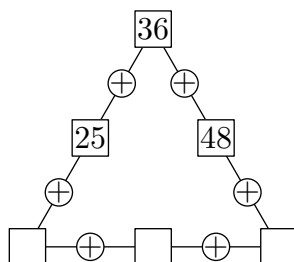


## II. kolo kategorie Z9

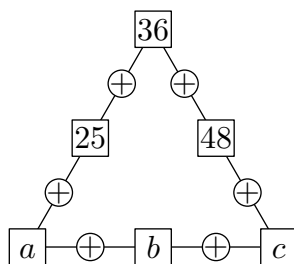
## Z9–II–1

Do prázdných čtverců na obrázku patří taková přirozená čísla, aby součet tří čísel na každé straně trojúhelníku byl stejný. Kolik různých trojic přirozených čísel lze do obrázku doplnit?



(L. Šimůnek)

**Možné řešení.** Čísla patřící do prázdných polí označme po řadě  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .



Ze součtů na levé a pravé straně trojúhelníku odvodíme

$$a = (36 + 48 + c) - (36 + 25) = c + 23.$$

Podobně vyjádříme pomocí proměnné  $c$  i proměnnou  $b$ , tedy

$$b = (36 + 48 + c) - (c + c + 23) = 61 - c.$$

Aby výrazu  $61 - c$  odpovídalo přirozené číslo, musí platit  $c < 61$ . Za  $c$  tedy můžeme dosadit jakékoli přirozené číslo od 1 do 60, do obrázku lze tudíž doplnit 60 různých trojic přirozených čísel.

**Jiné řešení.** Do pole  $c$  dosadíme nejmenší možné číslo, tedy 1. Pak ve spodním řádku budou čísla 24, 60, 1. Dáme-li do pole  $c$  číslo o 1 větší, zvětší se součet na pravé straně trojúhelníku o 1. Abychom dostali tentýž součet i na zbylých stranách, číslo v poli  $a$  zvětšíme oproti předchozímu způsobu vyplnění o 1, číslo v poli  $b$  zmenšíme o 1. Ve spodním

řádku tak dostaneme čísla 25, 59, 2. Stejným způsobem bychom postupně získali všechna řešení, poslední by mělo v poli  $b$  číslo 1. Existuje tedy 60 různých řešení.

**Hodnocení.** 3 body za odvození počtu řešení (holý výpočet) a další 3 body za zdůvodnění. Za pouhé uvedení jedné možnosti doplnění udělte 1 bod. Za pouhé uvedení správného počtu možností bez jakéhokoliv výpočtu či zdůvodnění udělte rovněž 1 bod.

### Z9-II-2

Noční hlídač si psal pro ukrácení času posloupnost čísel. Začal jistým přirozeným číslem. Každý další člen posloupnosti vytvořil tak, že k předchozímu členu přičetl určité číslo: k prvnímu členu přičetl 1, k druhému 3, ke třetímu 5, ke čtvrtému 1, k pátému 3, k šestému 5, k sedmému 1 a tak dále. Víme, že se v jeho posloupnosti nacházejí čísla 40 a 874.

1. Které číslo následuje v posloupnosti těsně po čísle 40 a které těsně po čísle 874?
2. V posloupnosti najdeme dva těsně po sobě jdoucí členy, jejichž součet je 491. Která dvě čísla to jsou?

*(L. Šimůnek)*

**Možné řešení.** 1. Po čísle 40 postupoval hlídač přičítáním  $+1 + 3 + 5$  nebo  $+3 + 5 + 1$  nebo  $+5 + 1 + 3$ . Každopádně se však dostal k číslu 49. Určitě došel i k číslům 58, 67 atd., tj. obecně  $40 + a \cdot 9$ , kde  $a$  je přirozené číslo. Nejvyšším takovým číslem menším než 874 je  $868 = 40 + 92 \cdot 9$ . Aby hlídač dostal číslo 874, mohl k 868 přičítat jediné  $+5 + 1$ . Z toho odvodíme pořadí sčítanců, které hlídač přičítal mezi čísly 859 a 868 a stejně tak mezi čísly 40 a 49. Toto pořadí je  $+5 + 1 + 3$ . Nyní je už zřejmé, že v posloupnosti následuje po čísle 40 číslo 45 a po čísle 874 číslo 877.

2. Rozdíl dvou sousedních čísel v posloupnosti může být 1, 3 nebo 5. Podle toho hledaná čísla mohou být a) 245 a 246, b) 244 a 247 nebo c) 243 a 248. Najdeme člen posloupnosti, jehož hodnota je blízká hledaným číslům. Tím je např. číslo 238, protože  $238 = 40 + 22 \cdot 9$ . Z předchozí části úlohy víme, že po takovém čísle následuje přičítání  $+5 + 1 + 3$ . Část posloupnosti tedy tvoří čísla  $\dots, 238, 243, 244, 247, 252, \dots$  a hledanými členy posloupnosti jsou 244 a 247.

**Jiné řešení 2. části.** Nejprve zjistíme, zda do posloupnosti patří dvojice čísel a) 245 a 246. Z rozdílu těchto čísel odvodíme, že číslo 245 by musel hlídač získat přičtením  $+ 5$ , tedy předchozím členem by bylo 240. Členu 240 by předcházela trojice sčítanců  $+ 5 + 1 + 3$ , tedy ta, která následuje po členu 40. To však není možné, protože  $240 - 40 = 200$  a 200 není násobek devíti. Podobně můžeme vyšetřit i zbylé dvojice b) a c).

**Hodnocení.** V 1. části 2 body za správnou odpověď a 2 body za zdůvodnění; v 2. části 1 bod za správnou odpověď a 1 bod za zdůvodnění.

**Z9-II-3**

Vojta Vodník se bavil tím, že přelával vodu mezi třemi nádobami. Nejprve přelil po jedné třetině vody z druhé nádoby do první a třetí. Poté přelil po jedné čtvrtině vody z první nádoby do druhé a třetí a nakonec ještě po jedné pětíně vody ze třetí nádoby do první a druhé nádoby. Pak bylo v každé nádobě po jednom litru vody. Kolik vody měl Vojta původně v jednotlivých nádobách? (M. Petrová)

**Možné řešení.** (Řešení „od začátku“) Označme množství vody v jednotlivých nádobách  $x$ ,  $y$  a  $z$ . Celý proces přelévání je ve zkratce znázorněn následující tabulkou; všechny hodnoty jsou v litrech.

	1. nádoba	2. nádoba	3. nádoba
na začátku	$x$	$y$	$z$
1. přelévání	$+\frac{y}{3}$	$-2 \cdot \frac{y}{3}$	$+\frac{y}{3}$
po přelévání	$x + \frac{y}{3}$	$\frac{y}{3}$	$z + \frac{y}{3}$
2. přelévání	$-2 \cdot \frac{x+\frac{y}{3}}{4}$	$+\frac{x+\frac{y}{3}}{4}$	$+\frac{x+\frac{y}{3}}{4}$
po přelévání	$\frac{x}{2} + \frac{y}{6}$	$\frac{x}{4} + \frac{5y}{12}$	$\frac{x}{4} + \frac{5y}{12} + z$
3. přelévání	$+\frac{\frac{x}{4} + \frac{5y}{12} + z}{5}$	$+\frac{\frac{x}{4} + \frac{5y}{12} + z}{5}$	$-2 \cdot \frac{\frac{x}{4} + \frac{5y}{12} + z}{5}$
na konci	$\frac{11x}{20} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5}$	$\frac{3x}{10} + \frac{y}{2} + \frac{z}{5}$	$\frac{3x}{20} + \frac{y}{4} + \frac{3z}{5}$

Nyní snadno sestavíme soustavu rovnic, kterou budeme řešit:

$$\begin{aligned} \frac{11x}{20} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} &= 1, \\ \frac{3x}{10} + \frac{y}{2} + \frac{z}{5} &= 1, \\ \frac{3x}{20} + \frac{y}{4} + \frac{3z}{5} &= 1, \end{aligned}$$

neboli

$$\begin{aligned} 11x + 5y + 4z &= 20, \\ 6x + 10y + 4z &= 20, \\ 3x + 5y + 12z &= 20. \end{aligned}$$

Odečtením prvních dvou rovnic dostáváme

$$5x - 5y = 0, \text{ tj. } y = x.$$

Dosadíme do upravené druhé a třetí rovnice:

$$16x + 4z = 20,$$

$$8x + 12z = 20.$$

Tyto rovnice od sebe opět odečteme:

$$8x - 8z = 0, \text{ tj. } z = x.$$

To znamená, že Vojta Vodník měl původně ve všech třech nádobách stejné množství vody, tj. po jednom litru jako na konci přelévání.

**Hodnocení.** 3 body za odvození množství vody v nádobách po třetím přelévání a 3 body za vyřešení soustavy rovnic.

**Jiné řešení.** (Řešení „od konce“) Budeme postupovat obráceně. Na konci po třetím přelévání máme v každé nádobě po jednom litru vody. Jeden litr ve třetí nádobě představuje  $\frac{3}{5}$  množství vody, jež bylo v této nádobě před třetím přeléváním. Přelévání jsme tedy po  $\frac{1}{3}$  litru. Tuto vodu „vrátíme zpět“:

	1. nádoba	2. nádoba	3. nádoba
po 3. přelévání	1	1	1
přelévání zpět	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$+\frac{2}{3}$
před 3. přeléváním	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$

V první nádobě jsou nyní  $\frac{2}{3}$  litru, které představují  $\frac{2}{4}$  množství vody v této nádobě před druhým přeléváním. Opět jsme přelévání po  $\frac{1}{3}$  litru. Tuto vodu zase vrátíme zpátky:

	1. nádoba	2. nádoba	3. nádoba
po 2. přelévání	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$
přelévání zpět	$+\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$
před 2. přeléváním	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$

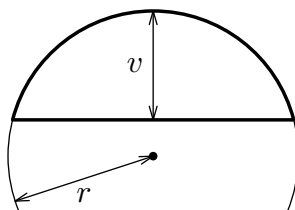
Celou úvahu zopakujeme ještě jednou. Množství vody v druhé nádobě představuje  $\frac{1}{3}$  původního množství vody v této nádobě. Znamená to, že zpět vrátíme po  $\frac{1}{3}$  litru vody:

	1. nádoba	2. nádoba	3. nádoba
po 1. přelévání	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$
přelévání zpět	$-\frac{1}{3}$	$+\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$
na začátku	1	1	1

**Hodnocení.** U každého přelévání 1 bod za určení, jaká část vody zůstala v nádobě, a 1 bod za stanovení množství vody v nádobách před přeléváním.

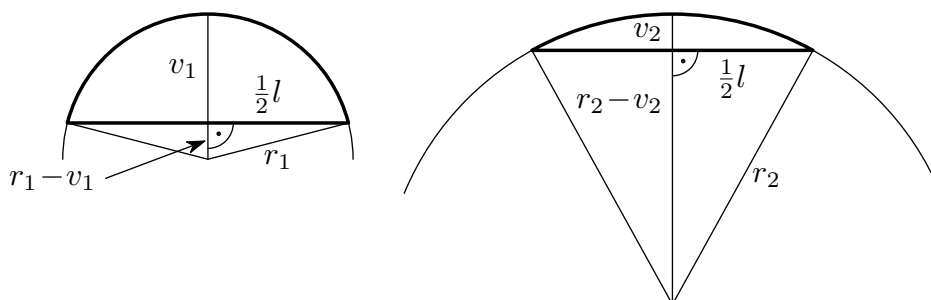
**Z9–II–4**

V Kocourkově plánovali postavit přes řeku ozdobný most, jehož oblouk má být částí kružnice. Profil oblouku vymezuje spolu s vozovkou kruhovou úseč. V původním návrhu byla ale výška oblouku mostu příliš velká. Postavili tedy most, jehož výška oblouku byla třikrát menší, tím se však poloměr příslušné kružnice dvakrát zvětšil. V jakém poměru byla výška oblouku mostu a poloměr příslušné kružnice u návrhu a v jakém u postaveného mostu?



(M. Petrová)

**Možné řešení.** Je třeba si uvědomit, že délka mostu  $l$  je v obou případech stejná. Označme dále  $r_1$  a  $v_1$  poloměr příslušné kružnice a výšku oblouku navrženého mostu, podobně  $r_2$  a  $v_2$  značí odpovídající veličiny u postaveného mostu.



Střed oblouku kružnice a krajní body vozovky mostu tvoří rovnoramenný trojúhelník, jehož základnou je vozovka mostu (vozovka mostu je tětivou příslušné kružnice). Potom pro délku mostu  $l$  podle Pythagorovy věty platí

$$\left(\frac{l}{2}\right)^2 = r_1^2 - (r_1 - v_1)^2 = 2r_1v_1 - v_1^2, \quad (1)$$

$$\left(\frac{l}{2}\right)^2 = r_2^2 - (r_2 - v_2)^2 = 2r_2v_2 - v_2^2. \quad (2)$$

Porovnáme rovnosti (1) a (2):

$$2r_1v_1 - v_1^2 = 2r_2v_2 - v_2^2. \quad (3)$$

Ze zadání ještě víme, že

$$v_1 = 3v_2, \quad (4)$$

$$r_2 = 2r_1. \quad (5)$$

Dosadíme do rovnice (3) a dále upravíme:

$$2r_1(3v_2) - (3v_2)^2 = 2(2r_1)v_2 - v_2^2,$$

$$6r_1v_2 - 9v_2^2 = 4r_1v_2 - v_2^2,$$

$$2r_1v_2 = 8v_2^2,$$

$$r_1v_2 = 4v_2^2.$$

Protože  $v_2$  je číslo kladné, můžeme jím rovnicí vydělit:

$$r_1 = 4v_2. \quad (6)$$

Využijeme vztah (5):

$$r_2 = 2r_1 = 2 \cdot 4v_2 = 8v_2.$$

Nyní zjistíme hledané poměry:

- poměr u návrhu je  $v_1 : r_1 = (3v_2) : (4v_2) = 3 : 4$ ,
- poměr u postaveného mostu je  $v_2 : r_2 = v_2 : (8v_2) = 1 : 8$ .

**Hodnocení.** 1 bod za správné užití Pythagorovy věty; 1 bod za porovnání délek mostu; 1 bod za vztahy (4) a (5); 1 bod za odvození vztahu (6) či za analogický vztah; po 1 bodu za každý výsledný poměr.