

Werk

Label: Other

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log123

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Tak mnohé hory na dně mořském dosahují výšky 5000 m, dokonce v Jižním oceánu až 8500 m. (Vyňato z časopisu »Vynálezy a pokroky«.)

ŘEŠENÍ ÚLOH.

(Texty úloh zde řešených jsou otiskeny v 1. čísle Rozhledů matem.-přírodovědeckých letošního ročníku.)

Z matematiky.

1. úl. Řešil p. *Jan Kazimour*, VII. r. v Písku.

Budiž V průsečík přímek m, n , \overline{VX} osa úhlu (m, n) , dále $\overline{AA_1}$ kolmice z bodu A spuštěná na \overline{VX} . Sestrojme \overline{VZ} tak, aby $\angle A_1VZ = 45^\circ$. Přímka \overline{VZ} je affinní s přímkou m . Je-li P průsečík přímek $m, \overline{AA_1}$, dále Q průsečík přímek $\overline{VZ}, \overline{AA_1}$, pak jest $\overline{A_1P} : \overline{A_1Q} = b : a$. Sestrojme na přímce $\overline{AA_1}$ bod C tak, aby $\overline{A_1A} : \overline{A_1C} = \overline{A_1P} : \overline{A_1Q}$. Pak je C bodem affiním k bodu A . Osa úsečky \overline{VC} protne \overline{VX} ve středu elipsy, t. j. ve středu kosočtverce žádaného. Tím je úloha řešena.

2. úl. Řešil p. *V. Münz*, VII. rg. v Prostějově.

Ježo můžeme psát $4 = \frac{1}{9}(10 - 1)$, $44 = \frac{1}{9}(100 - 1)$, atd., bude součet n členů $s_n = \frac{1}{9}(10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^n) - \frac{1}{9}n$. Tedy:

$$s_n = \frac{1}{9} [10^0 (10^n - 1) - n].$$

3. úl. Riešil p. *Arnošt Knöpfelmacher*, VII. rg. Trenčín.

Jeden dotykový bod elipsy (ktorá má tvar stredový) s parabolou dostaneme riešením ich rovníc, pri čom diskriminant musí byť rovný nule. Tým dostávame vzťah

$$b^2p^2 - a^2(p^2 - a^2) = 0.$$

Píšme $b/a = u$. Dla toho bude

$$a^2 = p^2(1 - u).$$

Plocha hľadanej elipsy je

$$P = \pi ab = \pi a^2 u = \pi \cdot p^2 (1 - u^2) \cdot u = \pi p^2 (u - u^3).$$

$$\frac{dP}{dp} = P' = \pi p^2 (1 - 3u^2).$$

Pre P_{max} musí platit $1 - 3u^2 = 0$ čiže

$$u = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad a = \frac{1}{3} p \sqrt{6}, \quad b = \frac{1}{3} p \sqrt{2}.$$

Hľadaná elipsa má rovnicu

$$3x^2 + 9y^2 = 2p^2$$

a jej plocha

$$P_{max} = \frac{2}{9} \pi p^2 \sqrt{3}.$$

4. úl. Řešil p. *Martin Baumann*, VII. tř. rg. v Domažlicích.

Křivost paraboly $x^2 = 2ky$ v bodě $M(x, y)$ je:

R 126

$$\frac{1}{R} = \frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{k^2}{(x^2 + k^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\cos^3 \varphi}{k}, \text{ při tom}$$

$$y' = \frac{x}{k} = \operatorname{tg} \varphi; \quad y'' = \frac{1}{k}.$$

Vzdál. ohniska $F\left(0, \frac{k}{2}\right)$ od tečny v bodě M je $d_1 = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + k^2} = \frac{k}{2 \cos \varphi}$; vzdál. od normály je:

$$d_2 = \frac{x}{2k} \sqrt{x^2 + k^2} = \frac{k}{2} \frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi}.$$

Volíme-li za počátek bod M a za osu ξ tečnu, pak pro ohnisko $F(\xi, \eta)$ platí:

$$\xi = \frac{k}{2} \frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi}, \quad \eta = \frac{k}{2} \frac{1}{\cos \varphi}, \quad \frac{k}{\cos^3 \varphi} = p.$$

Vyloučíme k a φ

$$\xi^2 + \eta^2 = \frac{p\eta}{2}.$$

Ohniska parabol leží na kružnici dotýkající se osy X a jdoucí ohniskem dané paraboly.

5. úl. Riešil p. Arnošt Knöpfelmacher, VII. rg. Trenčín.

Vrcholy dvojstredového štvoruholníka označme A, B, C, D ; stred kružnice vpísanej nech je S , opísanej S' , $\overline{SS'} = m$. Vedme priamku \overline{AS} , ktorá rozpoľuje oblúk \widehat{BD} v bode E , podobne priamka \overline{CS} rozpoľuje protiležiaci oblúk \widehat{BD} v bode F . \overline{EF} je potom priemerom kružnice opísanej. Priamka $\overline{SS'}$ preutne opisanú kružnicu v bodoch G, H . Keď je $\angle BAD = a$, bude $\angle BAE = \angle DAE = \frac{1}{2}a$. Potom platí $\overline{AS} \cdot \sin \frac{1}{2}a = \rho$, $\overline{CS} \cos \frac{1}{2}a = \rho$. Z toho $\overline{AS} \sin \frac{1}{2}a = \overline{CS} \cos \frac{1}{2}a$. Pretože platí $\overline{AS} : \overline{CS} = \overline{FS} : \overline{ES}$, je tiež $\overline{FS} \sin \frac{1}{2}a = \overline{ES} \cos \frac{1}{2}a$.

Teraz uvažujme trojuholníky ES_1S a FS_1S , kde $\overline{ES}_1 = \overline{FS}_1 = r$, $\overline{SS}_1 = m$ a $\angle ES_1S = \angle (2R - FS_1S) = \varphi$. Dľa vety Carnotovej platí:

$$\begin{aligned} \overline{ES}^2 &= m^2 + r^2 - 2mr \cos \varphi, \\ \overline{FS}^2 &= m^2 + r^2 + 2mr \cos \varphi. \end{aligned}$$

Sčítaním obidvoch rovníc dostaneme $\overline{ES}^2 + \overline{FS}^2 = 2(m^2 + r^2)$. Dosadením za \overline{FS} z rovnice $\overline{FS} \sin \frac{1}{2}a = \overline{ES} \cos \frac{1}{2}a$, dostaneme po upravení

$$\overline{ES}^2 = 2(m^2 + r^2) \sin^2 \frac{1}{2}a.$$

Platí $\overline{AS} \cdot \overline{ES} = \overline{GS} \cdot \overline{HS}$. Umočníme celú rovnicu na druhú a dosadíme: $\overline{AS} = \frac{\rho}{\sin \frac{1}{2}a}$, $\overline{ES}^2 = 2(m^2 + r^2) \sin^2 \frac{1}{2}a$, $\overline{GS} = r - m$, $\overline{HS} = r + m$. Tým dostaneme $2\rho^2(r^2 + m^2) = (r^2 - m^2)^2$.

6. úl. Řešil p. Jan Navrátil, VII. rg. v Litovli.

V trojúhelníku, ktorý vznikne mezi pravodielňou a osou platí:

$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{(s - b_1)(s - c_1)}{s(s - a_1)}},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\psi}{2} = \sqrt{\frac{(s - c_1)(s - a_1)}{s(s - b)_1}},$$

kde $s = \frac{a_1 + b_1 + c_1}{2}$ a $c_1 = 2e.$

Je dále:

$$s = \frac{a_1 + b_1 + 2e}{2} = \frac{2a + 2e}{2} = a + e.$$

Znásobením obou hořejších vztahů dostaneme:

$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg} \frac{\psi}{2} = \frac{s - c_1}{s} = \frac{a - e}{a + e}$$

a z toho hledaný vztah:

$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg} \frac{\psi}{2} = \frac{1 - \frac{e}{a}}{1 + \frac{e}{a}} = \frac{1 - \varepsilon}{1 + \varepsilon}.$$

7. úl. Řešil p. Anton Huťa, VII. Masarykovo rg., Bratislava.

Znásobením kongruencii

$p - 1 \equiv -1 \pmod{p}$, $p - 2 \equiv -2 \pmod{p}$, ..., $p - k+1 \equiv k-1 \pmod{p}$, máme kongruenciu

$$(-1)^{k-1} \cdot (k-1)! \equiv (p-1) \cdot (p-2) \cdot (p-3) \dots (p-k+1) \pmod{p}.$$

Znásobíme-li túto kongruenciu so samozrejmou kongruenciou

$$(p-k)! \equiv (p-k)! \pmod{p},$$

dostaneme

$$(-1)^{k-1} \cdot (k-1)! \cdot (p-k)! \equiv (p-1)! \pmod{p}.$$

Podľa vety Wilsonovej je

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p};$$

dosadime-li do pôvodnej kongruencie, dostaneme

$$(-1)^{k-1} \cdot (k-1)! \cdot (p-k)! \equiv -1 \pmod{p} \text{ čiže}$$

$$1 + (-1)^{k-1} \cdot (k-1)! \cdot (p-k)! \equiv 0 \pmod{p}.$$

8. úl. Řešil p. Jan Navrátil, VII. rg. v Litovli.

V čtyřúhelníku dvojstředovém splývá průsečík úhlopříček s průsečíkem spojnic dotyčných bodů na protilehlých stranách. Proto podle vety Pythagorovy plyne:

$$d_1^2 + x^2 = (2\rho)^2, \quad d_2^2 + y^2 = (2\rho)^2, \quad \text{kde } x = 2u \sin \omega \text{ a } y = 2u \cos \omega.$$

Po dosazení a sečtení máme:

$$d_1^2 + d_2^2 + 4u^2 = 8\rho^2, \quad \text{čili:}$$

$$\frac{d_1^2 + d_2^2}{4} = 2\rho^2 - u^2.$$

Odečtením a po úpravě plyne druhý vztah:

$$\frac{d_1^2 - d_2^2}{4} = u^2 \cos 2\omega.$$

9. úl. Řešil p. Jaroslav Vaněk, VIII. rrg., Sušice.

Body P (paty kolmice z ohniska k tečnám) leží na kružnici o středu S (střed kuželosečky) a poloměru a . Nejmenší možná kružnice, která protíná

obě tečny, je kružnice dotýkající se tečny vzdálenější. Dotykový bod je vrcholem hledané kuželosečky.

Ohniska dostaneme, vztyčíme-li kolmice v průsečících kružnice s druhou tečnou. Padnou-li ohniska dovnitř vrcholů, dostaneme elipsu, padnou-li vně, vznikne hyperbola. Splynou-li ohniska s vrcholy, dostaneme elipsu, jejíž $b = 0$. Leží-li bod na ose úhlu daných tečen, elipsa přejde v kružnici.

10. úl. Řešil p. *Leo Kalvoda*, VIII. rg. v Litovli.

Budte ϱ_a , ϱ_b , ϱ_c poloměry kružnic připsaných, ϱ poloměr kružnice vepsané, r opsané. Rovnice 3. stupně vyžaduje

$$x_1 + x_2 + x_3 = -m, \quad x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = n, \quad x_1 x_2 x_3 = -p.$$

Je-li pak $\varrho_a = x_1$, $\varrho_b = x_2$, $\varrho_c = x_3$ a platí-li

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{1}{\varrho_a} + \frac{1}{\varrho_b} + \frac{1}{\varrho_c}, \quad 4r = \varrho_a + \varrho_b + \varrho_c - \varrho,$$

pak

$$\varrho = \frac{\varrho_b \varrho_c + \varrho_a \varrho_c + \varrho_a \varrho_b}{\varrho_a \varrho_b \varrho_c} = -\frac{n}{p} \quad \text{a} \quad r = \frac{\varrho_a + \varrho_b + \varrho_c - \varrho}{4} = \frac{n - mp}{4p}.$$

11. úl. Řešil p. *Jakub Gabovič-Gaboj*, VIII. rrg., N. Bohumín.

Kořeny rovnice musí mít tvar $\pm u$, $\pm v$ tak, že na př. v pořádku $-v$, $-u$, u , v tvoří arit. řadu s diferencí d . Jest pak $-u + d = u$, $u + d = v$ a odtud: $u = \frac{1}{2}d$, $v = \frac{3}{2}d$. Součin všech kořenů $u^2 v^2 = \lambda^2$ čili $\lambda^2 = \lambda$.

Součet dvojnásobných součinů je $-u^2 - v^2 = -(3\lambda + 2)$ čili $\frac{1}{4}d^2 = 3\lambda + 2$.

Eliminací d^2 jde $\lambda = 6$, takže rovnice $x^4 - 20x^2 + 36 = 0$ má kořeny $-3\sqrt{2}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $3\sqrt{2}$.

12. úl. Řešil p. *Jan Kazimour*, VII. r. v Písku.

Zavěsíme-li klenec ve vrcholu, v němž se stýkají tři ostré úhly hranové, z nichž každý jest α , svírá každá ze tří hran, v tom vrcholu se sbíhajících, s nití úhel φ , od každé stěny pak má nit odchylku ψ .

Z rovnostranného sférického trojúhelníku, jehož strany jsou a , plyne:

$$\sin \varphi = \frac{2 \sin \frac{1}{2}\alpha}{\sqrt{3}}, \quad (1)$$

$$\sin \psi = \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{2}\alpha}{\sqrt{3}}. \quad (2)$$

K určení úhlu α pak máme rovnice

$$6a^2 \sin \alpha = 144, \quad (3)$$

$$a^2 v \sin \alpha = 18\sqrt{39}, \quad (4)$$

kde a je hrana klence, v jeho výška:

$$v = \sin \omega;$$

ω pak vyplývá ze sférického trojúhelníka rovnostranného o stranách a , v němž je sférickou výškou

$$\cos \omega = \frac{\cos \alpha}{\cos \frac{1}{2}\alpha} = 2 \cos \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{\cos \frac{1}{2}\alpha},$$

$$\sin \omega = \sqrt{1 - 4 \cos^2 \frac{1}{2}a + 4 - \frac{1}{\cos^2 \frac{1}{2}a}} = \sin \frac{1}{2}a \sqrt{3 - \tan^2 \frac{1}{2}a}.$$

Je tedy

$$v = a \sin \frac{1}{2}a \sqrt{3 - \tan^2 \frac{1}{2}a},$$

$$a^3 \sin a \sin \frac{1}{2}a \sqrt{3 - \tan^2 \frac{1}{2}a} = 18\sqrt{39}.$$

Dosazením za a z rovnice (3) obdržíme po náležité úpravě

$$64 \tan^3 \frac{1}{2}a - 192 \tan \frac{1}{2}a + 117 = 0.$$

Tuto rovnici lze psát takto:

$$\begin{aligned} 64 \tan^3 \frac{1}{2}a - 27 - 192 \tan \frac{1}{2}a + 144 &= 0, \\ 4^3 \tan^3 \frac{1}{2}a - 3^3 - 48(4 \tan \frac{1}{2}a - 3) &= 0, \\ (4 \tan \frac{1}{2}a - 3)[16 \tan^2 \frac{1}{2}a + 12 \tan \frac{1}{2}a + 9 - 48] &= 0, \\ (\tan \frac{1}{2}a)_1 = \frac{3}{4}, (\tan \frac{1}{2}a)_{2,3} = \frac{-3 \pm \sqrt{165}}{8}. \end{aligned}$$

Úloze vyhovuje kořen $\tan \frac{1}{2}a = \frac{3}{4}$. Pak jest:

$$\sin \varphi = \frac{2\sqrt{3}}{5}, \quad \varphi = 43^\circ 51' 13\frac{1}{2}'',$$

$$\sin \psi = \frac{\sqrt{3}}{4}, \quad \psi = 25^\circ 39' 32''.$$

Zavěsíme-li však klenec ve vrcholu, v němž se stýkají dva tupé úhly hranové a jeden ostrý, svírá každá ze tří hran s nití úhel λ , stěna s ostrým úhlem má od niti odchylku μ , kdežto stěny s tupým úhlem ve vrcholu mají od niti odchylku ν . Pak plyne z rovnoramenného sférického trojúhelníku, jehož základna je a , ramena $180^\circ - a$,

$$\begin{aligned} \tan \lambda &= \frac{2 \cos \frac{1}{2}a}{\tan \frac{1}{2}a / 4 \cos^2 \frac{1}{2}a - 1} = \frac{32}{3\sqrt{39}}, \quad \lambda = 59^\circ 39' 08'', \\ \cos \mu &= \frac{\cos \lambda}{\cos \frac{1}{2}a}, \quad \mu = 50^\circ 50' 08'', \\ \tan \nu &= \frac{\cos \frac{1}{2}a}{\sqrt{4 \cos^2 \frac{1}{2}a - 1}} = \frac{4}{\sqrt{39}}, \quad \nu = 32^\circ 38' 24''. \end{aligned}$$

13. úl. Řešil p. Martin Baumann, VII. rg. v Domažlicích.

Střed kružnice leží na výšce, x poloměr kružnice. Platí:

$$O = \left(\frac{x\sqrt{3}}{2} + \sqrt{2vx - v^2} \right) \left(v - \frac{3x}{2} \right) = \frac{3}{8} \cdot \frac{v^2}{\sqrt{3}},$$

po odstranění odmocniny a položením $\frac{9x}{2v} = y$, $x = \frac{2}{3}vy$ dostaneme rovnici:

$$y^4 - 18y^3 + 112y^2 - 282y + 247 = 0.$$

Pišme ji:

$$(y^2 - 8y + 13)(y^2 - 10y + 19) = 0.$$

Z toho:

$$y_{1,2} = 4 \pm \sqrt{3}, \quad y_{3,4} = 5 \pm \sqrt{6};$$

je tedy:

$$x_{1,2} = \frac{2}{3}(4 \pm \sqrt{3})v, \quad x_{3,4} = \frac{2}{3}(5 \pm \sqrt{6})v.$$

Poněvadž $v - \frac{3}{2}x > 0$, platí jen x_2 a x_4 .

R 130

14. úl. Řešil p. *Jan Kazimour*, VII. r. v Písku.

1. Budiž ohnisko paraboly $F(x, y)$, bod paraboly $A(m, 0)$. Pak jest poloparametr $p = 2\sqrt{x^2 + y^2}$. Osa má směrnici $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$, takže

$$\sin \alpha = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Řidicí přímka má rovnici

$$X \cos(180^\circ + \alpha) + Y \sin(180^\circ + \alpha) - \sqrt{x^2 + y^2} = 0,$$

$$-\frac{xX}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{yY}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \sqrt{x^2 + y^2} = 0.$$

Vzdálenost bodu A od ohniska F se rovná jeho vzdálenosti od řidicí přímky

$$\pm \sqrt{(x-m)^2 + y^2} = \frac{mx}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \sqrt{x^2 + y^2},$$

z čehož po náležité úpravě plynne rovnice hledaného geom. místa

$$y^2 = \frac{4x^3}{m-4x}.$$

2. Budiž $t \equiv X - m = 0$ tečna paraboly, jejíž vrchol jest $V(0, 0)$ a ohnisko $F(x, y)$. Vrcholová tečna má rovnici $Y = \frac{x}{y} X$, průsečík tečny t s vrcholovou tečnou $P\left(m, -\frac{mx}{y}\right)$. Kolmice s ohniskem na tečnu t má rovnici $Y = y$, takže $y = -\frac{mx}{y}$ neboli $y^2 + mx = 0$, což je rovnice hledaného geom. místa. Je to parabola, která má vrchol v počátku a osu v záporné ose X .

3. Budiž $n \equiv X - m = 0$ normála paraboly. Její průsečík s osou paraboly $Y = \frac{y}{x} X$ jest $Q\left(m, \frac{my}{x}\right)$. Příslušná tečna $Y = y_1$ protíná osu paraboly v bodě $K\left(\frac{xy_1}{y}, y_1\right)$. Poněvadž ohnisko $F(x, y)$ půlí úsečku \overline{KQ} , jest $y_1 = \frac{(2x-m)y}{x}$. Délka normály jest

$$\frac{my}{x} - y_1 = \frac{my}{x} - \frac{(2x-m)y}{x} = \frac{2(m-x)y}{x}.$$

Subnormálna pak jest $\frac{2(m-x)y}{x} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 2\sqrt{x^2 + y^2}$, z čehož $y^2 = \frac{x^3}{m-2x}$, což je rovnice geom. místa.

15. úl. Řešil p. *Martin Baumann*, VII. rg. v Domažlicích.

Je:

$$s_{n,x} = \binom{2n-2}{n-1} + \binom{2n-3}{n-1} x + \dots + \binom{n}{n-1} x^{n-2} + \binom{n-1}{n-1} x^{n-1};$$

$$\begin{aligned} \binom{2n-2}{n-1} &= \binom{n-2}{n-2} + \binom{n-1}{n-2} + \dots + \binom{2n-3}{n-2}, \text{ atd. až} \\ \dots &\quad \binom{n}{n-1} = \binom{n-2}{n-2} + \binom{n-1}{n-2}, \\ &\quad \binom{n-1}{n-1} = \binom{n-2}{n-2}. \end{aligned}$$

Můžeme tedy psáti:

$$s_{n,x} = \binom{n-2}{n-2} \frac{x^n - 1}{x - 1} + \binom{n-1}{n-2} \frac{x^{n-1} - 1}{x - 1} + \dots + \binom{2n-4}{n-2} \frac{x^2 - 1}{x - 1} + \binom{2n-3}{n-2} \frac{x - 1}{x - 1}, \text{ eili}$$

$$s_{n,x}(x - 1) = \binom{n-2}{n-2} x^n + \binom{n-1}{n-2} x^{n-1} + \dots + \binom{2n-3}{n-2} x + \binom{2n-2}{n-2} - \binom{2n-2}{n-2} - \binom{2n-2}{n-1}; \text{ z toho}$$

$$s_{n,x}(x - 1) = \binom{n-3}{n-3} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} + \binom{n-2}{n-3} \frac{x^n - 1}{x - 1} + \dots + \binom{2n-3}{n-3} \frac{x - 1}{x - 1} - \binom{2n-2}{n-2} - \binom{2n-2}{n-1}.$$

Opakujeme týž úkon ještě $(n - 3)$ kráte a položíme $x = 2$; je:

$$s_{n,2} = 2^{2n-2} + 2^{2n-3} + \dots + 2 + 1 - \left[\binom{2n-2}{0} + \binom{2n-2}{1} + \dots + \binom{2n-2}{2n-3} + \binom{2n-2}{2n-2} - 1 \right],$$

$$s_{n,2} = 2^{2n-1} - 1 - 2^{2n-2} + 1, \quad s_{n,2} = 2^{2n-2}.$$

$$\text{Přímo: } s_{n,0} = \binom{2n-2}{n-1}; \quad s_{n,1} = \binom{2n-1}{n}.$$

16. úl. Riešil p. Arnošt Knöpfelmacher, VII. a rg., Trenčín.

Sčítaním prvých dvoch rovníc s dvojnásobkom tretej rovnice a odmocnením dostávame

$$x + y + z = 0.$$

Dalej slúčme prvé dve rovnice a dosadme $z = -x - y$ a podobne rovniciu druhú s dvojnásobkom tretej a dosadme $x = -y - z$.

Tým dostávame rovnice:

$$x^2 - y^2 = 2, \quad x^2 - z^2 = -\frac{7}{4}.$$

Riešením týchto dvoch rovníc a rovnice $x + y + z = 0$, čo je už snadné, dostávame korene:

$$\begin{aligned}x_{1,2} &= \pm \frac{3}{2}, & y_{1,2} &= \pm \frac{1}{2}, & z_{1,2} &= \mp 2, \\x_{3,4} &= \pm \frac{5}{6}i\sqrt{3}, & y_{3,4} &= \mp \frac{1}{6}i\sqrt{3}, & z_{3,4} &= \pm \frac{1}{3}i\sqrt{3}.\end{aligned}$$

17. úl. Řešil p. Jaroslav Vaněk, VIII. rrg., Sušice a Jan Kazimír, VII. r., Písek.

R 132

I. Pišme: $c - a = m$, $c - b = n$, $c^2 = a^2 + b^2$.

Z těchto tří rovnic dostaneme:

$$a_{12} = n \pm \sqrt{2mn}, \quad b_{12} = m \pm \sqrt{2mn}.$$

Výrazy sestrojíme podle věty Euklidovy.

II. Jak snadno nahleďneme, je poloměr vepsané kružnice $\varrho = \sqrt{\frac{1}{2}mn}$, a tedy $b = m + 4\varrho$. Na přímku \overline{OX} naneseme $\overline{OM} = m$, $\overline{MN} = n$ tak, aby $\overline{ON} = m + n$. Nad \overline{ON} jako průměrem opíšeme kružnici K . V bodě M vztyčíme kolmici k \overline{ON} , tato kolmice protne kružnici K v bodě C ; sestrojíme čtverec $CPMQ$, jehož úhlopříčkou je \overline{CM} . Na prodloužení \overline{CP} naneseme $\overline{CA} = 4\overline{CP} + m$. Ke kružnici K_1 opsané kolem bodu M poloměrem \overline{MP} vedeme z bodu A druhou tečnu, jež protne \overline{CQ} v bodě B . $\triangle ABC$ je trojúhelník zádaný.

III. (A.) Označme hledaný trojúhelník ABC , a bud $m > n$. Sestrojme bod A' tak, aby $\overline{CA'} = b$; tedy $\overline{A'B} = m - n = b - a$, a sestrojme dále přímku $p \parallel \overline{A'B}$ ve vzdálenosti $n = c - b$.

Pro bod A platí: $\overline{AB} = c$, $(A \vdash p) = c$, $\angle(AA', p) = 45^\circ$. Bod A lze tedy sestrojiti jako střed kružnice, která má střed na přímce $\overline{AA'}$, prochází B (ten volíme) a dotýká se přímky p , která od $\overline{A'B}$ má vzdálenost n . Úloha dvojznačná.

18. úl. Řešil p. Jaroslav Vaněk, VIII. rrg., Sušice.

Ze známých vzorců: $ef = ac + bd$, $\frac{e}{f} = \frac{ad + bc}{ab + cd}$,

dostaneme: $e^2 = \frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd}$. Podle Heronova vzorce:

$$\begin{aligned} O &= \frac{1}{4}\sqrt{(a+b+e)(a+b-e)(a-b+e)(-a+b+e)} + \\ &+ \frac{1}{4}\sqrt{(c+d+e)(c+d-e)(c-d+e)(-c+d+e)} = \\ &= \frac{1}{4}\sqrt{(a^2 + 2ab + b^2 - e^2)(e^2 - a^2 + 2ab - b^2)} + \\ &+ \frac{1}{4}\sqrt{(c^2 + 2cd + d^2 - e^2)(e^2 - c^2 + 2cd - d^2)} \text{ čili} \\ O &= \frac{ab}{4(ab + cd)} \cdot \sqrt{[(a+b)^2 - (c-d)^2][(c+d)^2 - (a-b)^2]} + \\ &+ \frac{cd}{4(ab + cd)} \cdot \sqrt{[(c+d)^2 - (a-b)^2][(a+b)^2 - (c-d)^2]}. \end{aligned}$$

Z toho

$$O = \frac{1}{4}\sqrt{(a+b-c+d)(a+b+c-d)(c+b-a+b)(c+d+a-b)}.$$

Označíme-li $\frac{a+b+c+d}{2} = s$, je:

$$O = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}.$$

19. úl. Řešil p. Jan Kazimour, VII. r. v Písku.

Pišme:

$$S = \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 (2n-2k+1) = \sum_{k=1}^n 2n(2k-1)^2 - \sum_{k=1}^n (2k-1)^3,$$

$$\begin{aligned}
 S &= 2n \sum_{k=1}^n (4k^2 - 4k + 1) - \sum_{k=1}^n (8k - 12k^2 + 6k^3 - 1), \\
 S &= 8n \sum_{k=1}^n k^2 - 8n \sum_{k=1}^n k + 2n^2 - 8 \sum_{k=1}^n k^3 + 12 \sum_{k=1}^n k^2 - 6 \sum_{k=1}^n k + n, \\
 S &= 2n^2 + n - (8n + 6) \frac{n(n+1)}{2} + (8n + 12) \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\
 &\quad - 8 \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2, \\
 S &= \frac{n^2(2n^2 + 1)}{3}.
 \end{aligned}$$

20. úl. Řešil p. Jan Kazimour, VII. r. v Písku.

Poněvadž výšky $v_a = \frac{2P}{a}$, $v_b = \frac{2P}{b}$, $v_c = \frac{2P}{c}$ mají být racionální, musí být obsah P racionální. Jsou-li strany trojúhelníku $b - 1$, b , $b + 1$, jest $P = \sqrt{\frac{1}{3}b(\frac{1}{2}b+1)\frac{1}{2}b(\frac{1}{2}b-1)} = \frac{1}{3}b\sqrt{3(b^2-4)}$. Musí tedy být splněny podmínky

$$b > 2, \tag{1}$$

$$b^2 - 4 = 3m^2, \tag{2}$$

kde m značí nějaké celé číslo. Snadno nahlédneme, že čísla b a m obě musí být sudá. Pišme tedy

$$b = 2x, \tag{3}$$

$$m = 2y, \tag{4}$$

takže rovnice (2) nabude tvaru

$$x^2 - 3y^2 = 1. \tag{5}$$

Tuto rovnici můžeme řešit celými kladnými čísly. Budíž x_1, y_1 páár nejnižších kořenů. Pak jest

$$1 = (x_1 + y_1\sqrt{3})(x_1 - y_1\sqrt{3}),$$

ale také

$$1 = (x_1 + y_1\sqrt{3})^n (x_1 - y_1\sqrt{3})^n = (x + y\sqrt{3})(x - y\sqrt{3}).$$

Rozvedením podle binomické věty obdržíme:

$$\begin{aligned}
 &\left[x_1^n + \binom{n}{2} x_1^{n-2} \cdot 3y_1^2 + \binom{n}{4} x_1^{n-4} \cdot 3^2 y_1^4 + \dots \right] + \sqrt{3} \left[\binom{n}{1} x_1^{n-1} y_1 + \right. \\
 &\quad \left. + \binom{n}{3} x_1^{n-3} \cdot 3y_1^3 + \dots \right] \left\{ x_1^n + \binom{n}{2} x_1^{n-2} \cdot 3y_1^2 + \right. \\
 &\quad \left. + \binom{n}{4} x_1^{n-4} \cdot 3^2 y_1^4 + \dots \right\} - \sqrt{3} \left[\binom{n}{1} x_1^{n-1} y_1 + \binom{n}{3} x_1^{n-3} \cdot 3y_1^3 + \dots \right] = \\
 &\quad = x^2 - 3y^2
 \end{aligned}$$

neboli

$$\begin{aligned}
 &\left[x_1^n + \binom{n}{2} x_1^{n-2} \cdot 3y_1^2 + \binom{n}{4} x_1^{n-4} \cdot 3y_1^4 + \dots \right]^2 - 3 \left[\binom{n}{1} x_1^{n-1} y_1 + \right. \\
 &\quad \left. + \binom{n}{3} x_1^{n-3} \cdot 3y_1^3 + \dots \right]^2 = x^2 - 3y^2.
 \end{aligned}$$

R 134

Vyhovuje-li tedy rovnici (5) pár kořenů x_1, y_1 , vyhovuje také

$$x = x_1^n + \binom{n}{2} x_1^{n-2} \cdot 3y_1^2 + \binom{n}{4} x_1^{n-4} \cdot 3^2 y_1^4 + \dots,$$

$$y = \binom{n}{1} x_1^{n-1} y_1 + \binom{n}{3} x_1^{n-3} \cdot 3y_1^3 + \binom{n}{5} x_1^{n-5} \cdot 3^2 y_1^5 + \dots,$$

kdež za n můžeme postupně dosazovat 1, 2, 3, ... Stačí tedy najít pár nejnížších kořenů rovnice (5).

Řešení $x = 1, y = 0$ nevyhovuje vzhledem k podmínce (1). Nejnižší pár kořenů je patrně $x_1 = 2, y_1 = 1$.

Pak další kořeny jsou

$$x_n = 2^n + \binom{n}{2} 2^{n-2} \cdot 3 + \binom{n}{4} 2^{n-4} \cdot 3^2 + \dots,$$

$$y_n = \binom{n}{1} 2^{n-1} + \binom{n}{3} 2^{n-3} \cdot 3 + \binom{n}{5} 2^{n-5} \cdot 3^2 + \dots,$$

kde za n dosazujeme postupně 2, 3, 4, ...

Je tedy

$$b = 2 \left[2^n + \binom{n}{2} 2^{n-2} \cdot 3 + \binom{n}{4} 2^{n-4} \cdot 3^2 + \dots \right].$$

Tak obdržíme hledané trojúhelníky

$$\begin{aligned} n &= 1, & a &= 3, & b &= 4, & c &= 5, \\ n &= 2, & a &= 13, & b &= 14, & c &= 15, \\ n &= 3, & a &= 51, & b &= 52, & c &= 53, \\ n &= 4, & a &= 193, & b &= 194, & c &= 195, \\ n &= 5, & a &= 723, & b &= 724, & c &= 725, \\ n &= 6, & a &= 2701, & b &= 2702, & c &= 2703, \text{ atd.} \end{aligned}$$

Z fysiky.

1. úl. Řešení autorovo.*)

Drát o průměru q , délky l prodlouží se celkovým napětím P o $\Delta l = \frac{1}{E} \cdot \frac{P}{q} l$. V našem příkladě ještě $E = 22 \cdot 10^5 \text{ kg/cm}^2$, $\frac{P}{q}$ (mez pružnosti pro plávkovou ocel) = 3300 kg/cm^2 a l (vzdálenost Měsíce od Země) = $3844 \cdot 10^7 \text{ cm}$. Tedy $\Delta l = 576,6 \text{ km}$. Síla P , kterou Země přitahuje Měsíc, podle zákona Newtonova = $k \cdot \frac{Mm}{l^2 g}$ kg, kde M je hmota země ($5,959 \cdot 10^{27} \text{ g}$), m hmota Měsíce $\left(\frac{1}{81} M\right)$, k gravitační konstanta a $g = 981 \cdot 10^3 \text{ dyn}$. Podle dřívějšího ještě $P = \frac{\Delta l}{l} \cdot Eq = \frac{\Delta l}{l} E\pi \frac{d^2}{4}$. Z obou rovnic plyne $d = \frac{2M}{9} \sqrt{\frac{\pi g E \Delta l}{kl}} = 936 \text{ km}$.

2. úl. Řešil p. Martin Baumann, VII. rg., Domažlice.

Rozložme rychlosti c_1 a c_2 ve dvě složky k sobě kolmé, z nichž $c_1 \cos \alpha_1$ a $c_2 \cos \alpha_2$ spadají do směru středné. Předpokládáme-li, že jsou koule dokonale

*) Autorem úlohy je profesor František Bouchal.

hladké, nezmění se rázem tečné složky rychlostí. Rázem se koule deformují; v okamžiku, kdy se deformace dovrší, normálné rychlosti se vyrovnanají na společnou rychlosť $u = \frac{1}{2} (c_1 \cos a_1 + c_2 \cos a_2) (m_1 = m_2)$ ve směru středné. Složka $c_2 \cos a_2$ se zmenší o $(c_2 \cos a_2 - u)$, $c_1 \cos a_1$ se zvětší o $(u - c_1 \cos a_1)$. Snahou deformovaných koulí nabýti původního tvaru nastává ráz druhý opačného směru, jímž se $c_2 \cos a_2$ zmenší ještě o $k_2 (c_2 \cos a_2 - u)$ a složka $c_1 \cos a_1$ zvětší se o $k_1 (u - c_1 \cos a_1)$. Normálné rychlosti po rázu budou

$$v_1 = c_1 \cos a_1 + (1 + k_1) (u - c_1 \cos a_1) = 0,99598 \dots,$$

$$v_2 = c_2 \cos a_2 - (1 + k_2) (c_2 \cos a_2 - u) = 0,919615 \dots,$$

výsledné rychlosti po rázu

$$C_1 = \sqrt{v_1^2 + c_1^2 \sin^2 a_1} = 1,11445,$$

$$C_2 = \sqrt{v_2^2 + c_2^2 \sin^2 a_2} = 1,96103;$$

úhly se střednou po rázu určují rovnice

$$\tan \beta_1 = \frac{c_1 \sin a_1}{v_1}, \quad \tan \beta_2 = \frac{c_2 \sin a_2}{v_2},$$

z nichž plyne

$$\beta_1 = 26^\circ 39' 27'', \quad \beta_2 = 62^\circ 2' 2''.$$

Směry se liší o úhel

$$\beta_2 - \beta_1 = 35^\circ 22' 35''.$$

3. úl. Řešil p. Jan Kazimour, VII. r., Písek.

Hmotný bod padaje po elipse bez tření podléhá síle mg , mířící svisle dolů, t. j. rovnoběžné s hlavní osou a síle odstředivé $m \frac{v^2}{R}$ mířící od středu křivosti, t. j. mající směr normály. Zůstává na elipse, pokud složka váhy padající do směru normály je větší než síla odstředivá. Svirá-li normála s vedlejší osou úhel α , opustí hmotný bod elipsu v místě, v němž

$$mg \sin \alpha = m \frac{v^2}{R},$$

$$gR \sin \alpha = v^2.$$

Rychlosť v plyne ze zákona o zachování energie

$$\frac{1}{2} mv^2 = mg (a - y),$$

$$v^2 = 2g (a - y),$$

takže

$$R \sin \alpha = 2 (a - y). \quad (1)$$

Je-li rovnice elipsy $b^2 y^2 + a^2 x^2 = a^2 b^2$, je poloměr křivosti

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{y''} = \frac{(b^4 y^2 + a^4 x^2)^{\frac{3}{2}}}{a^4 b^2}. \quad (2)$$

Směrnice normály jest

$$\tan \alpha = \frac{b^2 y}{a^2 x},$$

takže

$$\sin \alpha = \frac{b^2 y}{\sqrt{b^4 y^2 + a^4 x^2}}. \quad (3)$$

Dosazením hodnot (2), (3) do (1) obdržíme pro y rovnici

$$y^3 - \frac{3a^4}{e^2} y + \frac{2a^5}{e^2} = 0, \quad (4)$$

R 136

Pro $a = \frac{5}{4}$, $b = \frac{5\sqrt{14}}{32}$ rovnice (4) nabude tvaru

$$y^3 - 6y + 5 = 0,$$

která má kořeny $y_1 = 1$, $y_2 = \frac{\sqrt{21} - 1}{2}$, $y_3 = -\frac{\sqrt{21} - 1}{2}$, jimž přísluší hodnoty $x_1 = \frac{3\sqrt{14}}{32}$, x_2 a x_3 jsou imaginární.

Hmotný bod opustí elipsu v místě $A\left(\frac{3\sqrt{14}}{32}, 1\right)$.

4. úl. Řešil p. Leo Kalvoda, VIII. rg., Litovel.

Silu P rozložme ve složky $P \sin \alpha$ (svislou) a $P \cos \alpha$ (vodorovnou). Platí, že $T = f \cdot N$; zde tedy $P \cos \alpha = f(N - P \sin \alpha)$, značí-li N váhu tělesa. Z toho $P = \frac{fN}{f \sin \alpha + \cos \alpha}$. Extrém má tato funkce pro $P' = \frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{(f \sin \alpha + \cos \alpha)^2} = 0$. Z toho plyne $f = \text{tga}$. Je to minimum, ježto druhá derivace je kladná.

5. úl. Řešil p. Václav Münz, VII. r., Prostějov.

Svírá-li vektor rychlosti c s osami X, Y, Z úhly $(cX), (cY), (cZ)$; pak platí pro souřadnice plochy, na které se bude bod po době t nacházeti, rovnice:

$$x = ct \cos(cX),$$

$$y = ct \cos(cY),$$

$$z = ct \cos(cZ) - \frac{g}{2} t^2.$$

Poněvadž $\cos^2(cX)^2 + \cos^2(cY)^2 + \cos^2(cZ)^2 = 1$, je rovnice hledané plochy:

$$x^2 + y^2 + (z + \frac{g}{2} t^2)^2 = c^2 t^2.$$

Po době t leží tedy hmotné body na kouli o poloměru ct , jejíž střed je o $\frac{g}{2} t^2$ pod bodem, ze kterého byly body vrženy. Střed této koule padá volným pádem, poloměr rovnoramě roste rychlostí vrhu.

6. úl. Řešení autorovo.

Jako nezávisle proměnnou x zvolme výšku kapaliny nad dnem a závisle proměnnou y výšku společného těžiště nad dnem. Vzhledem ke dnu platí momentová rovnice:

$$(p + \pi r^2 xs)y = pd + \pi r^2 xs \frac{x}{2},$$

z čehož plyne závislost

$$y = \frac{2pd + \pi r^2 sx^2}{2p + 2\pi r^2 sx}. \quad (1)$$

Derivujme a položme derivaci rovnou 0; dostáváme

$$x^2 + \frac{2p}{\pi r^2 s} x - \frac{2pd}{\pi r^2 s} = 0$$

a pro

$$x = \frac{\sqrt{p^2 + 2\pi r^2 dps} - p}{\pi r^2 s},$$

kteroužto hodnotu dosadíme do (1). Obdržíme

$$y_{\min} = \frac{\sqrt{p^2 + 2\pi r^2 d s} - p}{\pi r^2 s}.$$

Dosáhne tedy těžiště nejnižší polohy, když padne právě do povrchové hladiny kapaliny.

7. úl. Řešil p. Leo Kalvoda, VIII. rg. v Litovli.

Spojime-li n -článků do x skupin po y článkích, pak je-li R vnější odpor, r vnitřní odpor každého článku a e elm. síla, intensita jest dána $I = \frac{xe}{xr/y + R}$. Poněvadž pak $xy = n$, hledáme maximum funkce $I = \frac{ne}{nr/y + Ry}$ o proměnné y .

Z první derivace $I' = \frac{ne(nry^{-2} - R)}{[nr/y + Ry]^2} = 0$ plyne pro $y = \sqrt{\frac{nr}{R}}$.

Dosazením do druhé derivace plyne maximum I .

Dále pak

$$x = \sqrt{\frac{nR}{r}};$$

při této podmínce celkový odpor vnitřní rovná se odporu vnějšímu a nastává max. intensita.

8. úl. Řešení autorovo.

V strede kormidla O bude pôsobiť odpor prostredia (vody s koeficientom k). Sila táto f je daná: $f = kFv^2$ a rozkladá sa vo dve složky f_1 a f_2 , z ktorých f_1 loďku otáča a f_2 (poneváč prechádza těžištěm T) ju sdružuje v chodu a zároveň prítahuje k stredu S (rozkladajúc sa zase v f_3 a f_4). Preto hľadanou krivkou bude spirála, ktorej veličiny si určíme:

Veľkosť sil f_1 až f_4 je táto:

$$f_1 = f \sin \beta, \quad f_2 = f \cos \beta, \quad f_3 = f \cos^2 \beta, \quad f_4 = \frac{1}{2}f \sin 2\beta.$$

kde

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a}.$$

Postupná otáčivá rýchlosť loďky (pôsobená silou f_1) je $v_1 = \frac{f_1}{M}$; uhlová rýchlosť

$$\omega = \frac{v_1}{2\pi \cdot OT} = \frac{f \sin^2 \beta}{2\pi b M}.$$

Sila f_3 bude loďku v chodu zdržovať rýchlosťou $v_3 = \frac{f_3}{M}$, čiže rýchlosť loďky $v' = v - v_3$.

Odhliadnúc prezatým od sily f_4 loďka koná dráhu kruhovú s úhlovou rýchlosťou zase ω , lebo sa pohybuje vo smere tečny. Preto platí:

$$\omega = \frac{f \sin^2 \beta}{2\pi b M} = \frac{v - v_3}{2\pi r_0} = \frac{Mv - f \cos^2 \beta}{2\pi M r_0}$$

a z toho pre

$$r_0 = \frac{b M v - b f \cos^2 \beta}{f \sin^2 \beta}$$

a po upravení:

$$r_0 = \frac{M(a^2 + b^2)}{b F k v} - \frac{a^2}{b};$$

r_0 = je pri tom počiatočným polomerom spirály.

R 138

Po vykonaní oblúku 360° -ého sa však polomer r_0 zmenší na r_1 . Tento rozdiel $r_0 - r_1 = r_1 - r_2 = r_n - r_{n+1}$. Tým je spirála dostatočne určená. Čas vykonania oblúku 360° -ého τ

$$\tau = \frac{1}{\omega} = \frac{2\pi b M}{f \sin^2 \beta}.$$

Násobíme-li τ rýchlosťou v_4 (pôsobenou silou f_4 , smerujúcou do S), obdržíme $r_0 - r_1$.

$$\bullet \quad r_0 - r_1 = \frac{2\pi b M}{f \sin^2 \beta} \cdot \frac{f_4}{M},$$

$$f_4 = \frac{1}{2} f \sin 2\beta, \text{ čiže}$$

$$r_0 - r_1 = 2\pi a.$$

9. úl. Řešil p. *Jan Kazimour*, VII. r., Písek.

Dopadne-li mič v bodě O na rovinu rychlosťi c , ktorá má od roviny odchylku a , odrazí se pod elevačním úhlem a a dopadne opäť na rovinu ve vzdálenosti $\frac{c^2 \sin 2a}{g}$, odrazí se opäť pod elevačním úhlem a , vystoupí však jen do $\frac{1}{4}$ pôvodnej výšky a dopadne ve vzdálenosti $\frac{c'^2 \sin 2a}{g}$, kde $c'^2 = \frac{3}{4} c^2$, atď.

Vzdáenosť posledného dopadu od bodu O je

$$d = \frac{c^2 \sin 2a}{g} + \frac{1}{4} \frac{c^2 \sin 2a}{g} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 \frac{c^2 \sin 2a}{g} + \left(\frac{1}{4}\right)^3 \frac{c^2 \sin 2a}{g} + \dots \text{in inf.},$$

$$d = \frac{c^2 \sin 2a}{g} \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots \text{in inf.}\right),$$

$$d = \frac{4c^2 \sin 2a}{g}.$$

10. úl. Řešil p. *Jaroslav Vaněk*, VIII. rrg., Sušice.

Paprsek svírá s odvēsnou úhel α , láme se a svírá pak s ní úhel $\alpha + \beta$. S druhou odvēsnou svírá úhel $90^\circ - (\alpha + \beta)$, po odraze s přeponou úhel $45^\circ + \alpha + \beta$, s lomeným paprskem $90^\circ - \beta$, s pôvodným pak 90° .

Z deskriptivní geometrie.

1. úl. Řešil p. *P. Prokopec*, VI. r., Praha X.

Označme rovinu bodù $(A_i, B_i, C_i) \equiv \varrho_i$. Chordálne roviny ϱ_i, ϱ_k se protinou v prímcе $p_{i,k}$, ktorou procházejí potenčné roviny všetkých koulí svazkù (A_i, B_i, C_i) resp. (A_k, B_k, C_k) . Naše potenčné roviny je tedy určená $(p_{i,k}, M) \equiv \equiv \tau_{i,k}$. Hľadané středy ploch kulových v našich svazcích, ktoré mají $\tau_{i,k}$ za potenční, dostaneme takto. Sestrojíme příčku os obou svazkù kolmou k $\tau_{i,k}$ (za pomocí průmětu obou os do $\tau_{i,k}$); kde protne tato příčka osy svazkù, jsou středy S_i resp. S_k .

2. úl. Řešil p. *Jaroslav Vaněk*, VIII. rrg., Sušice.

Přímku p a bodem B proložíme rovinu ϱ . K bodům M, N najdeme souměrné podle ϱ a tím, že koule určena 4 body. Osu dostaneme, spojíme-li střed koule s B .

3. úl. Řešil p. K. Zivuška, VI. r., Praha X.

Z bodu R vedeme tečnu k dané ploše kulové a její délku označíme t . Spojime R s A a sestrojíme na \overline{RA} bod C , pro který platí: $\overline{RA} \cdot \overline{RC} = t^2$. Taktéž sestrojíme bod D na spojnici \overline{RB} , pro který platí: $\overline{RB} \cdot \overline{RD} = t^2$. Kulová pl. je tedy určena 4 body: A, B, C, D .

4. úl. Řešil p. V. Höning, VI. rrg. v Novom Meste nad Váhom.

Bodmi M, N ide priamka a . Vyhladajme priesek a s ϱ a vyhladajme priemet kolmý priamky a do ϱ . Rozpôlime uhol a a jej priemetu, dostaneme priamku b (osu toho uhu). Priamkou b položíme rovinu σ kolmú k rovine τ . Určíme priesecnicu ϱ, σ a vyhladáme odchylku a roviny τ od ϱ . Sestrojíme dále rovinu ν , ktorá má odchylku od ϱ 2a a M, N budú v ní obsažené. Vyhladáme $\nu \times \varrho$. Tým je kružnica antiparalelného rezu určená bodmi M, N a tečnou $t \equiv (\nu \times \tau)$. Kde sa dotýká kružnica antip. rezu priesecnice $(\nu \times \varrho)$, tam je i dotykový bod spodnej kružnice určené mimo to tečnou $(\varrho \times \tau)$.

5. úl. Řešil p. F. Wergner, VI. r., Praha X.

Označíme-li X bod hledané plochy kulové a S písl. střed, platí:

$$\sin \frac{\alpha_1}{2} = \frac{\overline{SX}}{\overline{O_1S}}, \quad \sin \frac{\alpha_2}{2} = \frac{\overline{S_2X}}{\overline{O_2S}}.$$

Vydelením týchto rovnic je:

$$\frac{\sin \frac{1}{2}\alpha_1}{\sin \frac{1}{2}\alpha_2} = \frac{\overline{O_2S}}{\overline{O_1S}},$$

je tedy g. m. středů ploch kulových, které jsou viděny z bodů O_1 a O_2 pod úhly α_1 resp. α_2 , Apol. plocha kulová, která je sestrojena nad úsečkou $\overline{O_1O_2}$ pro poměr $\frac{\sin \frac{1}{2}\alpha_2}{\sin \frac{1}{2}\alpha_1}$.

Podobně dostaneme Apol. plochy kulové nad úsečkou $\overline{O_1O_3}$ a také nad úsečkou $\overline{O_1O_4}$.

Tyto 3 plochy kulové mají společné 2 body, středy hledaných ploch kulových. Poloměry určíme z rovnice:

$$\overline{SX} = \overline{O_1S} \cdot \sin \frac{1}{2}\alpha_1.$$

Seznam řešitelů úloh.

Martin Baumann, VII. rg., Domažlice, m.: 1—20, f.: 2—7, 9, dg.: 1—5; *Jakub Gabovič-Gaboj*, VII. rrg., Nový Bohumín, m.: 2, 3, 6, 9, 11, 16, 19, f.: 7; *Vojtěch Höning*, VI. rrg., Nové Mesto nad Váhom, m.: 1, 2, 10, 11, 15, 16, 17, 19, 20, dg.: 4; *Antonín Huťa*, VII. rg., Bratislava, m.: 2, 7, 10, 11, 16, 19; *Leo Kalvoda*, VIII. rg., Litovel, m.: 2, 6, 10, 11, 18, f.: 1—7, 9, 10; *František Kašpar*, II. st. průmyslová škola, Praha XVI., m.: 2, f.: 4, 6, 7, dg.: 3; *Jan Kazimír*, VII. r., Písek, m.: 1—20, f.: 1—7, 9, 10; *Josef Kelich*, VII. r., Louny, f.: 1, 5, 7; *Arnošt Knöpfelmacher*, VII. rg., Trenčín, m.: 1—19; *Zdeněk Kopal*, VIII. rg., Smíchov, m.: 2, 11, 16; *Zdeněk Kubík*, VI. r., Praha X., dg.: 1—5; *Karel Kukuča*, VIII. rrg., Turč. Sv. Martin; *V. Münz*, VII. rg., Prostějov, m.: 1—11, 13, 14, 19,

f.: 2—7, 10; *Jan Narrátil*, VII. rg., Litovel, m.: 6, 8, 10, 16, 18; *Pavel Prokopec*, VI. r., Praha X., dg.: 1—5; *Václav Šebesta*, V. rrg., Sušice, m.: 2, 9, 16, 18; f.: 10; *Jar. Vaněk*, VIII. rrg., Sušice, m.: 1—3, 6—12, 14—20, f.: 1, 2, 4—7, 9, 10, dg.: 2, 3, 4; *Víktor Vychodil*, VI. rg., Kralupy n. Vltavou, m.: 10, 16, f.: 5, dg.: 3; *František Wergner*, VI. r., Praha X., dg.: 1—5; *Karel Zivuška*, VI. r., Praha X., dg.: 1—5.

Udělení cen.

Redakce, přihlížejíc k jakosti a počtu řešených úloh, přisoudila těmto řešitelům ceny, vypsáné výborem Jednoty československých matematiků a fysiků:

Z matematiky:

První cenu obdrží: *Jan Kazimour*, VII. r., Písek, druhé ceny *Martin Baumann*, VII. rg., Domažlice, *Arnošt Knöpfelmacher*, VII. rg., Trenčín a *Jan Vaněk*, VIII. rrg., Sušice.

Z fysiky:

Obdrží ceny: *Jan Kazimour*, VII. r. v Písku a *Leo Kalvoda*, VIII. rg. v Litovli.

Z deskriptivní geometrie:

Obdrží cenu: *Pavel Prokopec*, VI. r., Praha X.

Z fondu Jaromíra Mareše:

Ceny obdrží: *Martin Baumann*, VII. rg., Domažlice a *Svatopluk Rozsíval*, žák V. c třídy I. obecné chlapecké školy v Českých Budějovicích, označený správou školy za nejlepšího počtáře.

ROČNÍK 62.

SEŠIT 1.

ČASOPIS PRO PĚSTOVÁNÍ **MATEMATIKY A FYSIKY**

Část matematickou řídí BOHUMIL BYDŽOVSKÝ s redakční radou:
EDUARDEM ČECHEM, KARLEM PETREM a KARLEM RYCHLÍKEM.

Část fysikální řídí AUGUST ŽÁČEK s redakční radou:
VÁCLAVEM DOLEJŠKEM, BOHUSLAVEM HOSTINSKÝM
a FRANTIŠKEM ZÁVIŠKOU.

Přílohu didakticko-metodickou řídí JAROSLAV FRIEDRICH.

Rozhledy matematicko-přírodovědecké řídí FRANTIŠEK VYČICHLO
a ALOIS WANGLER.

Bibliografické zprávy a Věstník řídí MIOSLAV VALOUCH.

VYDÁVÁ

JEDNOTA ČESkoslovenských MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

ZA PODPORY MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ A NÁRODNÍ OSVĚTY.



V PRAZE 1932.

TISKEM A NÁKLADEM VLASTNÍM.

1-8. T. 3. 81