

1. Předpokládejme, že navzájem různá reálná čísla a, b, c, d splňují nerovnosti

$$ab + cd > bc + ad > ac + bd.$$

Pokud a je z těchto čtyř čísel největší, které z nich je nejmenší? (Josef Tkadlec)

Řešení. Nerovnost mezi prvními dvěma výrazy upravíme odečtením pravé strany a následným postupným vytýkáním:

$$\begin{aligned} ab + cd - bc - ad &> 0, \\ a(b - d) - c(b - d) &> 0, \\ (a - c)(b - d) &> 0. \end{aligned}$$

Jelikož platí $a > c$, musí být i druhá závorka kladná, a platí tak $b > d$.

Obdobnou úpravu provedeme pro nerovnost $bc + ad > ac + bd$, čímž získáme

$$\begin{aligned} bc + ad - ac - bd &> 0, \\ b(c - d) - a(c - d) &> 0, \\ (b - a)(c - d) &> 0. \end{aligned}$$

První závorka je díky $a > b$ záporná, a proto musí být záporná i ta druhá. Odtud usoudíme, že $d > c$.

Odvodili jsme tak řetězec nerovností $a > b > d > c$, z něhož vidíme, že nejmenším ze čtveřice čísel a, b, c, d může být jediné c .

Poznámka 1. Protože provedené úpravy byly ekvivalentní, můžeme konstatovat, že obě nerovnosti ze zadání úlohy jsou splněny, kdykoli pro reálná čísla a, b, c, d platí $a > b > d > c$.

Poznámka 2. Porovnáním prvního výrazu s posledním lze analogickým způsobem dokázat nerovnost $b > c$. Je-li tato rovnost dokázána společně s $d > c$, stačí to k úplnému řešení. Dokážeme-li ovšem pouze $b > c$ a $b > d$, je stále možné, že $c > d$.

- ▷ Za úplné řešení udělte 6 bodů, z nichž tři náleží důkazu každé z nerovností $b > d$ a $d > c$ (popřípadě $b > c$ a $d > c$). Je-li dokázána dvojice nerovností $b > c$ a $b > d$, udělte 4 body.
- ▷ Za nalezení jednoho ze součinných tvarů $(a - c)(b - d) > 0$, $(b - a)(c - d) > 0$, $(a - d)(b - c) > 0$ udělte dva body. V případě nalezení více součinných tvarů udělte čtyři body, pokud příslušné nerovnosti vedou k úplnému řešení (viz poznámku na konci řešení), a tři body pokud nikoli.
- ▷ Existence vyhovující čtveřice čísel je zaručena již v zadání, a není tak třeba uvádět příklad. Ze stejného důvodu není nutné při jakýchkoli úpravách postupovat ekvivalentně a ani případnou ekvivalenci zmiňovat.

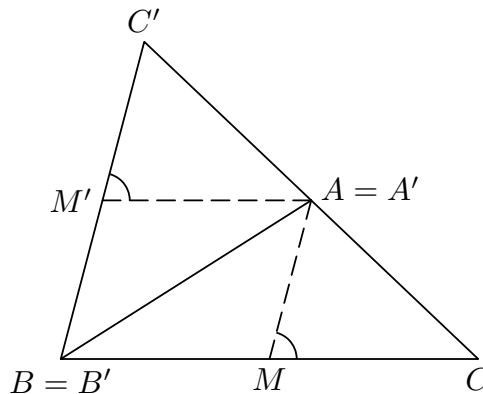
2. Pro trojúhelníky ABC a $A'B'C'$ platí

$$|AB| = |A'B'|, \quad |AC| = |A'C'|, \quad |\sphericalangle BAC| + |\sphericalangle B'A'C'| = 180^\circ.$$

Ukažte, že velikost úhlu sevřeného stranou BC a těžnicí z vrcholu A je stejná jako velikost úhlu sevřeného stranou $B'C'$ a těžnicí z vrcholu A' . *(Patrik Bak)*

Řešení. Ve všech řešeních budeme značit M, M' odpovídající středy stran $BC, B'C'$. Pak stačí dokázat rovnost $|\sphericalangle AMC| = |\sphericalangle A'M'C'|$.

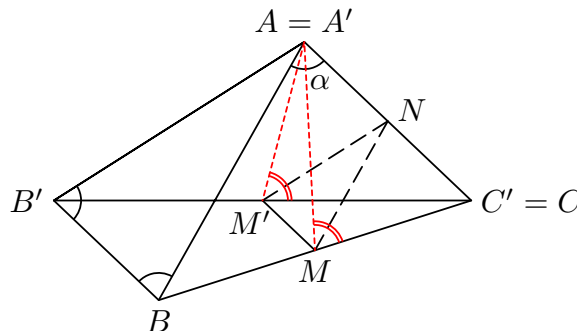
První řešení. Trojúhelníky ABC a $A'B'C'$ umístíme do roviny tak, aby bylo $A' = A, B' = B$ a C' byl obraz bodu C ve středové souměrnosti podle bodu A , což lze právě díky předpokládané rovnosti $|\sphericalangle BAC| + |\sphericalangle B'A'C'| = 180^\circ$. Úsečky AM', AM jsou potom střední příčky trojúhelníku BCC' (obr. 1), takže čtyřúhelník $BMAM'$ je rovnoběžník. Ze shodnosti jeho vnitřních úhlů u protějších vrcholů M a M' už plyne shodnost vyznačených úhlů AMC a $A'M'C'$, kterou jsme chtěli dokázat.



Obr. 1

Druhé řešení. Budeme navíc předpokládat, že $|\sphericalangle BAC| \neq |\sphericalangle B'A'C'|$, neboť jinak by tvrzení úlohy plynulo přímo ze shodnosti pravoúhlých trojúhelníků ABC a $A'B'C'$. S ohledem na symetrii pak stačí uvažovat pouze ten případ, kdy úhel BAC je ostrý.

Umístíme oba trojúhelníky tak, aby bylo $A' = A, C' = C$ a B' byl takový bod poloroviny ACB , že $|\sphericalangle B'AC| = 180^\circ - |\sphericalangle BAC|$, přičemž $|AB'| = |AB|$ (obr. 2).



Obr. 2

Nyní stačí dokázat, že čtyřúhelník $AM'MC$ je tětiový, neboť pak platí kýžené $|\sphericalangle AMC| = |\sphericalangle AM'C| = |\sphericalangle A'M'C'|$ podle věty o obvodovém úhlu.

Pokud označíme $\alpha = |\sphericalangle BAC|$, má úhel $B'AB$ velikost $|\sphericalangle B'AC| - \alpha = 180^\circ - 2\alpha$. Z rovnoramennosti trojúhelníku ABB' pak plyne, že $|\sphericalangle ABB'| = \alpha$ neboli $BB' \parallel AC$. Jelikož MM' je střední příčka trojúhelníka CBB' , platí také $MM' \parallel BB'$, a tedy i $MM' \parallel AC$. Pro střed N strany AC navíc platí $|MN| = \frac{1}{2}|AB| = \frac{1}{2}|AB'| = |M'N|$, takže osa úsečky MM' prochází bodem N . To už ale znamená, že lichoběžník $AM'MC$ je rovnoramenný, a tedy i tětivový, což jsme chtěli dokázat.

Třetí řešení. Dokážeme shodnost trojúhelníků MAC , $M'C'A'$ podle věty sss výpočtem. Ze shodnosti pak vyplyne i požadovaná rovnost úhlů. Při standardním označení stran obou daných trojúhelníků podle kosinové věty pro trojúhelník $A'B'C'$ platí

$$a'^2 = b'^2 + c'^2 - 2b'c' \cos(180^\circ - \alpha) = b^2 + c^2 + 2bc \cos \alpha.$$

Pro délku těžnice t_a přitom platí známý vztah $4t_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$. Dosazením za a^2 z kosinové věty pro trojúhelník ABC získáme

$$t_a^2 = \frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{4} = \frac{b^2 + c^2 + 2bc \cos \alpha}{4} = \frac{a'^2}{4},$$

a tedy $a'/2 = t_a$ neboli $|M'C'| = |MA|$. Rovnost $|M'A'| = |MC|$ dokážeme analogicky, a jelikož podle zadání platí i $|AC| = |C'A'|$, jsou trojúhelníky MAC , $M'C'A'$ skutečně shodné.

Čtvrté řešení. Jiný výpočet založíme na vyjádření $\cos |\sphericalangle AMC|$ pomocí b , c a $\cos \alpha$. Jako v předchozím řešení použijeme známý vztah $4t_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$ a též kosinovou větu $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$. Z kosinové věty pro trojúhelník AMC a uvedených vztahů postupně dostáváme:

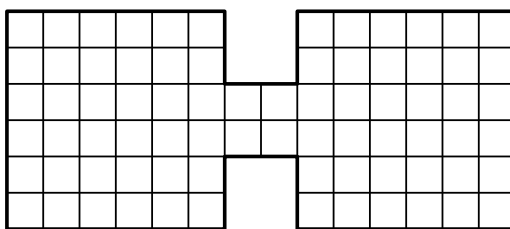
$$\begin{aligned} \cos |\sphericalangle AMC| &= \frac{\frac{1}{4}a^2 + t_a^2 - b^2}{at_a} = \frac{a^2 + 4t_a^2 - 4b^2}{4at_a} = \frac{2c^2 - 2b^2}{4at_a} = \frac{c^2 - b^2}{2at_a} = \\ &= \frac{c^2 - b^2}{\sqrt{(b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha)(2b^2 + 2c^2 - a^2)}} = \\ &= \frac{c^2 - b^2}{\sqrt{(b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha)(b^2 + c^2 + 2bc \cos \alpha)}} = \\ &= \frac{c^2 - b^2}{\sqrt{(b^2 + c^2)^2 - 4b^2c^2 \cos^2 \alpha}}. \end{aligned}$$

Použitím tohoto vzorce pro trojúhelník $A'B'C'$ s prvky $b' = b$, $c' = c$ a $\alpha' = 180^\circ - \alpha$ dostáváme díky $\cos^2 \alpha = \cos^2(180^\circ - \alpha)$ rovnost $\cos |\sphericalangle AMC| = \cos |\sphericalangle A'M'C'|$, a tedy $|\sphericalangle AMC| = |\sphericalangle A'M'C'|$, což jsme chtěli dokázat.

Za úplné řešení udělte 6 bodů. V případě neúplných řešení postupujte následovně:

- ▷ Za libovolnou konstrukci, v níž řešitel využije rovnost $|\sphericalangle BAC| + |\sphericalangle B'A'C'| = 180^\circ$ k netriviálnímu zjištění (např. tři body leží v přímce, čtyři body leží na kružnici), udělte 2 body. Za konstrukci, díky níž řešitel netriviálně přeformuluje dokazované tvrzení (například — jako ve druhém řešení — na to, že body A , M' , M , C leží na téže kružnici), udělte také 2 body. Proto je-li splněno obojí, udělte body čtyři.
- ▷ Za správný výpočet vedoucí k $|AM| = |B'C'|/2$ udělte tři body. Stejně tak za vyjádření $\cos |\sphericalangle AMC|$ pouze pomocí b , c a α . Vztah pro délku těžnice stačí uvést jako (známý) fakt. Za samotné jeho uvedení ovšem body neuděluje.
- ▷ Body udělené za geometrickou konstrukci nelze počítat s body udělenými za výpočty.
- ▷ Pokud řešitel úlohu vyřeší pomocí konstrukce, která předpokládá $|\sphericalangle BAC| < 90^\circ$ nebo podobné tvrzení, které lze bez újmy na obecnosti předpokládat ze symetrie, body nestrhávejte. Plný počet bodů udělte i při opomenutí případu $|\sphericalangle BAC| = 90^\circ$.

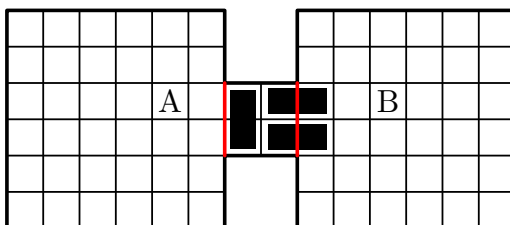
3. Ukažte, že počet způsobů, jimiž lze vydláždít útvar dominovými kostkami, lze vy-



jádřit jako součet dvou druhých mocnin přirozených čísel. (Josef Tkadlec)

Řešení. Pokud by některá z obou červených úseček na obrázku protínala právě jednu dominovou kostku, zbylo by nám v čtverci 6×6 , který tato úsečka z daného útvaru vyčleňuje, vydláždít 35 políček. To je ale samozřejmě nemožné, protože 35 je liché číslo.

Platí tedy, že kterákoli z obou červených úseček buď neprotíná žádnou dominovou kostku (případ A jako u levé úsečky na obr. 3), anebo protíná právě dvě dominové kostky (případ B jako u pravé úsečky na obr. 3).



Obr. 3

Pokud u některé červené úsečky nastane případ A, zbude v příslušném čtverci 6×6 k vydláždění všech 36 políček. Označme a počet způsobů, jimiž to lze provést. Podobně nastane-li případ B, zbývá v příslušném čtverci vydláždít oblast čítající 34 políček. Příslušný počet způsobů označme b . (Zřejmě platí $a > b$.) Nyní rozlišíme tři případy.

- Dláždění, v nichž nastane u obou červených úseček případ B, je přesně b^2 .
- Nastane-li jednou případ A a jednou případ B, je dláždění oblasti mezi úsečkami určeno jednoznačně podle toho, zda případ A nastal vlevo nebo vpravo. Dláždění tohoto typu je tedy $2ab$.
- V posledním případě „A-A“ je možné zbylý čtverec 2×2 mezi červenými úsečkami vydláždít dvěma způsoby, a výsledných dláždění je tedy $2a^2$.

Celkový počet dláždění je $b^2 + 2ab + 2a^2$, což lze upravit do kýženého součtu dvou čtverců jako $(a + b)^2 + a^2$. Tím je úloha vyřešena.

Za úplné řešení udělte 6 bodů. Ty rozdělte mezi jednotlivé části úlohy následovně:

- ▷ [2 body] Důkaz, že hledaná dláždění jsou čtyř druhů A-A, B-B, A-B, B-A nebo ekvivalentního tvrzení.
- ▷ [1 bod] Označení počtů dílčích dláždění a , b (nebo jiných dvou počtů, kupříkladu $a - b$ a b).
- ▷ [2 body] Určení počtu dláždění jako $b^2 + 2ab + 2a^2$ (nebo ekvivalentní výraz v případě jiného značení).
- ▷ [1 bod] Úprava výrazu na součet čtverců.

Za snahy o přímý výpočet počtu dláždění udělte body pouze v případě správného výsledku i správné argumentace. Vzhledem k tomu, že již hodnoty $a = 6728$ a $b = 2900$ nelze snadno nalézt bez pomoci počítače, taková řešení neočekáváme. Pokud se to přece jen podaří, udělte 2 body za správný výpočet každé z hodnot a , b .