

Úlohy klauzurní části I. kola kategorie C

1. Tabulka 10×10 je vyplněna čísly 1 a -1 tak, že součet čísel v každém řádku i sloupci je dělitelný třemi. Určete největší možný součet čísel v tabulce a ukažte, že větší být nemůže. Uvedte rovněž příklad tabulky s určeným největším součtem.
2. V rovnoběžníku $ABCD$ platí, že osa úhlu ABC prochází středem L strany CD . Dokažte, že $AL \perp BL$.
3. Najděte všechny čtveřice $a > b > c > d$ celých čísel se součtem 71, která splňují rovnici

$$(a - b)(c - d) + (a - d)(b - c) = 26.$$

Klauzurní část školního kola kategorie C se koná

v úterý 25. ledna 2022

tak, aby začala nejpozději v 10 hodin dopoledne a aby soutěžící měli na řešení úloh 4 hodiny čistého času. Za každou úlohu může soutěžící získat 6 bodů; hodnotí se přitom nejen správnost výsledku, ale i logická bezchybnost a úplnost sepsaného postupu, výsledky všech potřebných písemných nebo pamětných výpočtů musí být zaznamenány. Úspěšným řešitelem je ten žák, který získá 10 bodů nebo více. Povolené pomůcky jsou psací a rýsovací potřeby a školní MF tabulky. Kalkulačky, notebooky ani žádné jiné elektronické pomůcky dovoleny nejsou. Tyto údaje se žákům sdělí před zahájením soutěže.

Řeší-li žák klauzurní část distančně, smí použít počítač (tablet, telefon) pouze ke zobrazení zadání, případně k položení dotazu učiteli a získání odpovědi. Žák musí svá nafočená či naskenovaná řešení odevzdat do 14.20.

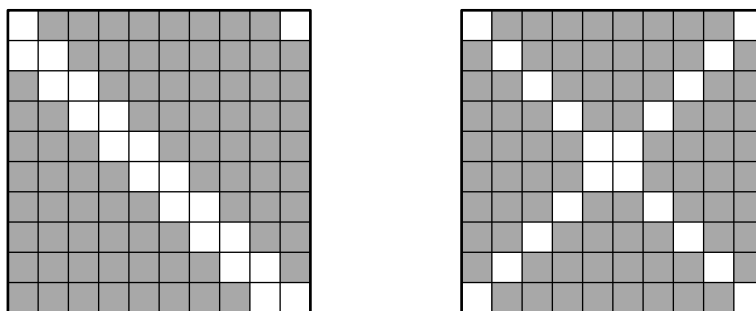
1. Tabulka 10×10 je vyplněna čísly 1 a -1 tak, že součet čísel v každém řádku i sloupci je dělitelný třemi. Určete největší možný součet čísel v tabulce a ukažte, že větší být nemůže. Uvedte rovněž příklad tabulky s určeným největším součtem.

(Michal Rolínek)

ŘEŠENÍ. Uvažme jakoukoli tabulku 10×10 vyplněnou podle zadání a odhadněme součty jejích čísel v jednotlivých řádcích, když víme, že to jsou násobky čísla 3. Totéž bude zřejmě platit i pro součty čísel ve sloupcích.

V jednom řádku je deset čísel ± 1 , takže pro jejich součet připadají v úvahu hodnoty, které určíme sestupně podle počtu zastoupených plus jedniček: 10 (deset jedniček), 8 (devět jedniček), 6 (osm jedniček), atd. Vidíme, že dělitelná třemi je až třetí největší hodnota 6. Součet čísel v libovolném řádku je proto nejvýše 6. Odtud plyne, že součet všech čísel v tabulce (která má 10 řádků) nepřevyšuje hodnotu $10 \cdot 6 = 60$. Pokud uvedeme příklad správně vyplněné tabulky se součtem čísel rovným 60, bude to skutečně jeho největší možná hodnota a úloha bude vyřešena.

Najít požadovaný příklad nám pomůže poznatek z předchozího odstavce, podle kterého tabulku máme vlastně vyplnit tak, aby v každém řádku i sloupci bylo právě osm jedniček. Můžeme to provést mnoha způsoby. Dva z nich (vykazující jistou pravidelnost) jsou uvedeny na obrázku, ve kterém jsme všechna políčka s čísly 1 vybarvili (takže bílá zůstala políčka s čísly -1).



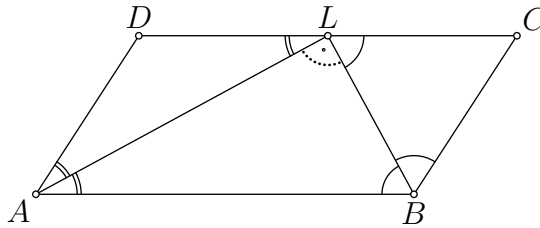
Za úplné řešení udělte 6 bodů. V neúplných řešeních oceňte částečné kroky následovně.

- A1. Pozorování, že v jednom řádku (nebo sloupci) je součet čísel nejvýše 6 (nebo ekvivalentně, je v něm nejvýše 8 jedniček): 2 body.
 A2. Důkaz toho, že součet čísel v tabulce je nejvýše 60: 3 body.
 B1. Zformulování úkolu najít tabulku, která má v každém řádku i sloupci 8 jedniček: 1 bod.
 B2. Uvedení tabulky se součtem čísel 60 (nebo její kompletní popis): 3 body.
 C1. Uhodnutí odpovědi: 0 bodů.

Celkově pak udělte $\max(A1, A2) + \max(B1, B2)$ bodů.

2. V rovnoběžníku $ABCD$ platí, že osa úhlu ABC prochází středem L strany CD . Dokažte, že $AL \perp BL$. (Jaroslav Švrček)

ŘEŠENÍ. Podle zadání leží bod L na ose úhlu ABC , takže $|\sphericalangle ABL| = |\sphericalangle CBL|$. Podle věty o střídavých úhlech platí rovněž $|\sphericalangle ABL| = |\sphericalangle CLB|$. Dohromady dostáváme $|\sphericalangle CBL| = |\sphericalangle CLB|$, takže trojúhelník CLB je rovnoramenný se základnou LB , tj. $|BC| = |LC|$.



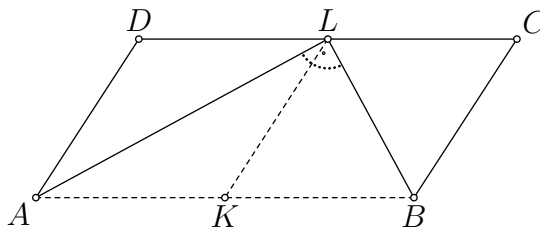
Jelikož v rovnoběžníku $ABCD$ platí $|AD| = |BC|$ a bod L je střed strany CD , lze dokázanou rovnost $|BC| = |LC|$ přepsat na $|AD| = |LD|$. Trojúhelník ALD je tedy rovnoramenný se základnou AL , a proto $|\sphericalangle DAL| = |\sphericalangle DLA|$. Úhel DLA je však shodný se střídavým úhlem BAL , tudíž $|\sphericalangle DAL| = |\sphericalangle BAL|$. To znamená, že bod L leží nejen na ose úhlu ABC , ale také na ose úhlu BAD . Tím pádem platí

$$|\sphericalangle BAL| + |\sphericalangle LBA| = \frac{1}{2} |\sphericalangle BAD| + \frac{1}{2} |\sphericalangle ABC| = \frac{1}{2} (|\sphericalangle BAD| + |\sphericalangle ABC|) = 90^\circ,$$

kde jsme využili toho, že díky $BC \parallel AD$ platí $|\sphericalangle BAD| + |\sphericalangle ABC| = 180^\circ$.

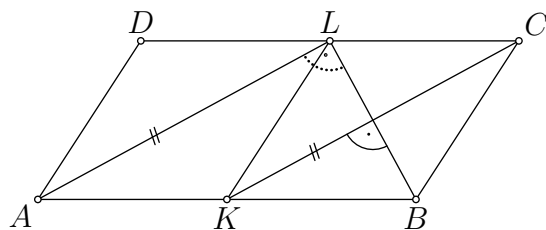
Došli jsme k závěru, že v trojúhelníku ABL je součet vnitřních úhlů u vrcholů A a B roven 90° , takže u třetího vrcholu L je úhel pravý, jak jsme měli dokázat.

JINÉ ŘEŠENÍ. Označme K střed strany AB . Protože čtyřúhelník $KBCL$ je rovnoběžník*, platí v něm $|KL| = |BC|$. Pokud proto stejně jako v prvním řešení dokážeme rovnosti $|BC| = |CL| = \frac{1}{2}|CD| = |KA| = |KB|$, budeme dohromady mít $|KL| = |KA| = |KB|$. Odtud díky Thaletově větě už dostáváme, že ABL je pravoúhlý trojúhelník s přeponou AB .



POZNÁMKA. Z rovností uvedených v druhém řešení plyne, že rovnoběžník $KBCL$ je kosočtverec (případně čtverec), a proto platí $KC \perp BL$. Po tomto zjištění lze řešení dokončit takto (viz další obrázek): Protože také $AKCL$ je zřejmě rovnoběžník (ze stejného

* Toto pozorování není nutné dokazovat – plyne z toho, že protější strany KB a LC jsou shodné a rovnoběžné.



důvodu jako $KBCL$, viz poznámku pod čarou), platí v něm $AL \parallel KC$, odkud už díky $KC \perp BL$ máme $AL \perp BL$.

Za úplné řešení udělte 6 bodů. V neúplných řešeních oceňte částečné kroky následovně.

- A1. Důkaz rovnosti $|BC| = |LC|$: 2 body.
- A2. Důkaz rovnosti $|\sphericalangle DAL| = |\sphericalangle BAL|$: 2 body.
- B1. Zavedení středu K strany AB : 0 bodů.
- B2. Pozorování, že $KBCL$ je rovnoběžník: 1 bod.
- B3. Důkaz shodnosti úsečky KL s úsečkami KA , KB : 5 bodů.
- B4. Důkaz kolmosti $KC \perp BL$: 4 body
- B5. Pozorování, že $AKCL$ je rovnoběžník: 1 bod

Celkově pak udělte $\max(A1 + A2, B2, B3, B4 + B5)$ bodů.

3. Najděte všechny čtveřice $a > b > c > d$ celých čísel se součtem 71, která splňují rovnici

$$(a - b)(c - d) + (a - d)(b - c) = 26.$$

(Josef Tkadlec)

ŘEŠENÍ. Levou stranu zadané rovnice roznásobíme a upravíme:

$$\begin{aligned} (a - b)(c - d) + (a - d)(b - c) &= (ac - bc - ad + bd) + (ab - bd - ac + cd) = \\ &= -bc - ad + ab + cd = (a - c)(b - d). \end{aligned}$$

Máme tedy rovnici $(a - c)(b - d) = 26 = 2 \cdot 13$. Z podmínky $a > b > c$ plyne, že celá čísla $a > c$ se liší o aspoň 2, tj. $a - c \geq 2$. Podobně z $b > c > d$ plyne $b - d \geq 2$. Tím pádem v rovnici $(a - c)(b - d) = 2 \cdot 13$ se činitelé $a - c$, $b - d$ rovnají číslům 2 a 13 v nějakém pořadí (neboť 13 je prvočíslo). Tyto dvě možnosti teď rozebereme.

- $a - c = 2$ a $b - d = 13$. Pak platí $a = c + 2$ a $d = b - 13$. Podmínka $a > b > c$ tak přejde do tvaru $c + 2 > b > c$. Jelikož však mezi celými čísly $c + 2$ a c leží jediné další celé číslo $c + 1$, tak nutně platí $b = c + 1$, odkud $d = b - 13 = c - 12$. Naše čtveřice (a, b, c, d) má tedy tvar $(c + 2, c + 1, c, c - 12)$. Z podmínky $a + b + c + d = 71$ pak plyne $4c - 9 = 71$ neboli $c = 20$, a proto $(a, b, c, d) = (22, 21, 20, 8)$. Zkouška není nutná.
- $b - d = 2$ a $a - c = 13$. Obdobně jako v prvním případě díky $b = d + 2$ přejde podmínka $b > c > d$ do tvaru $d + 2 > c > d$, podle kterého $c = d + 1$, a tudíž $a = c + 13 = d + 14$. Naše čtveřice $(a, b, c, d) = (d + 14, d + 2, d + 1, d)$ po dosazení do rovnosti $a + b + c + d = 71$ dává $4d + 17 = 71$, odkud $d = 27/2$, což ovšem není celé číslo. Tento případ je tak vyloučen.

Závěr. Zadání úlohy vyhovuje jediná čtveřice (a, b, c, d) , a to $(22, 21, 20, 8)$.

Za úplné řešení udělte 6 bodů. V žádném řešení nepenalizujte absenci zkoušky. V neúplných řešeních ohodnoťte částečné kroky následovně.

- A1. Rozklad levé strany rovnice na součin $(a - c)(b - d)$, případně $(c - a)(d - b)$: 2 body.
 B1. Vyloučení případů, kdy $\{a - c, b - d\} = \{1, 26\}$: 1 bod
 B2. Vyřešení jednoho či obou případů, kdy $\{a - c, b - d\} = \{2, 13\}$: 1 případ 2 body, 2 případy 3 body.
 B3. Pozorování, že pro celá čísla x, y, z plyne ze vztahů $x > y > z$ a $x - z = 2$ rovnost $y = z + 1$: 1 bod.
 B4. Uhodnutí odpovědi: 1 bod.

Celkově pak udělte $A1 + \max(B1, B2, B3, B4)$ bodů.