# III. kolo kategorie Z9

### **Z9**-III-1

Pro tři neznámá přirozená čísla platí, že

- největší společný dělitel prvního a druhého je 8,
- největší společný dělitel druhého a třetího je 2,
- největší společný dělitel prvního a třetího je 6,
- nejmenší společný násobek všech tří čísel je 1680,
- největší z čísel je větší než 100, ale není větší než 200,
- jedno z čísel je čtvrtou mocninou celého čísla.

O která čísla se jedná? Určete všechny možnosti.

(E. Semerádová)

**Možné řešení.** Z prvních tří podmínek vyplývá, že první číslo je násobkem 24 (aby bylo dělitelné 8 a 6), druhé číslo je násobkem 8 a třetí číslo je násobkem 6. Protože zmiňovaní dělitelé jsou největší možní, musí být neznámá čísla tvaru

$$24a, 8b, 6c,$$
 (1)

kde a, b, c jsou po dvou nesoudělná čísla.

Nejmenší společný násobek takové trojice čísel je  $24 \cdot a \cdot b \cdot c$ , což má podle zadání být rovno  $1680 = 24 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$ . Aby jedno z čísel bylo čtvrtou mocninou celého čísla, musí to být druhé, a to v případě, že b = 2 (první i třetí číslo je dělitelné třemi, ale nejmenší společný násobek všech tří čísel není dělitelný  $3^4 = 81$ ). Tedy neznámá čísla jsou tvaru

$$24a, 16, 6c,$$
 (2)

kde čísla a, c jsou 5, 7, nebo 1, 35 (v libovolném pořadí).

Aby žádné z čísel nebylo větší než 200, nemůže být ani a, ani c rovno 35. Zbývají tak dvě možnosti: buď a=5 a c=7, nebo a=7 a c=5. Oba případy vyhovují poslední požadované podmínce, tj. aby největší z hledaných čísel bylo větší než 100. Neznámá trojice čísel je některá z následujících

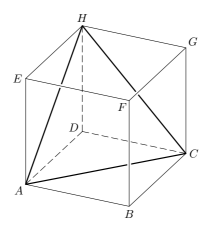
**Hodnocení.** 2 body za odvození (1); 2 body za rozklad čísla 1680 a odvození (2); 2 body za rozbor možností a výsledek.

#### **Z9-III-2**

Trojúhelník ACH je určen třemi vrcholy krychle, viz obrázek. Výška tohoto trojúhelníku na stranu CH má velikost  $12\,\mathrm{cm}$ .

Vypočítejte obsah trojúhelníku ACH a velikost hrany příslušné krychle.

(M. Krejčová)



**Možné řešení.** Každá ze stran trojúhelníku ACH je úhlopříčkou některé stěny krychle. Stěny krychle jsou navzájem shodné čtverce, tedy trojúhelník ACH je rovnostranný.

Vztah mezi velikostmi výšky v a strany b rovnostranného trojúhelníku je  $v=\frac{\sqrt{3}}{2}b$ . Velikost strany trojúhelníku ACH je tedy

$$b = \frac{2 \cdot 12}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \doteq 13,9 \text{ (cm)}.$$

Obsah trojúhelníku se stranou velikosti ba odpovídající výškou v je  $S=\frac{1}{2}b\cdot v.$  Obsah trojúhelníku ACH je tedy

$$S = \frac{12 \cdot 8\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3} \doteq 83, 1 \text{ (cm}^2).$$

Vztah mezi velikostmi strany a a úhlopříčky b čtverce je  $b=a\sqrt{2}$ . Velikost hrany krychle je tedy

$$a = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{6} \doteq 9, 8 \text{ (cm)}.$$

**Hodnocení.** Po 1 bod za rozpoznání rovnostrannosti trojúhelníku ACH, vyjádření b, S a a; 2 body podle kvality komentáře.

**Poznámky.** Vztahy  $v=\frac{\sqrt{3}}{2}b$  a  $b=a\sqrt{2}$ lze nalézt v tabulkách nebo odvodit pomocí Pythagorovy věty.

Podle způsobu vyjádření výrazů s odmocninami se mohou drobně lišit výsledky po zaokrouhlování. Takové rozdíly nemají vliv na hodnocení úlohy.

## **Z9-III-3**

Je dána posloupnost sedmi čísel a, b, c, d, e, f, g. Každé z čísel b, c, d, e, f je aritmetickým průměrem sousedních dvou čísel.

Ukažte, že číslo d je aritmetickým průměrem čísel a a g. (K. Pazourek)

**Možné řešení.** Pokud je číslo b aritmetickým průměrem a a c, potom rozdíly b-a a c-b jsou stejné:

$$b = \frac{a+c}{2},$$
  

$$b+b = a+c,$$
  

$$b-a = c-b.$$

Všechny úpravy jsou ekvivalentní, tudíž platí i opačné tvrzení: pokud jsou rozdíly b-a a c-b stejné, potom je číslo b aritmetickým průměrem a a c.

Ze zadání vyplývá, že rozdíly dvojic sousedních čísel jsou stejné:

$$b-a = c - b = d - c = e - d = f - e = g - f.$$

Rozdíly d-a a g-d jsou proto také stejné (a jsou rovny trojnásobku rozdílu sousedních čísel). Číslo d je tedy aritmetickým průměrem čísel a a g.

**Hodnocení.** 3 body za rozpoznání vztahu mezi aritmetickým průměrem a rozdíly sousedních čísel; 3 body za vlastní uplatnění a kvalitu komentáře.

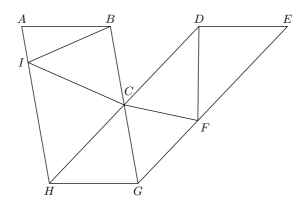
**Poznámky.** Úlohu lze řešit formálně manipulací se vztahy  $b = \frac{a+c}{2}$ ,  $c = \frac{b+d}{2}$  apod. nebo také názorně s číselnou osou. Taková řešení hodnoťte podle úplnosti a kvality provedení.

Posloupnosti s uvedenými vlastnostmi se nazývají aritmetické.

#### **Z9-III-4**

Jsou dány rovnoběžníky ABGH a DEGH, jejichž vrcholy A, B, D a E leží na jedné přímce. Bod C je průsečíkem úseček BG a DH, bod I leží na úsečce AH a bod F leží na úsečce EG. Mnohoúhelník ABCDEGH sestává ze sedmi trojúhelníků, přičemž mezi trojúhelníky ABI, BCI, CHI, DEF, CDF a CFG je jeden s obsahem  $3 \, \mathrm{cm}^2$ , jeden s obsahem  $5 \, \mathrm{cm}^2$ , dva s obsahem  $7 \, \mathrm{cm}^2$  a jeden s obsahem  $10 \, \mathrm{cm}^2$ . Kromě trojúhelníků s obsahy  $7 \, \mathrm{cm}^2$  nemá žádná další dvojice z uvedených sedmi trojúhelníků stejný obsah.

Rozhodněte, zda lze s jistotou určit trojúhelníky s obsahy  $7 \, \mathrm{cm}^2$ . Dále určete obsah mnohoúhelníku ABCDEGH; najděte všechny možnosti.



Poznámka: obrázek je pouze ilustrativní.

(E. Semerádová)

**Možné řešení.** Rovnoběžníky ABGH a DEGH mají společnou stranu a stejnou výšku, mají tedy stejný obsah. To znamená, že pro obsahy příslušných trojúhelníků platí:

$$S_{ABI} + S_{BCI} + S_{CHI} + S_{CGH} = S_{DEF} + S_{CDF} + S_{CFG} + S_{CGH}.$$
 (1)

Nezávisle na poloze bodu I na úsečce AH je obsah trojúhelníku BCI stále stejný. Pokud by bod I splynul s bodem A, tvořil by tento trojúhelník společně s trojúhelníkem CGH polovinu rovnoběžníku ABGH. Z obdobného důvodu tvoří také trojúhelníky CDF a CGH polovinu obsahu rovnoběžníku DEGH. Celkem tedy pro obsahy trojúhelníků platí:

$$S_{BCI} + S_{CGH} = S_{ABI} + S_{CHI} = S_{DEF} + S_{CFG} = S_{CDF} + S_{CGH}.$$
 (2)

Zejména trojúhelníky BCI a CDF mají stejný obsah, a to právě  $7 \, \text{cm}^2$ .

Tři ze čtyř trojúhelníků ABI, CHI, DEF a CFG mají obsahy  $3\,\mathrm{cm}^2$ ,  $5\,\mathrm{cm}^2$  a  $10\,\mathrm{cm}^2$ . Probereme všechny možné součty (2), odtud určíme obsah zbylého trojúhelníku z uvedené čtveřice, obsah trojúhelníku CGH a obsah mnohoúhelníku ABCDEGH:

součet (2)	3 + 5 = 8	3 + 10 = 13	5 + 10 = 15
obsah zbylého	8 - 10 = -2	13 - 5 = 8	15 - 3 = 12
obsah CGH		13 - 7 = 6	15 - 7 = 8
obsah celého	_	14 + 26 + 6 = 46	14 + 30 + 8 = 52

V obou případech je splněna podmínka, že kromě trojúhelníků s obsahy  $7\,\mathrm{cm}^2$  nemá žádná další dvojice trojúhelníků stejný obsah. MnohoúhelníkABCDEGH má obsah buď  $46\,\mathrm{cm}^2,$  nebo  $52\,\mathrm{cm}^2.$ 

**Hodnocení.** 1 bod za odvození vztahu (1); 2 body za vztahy (2) a rozpoznání trojúhelníků s obsahy  $7\,\mathrm{cm}^2$ ; 3 body za rozbor možností, ověření podmínek a určení možných obsahů mnohoúhelníku ABCDEGH.