

# Odmocniny

3. JARNÍ SÉRIE

TERMÍN ODESLÁNÍ: 4. DUBNA 2022

ÚLOHA 1. (3 BODY)  
Rozhodněte, zda lze zvolit po dvou různá přirozená čísla  $a$ ,  $b$ ,  $c$  taková, že  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$  ani  $\sqrt{abc}$  nejsou celá čísla, ale  $\sqrt{ab}$ ,  $\sqrt{bc}$  i  $\sqrt{ca}$  jsou?

ÚLOHA 2. (3 BODY)  
Spočítejte hodnotu výrazu

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$$

ÚLOHA 3. (3 BODY)  
Daník na poletním vysvědčení dostal samé jedničky. Z dlouhé chvíle si všechny své jedničky zapsal za sebe a ze získaného čísla (v desítkové soustavě) spočetl druhou odmocninu. Shodou okolností mu vyšlo celé číslo. Kolik mohl mít Daník předmětů?

ÚLOHA 4. (5 BODŮ)  
Jsou dána kladná racionální čísla  $p$  a  $q$ , pro něž je  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q}$  rovněž racionální číslo. Dokažte, že také  $\sqrt[3]{p}$  je racionální.

ÚLOHA 5. (5 BODŮ)  
Najděte všechny dvojice reálných čísel  $x$ ,  $y$  splňující

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + xy &= 133, \\x + y + \sqrt{xy} &= 19.\end{aligned}$$

ÚLOHA 6. (5 BODŮ)  
Na kružnici  $\omega$  leží body  $A$ ,  $B$  a  $P$ . Tečny  $k$   $\omega$  v bodech  $A$ ,  $B$  pojmenujme po řadě  $t_A$ ,  $t_B$ . Následně vzdálenosti bodu  $P$  od přímek  $t_A$ ,  $t_B$  a  $AB$  označme po řadě  $a$ ,  $b$  a  $c$ . Dokažte, že  $c = \sqrt{ab}$ .

ÚLOHA 7. (5 BODŮ)  
V PraSestánu se nachází  $n$  měst, z nichž některé dvojice jsou spojené obousměrnými leteckými linkami. Pepovi se povedlo nalézt leteckou trasu mezi městy, během níž poletí  $\ell$ -krát a zároveň se v žádném městě neocitne více než jednou. Potom Pepa společně s Radečkem odhalil pozoruhodnou skutečnost: vždy když si nějaké město označí jako start a jiné jako cíl, dovede každý z nich procestovat nějakou leteckou trasu ze startu do cíle tak, že žádné město kromě startu a cíle nebude navštíveno oběma. Dokažte, že Pepa si dovede naplánovat okružní výlet, při kterém poletí alespoň  $\sqrt{2\ell}$ -krát, vrátí se do města, z něhož vyrazil, a žádné jiné město nenavštíví více než jednou.

ÚLOHA 8.

(5 BODŮ)

Majda položila na stůl dvacet po sobě jdoucích přirozených čísel. Dokažte, že Naty si z nich dovede vybrat číslo  $d$  takové, že pro libovolné přirozené číslo  $n$  platí nerovnost

$$n\sqrt{d} \cdot \{n\sqrt{d}\} \geq \frac{5}{2},$$

kde  $\{x\}$  značí *desetinnou část* reálného čísla  $x$ , tedy to číslo z intervalu  $(0, 1)$ , pro něž je  $x - \{x\}$  celé číslo.

# Odmocniny

3. JARNÍ SÉRIE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ

## Úloha 1.

Rozhodněte, zda lze zvolit po dvou různá přirozená čísla  $a$ ,  $b$ ,  $c$  taková, že  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$  ani  $\sqrt{abc}$  nejsou celá čísla, ale  $\sqrt{ab}$ ,  $\sqrt{bc}$  i  $\sqrt{ca}$  jsou?  
(Josef Minařík)

ŘEŠENÍ:

Ukažme, že taková čísla zvolit dovedeme. Položme ku příkladu  $a = 2$ ,  $b = 8$ ,  $c = 32$ . Pak

$$\sqrt{2}, \quad \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, \quad \sqrt{32} = 4\sqrt{2}, \quad \sqrt{2 \cdot 8 \cdot 32} = \sqrt{512} = 16\sqrt{2}$$

nejdou celá čísla. Naopak

$$\sqrt{2 \cdot 8} = \sqrt{16} = 4, \quad \sqrt{2 \cdot 32} = \sqrt{64} = 8, \quad \sqrt{8 \cdot 32} = \sqrt{256} = 16$$

celá čísla jsou.

POZNÁMKY:

Většina řešení byla správná a obsahovala buď trojici ze vzorového řešení, nebo trojici 2, 8, 18. Část řešení také obsahovala pouze obecné řešení, taková řešení byla také správná. Největší záluždnosti úlohy byla formulace *po dvou různá čísla*, kterou myslíme, že se žádná dvojice čísel nerovná, tj.  $a \neq b$ ,  $b \neq c$  a zároveň  $a \neq c$ .  
(Hedvika Ranošová)

## Úloha 2.

Spočtěte hodnotu výrazu

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$$

(Radek Olšák)

ŘEŠENÍ:

Využijeme, že platí  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ . Výraz lze tedy upravit:

$$\begin{aligned} & \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}} = \\ & = \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{\left(2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}\right) \cdot \left(2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}\right)}. \end{aligned}$$

V poslední odmocnině tak dostáváme součin tvaru  $(a + b) \cdot (a - b)$ , což lze dle vzorce pro rozdíl čtverců zapsat jako  $a^2 - b^2$ , tedy

$$\begin{aligned} & \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2^2 - \left(\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}\right)^2} = \\ & = \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}. \end{aligned}$$

Nyní lze opakovat stejný postup vždy na součin posledních dvou odmocnin:

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{\left(2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}\right) \cdot \left(2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)} = \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \sqrt{4 - 3} = \sqrt{1} = 1.$$

Hodnota celého výrazu je tedy 1.

POZNÁMKY:

Téměř všechna došla řešení dospěla ke správnému výsledku. Někteří z vás zavedli substituci pro některý z výrazů. (Klárka Grinerová)

### Úloha 3.

*Daník na poletním vysvědčení dostal samé jedničky. Z dlouhé chvíle si všechny své jedničky zapsal za sebe a ze získaného čísla (v desítkové soustavě) spočetl druhou odmocninu. Shodou okolností mu vyšlo celé číslo. Kolik mohl mít Daník předmětů?* (Natália Bátorová)

ŘEŠENÍ:

Číslo 1 je druhou mocninou, teda  $\sqrt{1} \in \mathbb{Z}$ . Všetky ostatné čísla tvorené samými jednotkami možno zapísať ako  $a = x \cdot 100 + 11$ , pričom  $x \in \{0, 1, 11, 111, \dots\}$ . Z toho vyplýva  $a \equiv 3 \pmod{4}$ .<sup>1</sup>

Všimnime si, že ak  $y \equiv 0 \pmod{4}$  alebo  $y \equiv 2 \pmod{4}$ , tak  $y^2 \equiv 0 \pmod{4}$ , a ak  $y \equiv 1 \pmod{4}$  alebo  $y \equiv 3 \equiv -1 \pmod{4}$ , tak  $y^2 \equiv 1 \pmod{4}$ . Takže ak  $a$  je druhou mocninou, potom musí  $a \equiv 1 \pmod{4}$  alebo  $a \equiv 0 \pmod{4}$ , my však máme  $a \equiv 3 \pmod{4}$ , z čoho plynie  $\sqrt{a} \notin \mathbb{Z}$ .

Daník mal teda len 1 predmet.

POZNÁMKY:

Mnoho riešení postupovalo podobne ako vzorové. Niektorí riešitelia rozobrali všetky možné posledné a predposledné cifry čísla  $\sqrt{a}$ , či využili algoritmus odmocňovania. To viedlo väčšinou tiež k správne výsledku, no cesta bola dlhšia. (Natália Bátorová)

### Úloha 4.

*Jsou dána kladná racionální čísla  $p$  a  $q$ , pro něž je  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q}$  rovněž racionální číslo. Dokažte, že také  $\sqrt[3]{p}$  je racionální.* (Josef Minařík)

ŘEŠENÍ:

Označme  $r = \sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q}$ . Ze zadání víme, že  $p, q, r \in \mathbb{Q}$ . V řešení budeme využívat, že racionální čísla jsou uzavřená na sčítání, odčítání, násobení i dělení.

Nejprve spočítáme hodnotu

$$r^3 = p + 3\sqrt[3]{p^2q} + 3\sqrt[3]{pq^2} + q$$

<sup>1</sup>Výraz  $x \equiv y \pmod{m}$  znamená, že čísla  $x$  a  $y$  dávají rovnaký zvyšok po delení číslom  $m$ .

a vyjádřeme

$$\sqrt[3]{pq} = \frac{r^3 - p - q}{3r}.$$

Na pravé straně máme samá racionální čísla (a víme, že nedělíme nulou, protože čísla ze zadání jsou kladná), tedy i výsledek musí být racionální, tedy  $\sqrt[3]{pq} \in \mathbb{Q}$ .

Dále můžeme vzít

$$r^2 = \sqrt[3]{p^2} + 2\sqrt[3]{pq} + \sqrt[3]{q^2}$$

a z toho vyjádřit  $\sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{q^2} = r^2 - 2\sqrt[3]{pq} \in \mathbb{Q}$ .

Nyní rozložme  $p - q = (\sqrt[3]{p} - \sqrt[3]{q}) (\sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{pq} + \sqrt[3]{q^2})$  a upravme na

$$\sqrt[3]{p} - \sqrt[3]{q} = \frac{p - q}{\sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{pq} + \sqrt[3]{q^2}}.$$

Opět máme na pravé straně samá racionální čísla, a tedy  $\sqrt[3]{p} - \sqrt[3]{q} \in \mathbb{Q}$ .

Nakonec sečteme  $r + (\sqrt[3]{p} - \sqrt[3]{q}) = 2\sqrt[3]{p}$ , a proto

$$\sqrt[3]{p} = \frac{r + (\sqrt[3]{p} - \sqrt[3]{q})}{2} \in \mathbb{Q},$$

jak jsme chtěli dokázat.

POZNÁMKY:

Většina řešení postupovala podobným způsobem jako vzorové řešení a také využívala uzavřenosti  $\mathbb{Q}$  na základní operace. (Michal Töpfer)

### Úloha 5.

Najděte všechny dvojice reálných čísel  $x, y$  splňující

$$x^2 + y^2 + xy = 133,$$

$$x + y + \sqrt{xy} = 19.$$

(Filip Čermák)

ŘEŠENÍ:

První si uvědomíme, že  $xy \geq 0$ , neboť se součín v zadání vyskytuje pod odmocninou. Proto můžeme číslo  $xy$  odmocnit. Nyní upravme první rovnici:

$$x^2 + y^2 + xy = 133,$$

$$x^2 + y^2 + 2xy - xy = 133,$$

$$(x + y)^2 - xy = 133,$$

$$(x + y + \sqrt{xy})(x + y - \sqrt{xy}) = 133.$$

Vidíme, že první závorka v poslední úpravě je stejná jako levá strana druhé rovnice zadání. Můžeme za ni dosadit 19 a získáme

$$19(x + y - \sqrt{xy}) = 133,$$

$$x + y - \sqrt{xy} = 7.$$

Sečtením rovnic  $x + y + \sqrt{xy} = 19$  a  $x + y - \sqrt{xy} = 7$  dostaneme  $2(x + y) = 26$  neboli  $x + y = 13$ .

Dosažením součtu do druhé rovnice máme  $13 + \sqrt{xy} = 19$  neboli  $\sqrt{xy} = 6$ , a proto  $xy = 36$ . Pokud nyní dosadíme  $y = 13 - x$  do  $xy = 36$ , získáme kvadratickou rovnici

$$x(13 - x) = 36,$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0,$$

$$(x - 4)(x - 9) = 0,$$

z čehož už dostáváme jasná řešení (4, 9), (9, 4). Nyní můžeme provést zkoušku a vidíme, že obě řešení skutečně vyhovují rovnicím ze zadání.

POZNÁMKY:

Většina řešení, která dorazila, byla podobná vzorovému. Občas se stalo, že někdo umocnil rovnici, což je neekvivalentní úprava, a poté neudělal zkoušku či nestanovil podmínky. V takovém případě byl strhnut bod. Jinak se velké chyby neobjevily. (Filip Čermák)

### Úloha 6.

Na kružnici  $\omega$  leží body  $A, B$  a  $P$ . Tečny  $k_\omega$  v bodech  $A, B$  pojmenujme po řadě  $t_A, t_B$ . Následně vzdálenosti bodu  $P$  od přímk  $t_A, t_B$  a  $AB$  označme po řadě  $a, b$  a  $c$ . Dokažte, že  $c = \sqrt{ab}$ .

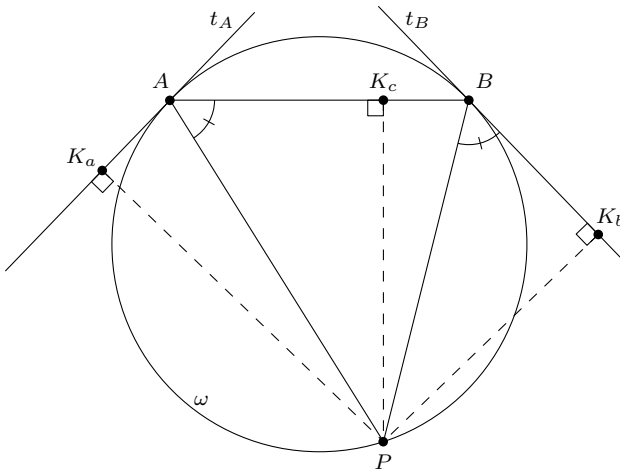
(Magdaléna Mišínová)

ŘEŠENÍ:

Označme paty kolmic z bodu  $P$  na přímky  $t_A, t_B$  a  $AB$  postupně jako  $K_a, K_b$  a  $K_c$ . Dokážeme, že trojúhelník  $APK_c$  je podobný  $BPK_b$ . Protože u  $K_c$  a  $K_b$  jsou pravé úhly, stačí nám dokázat  $|\sphericalangle PAK_c| = |\sphericalangle PBK_b|$ . Orientovaně modulo  $180^\circ$  vyúhlíme, že  $\sphericalangle(AP, AK_c) = \sphericalangle(BP, BK_b)$ . Protože  $AK_cP$  je pravý úhel, bude  $PAK_c$  muset být ostrý úhel. Obdobně i úhel  $PBK_b$  bude ostrý, takže nám orientované úhlení opravdu dá rovnost neorientovaných úhlů. Díky úsekovému úhlu pak víme

$$\sphericalangle(AP, AK_c) = \sphericalangle(AP, AB) = \sphericalangle(BP, t_B) = \sphericalangle(BP, BK_b),$$

což jsme přesně chtěli orientovaně vyúhlit.



Nyní víme, že trojúhelníky  $APK_c$  a  $BPK_b$  jsou podobné. Analogicky dokážeme, že trojúhelníky  $BPK_c$  a  $APK_a$  jsou podobné. Dále máme  $|PK_a| = a, |PK_b| = b, |PK_c| = c$ , díky čemuž platí

$$\begin{aligned} \frac{c}{b} &= \frac{|PK_c|}{|PK_b|} = \frac{|AP|}{|BP|} = \frac{|PK_a|}{|PK_c|} = \frac{a}{c}, \\ c^2 &= a \cdot b, \\ c &= \sqrt{ab}, \end{aligned}$$

přesně jak jsme měli dokázat. Odmocnit jsme mohli, protože délky úseček jsou kladné.

POZNÁMKY:

Většina došlých řešení byla víceméně správná. Hodně řešitelů zapomnělo rozebrat různé konfigurace, což vzorové řešení vyřešilo orientovaným úhlením. Body jsem sice nestrhávala, ale je dobré na to dávat pozor, například v olympiádě by to mohlo nějaký ten bod stát. (Magdaléna Mišínová)

## Úloha 7.

V PraSestánu se nachází  $n$  měst, z nichž některé dvojice jsou spojené obousměrnými leteckými linkami. Pepovi se povedlo nalézt leteckou trasu mezi městy, během níž poletí  $\ell$ -krát a zároveň se v žádném městě neocitne více než jednou. Potom Pepa společně s Radečkem odhalil pozoruhodnou skutečnost: vždy když si nějaké město označí jako start a jiné jako cíl, dovede každý z nich procestovat nějakou leteckou trasu ze startu do cíle tak, že žádné město kromě startu a cíle nebude navštíveno oběma. Dokažte, že Pepa si dovede naplánovat okružní výlet, při kterém poletí alespoň  $\sqrt{2\ell}$ -krát, vrátí se do města, z něhož vyrazil, a žádné jiné město nenavštíví více než jednou.

(Josef Minařík)

ŘEŠENÍ:

Přeformulujme úlohu do grafové podoby, města reprezentují vrcholy a letecké linky hrany grafu. V grafu existuje cesta délky  $\ell$  a mezi každou dvojicí vrcholů existují dvě vrcholové disjunktní cesty. Dokážeme, že se v grafu nachází cyklus délky aspoň  $\sqrt{2\ell}$ .

Označme vrcholy cesty délky  $\ell$  postupně  $p_0, p_1, \dots, p_\ell$ . Ze zadání víme, že mezi  $p_0$  a  $p_\ell$  existují dvě disjunktní cesty, ty dohromady tvoří cyklus, označme jej  $C$ . Označme vrcholy, ve kterých se cyklus  $C$  a cesta protínají, jako  $p_{i_0}, p_{i_1}, \dots, p_{i_k}$ , kde  $i_0 < i_1 < \dots < i_k$ . Můžeme si všimnout, že  $i_0 = 0$  a  $i_k = \ell$ , protože tento cyklus určitě obsahuje vrcholy  $p_0$  a  $p_\ell$ . Vrcholy  $p_{i_0}, \dots, p_{i_k}$  nám cestu dělí na  $k$  úseků, nějaký z nich tedy musí mít délku aspoň  $\frac{\ell}{k}$ , označme jeho koncové vrcholy  $p_{i_j}$  a  $p_{i_{j+1}}$ . Vrcholy  $p_{i_j}$  a  $p_{i_{j+1}}$  nám zároveň dělí cyklus  $C$  na dvě části. Alespoň jedna z těchto částí je tvořena cestou délky alespoň  $\frac{k}{2}$ , protože  $C$  obsahuje aspoň  $k + 1$  vrcholů. Delší část cyklu  $C$  dohromady s úsekem cesty  $p_{i_j}, \dots, p_{i_{j+1}}$  tvoří cyklus délky aspoň  $\frac{\ell}{k} + \frac{k}{2}$ , což můžeme podle AG nerovnosti odhadnout zdola jako  $\sqrt{2\ell}$ .

POZNÁMKY:

Správná řešení postupovala podobně jako to vzorové. Někteří řešitelé ovšem argumentovali tím, že uváží cestu délky  $\ell$  a tu k ní disjunktní, taktéž vedoucí mezi vrcholy  $p_0$  a  $p_\ell$ . To ovšem udělat nemůžeme, mezi  $p_0$  a  $p_\ell$  sice vedou dvě disjunktní cesty, ta délky  $\ell$  ale nemusí být ani jedna z nich.

(Josef Minařík)

## Úloha 8.

Majda položila na stůl dvacet po sobě jdoucích přirozených čísel. Dokažte, že Naty si z nich dovede vybrat číslo  $d$  takové, že pro libovolné přirozené číslo  $n$  platí nerovnost

$$n\sqrt{d} \cdot \{n\sqrt{d}\} \geq \frac{5}{2},$$

kde  $\{x\}$  značí desetinnou část reálného čísla  $x$ , tedy to číslo z intervalu  $(0, 1)$ , pro něž je  $x - \{x\}$  celé číslo.

(Magdaléna Mišínová)

ŘEŠENÍ:

Uvažujme nejprve výraz  $\{n\sqrt{d}\}$  obecně pro libovolná přirozená  $n, d$ . Dolní celou část  $n\sqrt{d}$  označme  $a = \lfloor n\sqrt{d} \rfloor$ , potom z definice platí  $\{n\sqrt{d}\} = n\sqrt{d} - a$ . Rozšířením zlomku výrazem  $n\sqrt{d} + a$  pak získáme

$$\{n\sqrt{d}\} = \frac{(n\sqrt{d} - a)(n\sqrt{d} + a)}{(n\sqrt{d} + a)} = \frac{n^2d - a^2}{n\sqrt{d} + a}.$$

Dále použijeme odhad  $a \leq n\sqrt{d}$ , takže  $n\sqrt{d} + a \leq 2n\sqrt{d}$ , což nám v předchozím výrazu díky nezápornosti  $n^2d - a^2$  dá

$$\begin{aligned} \{n\sqrt{d}\} &\geq \frac{n^2d - a^2}{2n\sqrt{d}}, \\ n\sqrt{d} \cdot \{n\sqrt{d}\} &\geq \frac{n^2d - a^2}{2}. \end{aligned}$$

Levá strana je přesně výraz, který v úloze chceme odhadnout, takže pro vyřešení úlohy postačí nalézt  $d$  takové, že pro každé  $n$  bude platit  $n^2d - a^2 \geq 5$ , kde  $a = \lfloor n\sqrt{d} \rfloor$ .

Na stole leží 20 po sobě jdoucích čísel, takže každý zbytek modulo 20 bude zastoupen právě jednou. Nechť si Naty zvolí to  $d$ , které má zbytek 15 modulo 20, a ukažme, že tato volba docílí kýženého výsledku. Víme, že  $a = \lfloor n\sqrt{d} \rfloor$  je nanejvýš  $n\sqrt{d}$ , takže kdyby  $n^2d - a^2 \not\geq 5$ , muselo by  $n^2d - a^2$  být rovno jednomu z 0, 1, 2, 3 nebo 4. Postupně ukážeme, že žádná z těchto rovnic nemá pro  $d \equiv 15 \pmod{20}$  řešení. Použijeme přitom kvadratické zbytky modulo 4 (ty jsou pouze 0 a 1) a modulo 5 (ty jsou 0, 1 a 4). Navíc naše volba  $d \equiv 15 \pmod{20}$  přesně odpovídá dvojici vztahů  $d \equiv 3 \pmod{4}$  a  $d \equiv 0 \pmod{5}$ . Rozebíráme tedy případy:

- $n^2d - a^2 = 0$ . To by znamenalo, že  $n^2d$  je čtverec přirozeného čísla, takže i  $d$  je čtverec. Jenže  $d \equiv 3 \pmod{4}$ , což není kvadratický zbytek. Tento případ tak nemůže nastat.
- $n^2d - a^2 = 1$ . Potom  $n^2d \equiv a^2 + 1 \pmod{4}$ . Bude-li  $n$  sudé, pak se z levé strany stane 0, takže  $-1 \equiv 3$  by musel být kvadratický zbytek, což není. Takže  $n$  je liché, pak  $n^2 \equiv 1$  a získáme  $a^2 + 1 \equiv d \equiv 3 \pmod{4}$ . To ale znamená  $a^2 \equiv 2 \pmod{4}$ , což opět není kvadratický zbytek, takže tento případ nemůže nastat.
- $n^2d - a^2 = 2$ . Máme  $d \equiv 0 \pmod{5}$ , takže potom  $a^2 \equiv -2 \equiv 3 \pmod{5}$ , což ale není kvadratický zbytek. Tento případ tak nemůže nastat.
- $n^2d - a^2 = 3$ . Opět modulo 5 získáme  $a^2 \equiv -3 \equiv 2 \pmod{5}$ , což není kvadratický zbytek. Tento případ tak nemůže nastat.
- $n^2d - a^2 = 4$ . Pro liché  $n$  bychom modulo 4 získali  $a^2 \equiv n^2d \equiv d \equiv 3 \pmod{4}$ , což nelze, takže  $n$  je sudé. Jenže pak musí i  $a$  být sudé. Zapišeme tedy  $n = 2m$ ,  $a = 2b$ , čímž získáme

$$\begin{aligned} 4m^2d - 4b^2 &= 4, \\ m^2d - b^2 &= 1, \end{aligned}$$

což je až na přejmenování proměnných případ  $n^2d - a^2 = 1$ , který jsme už vyloučili. Takže ani toto nemůže nastat.

Dohromady tedy bude muset být  $n^2d - a^2 \geq 5$ , což jsme přesně chtěli dokázat.

#### POZNÁMKY:

Úloha byla těžká, vyžadovala několik v podstatě nezávislých myšlenek: vhodné odhadnout desetinnou část odmocniny, vyloučit malé hodnoty  $n^2d - a^2$  případ po případu pomocí kvadratických zbytků a v neposlední řadě správně zvolit  $d$ . Nepřišlo mnoho řešení, ale většina z nich postupovala podobným směrem jako vzorák. Řešitelé občas použili o něco méně elegantní odhady, avšak i s ošklivějšími vzniklými nerovnostmi se úspěšně popasovali.

Lze si také povšimnout, že modulo 4 vyloučí i případ  $n^2d - a^2 = 5$ , takže konstantu  $\frac{5}{2}$  by šlo zvětšit na 3 a tvrzení úlohy by stále platilo. (Matěj Doležálek)