

Werk

Label: Article

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log80

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

čtenáři) a v bodech koncových tečny $P\varrho$, $P\sigma$. Považujme $P\sigma$ za stopu tečné roviny σ , dotýkající se kuželes podél površky vp , a $P\varrho$ za stopu roviny $\varrho \parallel \sigma$ protínající kužel podle věty Dandelinovy v parabole K' . Zvolme opět na $P\varrho$ bod q a vedeme jím v rovině ϱ přímku L , kolmou na $P\varrho$ a vyhledejme její průsečíky s kuželem. Poněvadž přímka L a površka vp jsou spolu rovnoběžny, určuje rovinu λ , jejíž stopa je $pq \equiv P^2$; tato protíná kružnici K v dalším bodě c , v němž vedená površka vc kuželes protíná přímku L v hledaném průsečíku m , patřícím parabole K' . Průmět jeho $m_1 \equiv (L_1 \times v_1 c)$ náleží pak parabole K'_1 .

Ježto $\triangle cm_1q$, $\triangle v_1pc$ jsou podobné, platí

$$\overline{q_1 m_1} = \overline{m_1 c};$$

připočteme-li na obě strany délku poloměru r vidíme, že

$$\overline{qm_1} + r = \overline{m_1 c} + r,$$

čili

$$\overline{m_1 q_0} = \overline{m_1 v_1}.$$

Bod m_1 je stejně vzdálen od pevného bodu $f \equiv v_1$ a od pevné přímky D , vedené rovnoběžně s $P\varrho$ ve vzdálenosti r , leží tudíž na parabole K'_1 , jejímž ohniskem je bod v_1 .

Steinerovy elipsy.

Prof. Dr. V. Sukdol.

(Dokončení.)*)

II.

Kolem pevného bodu P ($p_1 : p_2 : p_3$) nechť se otáčí přímka p , jím procházející, daná rovnicí

$$(kp_2 + p_3)x_1 - kp_1x_2 - p_1x_3 = 0. \quad (40)$$

Tato přímka protíná stranu BC v bodě

$$D \left(0, \frac{2r \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{\sin \beta - k \sin \gamma}, - \frac{2kr \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{\sin \beta - k \sin \gamma} \right),$$

stranu CA v bodě

$$E \left(\frac{2rp_1 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{p_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \gamma}, 0, \frac{2r(kp_2 + p_3) \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{p_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \gamma} \right)$$

a stranu AB v bodě

*) V I. části článku vyskytly se dvě malé tiskové chyby: Na str. 45 v rovnici (29) mocnitel ve jmenovateli má být $\frac{4}{3}$; na str. 47 v rovnici

(39) má být: $e = \sqrt[4]{4[(\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma)^2 - 12 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \sin^2 \gamma]}$. Prosíme zdvořile čtenáře, aby si je opravil.

$$F \left(\frac{2krp_1 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{kp_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \beta}, \frac{2r(kp_2 + p_3) \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{kp_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \beta}, 0 \right).$$

Bod souměrný s bodem D podle středu S' strany BC jest

$$D' \left(0, -\frac{2kr \sin \alpha \sin^2 \gamma}{\sin \beta - k \sin \gamma}, \frac{2r \sin \alpha \sin^2 \beta}{\sin \beta - k \sin \gamma} \right).$$

Bod souměrný s bodem E podle středu S'' strany CA jest

$$E' \left(\frac{2r(kp_2 + p_3) \sin \beta \sin^2 \gamma}{p_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \gamma}, 0, \frac{2rp_1 \sin^2 \alpha \sin \beta}{p_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \gamma} \right).$$

Bod souměrný s bodem F podle středu S''' strany AB jest

$$F' \left(\frac{2r(kp_2 + p_3) \sin^2 \beta \sin \gamma}{kp_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \beta}, \frac{2rkp_1 \sin^2 \alpha \sin \gamma}{kp_1 \sin \alpha + (kp_2 + p_3) \sin \beta}, 0 \right).$$

Poněvadž determinant 3. stupně, vytvořený ze souřadnic bodů D' , E' , F' , jest identicky roven nule, leží body D' , E' , F' v jedné přímce p' , jejíž rovnice jest

$$kp_1 x_1 \sin^2 \alpha - (kp_2 + p_3) x_2 \sin^2 \beta - k(kp_2 + p_3) x_3 \sin^2 \gamma = 0. \quad (41)$$

Jakou čáru obaluje přímka p' , otáčí-li se přímka p kolem pevného bodu P ?

Derivací rovnice (41) podle proměnného parametru k obdržíme

$$p_1 x_1 \sin^2 \alpha - p_2 x_2 \sin^2 \beta - (2kp_2 + p_3) x_3 \sin^2 \gamma = 0. \quad (42)$$

Eliminací k z rovnic (41) a (42) obdržíme rovnici obálky přímky p' :

$$\begin{aligned} p_1^2 x_1^2 \sin^4 \alpha - 2p_1 p_2 x_1 x_2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + p_2^2 x_2^2 \sin^4 \beta - \\ - 2p_1 p_3 x_1 x_3 \sin^2 \alpha \sin^2 \gamma - 2p_2 p_3 x_2 x_3 \sin^2 \beta \sin^2 \gamma + \\ + p_3^2 x_3^2 \sin^4 \gamma = 0. \end{aligned} \quad (43)$$

Obálkou přímky p' je tedy kuželosečka vepsaná do základního trojúhelníka, jak se snadno přesvědčíme srovnáním s rovinou (15):

$$c_1 = p_1 \sin^2 \alpha, c_2 = p_2 \sin^2 \beta, c_3 = p_3 \sin^2 \gamma.$$

Každému bodu P odpovídá určitá kuželosečka vepsaná do $\triangle ABC$ a naopak každé kuželosečce vepsané do $\triangle ABC$ odpovídá určitý bod P .

Kuželosečka (43) je hyperbola, parabola nebo elipsa podle toho, jsou-li její průsečíky s přímkou úběžnou (20) dva reálné body různé nebo splývající anebo dva imaginární body, t. j. podle toho, je-li

$$p_1 p_2 p_3 (p_1 \sin \alpha + p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma) \neq 0.$$

Je-li bod P v nekonečnu, t. j. platí-li

$$p_1 \sin \alpha + p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma = 0,$$

je kuželosečka (43) parabola. Jinak je vždy

$$p_1 \sin \alpha + p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma = 2r \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma > 0 \quad (44)$$

R 80

a tedy není-li kuželosečka (43) parabola, je hyperbola nebo elipsa podle toho, je-li

$$p_1 p_2 p_3 \leq 0.$$

Je-li ovšem některá ze souřadnic bodu P rovna nule, t. j. leží-li bod P v jedné ze stran základního trojúhelníka, je kuželosečka zvrhlá.

Kuželosečka (43) je tedy elipsou, leží-li bod P uvnitř $\triangle ABC$ anebo uvnitř některého z úhlů vrcholových k vnitřním úhlům $\triangle ABC$: v prvním případě bude elipsa vepsána dovnitř $\triangle ABC$, v druhém bude trojúhelníku *vně* vepsána.

Souřadnice středu kuželosečky (43) vypočteme jako souřadnice poloúběžné přímky (20). Polára bodu S ($s_1 : s_2 : s_3$) vzhledem ke křivce (43) má rovnici

$$\begin{aligned} & p_1 \sin^2 \alpha (p_1 s_1 \sin^2 \alpha - p_2 s_2 \sin^2 \beta - p_3 s_3 \sin^2 \gamma) x_1 + \\ & + p_2 \sin^2 \beta (-p_1 s_1 \sin^2 \alpha + p_2 s_2 \sin^2 \beta - p_3 s_3 \sin^2 \gamma) x_2 + \\ & + p_3 \sin^2 \gamma (-p_1 s_1 \sin^2 \alpha - p_2 s_2 \sin^2 \beta + p_3 s_3 \sin^2 \gamma) x_3 = 0. \end{aligned}$$

Srovnáním s rovnicí (20) obdržíme

$$\begin{aligned} s_1 : s_2 : s_3 &= \frac{p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma}{\sin \alpha} : \frac{p_3 \sin \gamma + p_1 \sin \alpha}{\sin \beta} : \\ &: \frac{p_1 \sin \alpha + p_2 \sin \beta}{\sin \gamma}. \end{aligned} \quad (45)$$

Těžiště $\triangle ABC$ jest T ($\sin \beta \sin \gamma : \sin \gamma \sin \alpha : \sin \alpha \sin \beta$).

A poněvadž determinant třetího stupně vytvořený ze souřadnic bodů P, S, T jest identicky roven nule, leží tyto 3 body v jedné přímce.

Značí-li p_1, p_2, p_3 vzdálenosti bodu P od stran základního trojúhelníka, dále pak

$$\frac{p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma}{2 \sin \alpha}, \quad \frac{p_3 \sin \gamma + p_1 \sin \alpha}{2 \sin \beta}, \quad \frac{p_1 \sin \alpha + p_2 \sin \beta}{2 \sin \gamma},$$

vzdálenosti bodu S od stran základního trojúhelníka a

$$\frac{2}{3}r \sin \beta \sin \gamma, \quad \frac{2}{3}r \sin \gamma \sin \alpha, \quad \frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \beta$$

vzdálenosti bodu T od stran základního trojúhelníka, jest dělicí poměr bodu S vzhledem k bodům P, T

$$\left(\frac{p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma}{2 \sin \alpha} - p_1 \right) : \left(\frac{p_2 \sin \beta + p_3 \sin \gamma}{2 \sin \alpha} - \frac{2}{3}r \sin \beta \sin \gamma \right),$$

neboli vzhledem k (44)

$$(r \sin \beta \sin \gamma - \frac{2}{3}p_1) : (\frac{1}{3}r \sin \beta \sin \gamma - \frac{1}{3}p_1) = 3 : 1.$$

Střed S kuželosečky vepsané do $\triangle ABC$ leží tedy vně úsečky PT a jeho vzdálenost od těžiště T se rovná polovině vzdálenosti PT .

Předpokládejme $p_1 > 0, p_2 > 0, p_3 > 0$, t. j. že křivka (43) je elipsou vepsanou do $\triangle ABC$. Kdy má tato elipsa maximální obsah?

Transformujme souřadnice na pravoúhlou soustavu, v níž by elipsa měla rovnici

$$b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2 = 0;$$

vztahy (11), (12) a (13) nabudou tvaru

$$\begin{aligned} C(a^2 + b^2) &= p_1^2 \sin^4 \alpha + p_2^2 \sin^4 \beta + p_3^2 \sin^4 \gamma + \\ &\quad + 2p_2p_3 \cos \alpha \sin^2 \beta \sin^2 \gamma + 2p_1p_3 \sin^2 \alpha \cos \beta \sin^2 \gamma + \\ &\quad + 2p_1p_2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \cos \gamma, \end{aligned} \quad (11'')$$

$$C^2a^2b^2 = 8rp_1p_2p_3 \sin^4 \alpha \sin^4 \beta \sin^4 \gamma, \quad (12'')$$

$$-C^3a^4b^4 = -16r^2p_1^2p_2^2p_3^2 \sin^6 \alpha \sin^6 \beta \sin^6 \gamma. \quad (13'')$$

Eliminací C z rovnic (12'') a (13'') vypočteme

$$ab = \sqrt[4]{\frac{1}{2}rp_1p_2p_3}. \quad (46)$$

Obsah elipsy $E = \pi \sqrt{\frac{1}{2}rp_1p_2p_3}$, kdež mezi proměnnými p_1, p_2, p_3 platí vztah (44). Jde tedy o vyšetření maximální hodnoty funkce dvou proměnných

$$f(p_1, p_2) = 2rp_1p_2 \sin \alpha \sin \beta - p_1^2p_2^2 \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} - p_1p_2^2 \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}. \quad (47)$$

Podmínky pro maximum $f(p_1, p_2)$ jsou

$$\frac{\partial f}{\partial p_1} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial p_2} = 0, \quad (48)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial p_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial p_2^2} < 0, \quad (49)$$

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial p_1 \partial p_2} \right)^2 - \frac{\partial^2 f}{\partial p_1^2} \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial p_2^2} < 0. \quad (50)$$

Podmínky (48) vedou k rovnicím

$$2rp_2 \sin \alpha \sin \beta - 2p_1p_2^2 \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} - p_2^2 \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = 0,$$

$$2rp_1 \sin \alpha \sin \beta - p_1^2 \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} - 2p_1p_2 \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = 0.$$

Z těchto dvou rovnic vyplývá čtvero řešení:

- a) $p_1 = 0, \quad p_2 = 0;$
- b) $p_1 = 2r \sin \beta \sin \gamma, \quad p_2 = 0;$
- c) $p_1 = 0, \quad p_2 = 2r \sin \alpha \sin \gamma;$
- d) $p_1 = \frac{2}{3}r \sin \beta \sin \gamma, \quad p_2 = \frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \gamma.$

První tři řešení nutno hned předem vyloučiti, neboť pak by nešlo

R 82

o elipsu, nýbrž o kuželosečku zvrhlou. Zbývá řešení d), pro něž jest

$$\frac{\partial^2 f}{\partial p_1^2} = -\frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \beta, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial p_2^2} = -\frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial p_1 \partial p_2} = -\frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \beta,$$

takže podmínky (49) a (50) jsou splněny.

Rovnici *Steinerovy* elipsy maximálního obsahu, vepsané do $\triangle ABC$, tedy obdržíme, dosadíme-li do rovnice (43)

$$p_1 = \frac{2}{3}r \sin \beta \sin \gamma, \quad p_2 = \frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \gamma$$

a vzhledem k (44)

$$p_3 = \frac{2}{3}r \sin \alpha \sin \beta.$$

Tak nám vyjde rovnice *Steinerovy* elipsy vepsané

$$x_1^2 \sin^2 \alpha - 2x_1 x_2 \sin \alpha \sin \beta + x_2^2 \sin^2 \beta - 2x_1 x_3 \sin \alpha \sin \gamma - 2x_2 x_3 \sin \beta \sin \gamma + x_3^2 \sin^2 \gamma = 0. \quad (51)$$

Její obsah jest $E = \pi A/3\sqrt{3}$.

Souřadnice středu *Steinerovy* elipsy vepsané najdeme dosazením nalezených hodnot p_1, p_2, p_3 , do (45); tak obdržíme

$$\sin \beta \sin \gamma : \sin \gamma \sin \alpha : \sin \alpha \sin \beta.$$

Střed elipsy maximálního obsahu, vepsané do $\triangle ABC$, splývá tedy s těžištěm trojúhelníka. Body P, T, S se v tomto případě ztotožňují.

Průměr elipsy (51) sdružený s těžnicí příslušnou na př. straně BC , danou rovnicí

$$x_2 \sin \beta - x_3 \sin \gamma = 0,$$

má rovnici

$$2x_1 \sin \alpha - x_2 \sin \beta - x_3 \sin \gamma = 0, \quad (52)$$

což je rovnice přímky rovnoběžné se stranou BC . Tedy strana základního trojúhelníka a těžnice k ní příslušná mají směry sdružené vzhledem k elipse (51).

Výpočtem vzdálenosti průsečíku G přímky (52) s elipsou (51) od těžiště T nalezneme délku poloměru $\varrho_1 = TG = r \sin \alpha/\sqrt{3}$; délka sdruženého poloměru $\varrho_2 = TS' = \frac{1}{3}t_a$.

Z rovnic (11'), (12'), (13') vypočteme délky poloos *Steinerovy* elipsy vepsané do $\triangle ABC$:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3}r [\sqrt{2(\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2\sqrt{3} \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma)} \\ & \pm \sqrt{2(\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2\sqrt{3} \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma)}] \end{aligned} \quad (53)$$

a lineární výstřednost

$$\frac{1}{3}r \sqrt{4[(\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma)^2 - 12 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \sin^2 \gamma]}. \quad (54)$$

Srovnáním s (38) shledáme, že jsou to právě poloviční hodnoty délek poloos a lineární výstřednosti *Steinerovy elipsy* minimálnho obsahu, opsané $\triangle ABC$.

Z rovnice (51) jest na první pohled patrno, že $BC \equiv x_1 = 0$, $CA \equiv x_2 = 0$, $AB \equiv x_3 = 0$ jsou tečnami elipsy (51). Body dotyčné jsou středy S' , S'' , S''' stran. Je tedy *Steinerova elipsa* vepsaná do $\triangle ABC$ zároveň *Steinerovou elipsou* opsanou $\triangle S'S''S'''$.

Maximální elipsa vepsaná do $\triangle ABC$ a minimální elipsa opsaná témuž trojúhelníku mají společný střed a společné směry os; jsou spolu homothetické: středem homothetie je těžiště a poměr homothetie je $1 : 2$.

Z astronomie dvojhvězd.

B. Hacar.

(Dokončení.)

První dva z těchto elementů (P , T) nazýváme dynamické, ostatní geometrické.

V obr. 2 jest C střed dráhy, ΩC uzlová přímka, CN směr k sev. pólu (východisko počítání posič. úhlů), $\Omega QP\dot{U}$ pomocný kruh o poloměru $2a$ v rovině skutečné dráhy, elipsa $\Omega Q'P'\dot{U}$ jeho průmět do báňe nebeské. Elipsa zdánlivé dráhy není v obrazci zakreslena. Bod P je periastron ve skutečné, P' ve zdánlivé dráze,* S' průmět skutečného ohniska S , jest tedy $CP = a$ velká poloosa skutečné dráhy, $CP' = a'$ její průmět. Budiž dále Q_0 koncový bod malé poloosy skutečné dráhy, Q'_0 jeho průmět, tedy $CQ_0 = b$ malá poloosa, $CQ'_0 = b'$ její průmět, dále je $CQ = a$ a $CQ' = b'$ průmět. Budiž dále α posiční úhel poloosy a' a β p. ú. poloosy b' , Ω p. ú. vzestupného uzlu. Spuštěme nyní kolmice PR a QT na uzlovou přímku, pak bude $\triangle CRP \cong \triangle QT$ ($\angle PCQ = 90^\circ$) a proto platí o průmětech těchto trojúhelníků $\triangle CRP' = CTQ'$. A ježto

$$\begin{aligned}\triangle CRP' &= -a'^2 \sin(\alpha - \Omega) \cos(\alpha - \Omega), \\ \triangle CTQ' &= b'^2 \sin(\beta - \Omega) \cos(\beta - \Omega).\end{aligned}$$

Ze srovnání obou trojúhelníků plyne základní rovnice

$$-a'^2 \sin(\alpha - \Omega) \cos(\alpha - \Omega) = b'^2 \sin(\beta - \Omega) \cos(\beta - \Omega) \quad (6)$$

neboli

$$\sin 2(\alpha - \Omega) = -\frac{b'^2}{a'^2} \sin 2(\beta - \Omega). \quad (7)$$

Posiční úhel uzlové přímky Ω . Předpokládejme, že zdánlivou elipsu i s oběma konjugovanými průměry $2a'$ a $2b'$ máme

*) Poznačení bodů P' a Q' nedopatřením v obr. 2 vynecháno, lze je však snadno doplnit.

R 84

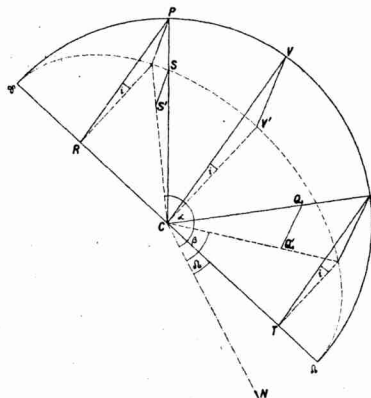
narysovánu. Ježto poměry úseček se promítnutím nemění, jest $CS : CP = CS' : CP' = \varepsilon$. A dále $CQ : CQ_0 = CQ_1 : CQ'_0$, čili $a : b = b'_1 : b'$. Protože však $a^2/b^2 = 1/(1 - \varepsilon^2)$, jest $b'_1 = b'/\sqrt{1 - \varepsilon^2}$. Z rovnice (7) plyne

$$\frac{\sin 2(\Omega - \alpha)}{\sin 2(\beta - \Omega)} = \frac{b'^2}{a'^2}$$

a odtud

$$\frac{\sin 2(\Omega - \alpha) - \sin 2(\beta - \Omega)}{\sin 2(\Omega - \alpha) + \sin 2(\beta - \Omega)} = \frac{b'^2 - a'^2}{b'^2 + a'^2}$$

a dále



Obr. 2.

$$\frac{\cos(\beta - \alpha) \sin(2\Omega - \alpha - \beta)}{\sin(\beta - \alpha) \cos(2\Omega - \alpha - \beta)} = \frac{b'^2 - a'^2}{b'^2 + a'^2}$$

neboli

$$\tan(\alpha + \beta - 2\Omega) = \frac{b'^2 - a'^2}{b'^2 + a'^2} \tan(\alpha - \beta). \quad (8)$$

Velká poloosa a a délka periastra ω . Jak z obr. 2 patrno, jest $a \sin \omega = PR$, $a \cos \omega = -CR$. Ježto jest $PR = CT$ a $CR = -a' \cos(\Omega - \alpha)$, obdržíme

$$\begin{aligned} a \sin \omega &= b'_1 \cos(\beta - \Omega), \\ a \cos \omega &= a' \cos(\Omega - \alpha). \end{aligned} \quad (9)$$

Dělením obdržíme

$$\tan \omega = \frac{b'_1 \cos(\beta - \Omega)}{a' \cos(\Omega - \alpha)},$$

což ve spojení se základní rovnicí (6) dává po snadné úpravě

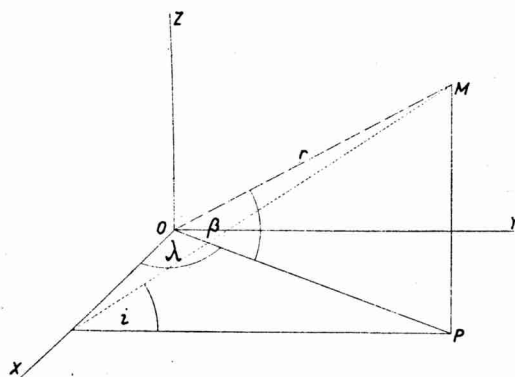
$$\tan \omega = \sqrt{\frac{\tan(\alpha - \Omega)}{\tan(\beta - \Omega)}}. \quad (10)$$

Druhá z rovnic (9) dává

$$a = \frac{a' \cos(\alpha - \Omega)}{\cos \omega}. \quad (11)$$

Sklon dráhy i . Z obr. 2 plyne

$$\cos i = \frac{SP'}{SP} = \frac{SP'}{CT} = \frac{a' \sin(\alpha - \Omega)}{b'_1 \cos(\beta - \Omega)}.$$



Obr. 3.

Vyjádříme-li ještě a'/b'_1 ze základní rovnice a dosadíme, tu

$$\cos i = \sqrt{-\tan(\alpha - \Omega) \tan(\beta - \Omega)}. \quad (12)$$

Vzorce právě odvozené dávají elementy geometrické. Elementy dynamické (P, T) nutno teprve určit.

Budiž L nějaký bod v prostoru (obr. 3) vzdálený r jednotek od středu O , P jeho průmět do roviny XY , dále $\angle XOP = \lambda$, $\angle LOP = \beta$, pak jsou veličiny r, λ, β polární prostorové souřadnice bodu L . Dále budiž $\angle LQP = i$ a $\angle LOQ = u$. Pak platí

$$\begin{aligned} x &= r \cos \beta \cos \lambda = r \cos u, \\ y &= r \cos \beta \sin \lambda = r \sin u \cos i, \\ z &= r \sin \beta = r \sin u \sin i \end{aligned}$$

a tudíž

$$\begin{aligned} \cos \beta \cos \lambda &= \cos u, \\ \cos \beta \sin \lambda &= \sin u \cos i, \\ \sin \beta &= \sin u \sin i. \end{aligned}$$

Dělením prvních dvou dostáváme

$$\tan \lambda = \tan u \cos i.$$

Považujme nyní O za hlavní hvězdu, L za družici, rovinu XY za rovinu kolmou k zorné přímce Z (za rovinu dotykovou ke sféře), pak jest rovina LOQ rovinou skutečné dráhy a úhel $LQP = i$ úhel sklonu. Osa X jest pak totožná s uzlovou přímkou a tudíž $u = \omega + v$, $\lambda = \Theta - \Omega$, takže nalezená právě rovnice nabude tvaru

$$\tan(\Theta - \Omega) = \tan(\omega + v) \cos i. \quad (14)$$

K ní připojme rovnici (3) poněkud upravenou

$$\tan \frac{1}{2}E = \sqrt{\frac{1-\epsilon}{1+\epsilon}} \tan \frac{1}{2}v \quad (15)$$

a dále rovnici Keplerovu

$$E - \epsilon \sin E = M = \mu t. \quad (16)$$

Předpokládejme nyní, že máme k disposici delší řadu pozorování, která jsme po př. opravili vzhledem k precesi a vlastnímu pohybu, z nichž jsme utvořili středy pro jednotlivá léta a jež jsme převedli interpolací na počátky jednotlivých let. Vyberme nyní z těchto dat dvě τ , τ' dosti vzdálená, tu $t = \tau - T$, $t' = \tau' - T$ jsou doby uplynulé od průchodu periastrom (epochy). Položme

$$\begin{aligned} E - \epsilon \sin E &= \mu(\tau - T) = M, \\ E' - \epsilon \sin E' &= \mu(\tau' - T) = M', \end{aligned}$$

odkudž plyne

$$\mu = \frac{M' - M}{\tau' - \tau}, \quad T = \frac{M'\tau - M\tau'}{M' - M}.$$

Ze středního pohybu μ dostaneme oběžnou dobu $P = 2\pi/\mu$.

Přikročme nyní k řešení příkladu. Zvolíme příklad, který uvádí také Lewis a Baize,⁵⁾ totiž dvojhvězdu ξ Herculis, jejíž hlavní hvězda jest 3,0, družice 6,5 vel.

Tato dvojhvězda hodí se k tomuto účelu z několika důvodů. Především od objevení jejího W. Herschelem 18. července 1782 až do dnešního dne vykonala více nežli čtyři úplné oběhy, její dráha je tedy dostatečně zabezpečena. Ale i jinak jest — jak uvidíme — dráha její nadmíru zajímavá. Herschelova měření této dvojhvězdy uložena jsou v Pamětech Král. Astronomické Společnosti v Londýně. Pro nás příklad omezíme se na pozorování vykonaná různými pozorovateli v letech 1870 až 1905. Roční středy utvořené z těchto pozorování podává následující tabulka.

⁵⁾ Bull. S. A. Fr. 1930. S. 371 a násł.