

Otakar Borůvka

O jistých parabolických plochách v $2n$ -rozměrných euklidovských
prostorech

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Vol. 62 (1933), No. 4-5, 140--153

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123893>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1933

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



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

O jistých parabolických plochách v $2n$ -rozměrných eukleidovských prostorech.

O. Borůvka.

(Došlo 7. září 1932.)

1. V nedávno vyšlém pojednání¹⁾ studoval jsem ve čtyřrozměrném eukleidovském prostoru nadkružnice (t. j. křivky, jejichž všechny tři skalární křivosti jsou od nuly různé konstanty) a jistou třídu ploch obsahující mimo jiné zvláštní plochy přímkové, t. zv. plochy *přirazené* nadkružnicím.

Výsledky v cit. pojednání uvedené, pokud se týkají nadkružnic, rozšířil p. M. Sypták na prostory o $2n$ a $2n + 1$ ($n \geq 2$) dimensích.²⁾ V tomto článku ukáži, jak pojem ploch přirazených nadkružnicím se rozšíří a jak nejdůležitější výsledky o nich se zobecní na prostory o $2n$ dimensích.

2. Připomeňme nejprve tyto výsledky o nadkružnicích. V eukleidovském prostoru o $2n$ (≥ 4) dimensích buď Γ libovolná nadkružnice (t. j. křivka, jejíž všechny skalární křivosti jsou od nuly různé konstanty). n -rozměrný prostor určený první, třetí, pátou atd. až $2n - 1$ -ou normálou nadkružnice Γ v libovolném jejím bodě P jest t. zv. *kolmý prostor* nadkružnice Γ v bodě P . Nadkružnice Γ má *střed* (t. j. bod, jímž procházejí všechny její kolmé prostory) a n vzájemně totálně kolmých *osových rovin* (t. j. rovin, které se zachovávají každým pohybem Γ v sebe); tyto procházejí středem Γ . Kolmý prostor nadkružnice Γ v libovolném jejím bodě P seče každou osovou rovinu právě v přímce, procházející (ovšem) středem Γ ; o takové přímce pravíme, že má *osový směr* přirazený bodu P . Každému bodu nadkružnice jest tedy přirazeno n osových směrů, každý v jedné osové rovině.

Při vhodné volbě souřadného systému můžeme rovnice Γ psáti ve tvaru

$$X_{2\nu-1} = y_\nu \sin p_\nu x, \quad X_{2\nu} = y_\nu \cos p_\nu x \quad (\nu = 1, 2, \dots, n). \quad (1)$$

při čemž X jsou pravouhlé souřadnice, x jest parametr na nadkružnici a y_ν, p_ν vhodné, od nuly různé konstanty, $p_\nu \neq p_\mu$ pro $\nu \neq \mu$. Naopak, každá křivka daná rovnicemi tvaru (1) (y_ν, p_ν

¹⁾ Sur les hypercirconférences et certaines surfaces paraboliques dans l'espace euclidien à quatre dimensions. (Spisy vydávané přírod. fakultou Masarykovy univ., čís. 146, 1931.)

²⁾ M. Sypták, Sur les hypercirconférences et hyperhélices dans les espaces euclidiens à p dimensions. (C. R. Acad. Sci. Paris 195, 298—299, 1932.)

konst. $\neq 0$, $p_\nu \neq p_\mu$ pro $\nu \neq \mu$) jest nadkružnice. Střed nadkružnice jest pak počátek souřadnic a k -tá ($k = 1, 2, \dots, n$) osová rovina má rovnice $X_\nu = 0$, $\nu = 1, 2, \dots, n$, $\nu \neq 2k - 1, 2k$. Osový směr v k -té osově rovině přiřazený libovolnému bodu nadkružnice, určenému hodnotou x parametru, má směrové kosiny

$$\varepsilon_{2\nu-1} \sin p_\nu x, \quad \varepsilon_{2\nu} \cos p_\nu x \quad (\nu = 1, 2, \dots, n), \quad (2)$$

při čemž

$$\varepsilon_{2\nu-1}, \varepsilon_{2\nu} = 0 \text{ pro } \nu \neq k \text{ a } \varepsilon_{2k-1}, \varepsilon_{2k} = 1.$$

3. *Plochy přiřazené nadkružnici* Γ definuji takto: Taková plocha jest místem přímek procházejících nadkružnicí Γ tak, že přímka procházející libovolným bodem P nadkružnice má osový směr přiřazený bodu P v jedné, pro všechny přímky téže osově rovině.

Podle toho jest celkem n ploch přiřazených nadkružnici Γ ; tyto se protínají podél Γ a povrchové přímky každé z nich jsou rovnoběžné s jednou osovou rovinou.

Ze vzorců (1) a (2) plyne bezprostředně, že vzhledem k systému souřadnému, při němž má Γ rovnice (1), jsou rovnice k -té plochy přiřazené nadkružnici Γ dány opět vzorci (1), při čemž však mimo x i y_k jest považovati za neodvisle proměnnou.

Zřejmě můžeme vždy rovnice jedné plochy přiřazené nadkružnici Γ předpokládati ve tvaru

$$X_1 = y \sin x, \quad X_2 = y \cos x, \quad X_3 = y_2 \sin p_2 x, \quad X_4 = y_2 \cos p_2 x, \dots, \\ X_{2n} = y_n \cos p_n x, \quad (3)$$

při čemž x, y jsou neodvisle proměnné a p_μ, y_μ vhodné konstanty ($p_\mu \neq 0, 1$, $p_\mu \neq p_\rho$ pro $\mu \neq \rho$).

V dalším budu pro jednoduchost mluvit o plochách přiřazených nadkružnicím v širším smyslu tom, že vypustím podmínku $p_\mu \neq 1$. Plochy, o něž se tím rozšíří třída obecných (t. j. s $p_\mu \neq 1$) ploch přiřazených nadkružnicím se mohou považovati za limitní případ těchto a nebylo by nesnadné je rovněž definovati geometrickou konstrukcí (pro $n = 2$ v. 1) str. 30).

4. Z řady geometrických vlastností uvažovaných ploch, jež plynou bezprostředně ze vzorců (3), vytknu jenom následující:

Každá plocha přiřazená nadkružnici připouští grupu ∞^1 pohybů v sebe, tutěž jako nadkružnice, již jest přiřazena. Trajektorie této grupy na ploše jsou nadkružnice a plocha je přiřazena každé z nich.

Lineární element plochy (3) jest

$$ds^2 = dy^2 + (y^2 + y_2^2 p_2^2 + \dots + y_n^2 p_n^2) dx^2$$

a tedy:

Trajektorie grupy pohybů plochy v sebe na ploše sekou kolmo

povrchové přímky. Každá z uvažovaných ploch se dá deformovati na vhodnou plochu šroubovou.

5. Nyní půjde o to *charakterisovati* plochy přiřazené nadkružnicím lokálními vlastnostmi. Za tím účelem objasním po př. zavedu několik pojmů, které v dalším budu potřebovati.

V uvažovaném $2n$ -rozměrném prostoru³⁾ uvažujme libovolnou plochu (M) patřící do toho prostoru a na ní libovolný bod M . V bodě M má uvažovaná plocha určitý počet oskulačních prostorů: oskulační prostor řádu 1. 2 atd. Oskulační prostor plochy řádu k v bodě M jest lineární prostor nejmenší dimense obsahující oskulační prostory k -tého řádu v bodě M všech křivek na ploše procházejících tím bodem. Je-li s_k dimense oskulačního prostoru k -tého řádu plochy v bodě M , jest v každém bodě dostatečně blízkém bodu M , dimense oskulačního prostoru k -tého řádu plochy $\geq s_k$; bod M jest *regulární*, platí-li $= s_k$. Předpokládáme, že uvažovaná plocha (M) má jenom regulární body. Pak existuje přirozené číslo N takové, že $s_1 < s_2 < \dots < s_N = 2n$ a oskulační prostory řádu $\geq N$ plochy mají všechny dimensi $2n$; pravíme, že N jest počet oskulačních prostorů plochy (M).

V libovolném bodě M plochy k -tý *hlavní prostor* plochy, $1 \leq k \leq N - 1$, jest lineární prostor totálně kolmý v bodě M na oskulační prostor plochy k -tého řádu v bodě M a obsažený v osk. prostoru plochy $k + 1$ -ho řádu v tom bodě.

Tedy jest v každém bodě plochy (M) právě $N - 1$ hlavních prostorů plochy, a to řádu 1, 2, ..., $N - 1$ a k -tý hlavní prostor plochy má právě $s_{k+1} - s_k (\geq 1)$ dimensí.

Uvažujme nyní na ploše libovolnou křivku, procházející bodem M . Ta má v bodě M určitý počet ($\leq 2n - 1$) vektorů křivosti: vektor první křivosti, druhé křivosti atd. Vektor k -té křivosti má směr vhodně orientované k -té normály křivky v bodě M a jeho délka $a_k (> 0)$ jest k -tá skalární křivost křivky v bodě M . Vektor k -té křivosti křivky v bodě M leží v oskulačním prostoru plochy řádu $k + 1$ v bodě M .

Ortogonální průmět vektoru, který má směr vektoru k -té křivosti v bodě M a délku a_1, a_2, \dots, a_k , do k -tého hlavního prostoru ($1 \leq k \leq N - 1$) plochy v bodě M , jest t. zv. *vektor k -té normální křivosti* uvažované křivky v bodě M . Vrcholy vektorů k -té normální křivosti v bodě M všech křivek na ploše jdoucích tím bodem tvoří t. zv. *charakteristiku k -té normální křivosti* plochy v bodě M . V každém bodě plochy (M) jest právě $N - 1$ charakteristik normálních křivosti, a to první, druhé atd.

Dá se ukázati, že všechny charakteristiky normální křivosti

³⁾ Pojmy po př. obecné výsledky v tomto odstavci uvedené mají smysl po př. platí obecněji pro $n (\geq 4)$ rozměrný prostor.

v každém bodě plochy jsou racionální uzavřené *křivky*.⁴⁾ Zvláště charakteristika první normální křivosti jest vždy elipsa. Má-li k -tý hlavní prostor plochy v bodě M právě jednu dimenzi, redukuje se ovšem charakteristika k -té normální křivosti plochy v bodě M na úsečku. Bod M plochy nazývá se *parabolický*, jestliže charakteristika první normální křivosti plochy v bodě M prochází bodem M . Plocha (M) nazývá se *parabolická*, jestliže každý její bod jest parabolický.

6. Hledíme nyní všechny plochy patřící do $2n$ -rozměrného prostoru, z nichž každá (M) má tyto lokální vlastnosti:

1^o (M) jest zvláštní plocha parabolická taková, že charakteristika první normální křivosti v každém bodě M plochy má v M jeden vrchol a poměr jejich os jest týž v každém bodě plochy;

2^o oskulační prostor k -tého řádu ($k = 3, 4, \dots, 2n - 2$) v každém bodě M plochy jest právě $k + 2$ rozměrný.

Je-li $n = 2$, jde-li tedy o prostor čtyřrozměrný, a má-li plocha (M) vlastnost 1^o, neexistují pro ni oskulační prostory řádu ≥ 3 . Takové plochy právě studoval jsem v cit. pojednání¹⁾ a našel jsem je všechny; zvláště platí, že obecné plochy přiřazené nadkružnicím jsou charakterisovány vlastností 1^o a tím, že poměr délek os charakteristiky první normální křivosti (poměr délky osy, jejíž žádný koncový bod není v příslušném bodě M na ploše k délce osy druhé) jest $\neq 2$. Budu tedy v dalším předpokládati $n \geq 3$.

7. Předpokládejme, že existují plochy mající vlastnosti 1^o, 2^o a buď (M) jedna z nich. Každému jejímu bodu M přiřadíme $2n$ jednotkových, vzájemně kolmých vektorů e_1, e_2, \dots, e_{2n} . Vzhledem k (pohyblivému) systému souřadnému M ; e_1, e_2, \dots, e_{2n} můžeme vyjádřiti vektory dM, de_ν vzorci tvaru

$$\begin{aligned} dM &= \omega_1 e_1 + \omega_2 e_2 + \dots + \omega_{2n} e_{2n}; \\ de_\nu &= \omega_{\nu 1} e_1 + \omega_{\nu 2} e_2 + \dots + \omega_{\nu, 2n} e_{2n}, \quad (\nu = 1, 2, \dots, 2n) \end{aligned} \quad (4)$$

při čemž ω jsou lineární formy v diferenciálech proměnných, od nichž závisí pohyblivý systém. Vzhledem k tomu, že vektory e_ν jsou jednotkové a vzájemně kolmé, splněny jsou rovnice

$$\omega_{\mu\nu} + \omega_{\nu\mu} = 0 \quad (\mu, \nu = 1, 2, \dots, 2n). \quad (5)$$

Mimo to splňují formy ω kvadratické relace⁵⁾ [podmínky integrability systému (4)]

⁴⁾ Děkav této věty a různé úvahy k ní se vztahující jest v mém pojednání *Recherches sur la courbure des surfaces dans des espaces à n dimensions á courbure constante I.* (Spisy vyd. přírod. fakultou Masarykovy univ., čís. 165, 1932.)

⁵⁾ V. na př. E. Cartan, *La déformation des hypersurfaces dans l'espace euclidien réel à n dimensions* (Bull. de la Soc. math. de France, t. XLIV; 1916; p. 67).

$$\begin{aligned}\omega'_{\nu} &= [\omega_1\omega_{1\nu}] + [\omega_2\omega_{2\nu}] + \dots + [\omega_{2n}\omega_{2n,\nu}]; \\ \omega'_{\mu\nu} &= [\omega_{\mu 1}\omega_{1\nu}] + [\omega_{\mu 2}\omega_{2\nu}] + \dots + [\omega_{\mu, 2n}\omega_{2n,\nu}].\end{aligned}\quad (6)$$

Poznamenejme, že lineární element plochy (M) jest

$$ds^2 = \omega_1^2 + \omega_2^2 + \dots + \omega_{2n}^2.$$

V každém bodě M plochy jest vzhledem k vlastnosti 1^o plochy (M) první hlavní prostor plochy rovina; vzhledem k vlastnosti 2^o jest druhý a každý další hlavní prostor plochy přímka a existuje celkem $N = 2n - 2$ oskulačních prostorů a tedy $2n - 3$ charakteristik normálních křivostí, jež jsou mimo první, úsečkami.

Volbu pohyblivého systému určíme nyní blíže těmito podmínkami: V každém bodě M plochy zvolme příslušné vektory e_1, e_2 v tečné rovině plochy; vektory e_3, e_4 v první hlavní rovině plochy, a to tak, že e_3 jest ve směru tečny charakteristiky první normální křivosti v bodě M , e_4 ve směru osy charakteristiky první normální křivosti, jejíž koncový bod jest M ; vektor e_5 v druhé hlavní přímce plochy; vektor e_6 v třetí hlavní přímce plochy atd.; vektor e_{2n} v $2n - 3$ -tí hlavní přímce plochy.

Vektory e_1, e_2 přiřazené libovolnému bodu M plochy jsou zřejmě v tečné rovině plochy v bodě M , když a jen když

$$\omega_3 = \omega_4 = \dots = \omega_{2n} = 0. \quad (7)$$

Podle (6) platí pak kvadratické relace

$$\begin{aligned}[\omega_1\omega_{13}] + [\omega_2\omega_{23}] &= [\omega_1\omega_{14}] + [\omega_2\omega_{24}] = \dots \\ &\dots = [\omega_1\omega_{1,2n}] + [\omega_2\omega_{2,2n}] = 0\end{aligned}$$

a tudíž $\omega_{1\nu}, \omega_{2\nu}$ ($\nu = 3, 4, \dots, 2n$) jsou lineárními kombinacemi forem ω_1, ω_2 tvaru

$$\begin{aligned}\omega_{1\nu} &= p_{2\nu 0}\omega_1 + p_{1\nu 1}\omega_2, \\ \omega_{2\nu} &= p_{1\nu 1}\omega_1 + p_{0\nu 2}\omega_2, \quad (\nu = 3, 4, \dots, 2n)\end{aligned}\quad (8)$$

při čemž p jsou funkcemi proměnných, od nichž závisí pohyblivý systém souřadný.

Abychom vyjádřili zmíněnou volbu vektorů e_3, e_4 a dalších, uvažujme na ploše libovolný bod M a libovolnou křivku jdoucí bodem M , jejichž prvních $2n - 3$ skalárních křivostí jest v bodě M různě od nuly. Takové křivky na ploše bodem M procházejí v libovolném směru (v tečné rovině).

Buď σ oblouk na uvažované křivce. Na ní jsou formy ω , vyskytující se v (4) formami v $d\sigma$ a zvláště, je-li Θ úhel, který v bodě M svírá tečna uvažované křivky s vektorem e_1 , jest

$$\omega_1 = d\sigma \cos \Theta, \quad \omega_2 = d\sigma \sin \Theta. \quad (9)$$

Ze vzorců (4), (7), (8), (9) plyne pak snadno

$$M'' = \dots + \xi_3 e_3 + \xi_4 e_4 + \dots + \xi_{2n} e_{2n}, \quad (10)$$

při čemž derivace na levé straně jest podle σ , vynechaný výraz jest lineární kombinace vektorů e_1, e_2 a

$$\xi_\nu = p_{2\nu 0} \cos^2 \Theta + 2p_{1\nu 1} \cos \Theta \sin \Theta + p_{0\nu 2} \sin^2 \Theta$$

$$(\nu = 3, 4, \dots, 2n).$$

Avšak vektor M'' jest v oskulační rovině uvažované křivky v bodě M a tedy v oskulačním prostoru druhého řádu plochy v bodě M . Tento jest podle učiněné volby vektorů e určen vektory e_1, e_2, e_3, e_4 . Tedy jest pro $\nu = 5, 6, \dots, 2n$: $\xi_\nu = 0$ a ježto Θ jest libovolné, $p_{2\nu 0} = p_{1\nu 1} = p_{0\nu 2} = 0$. Tedy jest

$$\omega_{15} = \omega_{16} = \dots = \omega_{1,2n} = 0;$$

$$\omega_{25} = \omega_{26} = \dots = \omega_{2,2n} = 0. \quad (11)$$

Dále však platí v bodě M uvažované křivky Frenetovy vzorce

$$M' = t,$$

$$t' = a_1 n_1, \quad (12)$$

$$n'_\nu = -a_\nu n_{\nu-1} + a_{\nu+1} n_{\nu+1},$$

$$(\nu = 1, 2, \dots, 2n-1; n_0 \equiv t, a_{2n} = 0)$$

při čemž t, n_ν jsou jednotkové vektory ve směru tečny a jednotlivých normál křivky, a_ν jsou její skalární křivosti a derivace na levé straně jsou podle σ .

Ze vzorců (12) plyne zvláště pro bod M

$$M'' = a_1 n_1,$$

takže podle (10) ξ_3, ξ_4 jsou složky vektoru první normální křivosti uvažované křivky v bodě M do směru vektorů e_3, e_4 . Tedy jsou parametrické rovnice charakteristiky první normální křivosti plochy v bodě M vzhledem k e_3, e_4 dány vzorcem

$$\xi_3 = \frac{p_{230} + p_{032}}{2} + \frac{p_{230} - p_{032}}{2} \cos 2\Theta + p_{131} \sin 2\Theta,$$

$$\xi_4 = \frac{p_{240} + p_{042}}{2} + \frac{p_{240} - p_{042}}{2} \cos 2\Theta + p_{141} \sin 2\Theta, \quad (13)$$

v nichž Θ je parametr.

Vektory e_1, e_2 přiřazené bodu M jsou v tečné rovině určeny až na rotaci okolo bodu M . Provedeme-li případně vhodnou rotaci, docílíme, že libovolně zvolený bod na charakteristice první normální křivosti v bodě M , daný svými souřadnicemi ξ_3, ξ_4 určen jest hodnotou $\Theta = \frac{1}{2}\pi$ parametru. Vzhledem k vlastnosti 1^o plochy (M) jest bod M ($\xi_3 = \xi_4 = 0$) na charakteristice (13). Můžeme tedy předpokládati, a pak jsou vektory e_1, e_2 až na orientaci (t. j. až

na vektory opačného směru) úplně určeny, že jest určen hodnotou $\Theta = \frac{1}{2}\pi$ parametru. Podle vlastnosti 1^o plochy (M) jest pak bod $\Theta = \frac{1}{2}\pi$ elipsy (13) jedním jejím vrcholem a podle učiněné volby vektorů e_3, e_4 jest přímka $\xi_3 = 0$ ($\xi_4 = 0$) jedna její osa (její tečna v bodě $\Theta = \frac{1}{2}\pi$). Tedy jest

$$p_{032} = p_{042} = p_{230} = p_{141} = 0$$

a $2|p_{131}|, |p_{240}|$ jsou délky obou os charakteristiky. Při vhodné orientaci vektorů e_3, e_4 můžeme předpokládati $p_{131}, p_{240} > 0$ a je-li k vhodná kladná konstanta, jest podle 1^o $2p_{131} = kp_{240}$. Pro jednoduchost označení píšme ještě $2m_1$ místo p_{240} . Máme pak podle (8)

$$\begin{aligned} \omega_{13} &= km_1\omega_2; & \omega_{14} &= 2m_1\omega_1; \\ \omega_{23} &= km_1\omega_1; & \omega_{24} &= 0. \end{aligned} \quad (14)$$

Rovnice (14) a (11) vyjadřují vlastnost 1^o plochy (M) a uvažovanou volbu vektorů e_3, e_4 . Vedou na tyto kvadratické relace

$$\begin{aligned} \left[\omega_2 \frac{dm_1}{m_1}\right] - 2 \left[\omega_1 (\omega_{12} + \frac{1}{k} \omega_{34})\right] &= 0; \\ \left[\omega_1 \frac{dm_1}{m_1}\right] + 2 \left[\omega_2 \omega_{12}\right] &= 0; \\ 2 \left[\omega_1 \frac{dm_1}{m_1}\right] + \left[\omega_2 (2\omega_{12} + k\omega_{34})\right] &= 0; \\ \left[\omega_1 (2\omega_{12} + k\omega_{34})\right] &= 0; \\ k \left[\omega_2 \omega_{35}\right] + 2 \left[\omega_1 \omega_{45}\right] &= k \left[\omega_2 \omega_{36}\right] + 2 \left[\omega_1 \omega_{46}\right] = \dots \\ &= k \left[\omega_2 \omega_{3,2n}\right] + 2 \left[\omega_1 \omega_{4,2n}\right] = 0; \\ \left[\omega_1 \omega_{35}\right] = \left[\omega_1 \omega_{36}\right] = \dots = \left[\omega_1 \omega_{3,2n}\right] &= 0. \end{aligned} \quad (15)$$

Tudíž jsou formy $\omega_{3\nu}, \omega_{4\nu}$ ($\nu = 5, 6, \dots, 2n$) lineárními kombinacemi ω_1, ω_2 tvaru

$$\begin{aligned} \omega_{3\nu} &= p_{3\nu 0}\omega_1; \\ \omega_{4\nu} &= p_{1\nu 2}\omega_1 + \frac{1}{2}kp_{3\nu 0}\omega_2, \quad (\nu = 5, 6, \dots, 2n) \end{aligned} \quad (16)$$

při čemž p jsou funkcemi proměnných, od nichž závisí systém souřadný.

Abychom vyjádřili volbu vektoru e_5 , uvažujme na ploše libovolný bod M a křivku jím jdoucí — jako dříve. Z předcházejících vzorců plyne snadno

$$M''' = \dots + \xi_5 e_5 + \xi_6 e_6 + \dots + \xi_{2n} e_{2n}, \quad (17)$$

při čemž derivace na levé straně jest podle σ , vynechaný výraz jest lineární kombinace vektorů e_1, e_2, e_3, e_4 a

$$\xi_\nu = 2m_1 p_{1\nu 2} \cos^3 \Theta + 3km_1 p_{3\nu 0} \cos^2 \Theta \sin \Theta, \quad (\nu = 5, 6, \dots, 2n)$$

Avšak vektor M''' jest v oskulačním prostoru třetího řádu uvažované křivky v bodě M a tedy v oskulačním prostoru třetího řádu plochy v bodě M . Tento jest podle učiněné volby vektorů e určen vektory e_1, \dots, e_5 . Tedy jest pro $\nu = 6, \dots, 2n$: $\xi_\nu = 0$ a ježto Θ jest libovolné, $p_{1\nu 2} = p_{3\nu 0} = 0$. Tedy jest

$$\begin{aligned}\omega_{36} &= \dots = \omega_{3,2n} = 0, \\ \omega_{46} &= \dots = \omega_{4,2n} = 0.\end{aligned}\quad (18)$$

Dále však plyne z Frenetových vzorců pro bod M :

$$M''' = \dots + a_1 a_2 n_2,$$

při čemž vynechaný výraz jest lineární kombinací vektorů t, n_1 a tedy vektorů e_1, \dots, e_4 . Tedy podle (17) jest ξ_5 složka vektoru druhé normální křivosti uvažované křivky v bodě M do směru vektoru e_5 .

Rovnice (18) vedou na kvadratické relace

$$[\omega_{35}\omega_{5\nu}] = [\omega_{45}\omega_{5\nu}] = 0 \quad (\nu = 6, \dots, 2n),$$

t. j. vzhledem k (16)

$$p_{350} [\omega_1 \omega_{5\nu}] = 0; \quad p_{152} [\omega_1 \omega_{5\nu}] + \frac{1}{2} k p_{350} [\omega_2 \omega_{5\nu}] = 0, \quad (\nu = 6, \dots, 2n).$$

Odtud plyne bezprostředně, že je-li $p_{350} \neq 0$, jest $\omega_{5\nu} = 0$ a tedy plocha (M) patří do prostoru o nejvýše pěti rozměrech — což je proti předpokladu. Tedy jest

$$p_{350} = 0,$$

a pak nutně $p_{152} \neq 0$, neboť jinak by plocha (M) patřila do čtyřrozměrného prostoru; vhodnou orientací vektoru e_5 můžeme dokonce docílit $p_{152} > 0$. Píšme pro jednoduchost $m_2 (> 0)$ místo p_{152} . Parametrická rovnice charakteristiky druhé normální křivosti vzhledem k e_5 jest pak dána vzorcem

$$\xi_5 = 2m_1 \cdot m_2 \cos^3 \Theta,$$

při čemž Θ je parametr a $4m_1 \cdot m_2$ jest délka charakteristiky.

Dále máme

$$\omega_{35} = 0; \quad \omega_{45} = m_2 \omega_1 \quad (19)$$

a tyto rovnice spolu s (18) a předcházejícími vyjadřují vlastnost 1^o plochy (M) a vlastnost 2^o týkající se oskulačního prostoru třetího řádu a současně učiněnou volbu vektorů e_1, \dots, e_5 (a i jejich orientaci, až na orientaci e_1, e_2). Poznamenejme, že rovnice (19) a (18) vedou na kvadratické relace

$$[\omega_1 \omega_{34}] = 0; \quad [\omega_1 \frac{dm_2}{m_2}] + [\omega_2 \omega_{12}] = 0; \quad [\omega_1 \omega_{5\nu}] = 0 \quad (\nu = 6, \dots, 2n). \quad (20)$$

Pokračujme nyní úplnou indukcí. Bud' j přirozené, $3 \leq j \leq 2n - 3$ a předpokládejme, že

1. rovnice

$$\begin{aligned} \omega_3 &= \omega_4 = \dots = \omega_{2n} = 0; \\ \omega_{13} &= km_1\omega_2; \quad \omega_{14} = 2m_1\omega_1; \quad \omega_{1\nu} = 0, & (21) \\ \omega_{23} &= km_1\omega_1; \quad \omega_{24} = 0; \quad \omega_{2\nu} = 0; \quad (m_1 > 0; \quad \nu = 5, 6, \dots, 2n); \\ & \quad \omega_{35} = 0; \quad \omega_{3\nu} = 0; \quad (\nu = 6, \dots, 2n); \\ \omega_{\alpha+1, \alpha+2} &= m_{\alpha-1}\omega_1; \quad \omega_{\alpha+1, \nu} = 0; \\ & (\alpha = 3, \dots, j; \quad m_{\alpha-1} > 0; \quad \nu = \alpha + 3, \dots, 2n), \end{aligned}$$

při čemž $m_{\alpha-1}$ jsou funkcemi proměnných, od nichž závisí pohyblivý systém, vyjadřují vlastnosti 1^0 plochy (M) a vlastnost 2^0 , týkající se oskulačních prostorů řádu $3, \dots, j$ a současně učiněnou volbu vektorů e_1, \dots, e_{j+2} (a i jejich orientaci až na orientaci vektorů e_1, e_2);

2. parametrická rovnice charakteristiky $\alpha - 1$ -vé normální křivosti vzhledem k vektoru $e_{\alpha+2}$ jest

$$\xi_{\alpha+2} = 2m_1 \cdot m_2 \dots m_{\alpha-1} \cos^{\alpha} \Theta \quad (\alpha = 3, \dots, j),$$

v nichž Θ jest parametr.

Tyto předpoklady jsou fakta, jak jsme právě viděli, pro $j = 3$.

Ukažme, že z nich plyne platnost výroků 1. a 2. pozmeněných tak, že v nich místo j čteme $j + 1$; avšak s výhradou, že v případě $j = 2n - 3$ vynecháme rovnice $\omega_{\alpha+1, \nu} = 0$, $\alpha = j + 1 = 2n - 2$, $\nu = \alpha + 3, \dots, 2n$ (jež nemají smyslu).

Vskutku, především skupina rovnic napsaných v posledním řádku (21) pro $\alpha = j$ vede na kvadratické relace

$$\left[\omega_1 \frac{dm_{j-1}}{m_{j-1}} \right] + [\omega_2 \omega_{12}] = 0; \quad [\omega_1 \omega_{j+2, \nu}] = 0, \quad (\nu = j + 3, \dots, 2n), \quad (22)$$

takže zvláště formy $\omega_{j+2, \nu}$ jsou lineárními kombinacemi forem ω_1, ω_2 tvaru

$$\omega_{j+2, \nu} = m_{\nu-3} \omega_1, \quad (\nu = j + 3, \dots, 2n)$$

při čemž $m_{\nu-3}$ jsou funkcemi proměnných, od nichž závisí pohyblivý systém.

Uvažujme opět na ploše libovolný bod M a křivku jím jdoucí — jako dříve. Z rovnic (21) plyne snadno

$$M^{(j+1)} = \dots + \xi_{j+3} e_{j+3} + \dots + \xi_{2n} e_{2n}, \quad (23)$$

při čemž derivace na levé straně jest podle σ , vynechaný výraz jest lineární kombinace vektorů e_1, \dots, e_{j+2} a

$$\xi_{\nu} = 2m_1 \cdot m_2 \dots m_{j-1} \cdot m_{\nu-3} \cos^{j+1} \Theta, \quad (\nu = j + 3, \dots, 2n).$$

Avšak vektor $M^{(j+1)}$ jest v oskulačním prostoru $j + 1$ -ho řádu plochy v bodě M a tento jest podle učiněné volby vektorů e určen vektory e_1, \dots, e_{j+3} . Tedy jest v případě $j < 2n - 3$ pro $\nu =$

$= j + 4, \dots, 2n : \xi_\nu = 0$ a ježto Θ jest libovolné, $m_{\nu-3} = 0$; tedy jest při vhodné orientaci vektoru e_{j+3}

$$\omega_{j+2, j+3} = m_j \omega_1; \quad \omega_{j+2, \nu} = 0, \quad (m_j > 0; \quad \nu = j + 4, \dots, 2n), \quad (24)$$

kdežto v případě $j = 2n - 3$ jest poslední skupinu rovnic (24) vynechati. Tedy platí s uvedenou výhradou výrok 1., i když v něm místo j čteme $j + 1$.

Dále plyne snadno z Frenetových rovnic

$$M^{(j+1)} = \dots + a_1 \cdot a_2 \dots a_j n_j,$$

při čemž vynechaný výraz jest lineární kombinací vektorů t, n_1, \dots, n_{j-1} a tedy vektorů e_1, \dots, e_{j+2} . Tedy jest podle (23) ξ_{j+3} složka vektoru j -té normální křivosti uvažované křivky v bodě M do směru vektoru e_{j+3} a tedy parametrická rovnice charakteristiky j -té normální křivosti jest

$$\xi_{j+3} = 2m_1 \cdot m_2 \dots m_j \cos^{j+1} \Theta,$$

při čemž Θ je parametr. Tedy platí výrok 2., i když v něm místo j čteme $j + 1$.

Tedy jsou vlastnosti 1^o a 2^o plochy (M) a současně učiněná volba vektorů e (a i jejich orientace až na orientaci vektorů e_1, e_2) vyjádřeny rovnicemi (21), čteme-li v nich $j = 2n - 2$ a vypustíme rovnice $\omega_{2n-1, \nu} = 0, \nu = 2n + 1, \dots, 2n$. Mimo to platí výrok 2. pro $j = 2n - 2$.

Považujeme-li rovnice (4) za definující formy ω v proměnných M, e , systém rovnic (21), pro $j = 2n - 2$, spolu s rovnicemi (5) definují uvažované plochy (existují-li) a spolu příslušný pohyblivý systém. Vedou na tyto podmínky integrability [jež snadno plynou z (15), (20), (22)]

$$\left[\omega_2 \frac{dm_1}{m_1} \right] = 0; \quad \left[\omega_1 \frac{dm_1}{m_1} \right] + k [\omega_2 \omega_{34}] = 0;$$

$$\left[\omega_1 \frac{dm_1}{m_1} \right] + 2 [\omega_2 \omega_{12}] = 0; \quad [\omega_1 \omega_{12}] = [\omega_1 \omega_{34}] = 0;$$

$$\left[\omega_1 \frac{dm_{\alpha-1}}{m_{\alpha-1}} \right] + [\omega_2 \omega_{12}] = 0; \quad \alpha = 3, 4, \dots, 2n - 2.$$

Tyto relace ukazují, že systém rovnic, o něž jde, není v involuci a že můžeme jej prodloužit rovnicemi

$$\frac{dm_1}{m_1} = 2n_1 \omega_2; \quad \omega_{12} = n_1 \omega_1; \quad \omega_{34} = \frac{2}{k} n_1 \omega_1; \quad dn_1 = (n_1^2 - k^2 m_1^2) \omega_2,$$

při čemž $n_1 (\neq 0)$ jest nová proměnná.

Prodloužený systém jest pak

$$\begin{aligned}
 \omega_3 &= \omega_4 = \dots = \omega_{2n} = 0; \\
 \omega_{13} &= km_1\omega_2; \quad \omega_{14} = 2m_1\omega_1; \quad \omega_{1\nu} = 0; \\
 \omega_{23} &= km_1\omega_1; \quad \omega_{24} = 0; \quad \omega_{2\nu} = 0; \quad (m_1 > 0; \nu = 5, 6, \dots, 2n); \\
 \frac{dm_1}{m_1} &= 2n_1\omega_2; \quad \omega_{12} = n_1\omega_1; \quad dn_1 = (n_1^2 - k^2m_1^2)\omega_2; \\
 \omega_{34} &= \frac{2}{k}n_1\omega_1; \quad \omega_{3\nu} = 0; \quad (\nu = 5, 6, \dots, 2n); \\
 \omega_{\alpha+1, \alpha+2} &= m_{\alpha-1}\omega_1; \quad \omega_{\alpha+1, \nu} = 0; \\
 (\alpha &= 3, 4, \dots, 2n-2; m_{\alpha-1} > 0; \nu = \alpha+3, \dots, 2n);
 \end{aligned} \tag{25}$$

a definuje uvažované plochy. Jeho podmínky integrability jsou

$$[\omega_1 \left(\frac{dm_{\alpha-1}}{m_{\alpha-1}} - n_1\omega_2 \right)] = 0 \tag{26}$$

a ukazují, že systém (25) jest v involuci a jeho řešení závisí na $2n-4$ funkcích jedné proměnné. Máme tedy tento výsledek:

Plochy ve $2n$ -rozměrném prostoru ($n \geq 3$), z nichž každá (M) má tyto lokální vlastnosti:

1^o (M) jest zvláštní plocha parabolická taková, že charakteristika první normální křivosti v každém bodě M plochy má v M jeden vrchol a poměr jejích os jest týž v každém bodě plochy;

2^o oskulační prostor k -tého řádu ($k = 3, 4, \dots, 2n-2$) v každém bodě M plochy jest právě $k+2$ rozměrný, existují a závisí na $2n-4$ funkcích jedné proměnné.

8. Tvrdím, že mezi uvažovanými plochami jsou všechny plochy přiřazené nadkružnicím a jsou charakterisovány tím, že připouštějí grupu ∞^1 pohybů v sebe.

Vskutku, uvažujme libovolnou plochu (M) soustavy (25) a předpokládejme, že připouští grupu ∞^1 pohybů v sebe. Trajektorie této grupy na ploše dají se definovati lineární relací mezi formami ω_1, ω_2 a na každé trajektorii jsou všechny invarianty plochy konstantní. Tedy zvláště m_1 je konstantní a tedy, ježto $n_1 \neq 0$, jest $\omega_2 = 0$ rovnice trajektorií. Tedy $m_{\alpha-1}$ ($\alpha = 3, \dots, 2n-2$) jest konstantní podél křivek $\omega_2 = 0$ a tedy jest, podle (26),

$$\frac{dm_{\alpha-1}}{m_1} = n_1\omega_2, \quad (\alpha = 3, \dots, 2n-2). \tag{27}$$

Jsou-li naopak na ploše (M) soustavy (25) splněny rovnice (27), závisí koeficienty příslušných rovnic (25) jenom na jednom parametru a příslušná plocha připouští grupu ∞^1 pohybů v sebe.

Avšak zřejmě systém rovnic (25), (27) dá se kompletně integrovati. Tedy existují v soustavě (25) plochy, které připouštějí grupu ∞^1 pohybů v sebe a závisí, jak je patrné, na $2n-2$ konstantách, konstantu k v to počítaje. Jde o to, ukázati, že tyto plochy jsou přiřazené nadkružnicím.

9. Za tím účelem uvažujme jednu takovou plochu (M) a všimněme si především, že rovnice (25) obsahují $\omega'_2 = 0$, takže zvláště na ploše (M) jest ω_2 exaktní diferenciál. Odtud plyne snadno, že můžeme na (M) zvoliti neodvisle proměnné x, y tak, že

$$\omega_2 = dy; \quad \omega_1 = \sqrt{y^2 + k_1^2} dx;$$

$$n_1 = -\frac{y}{y^2 + k_1^2}; \quad km_1 = \frac{k_1}{y^2 + k_1^2}; \quad m_{\alpha-1} = \frac{k_{\alpha-1}}{\sqrt{y^2 + k_1^2}},$$

$$(\alpha = 3, \dots, 2n-2)$$

při čemž k_1, \dots, k_{2n-2} jsou kladné konstanty.

Pišme pro stručnost e_1 místo $\frac{ye_1 + k_1e_3}{\sqrt{y^2 + k_1^2}}$ a e_3 místo $\frac{k_1e_1 - ye_3}{\sqrt{y^2 + k_1^2}}$ takže i nyní vektory e_1, e_2, \dots, e_{2n} jsou jednotkové a vzájemně kolmé. Rovnice (25) vedou pak snadno na následující

$$\begin{aligned} dM &= y dx e_1 + dy e_2 + k_1 dx e_3; \\ de_1 &= -dx e_2; \\ de_2 &= dx e_1; \\ de_3 &= \frac{2}{k} dx e_4; \\ de_4 &= -\frac{2}{k} dx e_3 + k_2 dx e_5; \\ de_{\alpha+2} &= -k_{\alpha-1} dx e_{\alpha+1} + k_{\alpha} dx e_{\alpha+3}; \quad (\alpha = 3, \dots, 2n-2; \\ &\quad k_{2n-2} = 0). \end{aligned} \quad (28)$$

Rovnice (28) především ukazují, že v každém bodě M plochy rovina určená vektory e_1, e_2 jest rovnoběžná s pevnou rovinou a prostor určený vektory e_3, \dots, e_{2n} jest rovnoběžný s pevným $2n-2$ -rozměrným prostorem. Zvolme pevný pravoúhlý systém souřadný tak, aby rovnice oné roviny vzhledem k němu byly $X_3 = \dots = X_{2n} = 0$ a rovnice toho prostoru byly $X_1 = X_2 = 0$.

Ortogonální průměty vektorů e_1, e_2 do roviny X_1, X_2 jsou pak vektory ekvipolentní s e_1, e_2 . Tedy průmět vektoru dM do téže roviny má vzhledem k průmětům vektorů e_1, e_2 tytéž složky jako dM vzhledem k e_1, e_2 . Avšak je-li M^* průmět bodu M do roviny X_1, X_2 jest zřejmě průmět vektoru dM do uvažované roviny roven dM^* . Tedy jest podle (28)

$$dM^* = y dx e_1 + dy e_2 = y de_2 + dy e_2 = d(ye_2). \quad (29)$$

Po případném provedení vhodné rotace souřadných vektorů v rovině X_1, X_2 má průmět vektoru e_2 vzhledem ke zvolenému souřadnému systému směr $\sin x, \cos x, 0, 0, \dots, 0$; tedy podle (29) po vhodné translaci v rovině X_1, X_2 , jsou složky bodu M^* vzhledem k uvažovanému systému $y \sin x, y \cos x, 0, 0, \dots, 0$.

Ortogonální průměty vektorů e_3, \dots, e_{2n} do prostoru X_3, \dots, X_{2n} jsou ekvipolentní s e_3, \dots, e_{2n} . Tedy průmět vektoru dM do téhož prostoru má vzhledem k průmětům vektorů e_3, \dots, e_{2n} tytéž složky jako dM vzhledem k e_3, \dots, e_{2n} . Avšak je-li M^{**} průmět bodu M do prostoru X_3, \dots, X_{2n} jest zřejmě průmět vektoru dM do uvažovaného prostoru roven dM^{**} . Tedy jest podle (28)

$$\begin{aligned} dM^{**} &= k_1 dx e_3, \\ de_3 &= \frac{2}{k} dx e_4; \text{ atd.} \end{aligned}$$

Tedy bod M^{**} opisuje (obecnou) nadkružnici. Zvolíme-li tedy v prostoru X_3, \dots, X_{2n} vhodně souřadné vektory, jsou složky bodu M^{**} vzhledem k uvažovanému systému

$$0, 0, y_2 \sin p_2 x, y_2 \cos p_2 x, \dots, y_n \sin p_n x, y_n \cos p_n x,$$

při čemž y, p jsou vhodné konstanty. Tedy jsou rovnice uvažované plochy

$$\begin{aligned} X_1 &= y \sin x, & X_2 &= y \cos x, & X_3 &= y_2 \sin p_2 x, & X_4 &= y_2 \cos p_2 x, \dots \\ & & & & \dots & & X_{2n} &= y_n \cos p_n x. \end{aligned}$$

Tedy jsou plochy, o něž jde, přiřazené nadkružnicím, j. b. d.

Máme tedy tento výsledek:

Plochy 2n-rozměrného prostoru, přiřazené nadkružnicím, patří mezi plochy s vlastnostmi 1^o a 2^o popsanými v teorému v odst. 7 a jsou mezi nimi charakterisovány tím, že připouštějí grupu ∞^1 pohybů v sebe.

10. Jest nyní snadné charakterisovati plochy přiřazené nadkružnicím čistě lokálními vlastnostmi. Za tím účelem stačí vhodně interpretovati rovnice (27), které v systému (25) charakterisují právě plochy přiřazené nadkružnicím.

Všimněme si, že můžeme psáti rovnice (27) ve tvaru

$$2 \frac{dm_2}{m_2} = 2 \frac{dm_3}{m_3} = \dots = 2 \frac{dm_{2n-3}}{m_{2n-3}} = \frac{dm_1}{m_1}. \quad (30)$$

Tedy čtverce veličin m_{a-1} ($a = 3, \dots, 2n - 2$) v každém bodě plochy jsou úměrné (t. j. mají konstantní poměry) a jsou úměrné veličině m_1 . Avšak snadno se vidí, že m_{a-1} jest poloviční nebo dvojnásobný poměr délky charakteristiky a — 1-vé normální křivosti k délce charakteristiky a — 2-hé normální křivosti (pro $a = 3$: poloviční poměr délky charakteristiky první normální křivosti) a m_1 jest poloviční délka jedné osy charakteristiky první normální křivosti v příslušném bodě plochy. Rovnice (30) a tedy i rovnice (27) vyjadřují, že v každém bodě plochy čtverce poměrů délek charakteristik dvou po sobě následujících normálních křivostí (délka charakteristiky

první normální křivosti = délka jedné osy té charakteristiky) jsou úměrné a úměrné délce jedné osy charakteristiky první normální křivosti.

Platí tedy tento výsledek:

Plochy $2n$ (≥ 6) rozměrného prostoru přiřazené nadkružnicím jsou charakterisovány těmito lokálními vlastnostmi:

V každém bodě M takové plochy

1° charakteristika první normální křivosti má v M jeden vrchol;

2° oskulační prostor k -tého řádu ($k = 3, 4, \dots, 2n - 2$) jest právě $k + 2$ -rozměrný;

3° čtverce poměrů délek charakteristik dvou po sobě následujících normálních křivosti jsou vzájemně úměrné a úměrné délkám obou os charakteristiky první normální křivosti.

11. Podobnými úvahami jako v tomto článku podařilo by se charakterisovati lokálními vlastnostmi plochy $2n + 1$ (≥ 5) rozměrného prostoru „přiřazené“ nadšroubovicím, t. j. plochy o rovnicích

$$X_1 = y \sin x, \quad X_2 = y \cos x, \quad X_3 = y_2 \sin p_2 x, \quad X_4 = y_2 \cos p_2 x, \dots \\ \dots, X_{2n} = y_n \cos p_n x, \quad X_{2n+1} = p x,$$

v nichž y, x jsou neodvisle proměnné, y_i, p_i, p jsou od nuly různé konstanty, $p_i \neq p_j$ pro $i \neq j$.

*

Sur certaines surfaces paraboliques dans les espaces euclidiens à $2n$ -dimensions.

(Résumé de l'article précédent.)

Dans cet article je m'occupe des surfaces plongées dans un espace euclidien à $2n$ (≥ 4) dimensions dont les équations peuvent être mises sous la forme

$$X_1 = y \sin x, \quad X_2 = y \cos x, \quad X_3 = y_2 \sin p_2 x, \quad X_4 = y_2 \cos p_2 x, \dots, \\ X_{2n-1} = y_n \sin p_n x, \quad X_{2n} = y_n \cos p_n x, \quad (*)$$

les X étant coordonnées par rapport à un système de référence rectangulaire fixe, x, y étant des variables indépendantes et y_i, p_i des constantes ($\neq 0$), $p_i \neq p_j$ pour $i \neq j$. En partant des hypercirconférences de l'espace (ce sont par définition les courbes dont toutes les courbures scalaires sont constantes non nulles) je définis les surfaces en question, où $p_i \neq 1$, par une construction géométrique intégrale simple, puis, en introduisant la notion d'indicatrices de courbures normales de différents ordres — notion intrinsèque locale attachée à une surface — j'arrive à caractériser les surfaces (*) par leurs propriétés géométriques locales.