

16. ročník matematické olympiády

III. Soutěžné úlohy I. kola

In: Jan Vyšín (editor); Vlastimil Macháček (editor): 16. ročník matematické olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1966-1967. 9. Mezinárodní matematická olympiáda. (Slovak). Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1968, pp. 49-80.

Terms of use:

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404563>

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

III. Súťažné úlohy I. kola

1. KATEGÓRIA A

1. Čísla a , b sú prirodzené nepárne čísla, $a < b$. Súčet všetkých prirodzených čísel väčších než a a menších než b sa rovná 1000. Určite čísla a , b .

Riešenie. Prirodzené čísla väčšie než a a menšie než b tvoria aritmetickú postupnosť

$$a + 1, a + 2, \dots, b - 1, \quad (1)$$

ktorá obsahuje $b - 1 - a$ členov. Súčet členov postupnosti (1) je $\frac{1}{2}(b - a - 1)(a + b)$; je teda

$$(b - a - 1)(a + b) = 2\,000 = 2^4 \cdot 5^3. \quad (2)$$

Zrejme je $b - a - 1 < a + b$, tj.

$$(b - a - 1)^2 < (b - a - 1)(a + b) = 2^4 \cdot 5^3,$$

čiže

$$b - a - 1 < 20\sqrt{5} \doteq 44,7. \quad (3)$$

Pretože a , b sú nepárne čísla, je $b - a - 1$ tiež nepárne a podľa (2) je deliteľom čísla $2^4 \cdot 5^3$. Nepárnymi deliteľmi čísla $2^4 \cdot 5^3$ spĺňujúcimi podmienku (3) sú len čísla 5, 25, 1.

Je teda buď

$$b - a - 1 = 5, \quad a + b = 400 \quad (4)$$

alebo

$$b - a - 1 = 25, \quad a + b = 80 \quad (5)$$

alebo

$$b - a - 1 = 1, \quad a + b = 2\,000. \quad (6)$$

Z rovnic (4) vyplývá $b = 203$, $a = 197$. Z rovnic (5) dostáváme $a = 27$, $b = 53$ a z rovnic (6) $a = 999$, $b = 1\,001$. Hledané postupnosti sú potom

$$198, 199, 200, 201, 202, \quad (7)$$

$$28, 29, 30, \dots, 50, 51, 52, \quad (8)$$

$$1\,000. \quad (9)$$

Skúška. Z rovnic (4), (5), (6) dostáváme nepárne čísla $a < b$. Ak vypočítame súčet členov postupnosti (7) i (8), presvedčíme sa o splnení druhej podmienky úlohy. Každý zo súčtov sa totiž rovná číslu 1 000, ktorému je rovný tiež jediný člen postupnosti (9).

Záver. Daná úloha má tri riešenia: $a = 197$, $b = 203$; $a = 27$, $b = 53$; $a = 999$, $b = 1\,001$.

2. V prostoru je dáno n rovin, z nichž žiadné dvě nejsou rovnoběžné, žiadné tři nejsou rovnoběžné s toutéž přímkou a žiadné čtyři neprocházejí týmž bodem. Určete, na kolik oblastí dělí tyto roviny prostor.

(Návod. Předpokládejme znalost této věty: n přímek roviny, z nichž každé dvě jsou různoběžné a žiadné tři neprocházejí týmž bodem, dělí rovinu na $\frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$ oblastí.)

Řešení. Označme c_n počet oblastí, na něž rozdělí prostor n rovin vyslovených vlastností. Další rovina ϱ protne původní roviny v n přímkách, které splňují předpoklady pomocné věty. Rovina ϱ je jimi rozdělena tedy v $b_n = \frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$ oblastí. Tolik také z c_n oblastí bylo rozděleno rovinou ϱ ve dvě, tj. rovina ϱ dala vznik b_n novým oblastem. Platí tedy

$$c_{n+1} = c_n + b_n. \quad (1)$$

Z (1) odvodíme

$$\begin{aligned}c_n &= c_{n-1} + b_{n-1}, \\c_{n-1} &= c_{n-2} + b_{n-2}, \\&\dots\dots\dots \\c_2 &= c_1 + b_1.\end{aligned}\tag{2}$$

Sečtením rovností (2) dostaneme

$$c_n = c_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k.\tag{3}$$

Je třeba vypočítat $\sum_{k=1}^{n-1} b_k$. Platí

$$2 \sum_{k=1}^{n-1} b_k = \sum_{k=1}^{n-1} k^2 + \sum_{k=1}^{n-1} k + 2(n-1).\tag{4}$$

Podle známého vzorce je

$$\sum_{k=1}^{n-1} k = \frac{1}{2} n(n-1).\tag{5}$$

Dále vypočteme $\sum_{k=1}^{n-1} k^2$. Indukcí se snadno dokáže vzorec

$$\sum_{k=1}^{\nu} k^2 = \frac{1}{6} \nu(\nu+1)(2\nu+1); \text{ je tedy}$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k^2 = \frac{1}{6} n(n-1)(2n-1).\tag{6}$$

Dosadíme-li z (5) a (6) do (4), dostaneme

$$2 \sum_{k=1}^{n-1} b_k = \frac{1}{6} n(n-1)(2n-1) + \frac{1}{2} n(n-1) + 2(n-1),$$

po úpravě

$$\sum_{k=1}^{n-1} b_k = \frac{1}{6} (n-1)(n^2 + n + 6). \quad (7)$$

Dosadíme-li ze (7) do (3) — víme, že je $c_1 = 2$ — vyjde

$$c_n = \frac{1}{6} (n^3 + 5n + 6), \quad (8)$$

což je výsledný vzorec. Přesvědčme se o tom znovu indukci. Pro $n = 1$ dává (8) výsledek $c_1 = 2$; dále je podle (1)

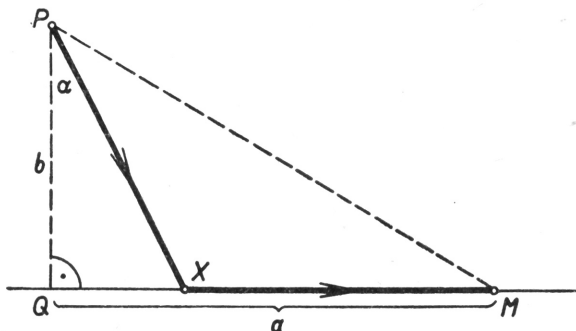
$$\begin{aligned} c_{n+1} &= \frac{1}{6} (n^3 + 5n + 6) + \frac{1}{2} (n^2 + n + 2) = \\ &= \frac{1}{6} (n^3 + 3n^2 + 8n + 12) = \frac{1}{6} [(n+1)^3 + 5(n+1) + 6]. \end{aligned}$$

3. Časť priamej hrádze rybníka možno považovať za odvesnu QM pravouhlého trojuholníka PQM s preponou PM . Plavec sa má dostať z miesta P v rybníku čo najskôr do miesta M na hrádzi. Znáμου rýchlosťou v_1 bude plávať priamo do určitého miesta X ležiaceho na hrádzi medzi Q a M a potom taktiež známou rýchlosťou v_2 pobeží z miesta X do miesta M . Vypočítajte veľkosť uhla $\sphericalangle QPX$.

Riešenie (obr. 9). Označme $PQ = b$, $QM = a$, $\sphericalangle QPX = \alpha$. Doba t_1 potrebná na preplávanie dráhy

PX je $\frac{1}{v_1} PX$, čiže

$$t_1 = \frac{b}{v_1 \cos \alpha}. \quad (1)$$



Obr. 9.

Doba t_2 potrebná na prebehnutie dráhy XM je $\frac{1}{v_2} XM$, čiže

$$t_2 = \frac{a - b \operatorname{tg} \alpha}{v_2}. \quad (2)$$

Je teda celková doba

$$t_1 + t_2 = \left(\frac{1}{v_1 \cos \alpha} - \frac{\operatorname{tg} \alpha}{v_2} \right) b + \frac{a}{v_2}. \quad (3)$$

Pretože $\frac{a}{v_2}$ je konštanta, je ľavá strana vzťahu (3) minimálna práve vtedy, keď je minimálny prvý člen pravej strany, tj. keď je minimálny výraz $\left(\frac{1}{v_1 \cos \alpha} - \frac{\operatorname{tg} \alpha}{v_2} \right)$.

Po vytknutí kladného čísla $\frac{1}{v_1}$ stačí vyšetrovať funkciu

$$\frac{1}{\cos \alpha} - \frac{v_1}{v_2} \operatorname{tg} \alpha = \frac{1 - \frac{v_1}{v_2} \sin \alpha}{\cos \alpha}. \quad (4)$$

Je zrejmé $v_1 < v_2$, tj. $\frac{v_1}{v_2} < 1$; a teda $1 - \frac{v_1}{v_2} \sin \alpha > 0$.

Preto je pravá strana vzťahu (4) minimálna práve vtedy, ak je minimálna jej druhá mocnina, t. j. funkcia

$$z = \frac{\left(1 - \frac{v_1}{v_2} \sin \alpha\right)^2}{1 - \sin^2 \alpha}. \quad (5)$$

Vieme totiž, že pre nezáporné čísla p, q platí: $p \leq q$ práve vtedy, keď je $p^2 \leq q^2$.

Ak položíme vo vzťahu (5) $\sin \alpha = x$, hľadáme minimum funkcie

$$z = \frac{\left(1 - \frac{v_1}{v_2} x\right)^2}{1 - x^2}$$

v intervale $0 < x < 1$. Toto minimum je $1 - \frac{v_1^2}{v_2^2}$ a nastane pre $x = \sin \alpha = \frac{v_1}{v_2}$. Ľahko totiž dokážeme, že pre všetky x z intervalu $-1 < x < 1$ platí nerovnosť

$$\frac{\left(1 - \frac{v_1}{v_2} x\right)^2}{1 - x^2} \leq 1 - \frac{v_1^2}{v_2^2}. \quad (6)$$

Keďže $1 - x^2 > 0$, vyplýva z nerovnosti (6): $\left(1 - \frac{v_1}{v_2} x\right)^2 \geq \left(1 - \frac{v_1^2}{v_2^2}\right) (1 - x^2)$ čiže $\left(\frac{v_1}{v_2} - x\right)^2 \geq 0$. Postup mož-

no obrátit. Rovnost vo vztahu (6) nastane práve vtedy, keď je $x = \frac{v_1}{v_2}$.

Veľkosť ostrého uhla $\sphericalangle QPX = \alpha$ určíme z rovnice $\sin \alpha = \frac{v_1}{v_2}$. Dobu $t = t_1 + t_2$ vypočítame potom zo vztahu (3).

4. Čtyřstěn $ABCD$ má vlastnost, že

$$AB = BC = CD = DA = 1.$$

Dokažte, že jeho objem je najvýš $\frac{2}{27}\sqrt{3}$. Môže nastat rovnosť?

Řešení. Abychom se mohli stručněji vyjadřovat, budeme každý čtyřstěn, jehož čtyři hrany, z nichž žádné tři neleží v rovině, mají délku 1, nazývat jednotkový.

Ukažme nejprve, že má-li jednotkový čtyřstěn Z tu vlastnost, že odchylka stěn proti některé z obou zbývajících hran není rovna 90° , pak existuje jednotkový čtyřstěn Z_1 o větším objemu, než má čtyřstěn Z .

Nechť tedy ve čtyřstěnu $ABCD$ je $AB = BC = CD = DA = 1$ a nechť např. úhel proti hraně AC (tj. úhel rovin ABD , CBD) není pravý. Objem tohoto čtyřstěnu je roven $\frac{1}{3} Pv$, kde P je obsah trojúhelníku ABD a v

výška spuštěná z vrcholu C na stěnu ABD . Otočme rovinu CBD okolo přímky BD do polohy kolmé k ABD . Při tomto otočení přejde bod C v bod C' , jehož vzdálenost v' od roviny ABD je větší než v . Čtyřstěn $ABC'D$ je opět jednotkový a jeho objem je $\frac{1}{3} Pv' > \frac{1}{3} Pv$, jak jsme chtěli ukázat.

Nechť nyní má jednotkový čtyřstěn $A_1B_1C_1D_1$ vlastnost, že proti oběma zbylým hranám A_1C_1 a B_1D_1 leží pravé úhly. Potom, označíme-li S_1 střed hrany A_1C_1 a T_1 střed hrany B_1D_1 , platí $A_1S_1 = S_1T_1 = T_1B_1$, a přitom úsečky A_1C_1 , B_1D_1 a S_1T_1 jsou po dvou navzájem kolmé. Abychom to ukázali, všimněme si předně, že $A_1C_1T_1$ kolmo pólí úsečku B_1D_1 ; je totiž $A_1B_1 = A_1D_1$, takže $D_1B_1 \perp A_1T_1$; obdobně $C_1B_1 = C_1D_1$, takže $D_1B_1 \perp C_1T_1$. Proto je D_1B_1 kolmá k rovině $A_1C_1T_1$, která ji pólí. Je tedy $A_1C_1T_1$ kolmá k $A_1B_1D_1$ i $C_1B_1D_1$, takže trojúhelník $A_1T_1C_1$ je pravoúhlý rovnoramenný s pravým úhlem při vrcholu T_1 . Odtud je $A_1S_1 = S_1T_1$. Obdobně $B_1D_1S_1$ pólí kolmo úsečku A_1C_1 , odkud vyplývá $S_1T_1 = T_1B_1$. Protože podle Pythagorovy věty

$$1 = A_1B_1 = \sqrt{A_1S_1^2 + S_1T_1^2 + T_1B_1^2} = A_1S_1 \sqrt{3}, \text{ je } A_1S_1 = S_1T_1 = T_1B_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ a rovněž } C_1S_1 = D_1T_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Je ihned zřejmé, že jsou-li obráceně p , q kolmé mimoběžky, jejichž nejkratší (ke každé z nich kolmá)

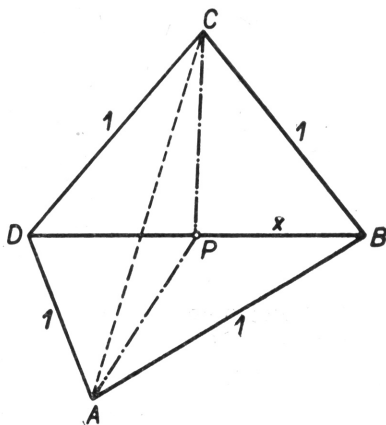
příčka S_2T_2 (kde S_2 je na p , T_2 na q) má délku $\frac{\sqrt{3}}{3}$, pak body A_2 a C_2 ležící ve vzdálenosti $\frac{\sqrt{3}}{3}$ od bodu S_2 na p

a body B_2 a D_2 ležící ve vzdálenosti $\frac{\sqrt{3}}{3}$ od bodu T_2 na q

tvorí vrcholy jednotkového čtyřstěnu, proti jehož zbylým hranám jsou pravé úhly. Z uvedené analýzy vyplývá, že takový čtyřstěn existuje a je až na polohu v prostoru určen jednoznačně. Vypočteme jeho objem. Ve stejném označení jako nahoře je obsah stěny $A_1B_1D_1$ roven

$$B_1T_1 \cdot T_1A_1 = B_1T_1 \sqrt{T_1S_1^2 + S_1A_1^2} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{3},$$

výška spuštěná z C_1 na $A_1B_1D_1$ má délku $C_1T_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{2}$, takže objem je $\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \sqrt{2} = \frac{2}{27} \cdot \sqrt{3}$. Tím jsme podle první části dokázali, že každý jednotkový čtyřstěn má objem nejvýše $\frac{2}{27}\sqrt{3}$, a právě u jednotkového čtyřstěnu, jehož oba úhly proti zbylým hranám jsou pravé, nastane rovnost.



Obr. 10.

Jiné řešení (obr. 10). Označme P střed hrany BD ; pak je $AP \perp BD$, $CP \perp BD$. Označíme-li ještě $BP = DP = x$, je

$$AP = CP = \sqrt{1 - x^2}. \quad (1)$$

Pokládáme-li nejprve stěnu ABD za konstantní podstavu čtyřstěnu $ABCD$ (tj. x je konstantní), pak tento

čtyřstěn má maximální objem y právě tehdy, je-li rovina BCD kolmá k rovině ABD , neboť pak je výška čtyřstěnu příslušná ke stěně ABD maximální. Tato maximální výška má podle (1) velikost $\sqrt{1-x^2}$. Maximální objem y každého z uvažovaných čtyřstěnů (při konstantním x) vypočteme vzhledem k (1) podle vzorce

$$y = \frac{1}{3}x\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-x^2} = \frac{1}{3}(x - x^3). \quad (2)$$

Trojúhelníky ABD , BCD vzniknou právě tehdy, je-li $x < 1$. Máme tedy vlastně vyšetřit maximum funkce (2) v intervalu $0 < x < 1$.

K vyšetření tohoto maxima použijeme obratu, který se opírá o goniometrický vzorec

$$\sin 3\alpha = 3 \cdot \sin \alpha - 4 \cdot \sin^3 \alpha. \quad (3)$$

Do (2) dosadíme $x = k \cdot \sin \varphi$ a kladnou konstantu k určíme tak, aby poměr koeficientů při $\sin \varphi$ a při $\sin^3 \varphi$ byl $-\frac{3}{4}$. Dostaneme $y = k \cdot \sin \varphi - k^3 \sin^3 \varphi$, takže

$$\begin{aligned} \frac{k}{-k^3} &= -\frac{1}{k^2} = -\frac{3}{4}, \text{ odkud } k = \sqrt[3]{\frac{2}{3}}; \text{ je tedy} \\ x &= \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \sin \varphi. \end{aligned} \quad (4)$$

Po dosazení do (2) vyjde

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{3} \left(\sqrt[3]{\frac{2}{3}} \sin \varphi - \frac{8}{3\sqrt[3]{3}} \sin^3 \varphi \right) = \\ &= \frac{2}{9\sqrt[3]{3}} (3 \cdot \sin \varphi - 4 \cdot \sin^3 \varphi) \end{aligned}$$

a podle (3)

$$y = \frac{2}{9\sqrt[3]{3}} \cdot \sin 3\varphi. \quad (5)$$

Probíhá-li x interval $0 < x < 1$, probíhá φ podle (4) interval $0^\circ < \varphi < 60^\circ$. Máme tedy určit maximum funkce (5) v intervalu $0^\circ < 3\varphi < 180^\circ$. Je patrné, že toto maximum nastane pro $3\varphi_m = 90^\circ$, kdy je $\sin 3\varphi_m = 1$. Odtud vypočteme $\varphi_m = 30^\circ$ a podle (4) $x_m = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Pro toto x_m nabývá objem y podle (5) maximální hodnoty

$$y_m = \frac{2}{9\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{27}.$$

Existenci čtyřstěnu s uvedeným objemem zjistíme obdobně jako v prvním řešení.

2. KATEGORIE B

1. Vyšetřete průběh funkce

$$y = \sqrt{|1-x|+1} - 1 \quad (1)$$

a načrtněte její graf. Výpočtem rozhodněte, ve kterých intervalech je funkce rostoucí a ve kterých klesající. Dále rozhodněte, pro která x nepřekračují funkční hodnoty číslo 2.

(Poznámka. Bližší vysvětlení týkající se vyšetřování průběhu funkcí najdete ve svazečku č. 4 z edice *Škola mladých matematiků* od Šislera a Jarníka: *O funkcích.*)

Řešení. Z rovnice (1) dostaneme

$$(y+1)^2 = |1-x|+1, \quad (2)$$

tj. pro $x \leq 1$ dostaneme z (2)

$$(y+1)^2 = 2-x,$$

neboli

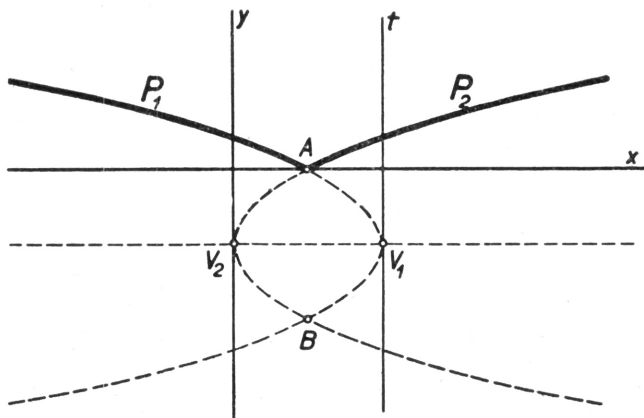
$$x-2 = -(y+1)^2. \quad (3)$$

Pro $x \geq 1$ dostaneme z (2)

$$(y + 1)^2 = x. \quad (4)$$

Z rovnice (1) je patrné, že pro všechna x je $y \geq 0$. Graf funkce (1) se tedy bude skládat z částí (oblouků) parabol o rovnicích (3) a (4), které leží nad osou x .

Parabola P_1 daná rovnicí (3) má vrchol $V_1 \equiv [2, -1]$ a prochází body $A \equiv [1, 0]$, $B \equiv [1, -2]$. Její vrcholová tečna t je přímka $x = 2$ a parabola P_1 leží v polorovině tA . Parabola P_2 daná rovnicí (4) má vrchol $V_2 \equiv [0, -1]$ a prochází také body A , B . Její vrcholová tečna je osa y a parabola P_2 leží v polorovině yA .



Obr. 11.

Graf dané funkce (1) tvoří ty oblouky obou parabol, které se stýkají v bodě A (obr. 11).

Funkce (1) je shora neomezená, je definovaná pro všechna x .

Z grafu na obr. 11 je vidět, že funkce (1) je pro $x \leq 1$ klesající a pro $x \geq 1$ rostoucí. To snadno dokážeme:

a) Pro libovolná čísla $x_1 < x_2 \leq 1$ vypočítáme rozdíl funkčních hodnot $y_2 - y_1$. Z rovnice (3) dostaneme

$$(y_2 + 1)^2 = 2 - x_2, \quad (5)$$

$$(y_1 + 1)^2 = 2 - x_1. \quad (6)$$

Od rovnice (5) odečteme rovnici (6); dostaneme

$$y_2^2 + 2y_2 + 1 - (y_1^2 + 2y_1 + 1) = x_1 - x_2 < 0$$

čili

$$(y_2^2 - y_1^2) + 2(y_2 - y_1) < 0.$$

Po úpravě je

$$(y_2 - y_1)(y_2 + y_1 + 2) < 0. \quad (7)$$

Vzhledem k (1) je $y_2 > 0$, $y_1 > 0$, a tedy i činitel $y_2 + y_1 + 2$ je kladný; aby byla splněna nerovnost (7), musí být $y_2 - y_1 < 0$, což znamená, že funkce (1) je pro $x \leq 1$ klesající.

b) Obdobným postupem pro $1 \leq x_1 < x_2$ zjistíme, že pro rozdíl funkčních hodnot y_2 a y_1 platí

$$y_2 - y_1 > 0,$$

což znamená, že funkce (1) je pro $x \geq 1$ rostoucí.

c) Dodatková otázka vyžaduje řešení nerovnosti

$$\sqrt{|1 - x| + 1} - 1 \leq 2.$$

Odtud dostaneme

$$|1 - x| \leq 8$$

a po výpočtu jednak pro $x \leq 1$, jednak pro $x \geq 1$ zjistíme, že je $y \leq 2$ pro $-7 \leq x \leq 9$.

2. Určete nejmenší přirozené číslo N , které má právě 15 dělitelů. Určete všechna přirozená čísla menší než N , která mají více než 15 dělitelů.

Řešení. a) Je-li přirozené číslo x rozloženo v součin prvočinitelů

$$x = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_n^{a_n} \quad (1)$$

($p_1, p_2, \dots, p_n$ jsou navzájem různá prvočísla), pak počet jeho dělitelů je

$$\nu = (a_1 + 1)(a_2 + 1) \dots (a_n + 1),$$

neboť při tvoření dělitelů volíme za exponenty u prvočinitele p_k postupně všechna čísla $0, 1, \dots, a_k$. Je-li $\nu = 15 = 5 \cdot 3$, je $n = 2$, $a_1 = 4$, $a_2 = 2$. Má-li být číslo N co nejmenší, musí být prvočísla p_1, p_2 co nejmenší, tj. buď $p_1 = 2$, $p_2 = 3$, nebo $p_1 = 3$, $p_2 = 2$. Protože $2^4 \cdot 3^2 < 3^4 \cdot 2^2$, je hledané číslo

$$N = 2^4 \cdot 3^2 = 144.$$

b) Budiž $x < N$ přirozené číslo, jehož počet dělitelů je $\nu > 15$; budiž (1) jeho rozklad v prvočinitele. Protože $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 210 > 144$, je $n < 4$; je totiž při vzestupném uspořádání prvočinitelů $p_1 \geq 2$, $p_2 \geq 3$, $p_3 \geq 5, \dots$

Je-li $n = 3$, je buď $a_1 = a_2 = a_3 = 1$, $\nu = 8$, nebo $a_1 = 2, a_2 = a_3 = 1$, $\nu = 12$, nebo $a_1 = 3, a_2 = a_3 = 1$, $\nu = 16$, nebo $a_1 = a_2 = 2$, $a_3 = 1$, $\nu = 18$. Další případy není třeba zkoumat, neboť např. pro $a_1 = 4$ je $x > 144$; je totiž $p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} \geq 2^4 \cdot 3^1 \cdot 5^1 = 240 > 144$. Z téhož důvodu nevyhovuje případ $a_1 = a_2 = 2, a_3 = 1$, neboť je $p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} \geq 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 = 180 > 144$. Vyhovuje $a_1 = 3, a_2 = a_3 = 1$, $x = 120$.

Je-li $n = 2$, je buď $a_1 = a_2 = 1$, $\nu = 4$, nebo $a_1 = 2$, $a_2 = 1$, $\nu = 6$, atd. až $a_1 = 5$, $a_2 = 1$, $\nu = 12$; případy $a_1 \geq 6$, $a_2 = 1$ opět není třeba zkoumat, neboť $p_1^{a_1} p_2^{a_2} \geq 2^6 \cdot 3 = 192 > 144$. Obdobně probíráme případy $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_1 = 2$, $a_2 = 2$, $\dots$, $a_1 = 4$, $a_2 = 2$ (zde je $\nu = 5 \cdot 3 = 15$). Případy $a_1 \geq 5$, $a_2 = 2$ opět nepřicházejí v úvahu, neboť $p_1^{a_1} p_2^{a_2} \geq 2^5 \cdot 3^2 = 288 > 144$.

Obdobne se zkoumají případy $a_1 = 1, a_2 = 3, a_1 = 2, a_2 = 3$. Tím je případ $n = 2$ vyčerpán. Také $n = 1$ nedává řešení, neboť počet dělitelů je $a_1 + 1$ a přitom $a_1 \leq 7$, neboť $p_1^8 \geq 2^8 = 256$. Hledané x je tedy jediné číslo $x = 120$ s 16 děliteli.

3. Je daná soustava rovnic s třemi neznámými x, y, z a s parametry a, b :

$$\begin{aligned} x + ay &= b, \\ y - a^2z &= 1, \\ az + x &= b + 1. \end{aligned} \quad (1)$$

Určíte všechny také hodnoty parametrů a, b , pro které má daná soustava nekonečně mnoho řešení.

Riešenie. Odčítaním tretej rovnice sústavy (1) od prvej rovnice dostaneme

$$ay - az = -1. \quad (2)$$

Rovnicu (2) združíme s druhou rovnicou sústavy (1). Po vylúčení neznámej y a po úprave dostaneme

$$a(1 - a^2)z = 1 + a. \quad (3)$$

Koeficient $a(1 - a^2) = a(1 - a)(1 + a)$ je rovný nule práve vtedy, keď je buď $a = 0$ alebo $a = 1$ alebo $a = -1$.

Ak je $a \neq 0, 1, -1$, dostaneme z rovnice (3)

$$z = \frac{1}{a(1 - a)}.$$

Po dosadení za z do druhej a tretej rovnice sústavy (1) dostaneme x a y , tj. sústava (1) má v tomto prípade najviac jedno riešenie.

Pre $a = 0$ má sústava (1) tvar

$$x = b, y = 1, x = b + 1, \quad (1')$$

čo však je sústava neriešiteľná, pretože $b \neq b + 1$.

Pre $a = 1$ má sústava (1) tvar

$$x + y = b, y - z = 1, z + x = b + 1. \quad (1'')$$

Sčítaním druhej a tretej rovnice sústavy (1'') dostaneme $x + y = b + 2$. Pretože $b \neq b + 2$, je tiež v tomto prípade sústava (1) neriešiteľná.

Pre $a = -1$ má sústava (1) tvar

$$x - y = b, y - z = 1, -z + x = b + 1. \quad (1''')$$

Odčítaním druhej rovnice sústavy (1''') od tretej dostaneme $x - y = b$, čo je prvá rovnica sústavy (1'''). Sústava (1''') má nekonečne mnoho riešení $x = b + y$, $y, z = y - 1$, kde y je ľubovoľné reálne číslo. Parameter b môže byť pritom volený ľubovoľne.

Záver. Sústava (1) má nekonečne mnoho riešení len v prípade, keď $a = -1$; b môže byť volené ľubovoľne.

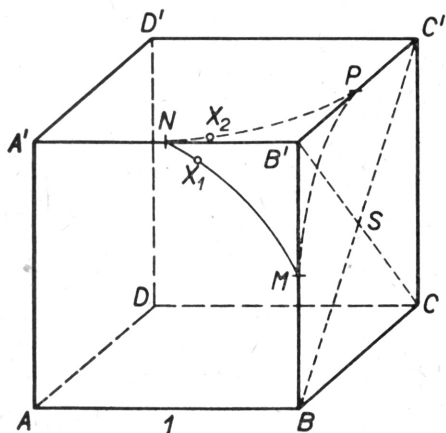
4. Je dána krychle $ABCD A' B' C' D'$ o hraně délky 1. Sestrojte ve volném rovnoběžném promítání na jejím povrchu všechny body X , pro něž platí $DX = \frac{3}{2}$ a jejichž nejkratší vzdálenost od středu S stěny $BCC' B'$ měřená po povrchu krychle je rovna jedné.

Řešení. Hledané body X náležejí předně kulové ploše Γ , která má střed D a poloměr $\frac{3}{2}$. Plocha Γ nemá žádný společný bod se stěnou $ABCD$, neboť nejvzdálenější bod této stěny od bodu D je vrchol B a platí $DB = \sqrt{2} < \frac{3}{2}$. Obdobná tvrzení platí o stěnách $ADD' A'$ a $DCC' D'$. Plocha Γ protne stěnu $ABB' A'$ v části kružnice, která má střed A a poloměr

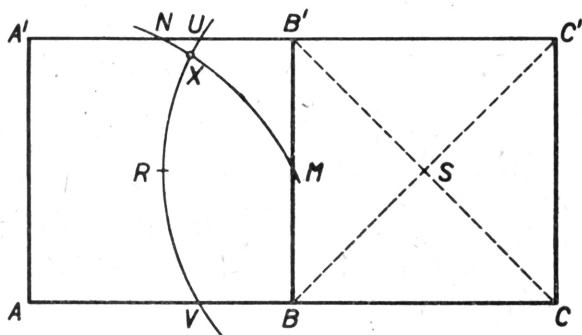
$$r = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1} = \frac{1}{2}\sqrt{5}.$$

Tato kružnice protne hranu BB' v bodě M , pro který platí $AM = r$, tj.

$$BM = \sqrt{r^2 - 1} = \sqrt{\frac{5}{4} - 1} = \frac{1}{2}.$$



Obr. 12a.



Obr. 12b.

Bod M je tedy středem hrany BB' . Obdobně protne kulová plocha Γ hrany $A'B'$ a $B'C'$ po řadě v jejich středech N , P . Stěny, které neobsahují vrchol D , protne Γ ve třech obloucích kružnic (viz obr. 12a).

Žádný z hledaných bodů X neleží ve stěně $BCC'B'$, neboť každý bod stěny má od bodu S vzdálenost nejvýše $\frac{1}{2}\sqrt{2} < 1$.

Body stěny $ABB'A'$, které mají od bodu S nejkratší vzdálenost 1 měřenou po povrchu krychle, dostaneme z části sítě tělesa (viz obr. 12b). Bod náleží jednak oblouku MN , jednak oblouku URV kružnice $(S; 1)$; přitom R značí střed stěny $ABCD$.

Úloha má dvě řešení X_1 , X_2 naznačená na obr. 12a.

3. KATEGÓRIA C

1. Osobný vlak idúci rýchlosťou v_1 (m/s) predchádzal po vedľajšej koľaji rýchlik idúci rýchlosťou v_2 (m/s). Cestujúci osobného vlaku nameral dobu t_1 sekúnd, ktorú trvalo predchádzanie rýchlika. Pozorovateľ na trati nameral t_2 sekúnd, než ho minul osobný vlak a t_3 sekúnd od okamžiku, keď dostihla lokomotíva rýchlika posledný vozeň osobného vlaku až do okamžiku, keď minul posledný vozeň rýchlika lokomotívu osobného vlaku.

Vyjadrite pomer rýchlostí $v_1 : v_2$ pomocou t_1 , t_2 , t_3 .

Riešenie. Označme d_1 (v metroch) dĺžku osobného vlaku, d_2 (v metroch) dĺžku rýchlika. Rýchlik ide vzhľadom na osobný vlak (ktorý ako by stál) rýchlosťou $v_2 - v_1$. Z prvej podmienky úlohy vyplýva

$$\frac{d_2}{v_2 - v_1} = t_1. \quad (1)$$

Osobný vlak minie pozorovateľa za $t_2 = \frac{d_1}{v_1}$ sekúnd.

Z tretej podmienky dostaneme: K tomu, aby úplne predošiel osobný vlak, musí rýchlik uraziť $d_1 + d_2$ metrov, a to rýchlosťou $v_2 - v_1$. Je teda

$$t_3 = \frac{d_1 + d_2}{v_2 - v_1}. \quad (2)$$

Dosadíme $t_2 = \frac{d_1}{v_1}$ a vzťahy (1), (2), upravíme:

$$d_1 = v_1 t_2, \quad d_2 = (v_2 - v_1) t_1, \quad d_1 + d_2 = (v_2 - v_1) t_3.$$

Ak sčítame prvé dve rovnice (3) a spojíme s tretou rovnicou, dostaneme

$$v_1 t_2 + (v_2 - v_1) t_1 = (v_2 - v_1) t_3$$

čiže

$$v_1(t_2 - t_1 + t_3) = v_2(t_3 - t_1).$$

Stadiaľ vyplýva

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{t_3 - t_1}{t_2 - t_1 + t_3},$$

čo je výsledná formula.

2. Zvolte si libovolné trojciferné číslo (napr. 638). V zápise tohoto čísla obráťte poradí číslic a z týchto čísel vypočítajte nezáporný rozdiel (napr. $836 - 638 = 198$). V zápise rozdielu opäť obráťte poradí číslic a tieto dve čísla sečtete (napr. $198 + 891 = 1089$). Vyšetrite, aká čísla vychádzajú. Svou domnienku presne vyslovte a dokažte.

Řešení. Zvolené číslo napíšeme ve tvaru

$$a = 100x + 10y + z;$$

číslo, které vznikne obrácením poradí číslic, má v desítkové soustavě tvar

$$b = 100z + 10y + x.$$

Můžeme předpokládat, že $x \geq z$. (Jinak změníme označení.) Potom

$$a - b = 100(x - z) + (z - x). \quad (1)$$

1. Je-li $x = z$, je $a - b = 0$.

2. Je-li $x > z$, pak $z - x < 0$. Abychom zjistili zápis čísla (1) v desítkové soustavě, uijeme úpravy

$$\begin{aligned} a - b &= 100(x - z - 1) + 100 + z - x = \\ &= 100(x - z - 1) + 9 \cdot 10 + u, \end{aligned} \quad (2)$$

kde $100 + z - x = 90 + u$, neboli

$$u + x - z = 10. \quad (3)$$

Protože je $z - x < 0$, je $x - z - 1 \geq 0$. Musíme tedy rozlišit dva případy: a) $x - z - 1 > 0$, b) $x - z - 1 = 0$.

a) V tomto případě je $a - b$ trojčíferné číslo. Jestliže pak v zápise čísla (2) obrátíme pořadí číslic, dostaneme

$$c = 100u + 9 \cdot 10 + (x - z - 1).$$

Proto platí vzhledem k (3)

$$\begin{aligned} (a - b) + c &= 100(x - z - 1 + u) + 180 + \\ &+ (u + x - z - 1) = 900 + 180 + 9 = 1089. \end{aligned}$$

b) Je-li $x - z - 1 = 0$, je $a - b$ dvojčíferné číslo. Podle (3) je $u = 9$ a dále

$$c = 10u + 9 = 99.$$

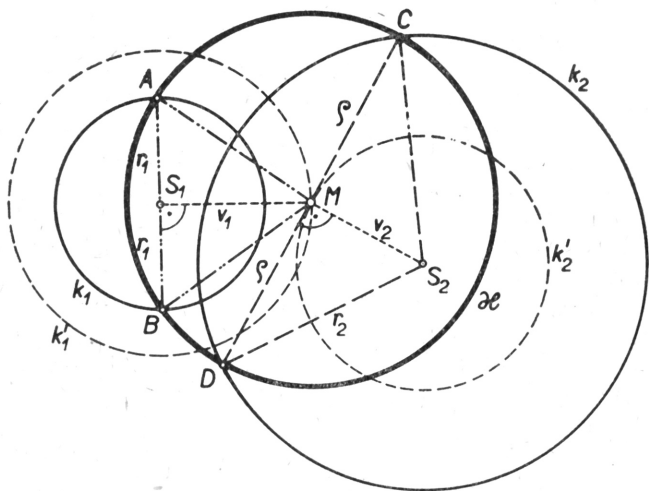
Proto platí

$$(a - b) + c = 99 + 99 = 198.$$

Výsledek. Má-li dekadický zápis zvoleného čísla na prvním a třetím místě tutéž číslici, vyjde nula. Jsou-li tyto číslice různé, vyjde buď 1089, nebo 198.

3. Jsou dány dvě nesoustředné kružnice $k_1 \equiv (S_1; r_1)$, $k_2 \equiv (S_2; r_2)$ a kladné číslo ϱ . Sestrojte kružnici κ

o poloměru ϱ , která dělí kružnici k_1 ve dvě polokružnice a je dělena kružnicí k_2 ve dvě polokružnice.



Obr. 13.

Řešení. Nechť kružnice κ má střed M (obr. 13). Označme A, B společné body kružnic k_1 a κ ; pak je $AB = 2r_1$. Je $AM = BM$; tj. ABM je rovnoramenný trojúhelník*) se základnou AB a rameny délky ϱ . Je proto nutně

$$r_1 < \varrho. \quad (1)$$

Výška MS_1 trojúhelníku ABM má tedy délku

$$v_1 = \sqrt{\varrho^2 - r_1^2}, \quad (2)$$

*) Bod M nemůže náležet přímce AB , neboť v tomto případě by kružnice k_1, κ splynuly a κ by nedělila k_1 ve dvě polokružnice.

kteľou můžeme zjistiť konstrukci. Proto bod M leží na kružnici $k'_1 \equiv (S_1; v_1)$.

Označme dále C, D společné body kružnic k_2 a κ , takže $CD = 2\varrho$. Platí $CS_2 = DS_2$; trojúhelník CDS_2 je tedy rovnoramenný se základnou $CD = 2\varrho$ a rameny délky r_2 . Proto je nutně

$$\varrho < r_2. \quad (3)$$

Pro výšku $MS_2 = v_2$ trojúhelníku CDS_2 platí

$$v_2 = \sqrt{r_2^2 - \varrho^2}; \quad (4)$$

bod M pak leží na kružnici $k'_2 \equiv (S_2; v_2)$.

Je bezprostředně patrno, že kružnice $\kappa \equiv (M; \varrho)$ splňuje požadavky úlohy (M je společný bod kružnic k'_1 a k'_2).

Existence řešení a jejich počet závisí na společných bodech kružnic k'_1, k'_2 . Tyto kružnice mají aspoň společný bod, tj. úloha má aspoň jedno řešení právě tehdy, platí-li pro vzdálenost $d = S_1S_2$ nerovnosti

$$|v_2 - v_1| \leq d \leq v_2 + v_1$$

neboli vzhledem k (2) a (4)

$$|\sqrt{r_2^2 - \varrho^2} - \sqrt{\varrho^2 - r_1^2}| \leq d \leq \sqrt{r_2^2 - \varrho^2} + \sqrt{\varrho^2 - r_1^2}. \quad (5)$$

Kružnice k'_1, k'_2 existují právě tehdy, platí-li (1) a (3), čili je-li

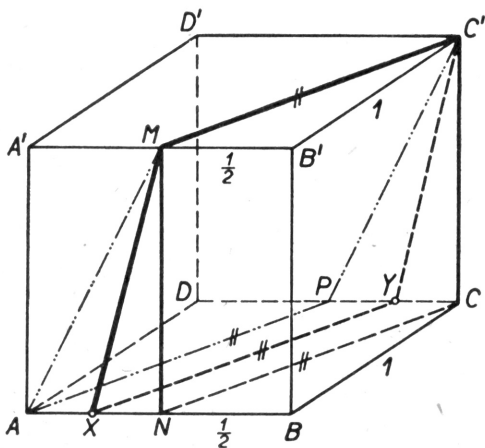
$$r_1 < \varrho < r_2. \quad (6)$$

Nerovnosti (5), (6) vyjadřují podmínku řešitelnosti úlohy.

4. Je daná kocka $ABCD A'B'C'D'$ s hranou dĺžky 1. M je stred hrany $A'B'$. Priamkou $C'M$ je vedená rovina ϱ , ktorá rozdeľuje kocku na dve telesá. Teleso obsahujúce vrchol B má objem $\frac{1}{3}$. Určite, v akej vzdialenosti od vrcholu B pretína rovina ϱ hranu AB .

Riešenie (obr. 14). Označme N stred hrany AB , P stred strany CD .

Rovina $\dot{M}NCC'$ oddelí od kocky trojboký hranol $\tau \equiv \equiv NBCMB'C'$, ktorého objem je $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{4}$.



Obr. 14.

Rovina $AMC'P$ oddelí od kocky teleso zložené z hranola τ a z trojbokého šikmého hranola $ANMPCC'$, ktorého objem je $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{4}$. Objem oddeleného telesa je teda v tomto prípade $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$.

Zvoľme bod X medzi bodmi A a N a označme $BX = x$.
Je teda

$$\frac{1}{2} < x < 1. \quad (1)$$

Objem telesa oddeleného rovinou $\varrho \equiv MXC'$ vypočítame ako v predchádzajúcom prípade. Rovina pretne hranu CD v bode Y a platí zrejme $CY = NX = x - \frac{1}{2}$.

Ďalej je $\triangle XNM \cong \triangle YCC'$. Oddelené teleso sa skladá z hranola τ a zo šikmého hranola $XNMYCC'$, ktorého objem je $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right) \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{4}(2x - 1)$. Objem oddeleného telesa je teda

$$V = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}(2x - 1). \quad (2)$$

Podľa podmienky úlohy je $V = \frac{1}{3}$. Ak dosadíme do (2), dostaneme rovnicu pre x , ktorej koreň je $x = \frac{2}{3}$. Tento koreň vyhovuje aj nerovnostiam (1) a dáva teda riešenie danej úlohy.

4. KATEGORIE D

1. Když jsem vkročil na náměstí, odbíjely právě hodiny na radnici 8 hodin, kostelní hodiny však už ukazovaly 8⁰². Když jsem přešel náměstí a dorazil k zámku, bylo na zámeckých hodinách teprve 8⁰¹, ale na kostelních hodinách už 8⁰⁶. Mám však už s hodinami v našem městě své zkušenosti: zámecké nikdy nejdou napřed, radniční zato vždycky jdou napřed a čas na kostelních hodinách se neliší od správného času nikdy o víc než o 3 minuty. Určete (na minuty), jaký byl správný čas, kdy jsem vkročil na náměstí.

Řešení. Z údajů kostelních hodin je vidět, že od vstupu na náměstí do příchodu k zámku uplynuly 4 minuty.

Tudíž v okamžiku vstupu na náměstí bylo na zámeckých hodinách 7^{57} h.

Zámecké hodiny nikdy nejdou napřed, takže ukazují-li 7^{57} , jsou možné (uvažujeme-li jen celé minuty) následující časové údaje

$$7^{57}, 7^{58}, 7^{59}, 8^{00}, 8^{01}, \dots \quad (1)$$

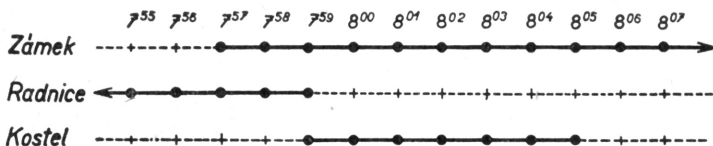
Radniční hodiny jdou vždy napřed, a proto když odbíjejí 8 hodin, ještě 8 hodin není a jsou možné (uvažujeme-li jen celé minuty) následující časové údaje:

$$7^{59}, 7^{58}, 7^{57}, 7^{56}, \dots \quad (2)$$

Čas na kostelních hodinách se neliší od správného času nikdy o víc než o 3 minuty, tudíž když tyto hodiny ukazují 8^{02} , jsou možné (uvažujeme-li jen celé minuty) následující časové údaje

$$7^{59}, 8^{00}, 8^{01}, 8^{02}, 8^{03}, 8^{04}, 8^{05}. \quad (3)$$

Porovnáme-li možné časové údaje všech tří hodin, tj. množiny (1), (2) a (3), vidíme, že správný čas (na minuty) byl 7^{59} hod. Tento výsledek lze také dostat pomocí grafického znázornění (obr. 15).



Obr. 15.

2. Oldo si kontroloval po hodine úlohu z písomky:
„Mali sme upraviť výraz

$$\frac{x^2 - 3}{x + 1} + \frac{6x - 7}{2x - 1}.$$

V čitateli mi vyšiel nejaký mnohočlen $ax^3 + bx^2 + cx + d$; koeficienty si už nepamätám. V menovateli bolo $2x^2 + x - 1$. Vyšla mi dobre skúška pre $x = 0, 1$ a 2 , ale pre $x = 3$ už nie. To vyšlo na ľavej strane 3,7 a na pravej 4.“

Dokážete z týchto údajov zistiť koeficienty a, b, c, d a rozhodnúť, či Oldovo riešenie bolo správne?

Riešenie. Rozriešime znovu Oldov príklad:

$$\frac{x^2 - 3}{x + 1} + \frac{6x - 7}{2x - 1} = \frac{(x^2 - 3)(2x - 1) + (x + 1)(6x - 7)}{(x + 1)(2x - 1)}.$$

V čitateli vyjde po vynásobení a sčítaní

$$2x^3 + 5x^2 - 7x - 4,$$

v menovateli vyjde skutočne $2x^2 + x - 1$, ako tvrdil Oldo. Pre $x = 0$ malo vyjsť na ľavej i pravej strane číslo 4. Oldovi vyšlo $-d$. Pretože mu skúška súhlasila, bolo $d = -4$. Pre $x = 1$ malo vyjsť -2 . Oldo dostal

$$\frac{a + b + c - 4}{2}.$$

Pretože mu skúška súhlasila, bolo

$$\frac{a + b + c - 4}{2} = -2, \text{ tj.}$$

$$a + b + c = 0. \quad (1)$$

Pre $x = 2$ malo vyjsť 2. Oldo dostal $\frac{8a + 4b + 2c - 4}{9}$.

Z toho, že mu skúška súhlasila, po úprave dostávame

$$4a + 2b + c = 11. \quad (2)$$

Konečne pre $x = 3$ malo vyjsť 3,7. Oldo dostal

$$\frac{27a + 9b + 3c - 4}{20} = 4,$$

t. j. po úprave

$$9a + 3b + c = 28. \quad (3)$$

Ak dosadíme z (1) $c = -a - b$ do (2) a (3), dostaneme sústavu

$$\begin{aligned} 3a + b &= 11, \\ 4a + b &= 14. \end{aligned} \quad (4)$$

Odčítaním prvej rovnice sústavy (4) od druhej vyjde $a = 3$, potom z prvej rovnice sústavy (4) máme $b = 2$ a zo vzťahu (1) je $c = -5$.

Oldov nesprávny výsledok bol teda

$$\frac{3x^3 + 2x^2 - 5x - 4}{2x^2 + x - 1}.$$

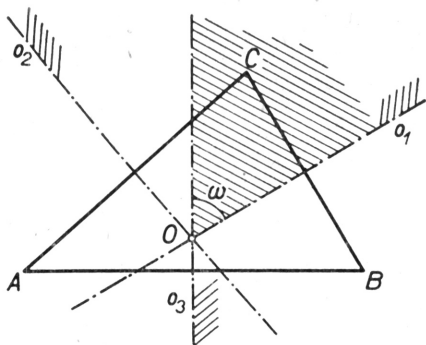
3. Je daný trojuholník ABC . Vyšetrite geometrické miesta bodov X tohto trojuholníka, pre ktoré platí

$$AX \geq BX \geq CX. \quad (1)$$

Pomocou veľkostí strán a uhlov trojuholníka ABC vyjadrite podmienky pre to, aby

- a) geometrickým miestom bodov X bol päťuholník;
- b) geometrickým miestom bodov X bol šesťuholník;
- c) geometrické miesto bodov X obsahovalo práve jeden bod;
- d) geometrické miesto bodov X neobsahovalo žiadny bod.

Riešenie (obr. 16). Geometrickým miestom bodov X , pre ktoré platí napr. $AX \geq BX$, je polrovina o_3B , kde o_3 je os úsečky AB . Pretože sa osi strán trojuholníka ABC pretínajú v jedinom bode O , tvorí geometrické miesto bodov X , ktoré splňujú podmienku (1), dutý uhol ω , ktorý je spoločnou časťou polrovín o_3B a o_1C . Hľadané geometrické miesto je teda spoločnou časťou trojuholníka ABC a uhla ω .



Obr. 16.

Vieme, že poloha vrcholu O , t. j. stredu opísanej kružnice vzhľadom na priamku BC závisí na tom, či uhol $\sphericalangle BAC$ je tupý, pravý alebo ostrý. Rozlišujeme preto tieto prípady:

1. Uhol $\sphericalangle BAC$ je tupý. Potom O leží v tej polrovine σ vyťatej priamkou BC , ktorá neobsahuje bod A . Pretože aj obe ramená uhla ω ležia v polrovine σ , leží celý uhol ω v polrovine σ , takže hľadané geometrické miesto bodov neobsahuje žiadny bod.

2. Uhol $\sphericalangle BAC$ je pravý. Bod O leží potom na strane BC , obe ramená uhla ω sú opäť v polrovine σ . Bod O je preto jediným bodom hľadaného geometrického miesta (obr. 17).

3. Uhol $\sphericalangle BAC = \alpha$ je ostrý. Potom bod O leží v tej polrovine vyťatej priamkou BC , ktorá obsahuje vrchol A . Hľadané geometrické miesto bodov potom obsahuje stred S strany BC a ďalšie body blízke k bodu S , teda aspoň dva rôzne body. Z toho už vyplýva, že prípad d) v úlohe nastane práve vtedy, keď $\alpha > 90^\circ$ a prípad c) nastane práve vtedy, keď $\alpha = 90^\circ$. Aby sme našli riešenie v prí-

77

Vráťme sa k prípadu ostrého uhla $\sphericalangle BAC$. Pretože ω je spoločná časť polrovín o_1C a o_3B a pretože B nie je v o_1C , A nie je v o_3B , nastane prípad b) práve vtedy, keď C je v o_3B čiže $a < b$ (C je vždy v o_1C) a strana AB pretne obe ramená uhla ω (obr. 18). Strana AB pretne rameno obsažené v o_3B práve vtedy, keď O leží v tej polrovine vyčatej priamkou AB , ktorá neobsahuje bod C . Potom však už AB pretne aj druhé rameno. Prípad a) nastane teda práve vtedy, keď uhol γ je tupý a uhol α je menší než uhol β alebo $a < b$ (uhol α je potom skutočne ostrý).

Záver. Podmienky, kedy nastanú jednotlivé prípady, sú:

- a) $\gamma > 90^\circ$, $\alpha < \beta$;
- b) nikdy;
- c) $\alpha > 90^\circ$;
- d) $\alpha = 90^\circ$.

4. Je dán čvrtkruh SBC s polomërom $SB = SC = r$; A je takový bod oblouku BC , pro který platí $\sphericalangle ASB = 60^\circ$; X je libovolný bod úsečky SC (obr. 19).

a) Vyjádřete obsah P plochy omezené úsečkami BX , AX a obloukem AB pomocí délky $x = SX$.

b) Zjistěte, pro kterou hodnotu x je obsah P roven polovině obsahu čvrtkruhu SBC , a porovnejte tuto hodnotu x s délkou oblouku BC .

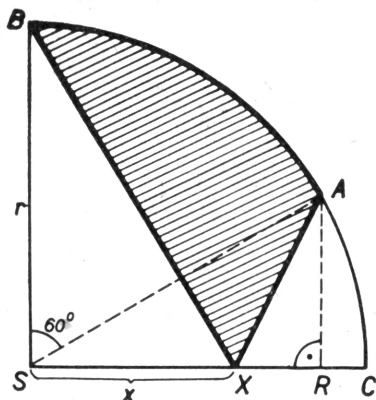
Řešení (obr. 19).

a) Pro obsahy obrazců platí (podle obrázku)

$$P = (ABX) = (SAB) + (SAX) - (SBX). \quad (1)$$

Podle známého vzorce

$$(SAB) = \frac{1}{6} \pi r^2. \quad (2)$$



Obr. 19.

Trojúhelník ASX má stranu $SX = x$ a k ní kolmou výšku $AR = \frac{1}{2} r$; proto

$$(SAX) = \frac{1}{4} rx. \quad (3)$$

Pro obsah trojúhelníku SBX platí

$$(SBX) = \frac{1}{2} rx. \quad (4)$$

Spojíme-li (1), (2), (3), (4), dostaneme

$$P = \frac{1}{6} \pi r^2 - \frac{1}{4} rx. \quad (5)$$

b) Z podmínky úlohy plyne

$$\frac{1}{6} \pi r^2 - \frac{1}{4} rx = \frac{1}{8} \pi r^2,$$

neboli

$$\frac{1}{4}rx = \frac{1}{24}\pi r^2$$

a odtud

$$x = \frac{1}{6}\pi r.$$

Délka x je tedy třetina délky oblouku BC , tj. délka oblouku AC .