

1. Určete všechna přirozená čísla  $n$ , pro něž platí

$$n + s(n) = 2019,$$

kde  $s(n)$  značí ciferný součet čísla  $n$ .

(Jaroslav Švrček)

**Řešení.** Pokusme se nejprve vydedukovat nějaký odhad hodnoty čísla  $n$ , které by mohlo splňovat zadanou rovnici. Na její levé straně máme součet dvou přirozených čísel  $n$  a  $s(n)$ , a proto obě musí být menší než 2019. Přesněji, hodnota hledaného čísla  $n = 2019 - s(n)$  bude nejvýše 2018, jelikož  $s(n)$  je přirozené číslo. Pak víme, že ciferný součet čísla  $n \leq 2018$  je nejvýše  $1 + 9 + 9 + 9 = 28$ , a proto samotné číslo  $n$  musí být někde mezi 2018 a  $2019 - 28 = 1991$ .

Nyní stačí vyzkoušet, pro které z hodnot  $n \in \{2018, 2017, \dots, 1991\}$  vyjde rovnost  $n + s(n) = 2019$ :

$n$	$s(n)$	$n + s(n)$	$n$	$s(n)$	$n + s(n)$	$n$	$s(n)$	$n + s(n)$
2018	11	2029	2009	11	2020	1999	28	2027
2017	10	2027	2008	10	2018	1998	27	2025
2016	9	2025	2007	9	2016	1997	26	2023
2015	8	2023	2006	8	2014	1996	25	2021
2014	7	2021	2005	7	2012	<b>1995</b>	<b>24</b>	<b>2019</b>
<b>2013</b>	<b>6</b>	<b>2019</b>	2004	6	2010	1994	23	2017
2012	5	2017	2003	5	2008	1993	22	2015
2011	4	2015	2002	4	2006	1992	21	2013
2010	3	2013	2001	3	2004	1991	20	2011
			2000	2	2002			

Rozebírání všech 28 možností od 1991 do 2018 (případně v jiném podobném intervalu) je možné různými způsoby zkrátit.

Prvním je například pozorování, že pokud zmenšíme číslo  $n$  o jednotku a nepřejdeme přitom přes desítku, zmenší se hodnota součtu  $n + s(n)$  o 2 (například pro  $n = 2005$  je  $n + s(n) = 2012$ , pro  $n = 2004$  vyjde 2010 apod.). Proto má zkoumaný součet předepsanou hodnotu 2019 pro nejvýše jedno  $n$  v každé desítce přirozených čísel, jež se liší pouze na místě jednotek, a my je dokonce můžeme určit z hodnoty součtu pro jediné číslo této desítky, kupř. pro to, které končí číslicí 9. Podle přechozích odhadů tak budeme potřebovat hodnoty  $n + s(n)$  pouze pro  $n$  rovná 2019, 2009 a 1999.

Pro  $n = 2019$  dostáváme  $n + s(n) = 2031 = 2019 + 2 \cdot 6$ , a proto mezi čísly od 2010 do 2019 vyhovuje pouze číslo  $2019 - 6 = 2013$ , které je skutečně jedním z řešení dané úlohy (zkouška díky vypočítanému klesání součtu o hodnotu 2 není nutná).

Pro  $n = 2009$  dostáváme  $n + s(n) = 2020$ , které je na rozdíl od 2019 sudé, a tak mezi čísly od 2000 po 2009 bychom řešení hledali marně.

Konečně pro  $n = 1999$  dostáváme  $n + s(n) = 2027 = 2019 + 2 \cdot 4$ , a proto vyhovuje pouze číslo  $1999 - 4 = 1995$ , které je druhým řešením.

Jiný způsob, jak lze eliminovat počet rozebíraných možností, je uvědomit si, že číslo  $n$  dává při dělení třemi stejný zbytek jako jeho ciferný součet  $s(n)$ . Pokud tento zbytek označíme jako  $d$ , bude číslo  $n + s(n) = 2019$  při dělení třemi dávat zbytek  $d + d = 2d$ . Ciferný součet čísla 2019 je 12, proto i číslo 2019 je dělitelné třemi, a proto zbytek čísla  $2d$  při dělení třemi je nula, a tedy  $d = 0$ . Jinak řečeno, hledané číslo  $n$  je

dělitelné třemi. V tomto případě bychom potřebovali prověřit pouze 9 čísel mezi 1 991 a 2 018, která jsou dělitelná třemi, tj. 9 možností  $n \in \{2\,016, 2\,013, \dots, 1\,992\}$ .

Předchozí způsob eliminace možností (využitím zbytku při dělení třemi) můžeme ještě vylepšit, pokud si uvědomíme, že podobně lze použít i dělitelnost devíti. Platí, že číslo  $n$  a jeho ciferný součet  $s(n)$  dávají stejný zbytek při dělení devíti. Označme tento zbytek  $r$ . Číslo 2 019 dává při dělení devíti zbytek 3 (tj. zbytek při dělení čísla  $2+0+1+9=12$  při dělení devíti). Z rovnice  $2\,019 = n + s(n)$  pak podobně jako v předchozím odstavci vyplývá, že  $n$  dává při dělení devíti zbytek 6, protože jeho dvojnásobek má dávat zbytek 3. Čísla od 1 991 do 2 018, která dávají zbytek 3 při dělení devíti, jsou pouze tři, a to  $n \in \{2\,013, 2\,004, 1\,995\}$ .

*Odpověď.* Úloha má dvě řešení, a to  $n = 2\,013$  a  $n = 1\,995$ .

**Jiné řešení.** Pokud by hledané číslo  $n$  bylo nejvýše trojmístné, byl by součet  $n + s(n)$  nejvýše  $999 + (9 + 9 + 9) < 2\,019$ . Z druhé strany číslo  $n$  nemůže být pěti- a vícemístné, protože pak by bylo  $n + s(n) > 10\,000$ . Označme číslice hledaného čtyřmístného čísla  $n$  jako  $a, b, c, d$ , tj.  $n = 1\,000a + 100b + 10c + d$ , přičemž  $a \neq 0$ . Danou rovnici pak můžeme upravit následovně:

$$\begin{aligned}(1\,000a + 100b + 10c + d) + (a + b + c + d) &= 2\,019, \\ 1\,001a + 101b + 11c + 2d &= 2\,019.\end{aligned}\tag{1}$$

Jelikož  $0 \leq a, b, c, d \leq 9$ , je zřejmě  $a \leq 2$ , jinak by byla levá strana rovnice (1) alespoň 3 003. Jelikož  $a \neq 0$ , rozebereme dvě možnosti pro  $a \in \{1, 2\}$ .

▷  $a = 1$ :

Potom  $101b + 11c + 2d = 2\,019 - 1\,001 = 1\,018$ . Pro  $b \leq 8$  by byla levá strana nejvýše  $101 \cdot 8 + 11 \cdot 9 + 2 \cdot 9 = 925 < 1\,018$ , proto  $b = 9$ , což po dosazení dává  $11c + 2d = 1\,018 - 909 = 109$ . Dále pokud by bylo  $c \leq 8$ , byla by levá strana nejvýše  $88 + 18 = 106 < 109$ , proto může být jediné  $c = 9$ , pro něž dopočítáme  $d = (109 - 99)/2 = 5$ . Pro  $a = 1$  dostáváme jediné řešení  $n = 1\,995$ .

▷  $a = 2$ :

Potom  $101b + 11c + 2d = 2\,019 - 2\,002 = 17$ . Zřejmě  $b = 0$ , tudíž  $11c + 2d = 17$  a  $c \leq 1$ . Protože pravá strana je lichá, musí být i  $c$  liché (tím jsme vyloučili  $c = 0$ ), tedy  $c = 1$ , pro něž dopočítáme  $d = (17 - 11)/2 = 3$ . Pro  $a = 2$  dostáváme rovněž jediné řešení  $n = 2\,013$ .

*Odpověď.* Úloha má dvě řešení  $n = 2\,013$  a  $n = 1\,995$ .

Pokud řešitel postupuje podle prvního řešení a ohraničí množinu hodnot  $n$  zdola i shora tak, že zbude jen vyzkoušet nejvýše 30 možností, ale nenajde obě správná řešení, udělte 4 body (po 2 bodech za odhad čísla  $n$  shora i zdola). Zbývající 2 body rozdělte po 1 bodu za každé nalezené správné číslo  $n$ .

Pokud řešitel postupuje podle druhého řešení, udělte 1 bod za sestavení rovnice  $1\,001a + 101b + 11c + 2d = 2\,019$  a další bod, pokud se řešitel dostane ke zkoumání  $a \in \{1, 2\}$ . Další dva body udělte, pokud řešitel dále systematicky vylučuje různé hodnoty  $b, c, d$  a poslední 2 body udělte pouze v případě, že úkol korektně dokončí a najde obě čísla 1 995 i 2 013.

Jakkoli řešitel postupuje, pokud najde pouze jedno z řešení bez toho, že by vyloučil všechny ostatní možnosti, udělte 1 bod, a pokud uhodne obě řešení 1 995 i 2 013 bez další analýzy, udělte 2 body.

2. Tabulka  $3 \times 3$  je vyplněna navzájem různými přirozenými čísly tak, že v každém řádku i sloupci je součet krajních čísel roven číslu napsanému mezi nimi. Zjistěte, jaké nejmenší číslo může být napsáno uprostřed tabulky. *(Tomáš Jurík)*

**Řešení.** Označme si čísla v rozích tabulky  $a, b, c, d$  (zleva doprava, shora dolů). Těmito čtyřmi čísly jsou jednoznačně určena všechna ostatní čísla tabulky, protože postupně lze dopočítat čísla mezi nimi a nakonec i číslo  $a + b + c + d$  uprostřed tabulky.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline a & & b \\ \hline & & \\ \hline c & & d \\ \hline \end{array} \implies \begin{array}{|c|c|c|} \hline a & a+b & b \\ \hline a+c & & b+d \\ \hline c & c+d & d \\ \hline \end{array} \implies \begin{array}{|c|c|c|} \hline a & a+b & b \\ \hline a+c & a+b+c+d & b+d \\ \hline c & c+d & d \\ \hline \end{array}$$

Pro hodnoty  $a = 1, b = 3, c = 6$  a  $d = 2$  dostaneme tabulku různých čísel

1	4	3
7	12	5
6	8	2

s číslem  $a + b + c + d = 12$  uprostřed.

Nyní ukážeme, že uprostřed tabulky nemůže být menší číslo než 12. Menší číslo než 12 lze jako součet čtyř různých přirozených čísel dostat jen dvěma způsoby: jako  $1 + 2 + 3 + 4$  nebo  $1 + 2 + 3 + 5$ .

V obou případech se mezi čísla vepsanými do rohů tabulky nacházejí čísla 1, 2 i 3. Vyzkoušejme, zda je lze vepsat do rohů tabulky tak, abychom ji uměli celou vyplnit požadovaným způsobem.

Čísla 1 a 2 nesmějí být napsána v témže řádku či sloupci, protože by pak mezi nimi bylo napsáno číslo 3 jako jejich součet, a my potřebujeme mít číslo 3 v některém rohu tabulky. Proto musejí být čísla 1 i 2 v protilehlých rozích tabulky. Pro číslo 3 máme již pouze dvě možná rohová pole tabulky, a ať ho vepíšeme do kteréhokoli z nich, budeme muset mezi čísla 3 a 1 vepsat číslo 4 a mezi čísla 3 a 2 číslo 5, tudíž nebudeme moci mít v posledním rohu ani číslo 4, ani číslo 5. Do rohů tabulky proto nesvedeme napsat ani čísla 1, 2, 3, 4, ani 1, 2, 3, 5, a proto číslo  $a + b + c + d$  uprostřed tabulky splňující podmínky zadání má vždy hodnotu alespoň 12.

**Jiné řešení.** Označme čísla v rozích tabulky stejně jako v předešlém řešení a doplněním ostatních čísel v tabulce vidíme, že součet  $S$  všech čísel v tabulce je

$$\begin{aligned} S &= a + (a + b) + b + (a + c) + (a + b + c + d) + (b + d) + c + (c + d) + d = \\ &= 4(a + b + c + d), \end{aligned}$$

což je číslo dělitelné čtyřmi. Přesněji, je to čtyřnásobek čísla napsaného uprostřed tabulky. Najít nejmenší možné číslo napsané uprostřed tabulky je tedy totéž jako najít čtvrtinu nejmenšího možného součtu  $S$  všech čísel napsaných v tabulce.

Každé z devíti čísel v tabulce je přirozené a napsané nejvýše jednou, proto součet  $S$  všech čísel v tabulce bude alespoň  $S \geq 1 + 2 + \dots + 9 = 45$ , což je součet devíti nejmenších přirozených čísel. Už víme, že tento součet  $S$  musí být dělitelný čtyřmi, a proto nejmenší součet všech čísel v tabulce musí být alespoň 48 (nejmenší číslo dělitelné čtyřmi, které

splňuje podmínku  $S \geq 45$ ). Pak ovšem nejmenší možná hodnota čísla uprostřed tabulky je  $S/4 = 48/4 = 12$ .<sup>1</sup> Vyhovující tabulku najdeme zkoušením a může to být například ta z prvního řešení.

*Poznámka.* Počet všech vyhovujících tabulek s číslem 12 uprostřed je 8. Číslo 12 se dá napsat jako součet čtyř různých přirozených čísel pouze dvěma způsoby jako  $6 + 3 + 2 + 1$  a  $5 + 4 + 2 + 1$ . Dá se přitom ověřit, že druhá možnost nevede k tabulce s různými čísly a že první možnost vede k správnému vyplnění tabulky, pouze pokud jsou čísla 1 a 2 v protějších rozích. Tím pádem svedeme spočítat počet vyhovujících tabulek takto: Pro číslo 1 máme čtyři možnosti, kam ho umístit, a pak už je poloha čísla 2 jednoznačně určena. Následně pro číslo 3 máme 2 možnosti, číslo 6 je v posledním volném rohu tabulky, a zbývající čísla jsou samozřejmě určena také jednoznačně. Dohromady tak existuje 8 možných příkladů pro tabulku s číslem 12 uprostřed (každý se přitom dá dostat z kteréhokoli jiného postupnými výměnami krajních řádků resp. sloupců).

Za úplné řešení úlohy udělte 6 bodů, z toho 2 body za příklad tabulky s číslem 12 uprostřed a 4 body za důkaz, že číslo uprostřed tabulky musí být alespoň 12. Slabší výsledky oceňte takto: 1 bod za příklad tabulky s číslem 13 uprostřed; za zdůvodnění, že číslo uprostřed musí být alespoň 10, resp. 11, udělte 2, resp. 3 body.

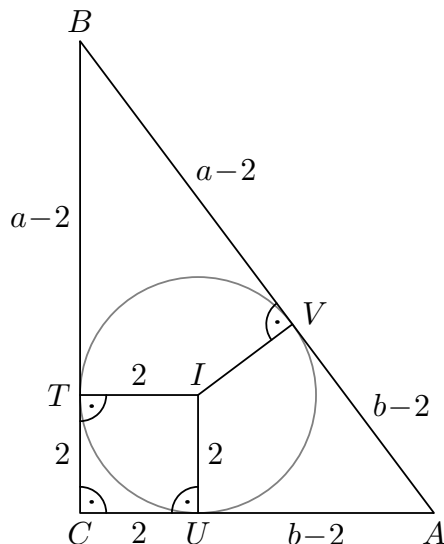
Pokud řešitel postupuje při odhadu čísla uprostřed podle druhého řešení, dejte 2 body za tvrzení, že součet všech čísel v tabulce je čtyřnásobkem čísla uprostřed. Další 2 body za ukázání, že součet musí být alespoň 48, a tedy nejmenší číslo uprostřed je 12 (jinak lze získat 4 body i za postup z poznámky pod čarou).

---

<sup>1</sup> Tento odhad čísla  $a + b + c + d$  uprostřed tabulky lze získat i bez úvahy o celkovém součtu: Součet osmi ostatních čísel, který je alespoň  $1 + 2 + \dots + 8 = 36$ , je roven  $3(a + b + c + d)$ , odkud  $a + b + c + d \geq 12$ .

3. Najděte všechny pravoúhlé trojúhelníky s celočíselnými délkami stran, jejichž kružnice vepsaná má poloměr 2. (Jaroslav Zhouf)

**Řešení.** Hledaný pravoúhlý trojúhelník označme  $ABC$  tak, aby pravý úhel byl při vrcholu  $C$ , délky jeho stran označme standardně jako  $|BC| = a$ ,  $|AC| = b$  a  $|AB| = c$ . Navíc označme  $I$  střed vepsané kružnice a  $T$ ,  $U$  a  $V$  postupně její body dotyku se stranami  $BC$ ,  $AC$  a  $AB$  (obr. 1).



Obr. 1

Čtyřúhelník  $CUIT$  má vnitřní úhly u vrcholů  $C$ ,  $T$  i  $U$  pravé a navíc ze zadání plyne, že  $|IT| = |IU| = 2$ , proto je to čtverec. Z rovnosti  $|CT| = 2$  pak máme  $|BT| = a - 2$  a z rovnosti úseků tečen z vrcholu  $B$  k vepsané kružnici máme  $|BV| = |BT| = a - 2$ . Podobně získáme rovnosti  $|AV| = |AU| = b - 2$ . Velikost přepony  $AB$  tak můžeme vyjádřit jednak jako  $|BV| + |AV| = (a - 2) + (b - 2) = a + b - 4$ , jednak z Pythagorovy věty jako  $|AB| = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Odtud dostáváme rovnici, kterou umocníme a postupně upravíme:

$$\begin{aligned}
 |AB| &= a + b - 4 = \sqrt{a^2 + b^2}, & |^2 & & (1) \\
 (a + b - 4)^2 &= a^2 + b^2, \\
 a^2 + b^2 + 2ab - 8a - 8b + 16 &= a^2 + b^2, \\
 ab - 4a - 4b + 8 &= 0, \\
 (a - 4)(b - 4) &= 8. & & & (2)
 \end{aligned}$$

Číslo 8 se dá rozložit na součin dvou celých čísel jako

$$8 = 8 \cdot 1 = 4 \cdot 2 = (-1) \cdot (-8) = (-2) \cdot (-4).$$

Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že  $a \geq b$  neboli  $a - 4 \geq b - 4$ . Pak máme následující čtyři možnosti (hledáme ovšem jen kladná řešení, neboť jde o délky stran trojúhelníku):<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Protože celá vepsaná kružnice leží uvnitř pravoúhlého trojúhelníku  $ABC$  a její průměr je 4, jsou obě jeho odvěsny větší než 4, a tak jsme si mohli rozebírání dvou případů ušetřit.

- ▷  $a - 4 = 8$  a  $b - 4 = 1$ , odkud  $a = 12$ ,  $b = 5$ ,  $c = a + b - 4 = 13$ ;
- ▷  $a - 4 = 4$  a  $b - 4 = 2$ , odkud  $a = 8$ ,  $b = 6$ ,  $c = a + b - 4 = 10$ ;
- ▷  $a - 1 = -1$  a  $b - 4 = -8$ , odkud  $a = 0$ ,  $b = 4$ , což úloze nevyhovuje;
- ▷  $a - 1 = -2$  a  $b - 4 = -4$ , odkud  $a = -1$ ,  $b = 0$ , což úloze nevyhovuje.

Nakonec zbývá prověřit, že vepsaná kružnice obou pravoúhlých trojúhelníků s délkami stran 5, 12, 13 a 6, 8, 10 má skutečně poloměr délky 2. Napíšeme-li její poloměr  $r$  do obr. 1 všude namísto čísla 2, dostaneme rovnost  $c = a + b - 2r$ , z níž plyne vzorec  $r = \frac{1}{2}(a + b - c)$ , podle kterého pro obě trojice (5, 12, 13) a (6, 8, 10) skutečně vyjde  $r = 2$ .

*Odpověď.* Hledaný trojúhelník má strany délek 5, 12, 13 nebo 6, 8, 10.

**Jiné řešení.** Použijeme stejné označení stran trojúhelníku jako v předešlém řešení, tj.  $a$ ,  $b$  budou odvěsny a  $c$  přepona hledaného trojúhelníku  $ABC$  s obsahem  $S$ . Obsah každého trojúhelníku lze vyjádřit vzorcem  $S = s \cdot r$ , kde  $s$  označuje polovinu jeho obvodu a  $r$  poloměr vepsané mu kružnice. Navíc obsah pravoúhlého trojúhelníku lze vyjádřit i jako polovinu součinu jeho odvěsen. Dohromady tak dostaneme rovnici, kterou s využitím daného poloměru  $r = 2$ , pythagorejské rovnosti  $c^2 = a^2 + b^2$  a nerovnosti  $ab > 0$  upravíme do tvaru (2):

$$\begin{aligned}
 S &= \frac{(a + b + c) \cdot r}{2} = \frac{ab}{2}, \\
 (a + b + c) \cdot 2 &= ab, \\
 2c &= ab - 2(a + b), & |^2 \\
 4c^2 &= (ab - 2(a + b))^2, \\
 4(a^2 + b^2) &= a^2b^2 - 4ab(a + b) + 4(a^2 + 2ab + b^2), \\
 0 &= ab(ab - 4(a + b) + 8), \\
 0 &= ab - 4a - 4b + 8, \\
 8 &= (a - 4)(b - 4). \tag{3}
 \end{aligned}$$

A dále postupujeme jako v prvním řešení.

Za úplné řešení udělte 6 bodů.

Pokud řešitel postupuje geometrickým způsobem popsaným v prvním řešení, udělte 1 bod za napsání rovnosti  $|CT| = |CU| = 2$ . Druhý bod dejte za vyjádření délek stran  $|BT| = |BV| = a - 2$  a  $|AU| = |AV| = b - 2$ . Třetí bod za rovnost (1) a čtvrtý bod za její úpravu do tvaru (2). Zbývající 2 body připadají na její vyřešení (po bodu za každé řešení). Absenci zkoušky poloměru popsanou v závěru prvního řešení nepenalizujte.

Pokud řešitel postupuje algebraickým způsobem popsaným v druhém řešení, udělte po 1 bodu za uvedení každého ze dvou vzorců pro výpočet obsahu trojúhelníku a za vytvoření rovnosti mezi nimi s dosazením  $r = 2$  dejte třetí bod. Čtvrtý bod udělte, jestliže se řešitel dostane až k rovnici (3). Zbývající 2 body připadají na její vyřešení podobně jako v prvním řešení.

Pokud se řešiteli podařilo uhodnout strany hledaného pravoúhlého trojúhelníku a dopočítat k nim nějakým způsobem velikost poloměru vepsané kružnice (například ze vztahu  $r = \frac{1}{2}(a + b - c)$ ), za každé ze dvou řešení (6, 8, 10), (5, 12, 13) dejte po 1 bodu.