

Návodné a doplňující úlohy pro kategorii C

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 nástinu řešení či internetovými odkazy na ně) najdete ve druhé části textu.

1. Uvažujme 2022 zlomků

$$\frac{0}{2022}, \frac{1}{2021}, \frac{2}{2020}, \dots, \frac{2021}{1}$$

ve tvaru podílu dvou celých nezáporných čísel, jejichž součet je pro každý zlomek roven 2022. Kolik z nich nabývá celočíselné hodnoty? (Jaroslav Zhouf)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Rozdíl dvou přirozených čísel je roven 4, přičemž jedno z čísel je násobkem druhého. O jaká čísla se jedná?
- N2. Číslo 73 rozložte na součet dvou přirozených čísel tak, aby jejich podíl byl také přirozené číslo.
- N3. Rozhodněte, pro která přirozená čísla n nabývá zlomek

$$\frac{4n + 1}{2n - 3}$$

celočíselné hodnoty.

- D1. Rozhodněte, pro která přirozená čísla n nabývá zlomek

$$\frac{n + 72}{2n}$$

celočíselné hodnoty.

- D2. Každý zlomek ze zadání soutěžní úlohy, který *nenabývá* celočíselné hodnoty, zkrátíme na zlomek v základním tvaru. Určete všechny ty původní zlomky, které po zkrácení budou mít jmenovatel rovný 2.

2. Šebestová má z pětiminutovek průměr známek přesně 1,12. Dokažte, že z nich má aspoň 22 jedniček. (Možné známky jsou 1, 2, 3, 4, 5.) (Josef Tkadlec)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Pažout dostal z desetiminutovek osmkrát známku 5, šestkrát známku 4, čtyřikrát známku 3 a dvakrát známku 2. Kolik by k tomu ještě musel dostat jedniček, aby se průměr jeho známek zlepšil přesně o 1 stupeň?
- N2. Horáček dostal z desetiminutovek nejprve třikrát známku 2, další jeho známky už byly pouze pětky. Kolik jich dostal, byl-li průměr jeho známek horší než 4,2?
- N3. Čermáková měla z desetiminutovek, kterých bylo méně než 15, průměr známek přesně 1,75. O kolik známek mohlo jít?
- N4. Mach tvrdí, že kdyby z další desetiminutovky dostal známku 1, vylepšil by si tak průměr z přesně 1,15 na přesně 1,12. Je to možné?
- D1. Kropáček měl z několika desetiminutovek průměr známek přibližně 3,14 (zaokrouhleno na setiny). Mohlo jít o osm známek?
3. V trojúhelníku ABC označme M střed strany AB , N střed strany AC a P střed úsečky MN . Dokažte, že pokud $|MN| = |AP|$, pak $BP \perp CP$. (Patrik Bak, Eliška Macáková)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Užitím podobných trojúhelníků odvoďte známou vlastnost středních příček obecného trojúhelníku ABC : Je-li M střed strany AB a N střed strany AC , pak $MN \parallel BC$ a $|MN| = \frac{1}{2}|BC|$.
- N2. Jsou dány rovnoběžky p, q a bod S , který na nich neleží. Na přímkce p jsou dány tři různé body A, B, C . Průsečíky přímky q s přímkami SA, SB, SC jsou označeny po řadě D, E, F . Dokažte rovnosti

$$\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|AC|}{|DF|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|SA|}{|SD|} = \frac{|SB|}{|SE|} = \frac{|SC|}{|SF|}.$$

- N3. Připomeňte si Thaletovu větu a užitě ji k důkazu tvrzení: Osa pravého úhlu v různostranném pravoúhlém trojúhelníku půlí úhel mezi jeho výškou k přeponě a těžnicí k přeponě.
- D1. Vrchol C čtverců $ABCD$ a $CJKL$ je vnitřním bodem úsečky AK i úsečky DJ , body E, F, G a H jsou po řadě středy úseček BC, BK, DK a DC . Určete obsah čtyřúhelníku $EFGH$ pomocí obsahů S a T čtverců $ABCD$ a $CJKL$.
- D2. V rovině je dán pravoúhlý trojúhelník ABC takový, že kružnice $k(A; |AC|)$ protíná přeponu AB v jejím středu S . Dokažte, že kružnice opsaná trojúhelníku BCS je shodná s kružnicí k .
- D3. V lichoběžníku $ABCD$ se základnami AB, CD označíme P průsečík os vnitřních úhlů u vrcholů A, D a Q průsečík os vnitřních úhlů u vrcholů B, C . Dokažte, že body P a Q leží na téže rovnoběžce se základnami lichoběžníku.

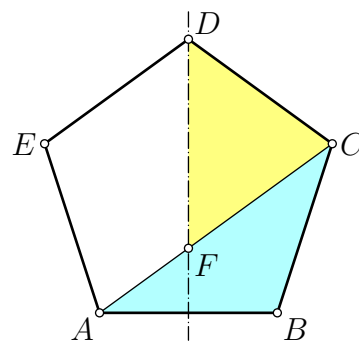
4. Mach hraje následující hru. Na začátku je na stole k hromádek, na nichž je postupně $1, 2, 3, \dots, k$ žetonů. V každém tahu vybere libovolné dvě hromádky a odstraní z obou stejný počet žetonů. Jeho cílem je, aby na stole zůstal jediný žeton. Může se mu to podařit a) pro $k = 10$, b) pro $k = 11$? (Radek Horenský)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Šebestová roztrhla list papíru na tři kousky, poté některé z těchto kousků opět roztrhla každý na tři kousky, atd. Rozhodněte, které počty kousků $4, 5, 6, \dots, 20$ mohla tímto postupem získat.
- N2. Na tabuli je napsáno a) 5 písmen R a 5 písmen S, b) 25 písmen R a 30 písmen S. V každém kroku smažeme dvě napsaná písmena a nahradíme je písmenem R, resp. S, byla-li smazaná písmena různá, resp. stejná. Které písmeno zůstane na tabuli poslední?
- N3. Na tabuli jsou napsány 3 jedničky, 4 dvojky a 3 trojky. V každém kroku je povoleno smazat libovolné dvě různé číslice a připsat místo nich zbývající třetí číslici. Po sérii takových úprav se nám podařilo dojít k situaci, kdy na tabuli zůstala jediná číslice, a to dvojka. Mohlo se stát, že při jiném průběhu úprav bychom došli k jiné jediné číslici, tj. k jedničce nebo trojce? Změní se odpověď při jiných výchozích počtech číslic?
- D1. Na tabuli jsou napsána přirozená čísla od 1 do 100. V každém kroku smažeme trojici po sobě jdoucích čísel (existuje-li taková trojice). Mohou na tabuli zůstat nakonec čísla, jejichž celkový součet bude 111?
- D2. Vraťme se k situaci z úlohy N3 s obecnými výchozími počty číslic. Rozhodněte, zda je možné, abychom dvěma odlišnými postupy úprav došli jednou k jediné číslici 1 a podruhé k jediné číslici 3.

5. Nechť $ABCDE$ je pravidelný pětiúhelník. Průsečík úhlopříčky AC s osou strany AB označme F . Dokažte, že trojúhelníky ABC a CDF mají stejný obsah.

(David Hruška)



NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

Připomeňme, že pravidelný pětiúhelník je konvexní pětiúhelník, které má shodné všechny strany i všechny vnitřní úhly.

- N1. V pravidelném pětiúhelníku $ABCDE$ narýsujeme osy všech jeho stran a osy všech jeho úhlopříček. Kolik různých přímek to bude? Vysvětlete, proč každá z nich je osou souměrnosti celého pětiúhelníku a prochází jedním jeho vrcholem.
- N2. Dokažte, že každé čtyři vrcholy pravidelného pětiúhelníku tvoří vrcholy rovnoramenného lichoběžníku.

- N3. Rovnoběžné úsečky KL a MN neleží na jedné přímce. Dokažte, že trojúhelníky KLM a KLN mají stejný obsah.
- D1. V pravidelném pětiúhelníku $ABCDE$ označme G průsečík úhlopříček AC a BD . Dokažte, že čtyřúhelník $AGDE$ je kosočtverec.
- D2. Dokažte, že dvě úhlopříčky pravidelného pětiúhelníku, které vycházejí z jednoho jeho vrcholu, rozdělují příslušný vnitřní úhel na třetiny.
- D3. Označme a délku strany a u délku úhlopříčky daného pravidelného pětiúhelníku. Dokažte rovnost $a^2 + au = u^2$.
6. Určete největší přirozené číslo $n \geq 10$ takové, že pro libovolných 10 různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ platí následující tvrzení: Není-li ani jedno z těchto 10 čísel prvočíslem, pak je součet některých dvou z nich prvočíslem. (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Ukažte, že z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ lze vybrat 4 různá čísla tak, aby mezi nimi nebylo žádné prvočíslo ani dvě čísla, jejichž součet je prvočíslem. Najděte rovněž všechny takové výběry.
- N2. Ukažte, že pro každé přirozené číslo $n \geq 2$ lze z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ vybrat $n - 1$ čísel tak, aby mezi nimi nebylo žádné prvočíslo ani dvě čísla, jejichž součet je prvočíslem.
- D1. Ukažte, že počet všech šestimístných prvočísel nepřevyšuje 300 000.
- D2. Najděte největší trojmístné číslo, z něhož po vyškrtnutí libovolné číslice dostaneme prvočíslo.
- D3. Kolik nejvýše čísel lze vybrat z množiny $\{1, 2, \dots, 2018\}$ tak, aby rozdíl žádných dvou vybraných čísel nebyl roven prvočíslu?

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. Uvažujme 2022 zlomků

$$\frac{0}{2022}, \frac{1}{2021}, \frac{2}{2020}, \dots, \frac{2021}{1}$$

ve tvaru podílu dvou celých nezáporných čísel, jejichž součet je pro každý zlomek roven 2022. Kolik z nich nabývá celočíselné hodnoty? (Jaroslav Zhouf)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. Rozdíl dvou přirozených čísel je roven 4, přičemž jedno z čísel je násobkem druhého. O jaká čísla se jedná? $[(5, 1), (6, 2), (8, 4)]$. Necht $a > b$ jsou hledaná čísla. Pak menší číslo b je dělitelem většího čísla a , a tedy i dělitelem čísla $a - b$, které se podle zadání rovná 4. Proto $b \in \{1, 2, 4\}$. Tento poznatek plyne i z vyjádření podílu obou čísel ve tvaru

$$\frac{a}{b} = \frac{b+4}{b} = 1 + \frac{4}{b}.$$

N2. Číslo 73 rozložte na součet dvou přirozených čísel tak, aby jejich podíl byl také přirozené číslo. [Jediné řešení $72 + 1$. Postupujte podobně jako v řešení N1: využijte kupříkladu vyjádření

$$\frac{a}{b} = \frac{73-b}{b} = \frac{73}{b} - 1$$

a poznatku, že 73 je prvočíslo.]

N3. Rozhodněte, pro která přirozená čísla n nabývá zlomek

$$\frac{4n+1}{2n-3}$$

celočíselné hodnoty. [$n \in \{1, 2, 5\}$. Z úpravy

$$\frac{4n+1}{2n-3} = \frac{2(2n-3)+7}{2n-3} = 2 + \frac{7}{2n-3}$$

vidíme, že hledáme právě ta n , pro která je celé (třeba i záporné) číslo $2n - 3$ dělitelem čísla 7, tj. jedním z čísel $\pm 1, \pm 7$. Některé z rovnic $2n - 3 = \pm 1$, $2n - 3 = \pm 7$ vyhovují právě hodnoty $n \in \{-2, 1, 2, 5\}$, z nichž záporné $n = -2$ musíme kvůli zadání vyloučit.]

D1. Rozhodněte, pro která přirozená čísla n nabývá zlomek

$$\frac{n+72}{2n}$$

celočíselné hodnoty. [$n \in \{8, 24, 72\}$. Daný zlomek má celočíselnou hodnotu k , právě když platí $n + 72 = 2nk$ neboli $72 = n(2k - 1)$. Odtud vidíme, že celé číslo $2k - 1$ je kladné a že je to lichý dělitel čísla 72. Proto $2k - 1 \in \{1, 3, 9\}$ a rovnost $72 = n(2k - 1)$ je pak splněna pro tři výše uvedená n .]

D2. Každý zlomek ze zadání soutěžní úlohy, který *nenabývá* celočíselné hodnoty, zkrátíme na zlomek v základním tvaru. Určete všechny ty původní zlomky, které po zkrácení budou mít jmenovatel rovný 2. $[\frac{2018}{4}, \frac{2010}{12}$ a $\frac{674}{1348}$. Budou to právě zlomky s jmenovatelem $2k$ pro vhodné k od 1 do 1011, jejichž číselník $2022 - 2k$ je dělitelný číslem k , ne však číslem $2k$. Ekvivalentně vyjádřeno: Číslo 2022 je dělitelné číslem k , ne však číslem $2k$. Hledáme tedy ta k od 1 do 1011, která dělí číslo 2022, nedělí však číslo 1011. Jsou to zřejmě pouze *sudá* čísla 2, 6 a 674, kterým odpovídají tři úvodem vypsane zlomky.]

2. Šebestová má z pětiminutovek průměr známek přesně 1,12. Dokažte, že z nich má aspoň 22 jedniček. (Možné známky jsou 1, 2, 3, 4, 5.) (Josef Tkadlec)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Pažout dostal z desetiminutovek osmkrát známku 5, šestkrát známku 4, čtyřikrát známku 3 a dvakrát známku 2. Kolik by k tomu ještě musel dostat jedniček, aby se průměr jeho známek zlepšil přesně o 1 stupeň? [10. Potřebný počet jedniček označme n . Protože původní průměr má hodnotu

$$\frac{8 \cdot 5 + 6 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 2}{8 + 6 + 4 + 2} = \frac{80}{20} = 4,$$

po přidání n jedniček má být roven 3, tj. má platit

$$\frac{8 \cdot 5 + 6 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 2 + n \cdot 1}{8 + 6 + 4 + 2 + n} = \frac{80 + n}{20 + n} = 3.$$

Řešením rovnice $80 + n = 3(20 + n)$ dostaneme $n = 10$.]

- N2. Horáček dostal z desetiminutovek nejprve třikrát známku 2, další jeho známky už byly pouze pětky. Kolik jich dostal, byl-li průměr jeho známek horší než 4,2? [Aspoň 9. Počet pětěk označme n . Má platit

$$\frac{3 \cdot 2 + n \cdot 5}{3 + n} = \frac{5n + 6}{n + 3} > 4,2 = \frac{21}{5}.$$

Úpravou nerovnice $(5n + 6) \cdot 5 > 21 \cdot (n + 3)$ dostaneme $4n > 33$, takže $n \geq 9$.]

- N3. Čermáková měla z desetiminutovek, kterých bylo méně než 15, průměr známek přesně 1,75. O kolik známek mohlo jít? [4, 8 nebo 12. Označme p počet známek a s jejich součet. Platí

$$\frac{s}{p} = 1,75 = \frac{175}{100} = \frac{7}{4}.$$

Protože poslední zlomek je v základním tvaru, musí být $s = 7k$ a $p = 4k$ pro vhodné přirozené číslo k . Podle zadání připadají v úvahu pouze hodnoty k rovné 1, 2 a 3.]

- N4. Mach tvrdí, že kdyby z další desetiminutovky dostal známku 1, vylepšil by si tak průměr z přesně 1,15 na přesně 1,12. Je to možné? [Není. Při průměru $1,15 = \frac{23}{20}$ by byl počet známek p násobkem čísla 20, při novém průměru $1,12 = \frac{28}{25}$ by byl počet známek $p + 1$ násobkem čísla 25. Obě čísla p a $p + 1$ však nemohou být současně násobky pěti. Jiný postup: Při počtu známek p s průměrem 1,15 by byl jejich součet $1,15p$, po obdržení nové jedničky by pak mělo platit

$$\frac{1,15p + 1}{p + 1} = 1,12.$$

Tato rovnice má sice řešení $p = 4$, odpovídá mu však původní součet známek $1,15p = 4,6$, což není celé číslo.]

- D1. Kropáček měl z několika desetiminutovek průměr známek přibližně 3,14 (zaokrouhloeno na setiny). Mohlo jít o osm známek? [Ne. Označme p počet známek a s jejich součet. Hodnota podílu s/p leží v intervalu $(3,135; 3,145)$, takže celé číslo s leží v intervalu $(3,135p; 3,145p)$. Pro $p = 8$ však jde o interval $(25,08; 25,16)$.]

3. V trojúhelníku ABC označme M střed strany AB , N střed strany AC a P střed úsečky MN . Dokažte, že pokud $|MN| = |AP|$, pak $BP \perp CP$.

(Patrik Bak, Eliška Macáková)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Užitím podobných trojúhelníků odvoďte známou vlastnost středních příček obecného trojúhelníku ABC : Je-li M střed strany AB a N střed strany AC , pak $MN \parallel BC$ a $|MN| = \frac{1}{2}|BC|$. [Jelikož $|AM| : |AB| = |AN| : |AC| = 1 : 2$, jsou trojúhelníky ABC a AMN podobné podle věty *sus*. Ze shodnosti jejich úhlů ABC a AMN pak plyne $MN \parallel BC$ a díky podobnostnímu poměru $1 : 2$ platí rovněž $|MN| = \frac{1}{2}|BC|$.]
- N2. Jsou dány rovnoběžky p, q a bod S , který na nich neleží. Na přímce p jsou dány tři různé body A, B, C . Průsečíky přímky q s přímkami SA, SB, SC jsou označeny po řadě D, E, F . Dokažte rovnosti

$$\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|AC|}{|DF|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|SA|}{|SD|} = \frac{|SB|}{|SE|} = \frac{|SC|}{|SF|}.$$

[Díky shodnosti vrcholových a souhlasných či střídavých úhlů jsou podle věty *uu* navzájem podobné trojúhelníky SAB a SDE , stejně jako trojúhelníky SAC a SDF , jakož i trojúhelníky SBC a SEF . Díky stranám těchto trojúhelníků se společným krajním bodem S mají všechny tři podobnosti stejný koeficient rovný posledním třem zlomkům v dokazované sérii rovností; první tři zlomky vyjadřují tento koeficient pro strany protější k vrcholu S dotýčných trojúhelníků.]

- N3. Připomeňte si Thaletovu větu a užitě ji k důkazu tvrzení: *Osa pravého úhlu v různostranném pravouhlém trojúhelníku pólí úhel mezi jeho výškou k přeponě a těžnicí k přeponě*. [Nechť v trojúhelníku ABC platí $\gamma = 90^\circ$ a $\beta < \alpha$, tj. $\beta < 45^\circ$. Označme C_1 střed přepony AB a C_0 patu výšky z vrcholu C . Podle Thaletovy věty v trojúhelníku C_1CB platí $|C_1C| = |C_1B|$, tudíž $|\sphericalangle BCC_1| = |\sphericalangle C_1CB| = \beta$. V pravouhlém trojúhelníku ACC_0 zase máme $|\sphericalangle ACC_0| = 90^\circ - |\sphericalangle C_0CA| = 90^\circ - \alpha = \beta$. Úhly BCC_1 a ACC_0 , které leží v pravém úhlu ACB , tak mají tutéž velikost $\beta < 45^\circ$, a proto se nepřekrývají, a tak osa celého úhlu ACB je současně i osou souměrnosti jeho „zbylé“ části mezi úhly BCC_1 a ACC_0 , tj. osou úhlu C_1CC_0 .]
- D1. Vrchol C čtverců $ABCD$ a $CJKL$ je vnitřním bodem úsečky AK i úsečky DJ , body E, F, G a H jsou po řadě středy úseček BC, BK, DK a DC . Určete obsah čtyřúhelníku $EFGH$ pomocí obsahů S a T čtverců $ABCD$ a $CJKL$. [C-55-S-2]
- D2. V rovině je dán pravouhlý trojúhelník ABC takový, že kružnice $k(A; |AC|)$ protíná přeponu AB v jejím středu S . Dokažte, že kružnice opsaná trojúhelníku BCS je shodná s kružnicí k . [C-51-S-2]
- D3. V lichoběžníku $ABCD$ se základnami AB, CD označíme P průsečík os vnitřních úhlů u vrcholů A, D a Q průsečík os vnitřních úhlů u vrcholů B, C . Dokažte, že body P a Q leží na téže rovnoběžce se základnami lichoběžníku. [Střed M ramene AD leží na ose o pásu mezi rovnoběžkami AB a CD . Protože součet úhlů BAD a ADC je díky $AB \parallel CD$ roven 180° , součet polovičních úhlů PAD a ADP je roven 90° , tudíž PAD je pravouhlý trojúhelník s přeponou AD o středu M . Podle

Thaletovy věty je PAM rovnoramenný trojúhelník se základnou PA , tudíž úhel MPA je shodný s úhlem PAM , a tedy i s úhlem PAB . Ze shodnosti (střídavých) úhlů MPA a PAB plyne $MP \parallel AB$, tudíž M leží na ose o . Analogickou úvahou o středu N ramene BC zjistíme, že na ose o leží také bod Q .]

4. *Mach hraje následující hru. Na začátku je na stole k hromádek, na nichž je postupně $1, 2, 3, \dots, k$ žetonů. V každém tahu vybere libovolné dvě hromádky a odstraní z obou stejný počet žetonů. Jeho cílem je, aby na stole zůstal jediný žeton. Může se mu to podařit a) pro $k = 10$, b) pro $k = 11$?* (Radek Horenský)

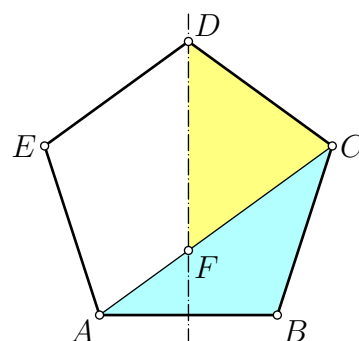
NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Šebestová roztrhla list papíru na tři kousky, poté některé z těchto kousků opět roztrhla každý na tři kousky, atd. Rozhodněte, které počty kousků $4, 5, 6, \dots, 20$ mohla tímto postupem získat. [Liché počty $5, 7, \dots, 19$. Celkový počet kousků se každým roztržením jednoho z nich zvětší o 2, takže zůstává lichý jako na počátku.]
- N2. Na tabuli je napsáno a) 5 písmen R a 5 písmen S, b) 25 písmen R a 30 písmen S. V každém kroku smažeme dvě napsaná písmena a nahradíme je písmenem R, resp. S, byla-li smazaná písmena různá, resp. stejná. Které písmeno zůstane na tabuli poslední? [Písmeno R v obou případech a) a b). Počet písmen R se po každém kroku buďto nezmění (smažeme-li dvě S či po jednom R a S), nebo se zmenší o 2 (smažeme-li dvě R), takže zůstane po každém počtu kroků lichý, a proto nikdy neklesne na nulu. Protože se po jednom kroku celkový počet písmen na tabuli sníží o 1, po konečném počtu kroků zůstane na tabuli jako poslední písmeno R.]
- N3. Na tabuli jsou napsány 3 jedničky, 4 dvojky a 3 trojky. V každém kroku je povoleno smazat libovolné dvě různé číslice a připsat místo nich zbývající třetí číslici. Po sérii takových úprav se nám podařilo dojít k situaci, kdy na tabuli zůstala jediná číslice, a to dvojka. Mohlo se stát, že při jiném průběhu úprav bychom došli k jiné jediné číslici, tj. k jedničce nebo trojce? Změní se odpověď při jiných výchozích počtech číslic? [Nemohlo se to stát, ani při jiných výchozích počtech. Zkoumejme aktuální součet S všech číslic na tabuli. Při záměně $(1, 2) \rightarrow 3$ se S nezmění, při záměně $(1, 3) \rightarrow 2$ se S zmenší o 2, konečně při záměně $(2, 3) \rightarrow 1$ se S zmenší o 4. Vidíme, že S nemění svou paritu. Nemůžeme tedy z téhož výchozího stavu někdy dojít k jediné sudé číslici, jindy k jediné liché číslici.]
- D1. Na tabuli jsou napsána přirozená čísla od 1 do 100. V každém kroku smažeme trojici po sobě jdoucích čísel (existuje-li taková trojice). Mohou na tabuli zůstat nakonec čísla, jejichž celkový součet bude 111? [Ne. Součet tří po sobě jdoucích čísel $(n-1) + n + (n+1) = 3n$ je dělitelný třemi, takže součet čísel na tabuli po každém kroku klesne o násobek tří; jeho zbytek při dělení třemi se tudíž nezmění. Na začátku máme součet $1 + 2 + \dots + 100 = 5050$ se zbytkem 1 při dělení třemi, číslo 111 však má zbytek 0.]

D2. Vraťme se k situaci z úlohy N3 s obecnými výchozími počty číslic. Rozhodněte, zda je možné, abychom dvěma odlišnými postupy úprav došli jednou k jediné číslici 1 a podruhé k jediné číslici 3. [Možné to není. Přeznačme číslice 1, 2, 3 za písmena A, B, C v jakémkoli pořadí – povolené úpravy to nijak neovlivní. Proto negativní odpověď k D2 plyne z výsledku N3. Jinak lze společné řešení N3 a D2 podat takto: označit počet jedniček, dvojek a trojek na tabuli po řadě j , d , t a ukázat, že při úpravách nemění paritu žádný ze tří součtů $j + d$, $j + t$ a $d + t$. Dodejme, že v řešení N3 jsme využili paritu součtu $j + 2d + 3t$, která je stejná jako parita součtu $j + t$.]

5. Necht $ABCDE$ je pravidelný pětiúhelník. Průsečík úhlopříčky AC s osou strany AB označme F . Dokažte, že trojúhelníky ABC a CDF mají stejný obsah.

(David Hruška)



NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

Připomeňme, že pravidelný pětiúhelník je konvexní pětiúhelník, které má shodné všechny strany i všechny vnitřní úhly.

- N1. V pravidelném pětiúhelníku $ABCDE$ narýsujeme osy všech jeho stran a osy všech jeho úhlopříček. Kolik různých přímek to bude? Vysvětlíte, proč každá z nich je osou souměrnosti celého pětiúhelníku a prochází jedním jeho vrcholem. [Pět přímek. Stačí ukázat, že například strana AB a úhlopříčka CE mají společnou osu, která prochází zbylým pátým vrcholem D . Vyjdeme z toho, že BCD , CDE a DEA jsou shodné rovnoramenné trojúhelníky s hlavními vrcholy po řadě C , D , E . Odvodíme, že osa úhlu CDE je společnou osou úseček CE a AB : Pro první z nich to plyne z rovnoramenného trojúhelníku CDE , pro druhou z trojúhelníku BDA , který je rovněž rovnoramenný, neboť díky shodným trojúhelníkům BCD a DEA platí $|BD| = |DA|$ a navíc $|\sphericalangle CDB| = |\sphericalangle EDA|$.]
- N2. Dokažte, že každé čtyři vrcholy pravidelného pětiúhelníku tvoří vrcholy rovnoramenného lichoběžníku. [Plyne to z řešení N1: Ukázali jsme tam, že osa souměrnosti celého pětiúhelníku procházející vrcholem D je společnou osou úseček AB a CE , takže to jsou základny rovnoramenného lichoběžníku $ABCE$ – druhé dvě protější strany BC a EA jsou totiž shodné, ne však rovnoběžné (díky tupým úhlům ABC a BAE).]
- N3. Rovnoběžné úsečky KL a MN neleží na jedné přímce. Dokažte, že trojúhelníky KLM a KLN mají stejný obsah. [Z podmínky $KL \parallel MN$ plyne, že výšky ke společné straně KL obou trojúhelníků KLM a KLN jsou shodné. Pro ně tak do vzorce $S = \frac{1}{2}zv$ pro obsah obecného trojúhelníku dosadíme stejné hodnoty z a v .]

- D1. V pravidelném pětiúhelníku $ABCDE$ označme G průsečík úhlopříček AC a BD . Dokažte, že čtyřúhelník $AGDE$ je kosočtverec. [Z lichoběžníků $ACDE$ a $BDEA$ (viz výsledek N2) plyne $AG \parallel DE$ a $GD \parallel EA$, takže $AGDE$ je rovnoběžník; díky $|DE| = |EA|$ jde skutečně o kosočtverec.]
- D2. Dokažte, že dvě úhlopříčky pravidelného pětiúhelníku, které vycházejí z jednoho jeho vrcholu, rozdělují příslušný vnitřní úhel na třetiny. [Stačí ukázat, že v pravidelném pětiúhelníku $ABCDE$ jsou shodné tři úhly s vrcholem A , totiž BAC , CAD a DAE . Vnitřní úhly pravidelného pětiúhelníku mají velikost $3 \cdot 180^\circ : 5 = 108^\circ$. Proto úhly při základnách rovnoramenných trojúhelníků ABC a DEA mají velikost $(180^\circ - 108^\circ) : 2 = 36^\circ$. Vidíme, že oba úhly BAC a DAE mají ve srovnání s úhlem BAE třetinovou velikost (neboť $36 : 108 = 1 : 3$), takže třetinovou velikost má i třetí úhel CAD . (Dodejme, že z vlastností tzv. *středových a obvodových úhlů* v kružnici plyne následující tvrzení pro libovolné $n \geq 4$: Všechny úhlopříčky pravidelného n -úhelníku vycházející z jednoho jeho vrcholu dělí jemu příslušný vnitřní úhel na $n - 2$ shodných částí.)]
- D3. Označme a délku strany a u délku úhlopříčky daného pravidelného pětiúhelníku. Dokažte rovnost $a^2 + au = u^2$. [V pravidelném pětiúhelníku $ABCD$ označme G průsečík úhlopříček AC a BD . Podle úlohy N2 je $DABC$ rovnoramenný lichoběžník ($DA \parallel BC$), takže trojúhelníky DAG a BCG jsou podle věty uu podobné. Platí proto $|DA| : |BC| = |DG| : |GB|$ neboli $u : a = |DG| : |GB|$. Podle úlohy D1 je $AGDE$ kosočtverec o straně a , takže platí $|DG| = a$ a $|GB| = |BD| - |DG| = u - a$. Dosazením do $u : a = |DG| : |GB|$ dostaneme $u : a = a : (u - a)$, odkud už snadno plyne rovnost $a^2 + au = u^2$. (Úměra $u : a = a : (u - a)$ znamená, že bod G dělí každou z úhlopříček AC a BD v tzv. *zlatém řezu*.)]
6. Určete největší přirozené číslo $n \geq 10$ takové, že pro libovolných 10 různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ platí následující tvrzení: Není-li ani jedno z těchto 10 čísel prvočíslem, pak je součet některých dvou z nich prvočíslem. (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Ukažte, že z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ lze vybrat 4 různá čísla tak, aby mezi nimi nebylo žádné prvočíslo ani dvě čísla, jejichž součet je prvočíslem. Najděte rovněž všechny takové výběry. [Vyhovující výběr 4, 6, 8, 10 je jediný. Musí jít o 4 čísla z množiny $\{1, 4, 6, 8, 9, 10\}$, která má 6 prvků. Číslo 1 nemůže být ve výběru s třemi čísly 4, 6 a 10, proto je „nepoužitelné“. Totéž platí i pro číslo 9 kvůli podobné „kolizi“ s třemi čísly 4, 8 a 10. V úvahu tak připadají pouze čtyři sudá čísla 4, 6, 8 a 10. Jejich výběr vyhovuje, protože součet každých dvou z nich je rovněž sudé číslo různé od 2.]
- N2. Ukažte, že pro každé přirozené číslo $n \geq 2$ lze z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ vybrat $n - 1$ čísel tak, aby mezi nimi nebylo žádné prvočíslo ani dvě čísla, jejichž součet je prvočíslem. [Výběr bude mít požadovanou vlastnost, bude-li například sestaven ze sudých složených čísel. Splňuje to výběr $n - 1$ čísel 4, 6, 8, \dots , $2n$.]

- D1. Ukažte, že počet všech šestimístných prvočísel nepřevyšuje 300 000. [Šestimístná jsou čísla od 100 000 do 999 999, je jejich celkem 900 000. Stačí tedy ukázat, že alespoň 600 000 z nich je dělitelných dvěma nebo třemi. Dělitelných dvěma je jich 450 000, dělitelných třemi 300 000. V součtu $450\,000 + 300\,000 = 750\,000$ jsou ovšem započítána dvakrát čísla, která jsou dělitelná dvěma i třemi, tj. čísla dělitelná šesti. Těch je 150 000, takže dvěma nebo třemi je dělitelných právě $750\,000 - 150\,000 = 600\,000$ šestimístných čísel. Poznámka: Podobně zjistíme, že existuje 660 000 šestimístných složených čísel, která jsou dělitelná 2, 3 nebo 5, tudíž počet šestimístných prvočísel nepřevyšuje 240 000. I tento odhad je však velice hrubý – přesný počet šestimístných prvočísel je 68 906.]
- D2. Najděte největší trojmístné číslo, z něhož po vyškrtnutí libovolné číslice dostaneme prvočíslo. [Číslo 731, viz [67-C-S-1](#)]
- D3. Kolik nejvýše čísel lze vybrat z množiny $\{1, 2, \dots, 2018\}$ tak, aby rozdíl žádných dvou vybraných čísel nebyl roven prvočíslu? [505 čísel, viz [67-B-II-4](#)]