

## Návodné a doplňující úlohy pro kategorii A

V první části textu pod zadáním každé ze šesti soutěžních úloh najdete zadání návodných a doplňujících úloh. Tytéž úlohy i s řešeními (resp. odpověďmi a nástinými řešeními či internetovými odkazy na ně) najdete ve druhé části textu.

1. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$2x + \lfloor y \rfloor = 2022,$$

$$3y + \lfloor 2x \rfloor = 2023.$$

(Symbol  $\lfloor a \rfloor$  značí dolní celou část reálného čísla  $a$ , tj. největší celé číslo, které není větší než  $a$ . Např.  $\lfloor 1,9 \rfloor = 1$  a  $\lfloor -1,1 \rfloor = -2$ .) (Jaroslav Švrček)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. V oboru reálných čísel řešte rovnici  $\lfloor 3x + 5 \rfloor = 10$ .

N2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $x + \lfloor 2y \rfloor = 8$ ,  $\lfloor 3x \rfloor - y = 3$ .

D1. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $3x + \lfloor y \rfloor = 10$ ,  $\lfloor 4x \rfloor + x + y = 17$ .

D2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $\lfloor x + y \rfloor = x - y$ ,  $\lfloor 5y + x \rfloor = 5y - x$ .

2. Je dán ostroúhlý trojúhelník  $ABC$ . Na polopřímkách opačných k  $CA$  a  $BA$  leží postupně body  $B'$  a  $C'$  tak, že  $|B'C| = |AB|$  a  $|C'B| = |AC|$ . Dokažte, že střed kružnice opsané trojúhelníku  $AB'C'$  leží na kružnici opsané trojúhelníku  $ABC$ .

(Patrik Bak)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. Dokažte, že konvexní čtyřúhelník  $ABCD$  je tětiový (tj. jeho vrcholy leží na jedné kružnici), právě když platí  $|\sphericalangle ABD| = |\sphericalangle ACD|$ .

N2. Dokažte, že konvexní čtyřúhelník  $ABCD$  je tětiový, právě když součet velikostí úhlů  $ABC$  a  $ADC$  je  $180^\circ$ .

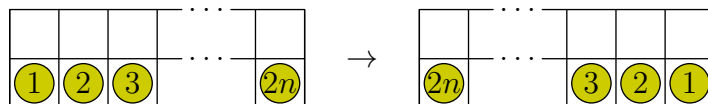
N3. Dokažte tvrzení „o Švrčkově bodu“: V libovolném trojúhelníku  $ABC$  prochází osa vnitřního úhlu  $BAC$  středem toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na kterém neleží vrchol  $A$ .

D1. Dokažte tvrzení „o třech prstech“: V daném trojúhelníku  $ABC$  označme  $I$  střed kružnice vepsané a  $S$  střed toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na kterém neleží vrchol  $A$ . Pak platí  $|SB| = |SI| = |SC|$ .

D2. Dokažte, že osa vnějšího úhlu při vrcholu  $A$  libovolného trojúhelníku  $ABC$  prochází středem toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na kterém leží vrchol  $A$ .

D3. Je dán ostroúhlý trojúhelník  $ABC$ . Uvnitř strany  $AB$  leží bod  $D$  a na polopřímce opačné k  $CA$  leží bod  $E$  tak, že  $|BD| = |CE|$ . Dokažte, že kružnice opsané trojúhelníkům  $ABC$  a  $ADE$  mají kromě bodu  $A$  ještě další společný bod na ose úhlu  $BAC$ .

3. Pro dané kladné celé číslo  $n$  uvažme obdélníkový hrací plán  $2n \times 2$  a na něm  $2n$  žetonů očíslovaných  $1, 2, \dots, 2n$  a rozmístěných jako na obrázku vlevo. V jednom tahu je možné posunout jeden žeton z jeho políčka na políčko sousedící stranou, pokud je prázdné.\* Kolika nejméně tahy lze z původního rozestavení získat rozestavení na obrázku vpravo?



(Josef Tkadlec)

## NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Uvažujme situaci soutěžní úlohy pro  $n = 3$ . *Vodorovným* nazveme každý tah, při kterém je žeton posunut v řádku. Udejte příklad posloupnosti tahů, kterou splníme cíl úlohy a která přitom obsahuje nejmenší možný počet vodorovných tahů.
- N2. Rovnost  $1 + 2 + 4 + 5 + \dots + (3n - 2) + (3n - 1) = 3n^2$  dokažte pro každé přirozené číslo  $n$ .
- N3. Zdůvodněte, že v průběhu tahů vedoucích k cíli soutěžní úlohy se z každých dvou žetonů musí aspoň jeden někdy dostat do horního řádku hracího plánu.
- D1. Uvažujme stejné počáteční rozestavení  $2n$  žetonů jako v soutěžní úloze. Kolika nejméně tahy lze získat rozestavení, kdy opět všechny žetony budou v dolním řádku, avšak žeton 1 se ocitne v posledním sloupci?
- D2. V jedné řadě stojí  $n$  žetonů postupně s čísly od 1 do  $n$ . V každém tahu můžeme navzájem vyměnit dva sousední žetony. Kolika nejméně tahy lze původní pořadí žetonů změnit na opačné, tj. s čísly od  $n$  do 1?
- D3. V situaci ze soutěžní úlohy je tentokrát v dolním řádku rozmístěno  $2n$  žetonů s čísly  $1, 2, \dots, 2n$  v libovolném pořadí. Kolika nejméně tahy lze vždy dosáhnout toho, aby všech  $2n$  žetonů bylo v dolním řádku rozmístěno *vzestupně*, tj. v pořadí jako na začátku původní úlohy?
4. Jsou dána dvě lichá přirozená čísla  $k$  a  $n$ . Martin pro každá dvě přirozená čísla  $i, j$  splňující  $1 \leq i \leq k$  a  $1 \leq j \leq n$  napsal na tabuli zlomek  $i/j$ . Určete medián všech těchto zlomků, tedy takové reálné číslo  $q$ , že pokud všechny zlomky na tabuli seřadíme podle hodnoty od nejmenší po největší (zlomky se stejnou hodnotou v libovolném pořadí), uprostřed tohoto seznamu bude zlomek s hodnotou  $q$ . (Martin Melicher)

## NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Martin napsal na tabuli hodnotu rozdílu  $i/j - j/i$  pro každou dvojici přirozených čísel  $i \leq 5, j \leq 5$ . Určete medián všech čísel na tabuli.
- N2. Řešte soutěžní úlohu pro případ  $k = n$ .
- N3. Řešte soutěžní úlohu pro případ  $n = 3$ .

\* Hru si můžete vyzkoušet na <http://skmo.sk/72a3>.

- N4. Dokažte, že pro libovolnou čtveřici reálných čísel  $a, b, c$  a  $d$ , kde přitom  $b > 0$  a  $d > 0$ , platí implikace

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}.$$

- D1. Napišme na tabuli součet  $a+b+c+d+e$  pro každou pěticí  $(a, b, c, d, e)$  přirozených čísel menších než 6. Určete medián všech  $5^5$  čísel na tabuli.
- D2. Necht  $k, n$  jsou lichá přirozená čísla. Pro každá dvě přirozená čísla  $i \leq k, j \leq n$  napišme na tabuli zlomek  $(i-j)/(i+j)$ . Určete medián všech těchto zlomků. Využijte k tomu výsledku soutěžní úlohy.
- D3. Uvažujme množinu  $\{1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 80, 160\}$  a všechny její tříprvkové podmnožiny. Rozhodněte, zda je více těch, které mají součin svých prvků větší než 2006, nebo těch, které mají součin svých prvků menší než 2006.
- D4. Martin pro každou neprázdnou podmnožinu  $M$  množiny  $\{0, 1, \dots, 16\}$  napsal na tabuli zbytek součtu všech prvků z  $M$  po dělení číslem 17. Určete, který zbytek má na tabuli největší počet výskytů.
- D5. *Zlomkovou částí*  $\{x\}$  reálného čísla  $x$  nazýváme číslo  $\{x\} = x - [x]$ , kde  $[x]$  značí celou část čísla  $x$  (viz soutěžní úlohu 1). Uvažujme jednak medián čísel  $\{\sqrt{1}\}, \{\sqrt{2}\}, \dots, \{\sqrt{999\,999}\}$ , jednak medián čísel  $\{\sqrt[3]{1}\}, \{\sqrt[3]{2}\}, \dots, \{\sqrt[3]{999\,999}\}$ . Který z těchto mediánů je větší?
5. Je dán ostroúhlý různostranný trojúhelník  $ABC$ . Osa vnitřního úhlu u vrcholu  $A$  a osy stran  $AB, AC$  vymezují trojúhelník. Dokažte, že průsečík jeho výšek leží na těžnici z vrcholu  $A$ .  
(Josef Tkadlec)

#### NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Necht  $X$  je vnitřní bod trojúhelníku  $ABC$ . Dokažte, že  $X$  leží na jeho těžnici z vrcholu  $A$ , právě když trojúhelníky  $ABX$  a  $ACX$  mají stejný obsah.  
*Úmluva.* V úlohách N2–N4 budeme zkoumat situaci ze soutěžní úlohy. Necht tedy v ostroúhlém různostranném trojúhelníku  $ABC$  značí  $M$  střed strany  $AB$ ,  $N$  střed strany  $AC$ ,  $K$  a  $L$  průsečíky osy úhlu při vrcholu  $A$  po řadě s osami stran  $AB$  a  $AC$ , jejichž průsečík je označen  $O$ ; konečně  $H$  značí průsečík výšek trojúhelníku  $KLO$ .
- N2. Dokažte, že vzdálenost bodu  $H$  od přímky  $AC$  je rovna  $|KM|$ .
- N3. Necht přímka  $HK$  protíná stranu  $AB$  v bodě  $E$  a přímka  $HL$  stranu  $AC$  v bodě  $F$ . Dokažte, že přímka  $AH$  dělí úsečku  $EF$  na dva shodné úseky.
- N4. Při označení z úlohy N3 dokažte, že trojúhelníky  $EMK$  a  $FNL$  jsou podobné.
- D1. Užitím výsledku úlohy N1 dokažte známé tvrzení, že těžnice libovolného trojúhelníku se protínají v jednom bodě.
- D2. V trojúhelníku  $ABC$  označme  $D$  průsečík osy úhlu  $BAC$  se stranou  $BC$ . Dokažte, že  $|BD| : |DC| = |AB| : |AC|$ .
- D3. Osa úhlu  $BCA$  trojúhelníku  $ABC$  protne jemu opsanou kružnici v bodě  $R$  různém od bodu  $C$ , osu strany  $BC$  protne v bodě  $P$  a osu strany  $AC$  v bodě  $Q$ . Střed strany  $BC$  označíme  $K$  a střed strany  $AC$  označíme  $L$ . Dokažte, že trojúhelníky  $RPK$  a  $RQL$  mají stejný obsah.

6. Uvažujme posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  definovanou následovně:

$$a_1 = 3 \quad a \quad a_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} - 1 \text{ pro všechna } n \geq 2.$$

Dokažte, že existuje

- a) nekonečně mnoho prvočísel dělících alespoň jeden člen této posloupnosti;
- b) nekonečně mnoho prvočísel nedělících žádný člen této posloupnosti.

(Martin Melicher)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

V úlohách N1–N4 a D1 značí  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  posloupnost ze zadání soutěžní úlohy.

- N1. Dokažte, že každé dva členy  $a_m, a_n$  jsou v případě  $m \neq n$  dvě nesoudělná čísla.
- N2. Pro každé  $n \geq 3$  vyjádřete  $a_n$  pouze pomocí  $a_{n-1}$ .
- N3. Necht  $p \geq 3$  je prvočíslo a necht  $p \mid a_n - 1$  pro nějaké  $n$ . Dokažte, že  $p \nmid a_m$  platí pro každé  $m \geq n$ .
- N4. Necht  $p \geq 3$  je prvočíslo a necht  $p \mid a_n - 1$  pro nějaké  $n$ . Dokažte, že  $p \nmid a_m$  platí pro každé  $m < n$ .
- D1. Dokažte, že čísla  $a_m^2 + a_m + 1$  a  $a_n^2 + a_n + 1$  jsou v případě  $m > n \geq 2$  nesoudělná.
- D2. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, z nichž každé je dělitelem součtu  $2^{2^n} + 1$  pro nějaké přirozené číslo  $n$ .
- D3. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, z nichž každé je dělitelem rozdílu  $2^{2^{n-1}} - 1$  pro nějaké přirozené číslo  $n$ .
- D4. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, která nejsou děliteli součtu  $2^{2^n} + 1$  pro žádné přirozené číslo  $n$ .
- D5. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, která nejsou děliteli rozdílu  $2^{2^{n-1}} - 1$  pro žádné přirozené číslo  $n$ .

Na následujících stranách najdete stejné návodné a doplňující úlohy ještě jednou, zato doplněné o výsledky s nástiny řešení či o internetové odkazy na ně.

## 1. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$\begin{aligned}2x + \lfloor y \rfloor &= 2022, \\3y + \lfloor 2x \rfloor &= 2023.\end{aligned}$$

(Symbol  $\lfloor a \rfloor$  značí dolní celou část reálného čísla  $a$ , tj. největší celé číslo, které není větší než  $a$ . Např.  $\lfloor 1,9 \rfloor = 1$  a  $\lfloor -1,1 \rfloor = -2$ .) (Jaroslav Švrček)

## NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. V oboru reálných čísel řešte rovnici  $\lfloor 3x + 5 \rfloor = 10$ .  $[x \in \langle \frac{5}{3}, 2 \rangle)$ . Reálné číslo  $x$  splňuje danou rovnici, právě když  $10 \leq 3x + 5 < 11$ . Všechna řešení této soustavy dvou nerovnic tvoří interval  $\langle \frac{5}{3}, 2 \rangle$ .
- N2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $x + \lfloor 2y \rfloor = 8$ ,  $\lfloor 3x \rfloor - y = 3$ .  $[(x, y) = (2, 3)$ . Podle první rovnice je číslo  $x$  celé, podle druhé je rovněž číslo  $y$  celé. Tím pádem  $\lfloor 2y \rfloor = 2y$  a  $\lfloor 3x \rfloor = 3x$ , takže máme soustavu  $x + 2y = 8$ ,  $3x - y = 3$ . Ta má jediné řešení  $(x, y) = (2, 3)$ , což je i řešení původní soustavy (neboť obě čísla  $x, y$  vyšla celá.)]
- D1. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $3x + \lfloor y \rfloor = 10$ ,  $\lfloor 4x \rfloor + x + y = 17$ . [Dvě řešení  $(x, y) = (\frac{10}{3}, \frac{2}{3})$  a  $(x, y) = (\frac{11}{3}, -\frac{2}{3})$ . Podle první rovnice je číslo  $3x$  celé, podle druhé je rovněž číslo  $x + y$  celé. Tím pádem nastane jeden ze tří případů: a) Číslo  $x$  je celé. Pak i čísla  $y$  a  $4x$  jsou celá. Dostáváme soustavu  $3x + y = 10$ ,  $5x + y = 17$ , která však nemá řešení v oboru celých čísel. b) Číslo  $x$  je tvaru  $x = x' + \frac{1}{3}$ , kde  $x'$  je celé číslo. Pak  $y = y' + \frac{2}{3}$  pro nějaké celé číslo  $y'$  a  $\lfloor 4x \rfloor = 4x' + 1$ . Dostaneme tak soustavu  $3x' + y' = 9$ ,  $5x' + y' = 15$  s jediným řešením  $(x', y') = (3, 0)$ , kterému odpovídá řešení  $(x, y) = (\frac{10}{3}, \frac{2}{3})$  původní soustavy. c) Číslo  $x$  je tvaru  $x = x' + \frac{2}{3}$ , kde  $x'$  je celé číslo. Pak  $y = y' + \frac{1}{3}$  pro nějaké celé číslo  $y'$  a  $\lfloor 4x \rfloor = 4x' + 2$ . Tentokrát nám vyjde soustava  $3x' + y' = 8$ ,  $5x' + y' = 14$  s jediným řešením  $(x', y') = (3, -1)$ , kterému odpovídá řešení  $(x, y) = (\frac{11}{3}, -\frac{2}{3})$  původní soustavy.]
- D2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic  $\lfloor x + y \rfloor = x - y$ ,  $\lfloor 5y + x \rfloor = 5y - x$ . [Dvě řešení  $(x, y) = (0, 0)$  a  $(x, y) = (\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ . Jelikož obě čísla  $x - y$  a  $5y - x$  jsou celá, jejich součet rovný  $4y$  je rovněž celé číslo. Proto ze zadaných rovnic plyne  $5y - x = \lfloor 5y + x \rfloor = \lfloor 4y + (y + x) \rfloor = 4y + \lfloor y + x \rfloor = 4y + (x - y) = 3y + x$ , tj.  $5y - x = 3y + x$ , odkud nutně  $y = x$ . Původní soustavu pak lze zapsat jako dvojici rovnic  $\lfloor 2x \rfloor = 0$  a  $\lfloor 6x \rfloor = 4x$ . Této soustavě vyhovují právě ta reálná  $x$ , pro něž současně platí  $0 \leq 2x < 1$ ,  $4x \leq 6x < 4x + 1$  a přitom číslo  $4x$  je celé. Protože všechny nerovnice z poslední věty jsou splněny pouze pro  $x \in \langle 0, \frac{1}{2} \rangle$ , vyhovují právě hodnoty  $x = 0$  a  $x = \frac{1}{4}$ .]

2. Je dán ostroúhlý trojúhelník  $ABC$ . Na polopřímkách opačných k  $CA$  a  $BA$  leží postupně body  $B'$  a  $C'$  tak, že  $|B'C| = |AB|$  a  $|C'B| = |AC|$ . Dokažte, že střed kružnice opsané trojúhelníku  $AB'C'$  leží na kružnici opsané trojúhelníku  $ABC$ .

(Patrik Bak)

## NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Dokažte, že konvexní čtyřúhelník  $ABCD$  je tětiový (tj. jeho vrcholy leží na jedné kružnici), právě když platí  $|\sphericalangle ABD| = |\sphericalangle ACD|$ . [a) Nechtě vrcholy  $A, B, C, D$  leží na kružnici se středem  $S$ . Podle věty o obvodovém a středovém úhlu pak platí  $|\sphericalangle ABD| = \frac{1}{2}|\sphericalangle ASD| = |\sphericalangle ACD|$ . b) Nechtě naopak platí  $|\sphericalangle ABD| = |\sphericalangle ACD|$ . Označme  $S_1, S_2$  středy kružnic opsaných po řadě trojúhelníkům  $ABD, ACD$ . Oba tyto středy leží na ose úsečky  $AD$  a ve stejné polorovině s hraniční přímkou  $AD$ . Podle věty o obvodovém a středovém úhlu navíc platí  $|\sphericalangle AS_1D| = 2|\sphericalangle ABD| = 2|\sphericalangle ACD| = |\sphericalangle AS_2D|$ . Dohromady už dostáváme, že  $S_1 = S_2$ , takže kružnice opsané trojúhelníkům  $ABD, ACD$  splývají.]
- N2. Dokažte, že konvexní čtyřúhelník  $ABCD$  je tětiový, právě když součet velikostí úhlů  $ABC$  a  $ADC$  je  $180^\circ$ . [a) Nechtě vrcholy  $A, B, C, D$  leží na kružnici se středem  $S$ . Konvexní a nekonvexní úhel  $ASC$  se doplňují do úhlu  $360^\circ$ . Součet velikostí těchto dvou středových úhlů je roven dvojnásobku součtu velikostí obvodových úhlů  $ABC$  a  $ADC$ , který sám je tudíž roven  $180^\circ$ . b) Nechtě naopak platí  $|\sphericalangle ABC| + |\sphericalangle ADC| = 180^\circ$ . V případě, kdy oba úhly  $ABC, ADC$  jsou pravé, plyne potřebný závěr z Thaletovy věty. V opačném případě můžeme předpokládat, že např. úhel  $ABC$  je ostrý a úhel  $ADC$  je tupý. Pak uvnitř poloroviny  $ACB$  leží jak střed  $S_1$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , tak i střed  $S_2$  kružnice opsané trojúhelníku  $ADC$ , přitom oba konvexní úhly  $AS_1C$  a  $AS_2C$  mají po řadě velikosti  $2|\sphericalangle ABC|$  a  $360^\circ - 2|\sphericalangle ADC|$ , které jsou díky předpokladu stejné. Navíc oba body  $S_1, S_2$  leží na ose úsečky  $AC$ , takže dohromady dostáváme  $S_1 = S_2$ , a tedy kružnice opsané trojúhelníkům  $ABC, ADC$  splývají.]
- N3. Dokažte tvrzení „o Švrčkově bodu“: V libovolném trojúhelníku  $ABC$  prochází osa vnitřního úhlu  $BAC$  středem toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na kterém neleží vrchol  $A$ . [Označme  $S \neq A$  druhý průsečík osy úhlu  $BAC$  s kružnicí opsanou trojúhelníku  $ABC$ . V tětiovém čtyřúhelníku  $ABSC$  platí  $|\sphericalangle CBS| = |\sphericalangle CAS| = |\sphericalangle BAS| = |\sphericalangle BCS|$ . To znamená, že  $BSC$  je rovnoramenný trojúhelník se základnou  $BC$ , tudíž  $S$  je střed příslušného oblouku  $BC$ . Jinak lze využít obecnější tvrzení: dva obvodové úhly v téže kružnici jsou shodné, právě když jsou shodné oblouky, kterým tyto obvodové úhly odpovídají.]
- D1. Dokažte tvrzení „o třech prstech“: V daném trojúhelníku  $ABC$  označme  $I$  střed kružnice vepsané a  $S$  střed toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na kterém neleží vrchol  $A$ . Pak platí  $|SB| = |SI| = |SC|$ . [Stačí zřejmě dokázat jen jednu rovnost  $|SB| = |SI|$ . Při standardním značení velikostí vnitřních úhlů trojúhelníku  $ABC$  platí

$$|\sphericalangle SBI| = |\sphericalangle SBC| + |\sphericalangle CBI| = |\sphericalangle SAC| + \beta/2 = \alpha/2 + \beta/2.$$

Protože  $SIB$  je vnější úhel trojúhelníku  $ABI$ , platí rovněž

$$|\sphericalangle SIB| = |\sphericalangle IAB| + |\sphericalangle ABI| = \alpha/2 + \beta/2.$$

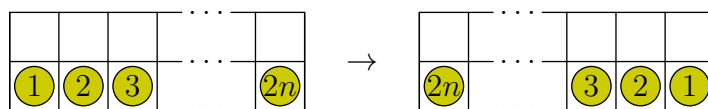
Trojúhelník  $SIB$  tak skutečně má shodná ramena  $SB$  a  $SI$ .]

- D2. Dokažte, že osa vnějšího úhlu při vrcholu  $A$  libovolného trojúhelníku  $ABC$  prochází středem toho oblouku  $BC$  kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ , na

kterém leží vrchol  $A$ . [Označme  $N \neq A$  druhý průsečík osy vnějšího úhlu při vrcholu  $A$  s kružnicí opsanou (v případě  $|AB| = |AC|$ , kdy se tato osa kružnice opsané pouze dotýká, je tvrzení úlohy zřejmé). Uvažme rovněž bod  $S$  z úlohy N3. Protože  $S$  leží na ose vnitřního úhlu,  $N$  na ose vnějšího úhlu a tyto dvě osy jsou navzájem kolmé, platí  $|\sphericalangle SAN| = 90^\circ$ . Podle Thaletovy věty je pak  $SN$  průměrem kružnice opsané. Jelikož  $S$  je přitom střed jejího oblouku  $BC$  neobsahujícího bod  $A$ ,  $N$  je střed druhého oblouku  $BC$ .]

- D3. Je dán ostroúhlý trojúhelník  $ABC$ . Uvnitř strany  $AB$  leží bod  $D$  a na polopřímce opačné k  $CA$  leží bod  $E$  tak, že  $|BD| = |CE|$ . Dokažte, že kružnice opsané trojúhelníkům  $ABC$  a  $ADE$  mají kromě bodu  $A$  ještě další společný bod na ose úhlu  $BAC$ . [Na polopřímky opačné k  $CA$  a  $BA$  dokreslíme po řadě body  $B'$  a  $C'$  určené rovnostmi  $|B'C| = |AB|$  a  $|C'B| = |AC|$ . Podle výsledku soutěžní úlohy střed kružnice opsané  $\triangle AB'C'$  leží na kružnici opsané  $\triangle ABC$ . Tento výsledek můžeme uplatnit k  $\triangle AB'C'$  ještě jednou, když za výchozí vezmeme trojúhelník  $ADE$  a přihlédneme k rovnostem  $|B'E| = |B'C| - |CE| = |AB| - |BD| = |AD|$  a  $|C'D| = |C'B| + |BD| = |AC| + |CE| = |AE|$ . Střed kružnice opsané  $\triangle AB'C'$  leží proto rovněž na kružnici opsané  $\triangle ADE$ . Našli jsme tak průsečík kružnic opsaných  $\triangle ABC$  a  $\triangle ADE$ , který je různý od bodu  $A$  a který leží na ose úhlu  $BAC$  – jde totiž o střed kružnice opsané trojúhelníku  $AB'C'$  a ten je podle osy úhlu  $BAC$  souměrný, neboť obě jeho strany  $AB'$ ,  $AC'$  mají délku  $|AB| + |AC|$ . Jiný postup: Označme  $S$  střed kratšího oblouku  $BC$  kružnice opsané  $\triangle ABC$ . Z tětívového čtyřúhelníku  $ABSC$  máme  $|\sphericalangle DBS| = |\sphericalangle ECS|$ , a proto trojúhelníky  $DBS$  a  $ECS$  jsou shodné podle věty *sus*. Odtud  $|\sphericalangle ADS| = 180^\circ - |\sphericalangle SDB| = 180^\circ - |\sphericalangle SEC| = 180^\circ - |\sphericalangle SEA|$ , takže podle úlohy N2 je rovněž čtyřúhelník  $ADSE$  tětívový.]

3. Pro dané kladné celé číslo  $n$  uvažme obdélníkový hrací plán  $2n \times 2$  a na něm  $2n$  žetonů očíslovaných  $1, 2, \dots, 2n$  a rozmístěných jako na obrázku vlevo. V jednom tahu je možné posunout jeden žeton z jeho políčka na políčko sousedící stranou, pokud je prázdné.\* Kolika nejméně tahy lze z původního rozestavení získat rozestavení na obrázku vpravo?



(Josef Tkadlec)

#### NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Uvažujme situaci soutěžní úlohy pro  $n = 3$ . *Vodorovným* nazveme každý tah, při kterém je žeton posunut v řádku. Udejte příklad posloupnosti tahů, kterou splníme cíl úlohy a která přitom obsahuje nejmenší možný počet vodorovných tahů. [Tabulka má šest sloupců, proto s žetonem 1 musíme provést aspoň 5 tahů doprava, s žetonem 2 aspoň 3 doprava, s žetonem 3 aspoň 1 doprava,

\* Hru si můžete vyzkoušet na <http://skmo.sk/72a3>.

s žetonem 4 aspoň 1 doleva, s žetonem 5 aspoň 3 doleva a s žetonem 6 aspoň 5 doleva. Celkem tak potřebujeme aspoň 18 vodorovných tahů. Vyhovující příklad s 18 vodorovnými tahy: Nejprve přesuneme žetony 2 až 6 nahoru, pak žeton 1 do jeho cíle, následně žetony 2 až 5 dolů a poté žeton 6 do jeho cíle. Takto jsme vodorovnými tahy pouze s žetony 1, 6 dosáhli toho, že se prohodily. Podobně pak prohodíme žetony 2, 5 a nakonec žetony 3, 4.]

- N2. Rovnost  $1 + 2 + 4 + 5 + \dots + (3n - 2) + (3n - 1) = 3n^2$  dokažte pro každé přirozené číslo  $n$ . [Užijeme indukci vzhledem k číslu  $n$ . Pro  $n = 1$  rovnost platí ( $1 + 2 = 3 \cdot 1^2$ ). Platí-li pro nějaké  $n = k$ , pak pro  $n = k + 1$  ji odvodíme takto:  $1 + 2 + \dots + (3k + 1) + (3k + 2) = 3k^2 + (3k + 1) + (3k + 2) = 3k^2 + 6k + 3 = 3(k + 1)^2$ . Jiný postup: Sečtete  $2n$  rovností  $i + (3n - i) = 3n$  pro  $i \in \{1, 2, \dots, 3n - 2, 3n - 1\}$  a výslednou rovnost vydělte dvěma.]
- N3. Zdůvodněte, že v průběhu tahů vedoucích k cíli soutěžní úlohy se z každých dvou žetonů musí aspoň jeden někdy dostat do horního řádku hracího plánu. [Uvažme žetony  $i$  a  $j$ , kde  $i < j$ . Na začátku je  $i$  nalevo od  $j$ , ale na konci je  $i$  napravo od  $j$ . Takto by se jejich pořadí v dolním řádku nemohlo vyměnit, kdyby oba žetony byly v tomto řádku pořád.]
- D1. Uvažujme stejné počáteční rozestavení  $2n$  žetonů jako v soutěžní úloze. Kolika nejméně tahy lze získat rozestavení, kdy opět všechny žetony budou v dolním řádku, avšak žeton 1 se ocitne v posledním sloupci? [ $4n$  tahů. V prvním tahu musíme posunout nějaký žeton nahoru a někdy později ho posunout dolů. S žetonem 1 musíme vykonat aspoň  $2n - 1$  tahů doprava. Abychom vysvětlili, že celkový počet tahů doleva je rovněž alespoň  $2n - 1$ , označme sloupce zleva doprava čísly 1 až  $2n$  a uvažujme proměnnou veličinu, která je rovna součtu  $2n$  čísel těch sloupců, ve kterých se jednotlivé z  $2n$  žetonů aktuálně nacházejí. Tato veličina má v počátečním i koncovém rozestavení tutéž hodnotu (rovnou  $1 + 2 + \dots + 2n$ ), s každým tahem doprava vzroste o 1, s každým tahem doleva klesne o 1 a při tazích ve sloupcích se nemění – proto musí být celkové počty tahů doprava a tahů doleva dokonce stejné. Dokázali jsme tak, že tahů všemi směry musí být alespoň  $2 + (2n - 1) + (2n - 1) = 4n$ . Počet  $4n$  tahů stačí: žeton 1 posuneme nahoru, pak všechny ostatní o 1 políčko doleva a nakonec žeton 1 do posledního sloupce a dolů.]
- D2. V jedné řadě stojí  $n$  žetonů postupně s čísly od 1 do  $n$ . V každém tahu můžeme navzájem vyměnit dva sousední žetony. Kolika nejméně tahy lze původní pořadí žetonů změnit na opačné, tj. s čísly od  $n$  do 1? [ $\frac{n(n-1)}{2}$  tahů. Každou dvojici žetonů musíme někdy (jako sousední dva žetony) přehodit. Protože všech dvojic je  $\frac{n(n-1)}{2}$ , potřebujeme aspoň  $\frac{n(n-1)}{2}$  tahů. Tolik tahů skutečně stačí – přesuneme například nejprve žeton 1 na poslední místo ( $n - 1$  tahů), pak žeton 2 na předposlední místo ( $n - 2$  tahů) atd., až nakonec žeton  $n - 1$  na druhé místo (1 tah). Tak vykonáme právě  $(n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1 = \frac{n(n-1)}{2}$  tahů.]
- D3. V situaci ze soutěžní úlohy je tentokrát v dolním řádku rozmístěno  $2n$  žetonů s čísly 1, 2, ...,  $2n$  v libovolném pořadí. Kolika nejméně tahy lze vždy dosáhnout toho, aby všech  $2n$  žetonů bylo v dolním řádku rozmístěno *vzestupně*, tj. v pořadí jako na začátku původní úlohy? [Tento počet je stejný jako počet tahů v soutěžní úloze (který zde prozrazovat nebudeme). Nejprve dokážeme matematickou



indukcí následující tvrzení. Necht  $k$  je přirozené číslo. Uvažujme hrací plán  $k \times 2$ , na kterém je (pouze) v horním řádku nějaký počet žetonů s určitými navzájem různými čísly vybranými z množiny  $\{1, 2, \dots, k\}$ . Pak existuje taková posloupnost tahů, která pro každé  $i$  přemístí žeton s číslem  $i$  (pokud na plánu je) na dolní políčko  $i$ -tého sloupce a která  $k$  tomu pro každý žeton využije nejmenší možný počet tahů. Pro  $k = 1$  tvrzení zjevně platí. Necht je nyní  $k \geq 2$  a necht pro všechny hrací plány  $k' \times 2$ , kde  $k' < k$ , tvrzení platí. Na zadaném plánu  $k \times 2$  (který splňuje předpoklady tvrzení) vezměme žeton s největším číslem, označme je  $i$ , tento žeton posuňme dolů a pak ho přesuňme do  $i$ -tého sloupce. Následně díky indukčnímu předpokladu přesuneme na správná místa všechny žetony, které se nacházejí v prvních  $i - 1$  sloupcích. Poté budeme po jednom zleva přesunovat ještě žetony, které v zadaném plánu  $k \times 2$  případně zůstaly od  $i$ -tého sloupce napravo: Každý z nich, má-li číslo  $j$ , přesuneme nejdříve doleva do  $j$ -tého sloupce a potom dolů. Sestavili jsme tak pro zadaný plán  $2 \times k$  posloupnost tahů, která má zřejmě všechny potřebné vlastnosti; důkaz indukci je tak ukončen.

Přejděme k vlastní úloze D3. Při libovolné výchozí situaci s tahy začneme tak, že všechny žetony – kromě toho s číslem  $2n$  – posuneme nahoru a pak žeton  $2n$  přesuneme na poslední místo (pokud už tam nestál). Následně k žetonům z prvních  $2n - 1$  sloupců uplatníme posloupnost tahů z dokázaného tvrzení. Nakonec pak na správné místo přesuneme případný žeton z horního políčka posledního sloupce. Při takové konstrukci bude počet tahů největší, budou-li na začátku žetony uspořádány sestupně. V tomto případě optimálnost konstrukce plyne z řešení původní úlohy.]

4. Jsou dána dvě lichá přirozená čísla  $k$  a  $n$ . Martin pro každá dvě přirozená čísla  $i, j$  splňující  $1 \leq i \leq k$  a  $1 \leq j \leq n$  napsal na tabuli zlomek  $i/j$ . Určete medián všech těchto zlomků, tedy takové reálné číslo  $q$ , že pokud všechny zlomky na tabuli seřadíme podle hodnoty od nejmenší po největší (zlomky se stejnou hodnotou v libovolném pořadí), uprostřed tohoto seznamu bude zlomek s hodnotou  $q$ . (Martin Melicher)

#### NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Martin napsal na tabuli hodnotu rozdílu  $i/j - j/i$  pro každou dvojici přirozených čísel  $i \leq 5$ ,  $j \leq 5$ . Určete medián všech čísel na tabuli. [Medián je 0, protože vždy, když je rozdíl  $i/j - j/i$  kladný, je opačný rozdíl  $j/i - i/j$  záporný a naopak. Podrobněji: označme  $f(i, j) = i/j - j/i$ , pak na tabuli je 25 čísel, z nich 5 –  $f(1, 1)$ ,  $f(2, 2)$ ,  $f(3, 3)$ ,  $f(4, 4)$  a  $f(5, 5)$  – je rovno 0. Zbylých 20 čísel rozdělíme do 10 dvojic: každé číslo  $f(i, j)$ , kde  $i \neq j$ , spárujeme s číslem  $f(j, i)$ . V každé dvojici je zřejmě jedno číslo kladné a jedno číslo záporné. Na tabuli je tak 10 čísel kladných, 10 záporných a 5 nul. Medián je proto 0.]
- N2. Řešte soutěžní úlohu pro případ  $k = n$ . [V tomto případě je medián 1. Podobně jako v úloze N1 vyčleníme zvlášť zlomky  $i/i$  s hodnotou 1 – těch je  $k$ , tedy lichý počet. Ostatní zlomky zase rozdělíme do dvojic: každý zlomek  $i/j$  spárujeme s převráceným zlomkem  $j/i$ . V každé dvojici je zřejmě jeden zlomek menší než 1

a jeden zlomek větší než 1. Zlomků menších než 1 je tedy stejný počet jako zlomků větších než 1, takže 1 je medián.]

- N3. Řešte soutěžní úlohu pro případ  $n = 3$ . [V tomto případě je medián  $(k + 1)/4$ . Na tabuli máme pro každé  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$  napsány tři zlomky  $i/1, i/2, i/3$ . Zaměříme se nejprve na zlomky  $i/2$ . Protože  $k$  je liché, ve vzestupném pořadí těchto zlomků stojí uprostřed zlomek  $\frac{1}{2}(1/2 + k/2) = (k + 1)/4$ , který tak je jejich mediánem. Porovnáme s ním nyní ostatních  $2k$  zlomků  $i/1$  a  $i/3$  s čitateli  $i$  od 1 do  $k$ . Využijeme k tomu jednak ekvivalence

$$\frac{i}{1} < \frac{k+1}{4} \Leftrightarrow (k+1) - i > \frac{3(k+1)}{4} \Leftrightarrow \frac{k+1-i}{3} > \frac{k+1}{4},$$

jednak tytéž ekvivalence s opačnými znaky ostrých nerovností. Plyne z nich, že počet těch zlomků  $i/1$ , které jsou menší (resp. větší) než  $(k + 1)/4$ , je stejný jako počet těch zlomků  $i/3$ , které jsou větší (resp. menší) než  $(k + 1)/4$ . Odtud už plyne, že  $(k + 1)/4$  je hledaný medián všech  $3k$  zlomků.]

- N4. Dokažte, že pro libovolnou čtveřici reálných čísel  $a, b, c$  a  $d$ , kde přitom  $b > 0$  a  $d > 0$ , platí implikace

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}.$$

[Nerovnosti z pravé strany implikace jsou ekvivalentní s nerovnostmi  $a(b + d) < (a + c)b$ , resp.  $(a + c)d < c(b + d)$ . Ty jsou zřejmě obě ekvivalentní s nerovností  $ad < bc$ , jež je důsledkem nerovnosti z levé strany implikace.]

- D1. Napišme na tabuli součet  $a + b + c + d + e$  pro každou pětici  $(a, b, c, d, e)$  přirozených čísel menších než 6. Určete medián všech  $5^5$  čísel na tabuli. [Medián je 15. Pětici  $(3, 3, 3, 3, 3)$  se součtem 15 dejme stranou a ostatní pětice rozdělme do dvojic tak, že každou pětici  $(a, b, c, d, e)$  spárujeme s pětici  $(6 - a, 6 - b, 6 - c, 6 - d, 6 - e)$ . V každé dvojici buď obě pětice mají součet 15, nebo jedna pětice má součet menší než 15 a druhá pětice má součet větší než 15.]
- D2. Necht  $k, n$  jsou lichá přirozená čísla. Pro každá dvě přirozená čísla  $i \leq k, j \leq n$  napišme na tabuli zlomek  $(i - j)/(i + j)$ . Určete medián všech těchto zlomků. Využijte k tomu výsledku soutěžní úlohy. [Ukažte, že pro kladná čísla  $a, b, c, d$  platí  $(a - b)/(a + b) < (c - d)/(c + d)$ , právě když  $a/b < c/d$ . Z hlediska uspořádání hodnot zlomků je tedy situace na tabuli stejná jako v soutěžní úloze. Označíme-li proto  $x/y$  medián ze soutěžní úlohy, bude hledaný medián roven  $(x - y)/(x + y)$ .]
- D3. Uvažujme množinu  $\{1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 80, 160\}$  a všechny její tříprvkové podmnožiny. Rozhodněte, zda je více těch, které mají součin svých prvků větší než 2006, nebo těch, které mají součin svých prvků menší než 2006. [56-A-S-2]
- D4. Martin pro každou neprázdnou podmnožinu  $M$  množiny  $\{0, 1, \dots, 16\}$  napsal na tabuli zbytek součtu všech prvků z  $M$  po dělení číslem 17. Určete, který zbytek má na tabuli největší počet výskytů. [Zbytek 0. Ukážeme, že pokud bychom na tabuli nezapsali zbytek součtu prvků celé množiny  $\{0, 1, \dots, 16\}$ , tak každý zbytek od 0 do 16 by měl na tabuli stejný počet výskytů. K důkazu uvažme všechny  $k$ -prvkové podmnožiny  $\{0, 1, \dots, 16\}$  s pevným  $k$  od 1 do 16. Rozdělme tyto podmnožiny do 17prvkových skupin tak, že v každé skupině budeme mít

s každou množinou  $\{x_1, \dots, x_k\}$  následujících 16 množin (sčítání dále chápeme jako operaci se zbytky modulo 17):  $\{1 + x_1, \dots, 1 + x_k\}$ ,  $\{2 + x_1, \dots, 2 + x_k\}$ ,  $\dots$ ,  $\{16 + x_1, \dots, 16 + x_k\}$ . Zbytky součtů prvků jednotlivých 17 množin v každé skupině tedy budou zbytky  $\sum x_i$ ,  $k + \sum x_i$ ,  $2k + \sum x_i, \dots, 16k + \sum x_i$ . V tomto seznamu zbytků bude každý ze 17 možných zbytků zastoupen právě jednou, a to díky nesoudělnosti čísel  $k$  a 17. Protože to platí pro každou vytvořenou skupinu, každý zbytek bude zbytkem součtů prvků stejného počtu  $k$ -prvkových podmnožin, a to pro každé  $k$  od 1 do 16. Tím je slíbený důkaz hotov. Protože nezahrnutá 17prvková množina  $\{0, 1, \dots, 16\}$  má součet prvků 136 se zbytkem 0, je tento zbytek zapsán na tabuli v počtu o 1 větším než každý jiný ze 16 zbytků.]

- D5. *Zlomkovou částí*  $\{x\}$  reálného čísla  $x$  nazýváme číslo  $\{x\} = x - [x]$ , kde  $[x]$  značí *celou část* čísla  $x$  (viz soutěžní úlohu 1). Uvažujme jednak medián čísel  $\{\sqrt{1}\}$ ,  $\{\sqrt{2}\}$ ,  $\dots$ ,  $\{\sqrt{999\,999}\}$ , jednak medián čísel  $\{\sqrt[3]{1}\}$ ,  $\{\sqrt[3]{2}\}$ ,  $\dots$ ,  $\{\sqrt[3]{999\,999}\}$ . Který z těchto mediánů je větší? [Větší je druhý medián. Necht  $n$  je přirozené číslo. Všimněme si, že pro celá čísla  $i$  od  $n^2$  do  $n^2 + n$ , kterých je  $n + 1$ , platí  $n \leq \sqrt{i} < n + \frac{1}{2}$ , takže  $\{\sqrt{i}\} < \frac{1}{2}$ . Podobně pro celá čísla  $i$  od  $n^2 + n + 1$  do  $n^2 + 2n = (n + 1)^2 - 1$ , kterých je  $n$ , platí  $\{\sqrt{i}\} > \frac{1}{2}$ . Porovnáním obou počtů  $i$  zjišťujeme, že pro *nejtěsnější většinu* celých čísel  $i$  z intervalu  $\langle n^2, (n + 1)^2 - 1 \rangle$  je hodnota  $\{\sqrt{i}\}$  menší než  $\frac{1}{2}$ . Necháme-li  $n$  probíhat hodnoty od 1 do 999, uvažované intervaly disjunktne pokryjí celá čísla právě v rozpětí od 1 do 999 999. Proto je v první zadané posloupnosti většina čísel menších než  $\frac{1}{2}$ , tudíž je takový i jejich medián. Podobně se nyní pro přirozené  $n$  podívejme na hodnoty  $\{\sqrt[3]{i}\}$  pro celá čísla  $i$  z intervalu  $\langle n^3, (n + 1)^3 - 1 \rangle$ . Pro uvažované  $i$  platí  $\{\sqrt[3]{i}\} < \frac{1}{2}$ , právě když  $i < (n + \frac{1}{2})^3 = n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n + \frac{1}{8}$ . Počet dotýcných  $i$ , které splňují poslední podmínku, je tedy právě  $[\frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n + \frac{1}{8}] + 1$ , což nepřevyšuje hodnotu  $\frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n + \frac{9}{8}$ , která je díky  $n \geq 1$  menší než  $\frac{1}{2}[(n + 1)^3 - n^3]$ . Nerovnost  $\{\sqrt[3]{i}\} < \frac{1}{2}$  tak splňuje *menšina* celých čísel  $i$  ze zkoumaného intervalu. Vezmeme-li nyní  $n$  od 1 do 99, tyto intervaly disjunktne pokryjí celá čísla právě v rozpětí od 1 do 999 999. Proto je v druhé zadané posloupnosti většina čísel větších než  $\frac{1}{2}$ , tudíž je takový i jejich medián. Dohromady dostáváme, že druhý medián je větší než první.]

5. *Je dán ostroúhlý různostranný trojúhelník ABC. Osa vnitřního úhlu u vrcholu A a osy stran AB, AC vymezují trojúhelník. Dokažte, že průsečík jeho výšek leží na těžnici z vrcholu A.* (Josef Tkadlec)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

*Úmluva.* V řešeních úloh budeme obsah trojúhelníku  $XYZ$  značit  $[XYZ]$ .

- N1. Necht  $X$  je vnitřní bod trojúhelníku  $ABC$ . Dokažte, že  $X$  leží na jeho těžnici z vrcholu  $A$ , právě když trojúhelníky  $ABX$  a  $ACX$  mají stejný obsah. [Označme  $D$  průsečík polopřímky  $AX$  se stranou  $BC$ . Trojúhelníky  $ADB$  a  $ADC$  mají společnou výšku z vrcholu  $A$ , proto  $[ADB] : [ADC] = |DB| : |DC|$ . Podobně také  $[XDB] : [XDC] = |DB| : |DC|$ . Dohromady dostáváme

$$\frac{[ABX]}{[ACX]} = \frac{[ADB] - [XDB]}{[ADC] - [XDC]} = \frac{\frac{|DB|}{|DC|} \cdot [ADC] - \frac{|DB|}{|DC|} \cdot [XDC]}{[ADC] - [XDC]} = \frac{|DB|}{|DC|}.$$

Vidíme, že trojúhelníky  $ABX$  a  $ACX$  mají stejný obsah, právě když  $|DB| = |DC|$ , tj. právě když  $D$  je střed  $BC$  neboli  $AD$  je těžnice trojúhelníku  $ABC$ . Jiný postup: Spojme vnitřní bod  $X$  s vrcholy  $A$ ,  $B$ ,  $C$  a středem  $D$  strany  $BC$ . Protože  $[XBD] = [XCD]$ , rovnost  $[ABX] = [ACX]$  nastane, právě když  $[ABX] + [XBD] = [ACX] + [XCD]$ , tedy právě když dvojice úseček  $AX$ ,  $XD$  půlí obsah trojúhelníku  $ABC$ . To zřejmě platí, pokud  $X$  leží na úsečce  $AD$ , a navíc to zřejmě neplatí, leží-li  $X$  uvnitř jednoho z trojúhelníků  $ABD$ ,  $ACD$ .]

*Úmluva.* V úlohách N2–N4 budeme zkoumat situaci ze soutěžní úlohy. Nechtě tedy v ostroúhlém různostranném trojúhelníku  $ABC$  značí  $M$  střed strany  $AB$ ,  $N$  střed strany  $AC$ ,  $K$  a  $L$  průsečíky osy úhlu při vrcholu  $A$  po řadě s osami stran  $AB$  a  $AC$ , jejichž průsečík je označen  $O$ ; konečně  $H$  značí průsečík výšek trojúhelníku  $KLO$ .

- N2. Dokažte, že vzdálenost bodu  $H$  od přímky  $AC$  je rovna  $|KM|$ . [Z  $KH \perp LN \perp AC$  máme  $KH \parallel AC$ . Tím pádem vzdálenost  $H$  od  $AC$  je stejná jako vzdálenost  $K$  od  $AC$ . Jelikož  $K$  leží na ose úhlu  $BAC$ , má od  $AC$  stejnou vzdálenost jako od  $AB$ , tedy  $|KM|$ .]
- N3. Nechtě přímka  $HK$  protíná stranu  $AB$  v bodě  $E$  a přímka  $HL$  stranu  $AC$  v bodě  $F$ . Dokažte, že přímka  $AH$  dělí úsečku  $EF$  na dva shodné úseky. [Platí  $HE \parallel AC$  a  $HF \parallel AB$ , takže  $AEHF$  je rovnoběžník. Jeho úhlopříčky  $EF$  a  $AH$  se proto navzájem půlí.]
- N4. Při označení z úlohy N3 dokažte, že trojúhelníky  $EMK$  a  $FNL$  jsou podobné. [Plyne to z věty  $uu$ , protože trojúhelníky mají u vrcholů  $M$ ,  $N$  pravé úhly a také jejich úhly u vrchoů  $E$ ,  $F$  jsou shodné (díky rovnoběžníku  $AEHF$ , viz řešení N3).]
- D1. Užítím výsledku úlohy N1 dokažte známé tvrzení, že těžnice libovolného trojúhelníku se protínají v jednom bodě. [V trojúhelníku  $ABC$  označme  $T$  průsečík těžnic z vrcholů  $B$  a  $C$ . Z úlohy N1 víme, že  $[ABT] = [BCT]$  a  $[BCT] = [ACT]$ , odkud  $[ABT] = [ACT]$ , tudíž opět podle úlohy N1 bod  $T$  leží na těžnici z vrcholu  $A$ .]
- D2. V trojúhelníku  $ABC$  označme  $D$  průsečík osy úhlu  $BAC$  se stranou  $BC$ . Dokažte, že  $|BD| : |DC| = |AB| : |AC|$ . [Trojúhelníky  $ABD$  a  $ACD$  mají společnou výšku z vrcholu  $A$ , proto  $[ABD] : [ACD] = |BD| : |DC|$ . Zároveň však mají shodné výšky z vrcholu  $D$ , takže  $[ABD] : [ACD] = |AB| : |AC|$ . Z obou rovností už plyne potřebný závěr.]
- D3. Osa úhlu  $BCA$  trojúhelníku  $ABC$  protne jemu opsanou kružnici v bodě  $R$  různém od bodu  $C$ , osu strany  $BC$  protne v bodě  $P$  a osu strany  $AC$  v bodě  $Q$ . Střed strany  $BC$  označíme  $K$  a střed strany  $AC$  označíme  $L$ . Dokažte, že trojúhelníky  $RPK$  a  $RQL$  mají stejný obsah. [IMO 2007, úloha 4, řeš. [IMO Shortlist 2007, Problem G1](#).]

6. Uvažujme posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  definovanou následovně:

$$a_1 = 3 \quad a_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} - 1 \text{ pro všechna } n \geq 2.$$

Dokažte, že existuje

- a) nekonečně mnoho prvočísel dělících alespoň jeden člen této posloupnosti;  
 b) nekonečně mnoho prvočísel nedělících žádný člen této posloupnosti.

(Martin Melicher)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

V úlohách N1–N4 a D1 značí  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  posloupnost ze zadání soutěžní úlohy.

- N1. Dokažte, že každé dva členy  $a_m, a_n$  jsou v případě  $m \neq n$  dvě nesoudělná čísla. [Je-li  $m > n$  neboli  $m - 1 \geq n$ , pak z rovnosti  $a_m = a_1 a_2 a_3 \dots a_{m-1} - 1$  plyne  $a_n \mid a_m + 1$ . Pro největší společný dělitel  $D$  čísel  $a_m, a_n$  tak platí  $D \mid a_m$  a zároveň  $D \mid a_n \mid a_m + 1$ , takže rovněž  $D \mid (a_m + 1) - a_m = 1$ , tj.  $D = 1$ .]
- N2. Pro každé  $n \geq 3$  vyjádřete  $a_n$  pouze pomocí  $a_{n-1}$ . [ $a_n = (a_1 a_2 \dots a_{n-2}) a_{n-1} - 1 = (a_{n-1} + 1) a_{n-1} - 1 = a_{n-1}^2 + a_{n-1} - 1$ .]
- N3. Necht  $p \geq 3$  je prvočíslo a necht  $p \mid a_n - 1$  pro nějaké  $n$ . Dokažte, že  $p \nmid a_m$  platí pro každé  $m \geq n$ . [Jelikož  $p \geq 3$  a  $a_1 - 1 = 2$ , tak  $n \neq 1$ . Z předpokladu  $a_n \equiv 1 \pmod{p}$  podle výsledku N2 dostáváme  $a_{n+1} \equiv a_n^2 + a_n - 1 \equiv 1^2 + 1 - 1 \equiv 1 \pmod{p}$ . Matematickou indukcí pak získáváme  $a_m \equiv 1 \pmod{p}$  pro každé  $m \geq n$ . Relace  $p \nmid a_m$  je toho důsledkem.]
- N4. Necht  $p \geq 3$  je prvočíslo a necht  $p \mid a_n - 1$  pro nějaké  $n$ . Dokažte, že  $p \nmid a_m$  platí pro každé  $m < n$ . [Připustme, že naopak  $p \mid a_m$  pro nějaké  $m < n$ . To spolu s rovností  $a_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} - 1$  znamená, že  $p \mid a_m \mid a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} = a_n + 1$ . Dohromady máme  $p \mid a_n - 1$  a  $p \mid a_n + 1$ , a tedy  $p \mid (a_n + 1) - (a_n - 1) = 2$ , což odporuje předpokladu  $p \geq 3$ .]
- D1. Dokažte, že čísla  $a_m^2 + a_m + 1$  a  $a_n^2 + a_n + 1$  jsou v případě  $m > n \geq 2$  nesoudělná. [Necht  $p$  je prvočíslo a  $p \mid a_n^2 + a_n + 1$ . Jelikož  $3 = a_1 \mid a_1 a_2 \dots a_{n-1} = a_n + 1$ , tak  $a_n \equiv 2 \pmod{3}$ , a proto  $a_n^2 + a_n + 1 \equiv 2^2 + 2 + 1 \equiv 1 \pmod{3}$ , takže  $p \neq 3$ . Podle výsledku N2 postupně dostáváme  $a_{n+1} = a_n^2 + a_n - 1 = (a_n^2 + a_n + 1) - 2 \equiv -2 \pmod{p}$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1}^2 + a_{n+1} - 1 \equiv (-2)^2 + (-2) - 1 \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $a_{n+3} \equiv 1^2 + 1 - 1 \equiv 1 \pmod{p}$ , dále už matematickou indukcí získáváme  $a_k \equiv 1 \pmod{p}$  pro každé  $k \geq n + 2$ . Proto číslo  $a_m$  (s indexem  $m > n$ ) dává po dělení  $p$  zbytek  $-2$  nebo  $1$ , tudíž číslo  $a_m^2 + a_m + 1$  dává zbytek  $1$  nebo  $3$ . Z toho už plyne potřebný závěr  $p \nmid a_m^2 + a_m + 1$ , neboť (jak už víme)  $p \neq 3$ .]
- D2. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, z nichž každé je dělitelem součtu  $2^{2^n} + 1$  pro nějaké přirozené číslo  $n$ . [Opakovaným uplatněním vzorce  $2^{2^k} - 1 = (2^k - 1)(2^k + 1)$  dojdeme k rozkladu  $2^{2^n} - 1 = (2^{2^0} + 1)(2^{2^1} + 1) \dots (2^{2^{n-1}} + 1)$ . V případě  $0 \leq n < m$  tak platí  $2^{2^n} + 1 \mid 2^{2^m} - 1$ . Největší společný dělitel dvou lichých čísel  $2^{2^n} + 1$  a  $2^{2^m} + 1$  je proto také dělitelem čísla  $2^{2^m} - 1$  a tudíž i čísla  $(2^{2^m} + 1) - (2^{2^m} - 1) = 2$ , takže je to nutně číslo  $1$ . Posloupnost  $(2^{2^n} + 1)_{n=0}^{\infty}$  je tudíž složena s navzájem nesoudělných čísel. Přiřadíme-li proto každému  $n$  jakýkoli prvočinitel čísla  $2^{2^n} + 1$ , dostaneme nekonečnou posloupnost navzájem různých prvočísel vyhovujících zadání úlohy.]

- D3. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, z nichž každé je dělitelem rozdílu  $2^{2n-1} - 1$  pro nějaké přirozené číslo  $n$ . [Nejprve užitím Eukleidova algoritmu dokažte: *Je-li  $d$  největší společný dělitel přirozených čísel  $a$  a  $b$ , pak největším společným dělitelem čísel  $2^a - 1$  a  $2^b - 1$  je číslo  $2^d - 1$ .* V důsledku toho platí: Jsou-li  $p$  a  $q$  dvě různá prvočísla, pak čísla  $2^p - 1$  a  $2^q - 1$  jsou nesoudělná. Vybereme-li proto ke každému lichému prvočíslu  $p$  nějaký prvočinitel čísla  $2^p - 1$ , dostaneme výběr nekonečně mnoha prvočísel vyhovujících zadání úlohy.]
- D4. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, která nejsou děliteli součtu  $2^{2^n} + 1$  pro žádné přirozené číslo  $n$ . [Vyhovují všechna prvočísla s vlastností ze zadání úlohy D3 (kterých je nekonečně mnoho). Vezměme libovolné z nich, řekněme  $p$ , a vyberme k němu dotyčné  $n$  s vlastností  $p \mid 2^{2^{n-1}} - 1$ . Pripusťme, že pro nějaké přirozené  $m$  rovněž platí  $p \mid 2^{2^m} + 1$ . Protože čísla  $2n - 1$  a  $2^{m+1}$  jsou nesoudělná, díky tvrzení uvedenému v řešení D3 jsou rovněž nesoudělná i čísla  $2^{2n-1} - 1$  a  $2^{2^{m+1}} - 1$ . Jelikož však  $2^{2^m} + 1 \mid 2^{2^{m+1}} - 1$ , z předpokladu  $p \mid 2^{2^m} + 1$  dostáváme  $p \mid 2^{2^{m+1}} - 1$ , zároveň však  $p \mid 2^{2n-1} - 1$ , tudíž  $p$  je společný dělitel dvou nesoudělných čísel, a to je spor.]
- D5. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel, která nejsou děliteli rozdílu  $2^{2n-1} - 1$  pro žádné přirozené číslo  $n$ . [Vyhovují všechna prvočísla s vlastností ze zadání úlohy D2 (kterých je nekonečně mnoho). Důkaz sporem je stejný jako v řešení D4, protože vychází z těchže předpokladů: pro některé prvočíslu  $p$  se najdou přirozená čísla  $m, n$  taková, že  $p \mid 2^{2^m} + 1$  a  $p \mid 2^{2n-1} - 1$ .]