p - a_1$ , kterážto má na prvním místě nulu.

Uvažme dále kongruenci pro mocninu  $n = p - 1$ . Pak pokud  $a_i - a_1 \not\equiv 0$ , tak podle malé Fermatovy věty  $(a_i - a_1)^{p-1} \equiv 1$ . A v případě  $a_i - a_1 \equiv 0$  je  $(a_i - a_1)^{p-1} \equiv 0$ . Takže můžeme v součtu  $(a_1 - a_1)^{p-1} + (a_2 - a_1)^{p-1} + \dots + (a_p - a_1)^{p-1}$  počítat jenom nuly a jedničky, čili tento součet může být v intervalu 0 až  $p$ . Aby byl dělitelný  $p$ , musí tedy být 0 nebo  $p$ , čili součet samých nul (všechna  $a_i - a_1 \equiv 0$ ) nebo samých jedniček (všechna  $a_i - a_1 \not\equiv 0$ ). Jelikož ale pro  $i = 1$  platí  $a_i - a_1 \equiv 0$ , musí to platit i pro všechna  $i$ , z čehož plyne, že pro každé  $i$  platí  $a_i \equiv a_1$ .

ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ:

Všimneme si, že pro každý polynom  $Q$  s celočíselnými koeficienty platí<sup>2</sup>

$$Q(a_1) + Q(a_2) + \dots + Q(a_p) \equiv 0.$$

To proto, že je-li  $Q = k_n x^n + \dots + k_1 x + k_0$ , tak je

$$Q(a_1) + Q(a_2) + \dots + Q(a_p) = k_n(a_1^n + \dots + a_p^n) + \dots + k_1(a_1 + \dots + a_p) + k_0 \cdot p.$$

U každého koeficientu vyjde něco kongruentního nule.

Uvažme polynom  $Q$ , který má kořeny ve všech číslech (zbytcích)  $0, 1, \dots, p - 1$  kromě  $a_1$ . Ten umíme snadno sestavit jako

$$Q(x) = (x - 0)(x - 1) \dots (x - (a_1 - 1))(x - (a_1 + 1)) \dots (x - (p - 1)).$$

Pak pokud  $a_i \not\equiv a_1$ , tak  $Q(a_i) \equiv 0$ , a v případě  $a_i \equiv a_1$  je  $Q(a_i) \equiv Q(a_1) \not\equiv 0$ . Takže můžeme v součtu  $Q(a_1) + Q(a_2) + \dots + Q(a_p)$  počítat jen nuly a  $Q(a_1)$ . Je tam alespoň jedno  $Q(a_1)$ , které je s  $p$  nesoudělné, takže aby součet byl kongruentní nule, musí jich být všech  $p$ , pročež musí být  $a_i \equiv a_1$  pro všechna  $i$ .

POZNÁMKY:

Většina řešitelů si s úlohou poradila jedním z těchto dvou způsobů. Pak bylo pár řešení bez důkazu. (Matouš Šafránek)

## Úloha 7.

Matouš si ve slevě pořídil čtvercovou tabulku  $13 \times 13$  a všiml si, že  $13^2 = 12^2 + 5^2$ . Tabulku chce proto rozřezat na několik dílů a následně z nich sestavit dvě nové tabulky o rozměrech  $12 \times 12$  a  $5 \times 5$ . Řezy lze vézt pouze po hranách políček tabulky (ne nutně však jedním rovným řezem) a vzniklé díly je povoleno otáčet i překlápět. Na kolik nejméně dílů musí Matouš tabulku rozdělit, aby z nich skutečně dovedl sestavit dvě nové tabulky  $12 \times 12$  a  $5 \times 5$ ? (Matouš Šafránek)

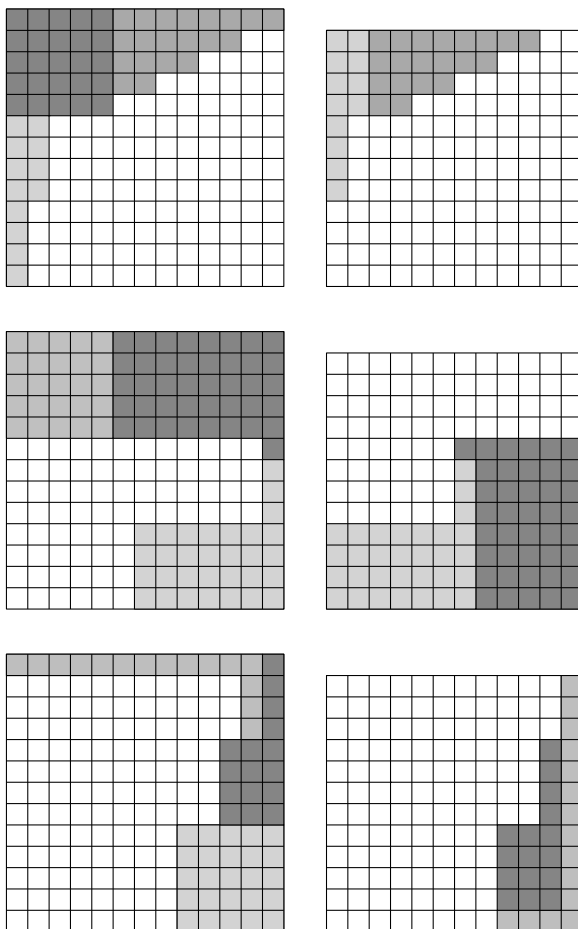
ŘEŠENÍ:

Dokážeme, že tabulku  $13 \times 13$  je potřeba rozdělit nejméně na čtyři díly tak, aby z nich následně šlo sestavit dvě nové tabulky  $12 \times 12$  a  $5 \times 5$ .

Nejprve ukážeme, že tabulku nelze rozdělit na 3 nebo méně dílů. Pro spor předpokládejme, že máme vyhovující rozřezání tabulky na tři díly. Pak jeden z dílů obsahuje alespoň dva ze čtyř rohových dílků původní tabulky  $13 \times 13$ . Tento díl musí mít v nějakém směru velikost 13 čtverečků, tedy ho určitě žádným natočením nelze vložit do tabulky  $12 \times 12$  či do tabulky  $5 \times 5$ . To je požadovaný spor.

<sup>2</sup>Můžeme  $Q$  uvažovat i jako polynom nad  $\mathbb{Z}_p$ , nakonec jde zase jen o hodnoty modulo  $p$ .

Příklady rozřezání tabulky  $13 \times 13$  na čtyři díly a jejich následné složení do tabulek  $12 \times 12$  a  $5 \times 5$  jsou například tyto. Poznamenejme, že tabulku  $5 \times 5$  vyřizneme vždy v celku.



**POZNÁMKY:**

Úloha nebyla těžká a mnoho řešitelů si s ní zdárně poradilo. Rozdílných konstrukcí pro čtyři díly dorazilo sedm, výše jsou ty nejčastější. Bohužel, nemalá část přijatých řešení tvrdila, že nejmenší je jiný počet dílů, a chybně odargumentovala, proč tomu tak je. (Denisa Hanušková)

**Úloha 8.**

Dokažte, že pro libovolná přirozená čísla  $n, k$  platí

$$(n!)^{1+n+n^2+\dots+n^{k-1}} \mid (n^k)!$$

(Matěj Doležálek)

ŘEŠENÍ:

Úlohu si můžeme přeformulovat. Ekvivalentně chceme dokázat, že výraz

$$\frac{(n^k)!}{(n!)^{1+n+n^2+\dots+n^{k-1}}}$$

nabývá celočíselné hodnoty. S tímto výrazem se ale ještě poměrně špatně pracuje, a tak provedeme fikaný teleskopický trik:

$$\begin{aligned} \frac{(n^k)!}{(n!)^{1+n+n^2+\dots+n^{k-1}}} &= \frac{n!}{1! \cdot n!} \cdot \frac{(n^2)!}{n! \cdot (n!)^n} \cdot \frac{(n^3)!}{(n^2)! \cdot (n!)^{n^2}} \cdots \frac{(n^k)!}{(n^{k-1})! \cdot (n!)^{n^{k-1}}} = \\ &= \prod_{i=1}^k \frac{(n^i)!}{(n^{i-1})! \cdot (n!)^{n^{i-1}}}. \end{aligned}$$

Tato rovnost funguje, protože se nám všichni čitatelé kromě posledního vždy vykrátí s částí následujícího jmenovatele. Ve jmenovateli  $i$ -tého členu poté zbude  $(n!)^{n^{i-1}}$ , což se nám celkově posbírání na požadovaný jmenovatel (v prvním jmenovateli ještě zbude 1!, ale to nic nemění).

Dále by nám tedy stačilo dokázat, že pro každé  $i$  daný výraz

$$\frac{(n^i)!}{(n^{i-1})! \cdot (n!)^{n^{i-1}}}$$

nabývá celočíselné hodnoty. Když se nám toto povede, pak bude celkový výraz součin několika celých čísel, tedy bude sám celočíselný.

Pojďme to nahlédnou kombinatorickou úvahou. Představme si, že máme  $n^i$  prvků a zajímal by nás počet možností, jak je můžeme rozdělit do  $n^{i-1}$  množin po  $n$  prvcích. Můžeme si představit, že všech  $n^i$  prvků si nějak poskládáme do řady – to zvládneme udělat pomocí  $(n^i)!$  způsobů; a poté tuto řadu „nasekáme na kusy“ velikosti  $n$ . Tedy prvních  $n$  prvků dáme do první množiny, dalších  $n$  do druhé, a tak dále. Takto ale některé možnosti započítáme vícekrát. Konkrétně jednak můžeme množiny libovolně prohazovat, protože nás nezajímá, která je první, druhá, atd., zajímá nás pouze to rozdělení. Množin je  $n^{i-1}$ , tedy daný počet vydělíme různým počtem uspořádání množin, což je  $(n^{i-1})!$ . Dále nás ale nezajímá uspořádání prvků v rámci každé množiny. Prvky jedné množiny můžeme uspořádat  $n!$  způsoby, a protože těchto množin máme  $n^{i-1}$ , dohromady nám to dává  $(n!)^{n^{i-1}}$  způsobů. Celkově tedy dostaneme, že počet rozdělení je tak přesně ten výraz, o kterém jsme chtěli říct, že je celočíselný. Takže vyhráváme, a tím je úloha vyřešena.

POZNÁMKY:

Všechna správná řešení se buď ubírala podobnou cestou jako to vzorové (které je ale do jisté míry trochu trikové) nebo na to šla trochu více od lesa pomocí  $p$ -valuací. Ekvivalentně totiž stačí dokázat, že  $p$ -valuace výrazu vlevo je pro libovolné prvočíslo  $p$  menší rovna  $p$ -valuaci vpravo. Při tomto postupu bylo ale mnohem snazší udělat někde při odhadech chybu a v daném lese se tak ztratit, na což některá řešení dopltila. (Lenka Kopfová)