

Václav Havel

Plochy s afinně vytvořující sítí (s konstrukcí speciální bieliptické plochy)

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 15 (1965), No. 3, 191--194

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126743>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

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>

## PLOCHY S AFINNĚ VYTVOŘUJÍCÍ SÍŤÍ (S KONSTRUKCÍ SPECIÁLNÍ BIELIPTICKÉ PLOCHY)

VÁCLAV HAVEL, Brno

1. Vyšetřujeme afinní prostor  $A_3$  a označme  $\mathcal{A}$  jeho úplnou afinní grupu. Vrstva na ploše v  $A_3$  nazývá se afinně vytvořující, odpovídají-li čáry vrstvy pevné čáře při afinítách, probíhajících monosystém  $\mathcal{S} \subset \mathcal{A}$ . Síť na ploše v  $A_3$  nazývá se afinně vytvořující, skládá-li se z afinně vytvořujících vrstev takových, že čáry jedné vrstvy jsou trajektoriemi vzhledem k systému afinít odpovídajícímu druhé vrstvě a naopak.<sup>(1)</sup>

*Plocha s afinně vytvořující vrstvou má parametrické rovnice*

$$(1) \quad x^i = a_j^i(v) \varphi^j(u) + a^i(v), \quad (u, v) \in I_u \times I_v,$$

kde  $x^i = \varphi^i(u)$ ,  $u \in I_u$  jsou parametrické rovnice pevné čáry

$$a \quad \left\| \begin{array}{cccc} a_1^1(v) & a_2^1(v) & a_3^1(v) & a^1(v) \\ a_1^2(v) & a_2^2(v) & a_3^2(v) & a^2(v) \\ a_1^3(v) & a_2^3(v) & a_3^3(v) & a^3(v) \end{array} \right\|, \quad v \in I_v, \text{ je matice afinity monosystému } \mathcal{S} \subset \mathcal{A}. \quad (2)$$

Důkaz je zřejmý.

*Plocha s afinně vytvořující sítí má parametrické rovnice*

$$(2) \quad x^k = a_{ij}^k \varphi^i(u) \psi^j(v) + b_i^k \varphi^i(u) + c_j^k \psi^j(v), \quad (u, v) \in I_u \times I_v,$$

kde  $a_{ij}^k$ ,  $b_i^k$ ,  $c_j^k$  jsou konstanty,  $x^i = \varphi^i(u)$ ,  $u \in I_u$ , resp.  $x^j = \psi^j(v)$ ,  $v \in I_v$  jsou parametrické rovnice dvou čar a

<sup>(1)</sup> Všude zde půjde o čáry, plochy systémy předepsané třídy  $\mathcal{C}^r$ ;  $r = 0, 1, 2, \dots$ . Náleží-li  $\mathcal{S}$  do některé podgrupy z  $\mathcal{A}$ , obdržíme speciální afinně vytvořující vrstvu.

<sup>(2)</sup> Indexy nabývají hodnot 1, 2, 3, pokud není výslovně řečeno něco jiného. Užíváme obvyklé sumační konvence.

$$\left\| \begin{array}{l} a_{i1}^1 q^i(u) + c_1^1, a_{i2}^1 q^i(u) + c_2^1, a_{i3}^1 q^i(u) + c_3^1, b_i^1 q^i(u) \\ a_{i1}^2 q^i(u) + c_1^2, a_{i2}^2 q^i(u) + c_2^2, a_{i3}^2 q^i(u) + c_3^2, b_i^2 q^i(u) \\ a_{i1}^3 q^i(u) + c_1^3, a_{i2}^3 q^i(u) + c_2^3, a_{i3}^3 q^i(u) + c_3^3, b_i^3 q^i(u) \end{array} \right\|, \quad u \in I_u, \text{ resp.}$$

$$\left\| \begin{array}{l} a_{1j}^2 \psi^j(v) + b_1^2, a_{2j}^1 \psi^j(v) + b_2^1, a_{3j}^1 \psi^j(v) + b_3^1, c_j^1 \psi^j(v) \\ a_{1j}^2 \psi^j(v) + b_1^2, a_{2j}^2 \psi^j(v) + b_2^2, a_{3j}^2 \psi^j(v) + b_3^2, c_j^2 \psi^j(v) \\ a_{1j}^3 \psi^j(v) + b_1^3, a_{2j}^3 \psi^j(v) + b_2^3, a_{3j}^3 \psi^j(v) + b_3^3, c_j^3 \psi^j(v) \end{array} \right\|, \quad v \in I_v,$$

jsou matice afinít dvou monosystémů z  $\mathcal{A}$ .

Důkaz. Je-li dána plocha o parametrickém popisu (2), pak položíme

$$\begin{aligned} a_{ij}^k q^i(u) + c_j^k &= B_j^k(u), \quad b_i^k q^i(u) = B^k(u) \quad \text{pro } u \in I_u, \\ a_{ij}^k \psi^j(v) + b_j^k &= A_i^k(v), \quad c_j^k \psi^j(v) = A^k(v) \quad \text{pro } v \in I_v, \end{aligned}$$

takže danou plochu lze vyjádřit dvojicí parametrických rovnic

$$\begin{aligned} (3_\varphi) \quad & x^k = A_i^k(v) q^i(u) + A^k(v), \\ (3_\psi) \quad & x^k = B_j^k(u) \psi^j(v) + B^k(u). \end{aligned}$$

Jde tedy o plochu s afinně vytvořující sítí o vrstvách daných rovnicemi  $v = \text{konst.}$  resp.  $u = \text{konst.}$

Mějme danou plochu o parametrických rovnicích  $x^i = x^i(u, v)$ ,  $(u, v) \in I_u \times I_v$ , obsahující afinně vytvořující síť s vrstvami čar o rovnicích  $v = \text{konst.}$ , resp.  $u = \text{konst.}$  Tuto plochu lze vyjádřit rovnicemi tvaru (3<sub>φ</sub>), (3<sub>ψ</sub>) s vhodnými  $A_i^k(v)$ ,  $A^k(v)$ ,  $\psi^j(v)$ ,  $B_j^k(u)$ ,  $B^k(u)$ ,  $q^i(u)$ . Platí tedy identita

$$(4) \quad A_i^k(v) q^i(u) + A^k(v) = B_j^k(u) \psi^j(v) + B^k(u) \quad \text{pro } (u, v) \in I_u \times I_v.$$

Z ní plyne nyní jako důsledek

$$(5) \quad A_i^k(v) = a_{ij}^k \psi^j(v) + c^k, \quad A_i^k(v) = b_j^k \psi^j(v), \quad v \in I_v$$

pro vhodné konstanty  $a_{ij}^k$ ,  $b_j^k$ ,  $c^k$ .

Vskutku, je-li čára o rovnicích  $x^i = q^i(u)$ ,  $u \in I_v$ , prostorová, zvolme na ní čtyři lineárně nezávislé body o parametrech  $u_1, u_2, u_3, u_4$ , takže platí

$$(6) \quad A_i^k(v) q^i(u_l) + A^k(v) = B_j^k(u_l) \psi^j(v) + B^k(u_l) \quad \text{pro } l = 1, 2, 3, 4.$$

Při pevném  $k$  máme tedy zde čtyři rovnice pro čtyři neznámé  $A_1^k, A_2^k, A_3^k, A^k$ . Soustava má jediné řešení, které je skutečně tvaru (5).

Analogicky postupujeme v případě čáry rovinné (pak jde o výběr tří lineárně nezávislých bodů) a v případě čáry obsažené v přímce (pak jde o výběr dvou lineárně nezávislých bodů).

Po dosazení z (5) do (3<sub>φ</sub>) obdržíme rovnice plochy v žádaném tvaru.

**2.** Uvedeme některé speciální typy ploch s afinně vytvořující sítí. Uplatníme dvě klasifikační hlediska: a) podle typu čar v obou vrstvách, b) podle typu

grup afinit v nichž jsou obsaženy oba monosystémy odpovídající vrstvám dané afinně vytvořující sítě.

Ad a): Jednoduchým případem afinně vytvořujících sítí jsou ty, jejichž vrstvy jsou tvořeny vesměs parabolami, resp. hyperbolami nebo elipsami (parabolická, hyperbolická, resp. eliptická vrstva).

Ad b): Jednoduché typy ploch s afinně vytvořující vrstvou získáme, když příslušný monosystém afinit volíme tak, aby byl obsažen v grupě translací, v grupě perspektivních afinit s pevnou rovinou samodružných bodů, v grupě homotetií, v grupě biaxiálních afinit atd. Obdržíme tak translační plochy, Salkowského plochy, Kadeřávkovy plochy<sup>(3)</sup> atd. ([2], str. 270, 225—227; [3], str. 51—52).

*Každá parabolická, hyperbolická, resp. eliptická vrstva dané plochy je afinně vytvořující. (Bez důkazu.)*

Všimneme si nyní bieliptické plochy (plochy se sítí elips) a to takové, že síť elips je afinně vytvořující. Necht rovnice elips obou vrstev jsou  $u = konst.$ , resp.  $v = konst.$ , pak vyšetřovaná plocha má parametrické vyjádření

$$(7) \quad x^k = a_{11}^k \cos u \cos v + a_{12}^k \cos u \sin v + a_{21}^k \sin u \cos v + a_{22}^k \sin u \sin v + b_1^k \cos u + b_2^k \sin u + c_1^k \cos v + c_2^k \sin v, \quad (u, v) \in R \times R$$

s vhodnými koeficienty  $a_{ij}^k, b_j^k, c_j^k$ .<sup>(4)</sup>

V teorii zavěšených střech setkáváme se s tímto námětem:<sup>(5)</sup> V eukleidovském prostoru  $E_3$  mějme dány kružnice  $I, II$  jednotkového poloměru, prvou v rovině  $(x^1 = 0)$  se středem  $(0, 0, 1)$ , druhou v rovině  $(x^2 = 0)$  se středem  $(0, 0, -1)$ . Hledejme plochu s afinně vytvořující sítí složenou ze dvou eliptických vrstev a žádejme, aby elipsy prvé vrstvy byly souměrné podle roviny  $(x^1 = 0)$ , aby jedna jejich osa procházela bodem  $(0, 0, 1)$  a jeden z vrcholů byl na kružnici  $I$  a aby kružnice  $II$  náležela do prvé vrstvy a kružnice  $I$  do druhé vrstvy.

Ukážeme, že taková plocha existuje. Elipsy prvé vrstvy lze vyjádřit parametricky takto:

$$(8) \quad \begin{aligned} x^1 &= b(v) \sin u, \\ x^2 &= (a(v) \cos u + a(v) + 1) \cos v, \\ x^3 &= (a(v) \cos u + a(v) + 1) \sin v + 1, \end{aligned}$$

kde  $a(v), b(v)$  jsou délky poloos a žádáme  $a(3\pi/2) = 1, b(3\pi/2) = 1$ , takže pro  $v = 3\pi/2$  je  $x^1 = \sin u, x^2 = 0, x^3 = -\cos u - 1$ , což vyjadřuje to,

<sup>(3)</sup> Též: klínové plochy.

<sup>(4)</sup>  $R$  je množina všech reálných čísel.

<sup>(5)</sup> Námět laskavě poskytl Prof. Ing. Dr. F. Lederer (Vysoké učení technické v Brně).

že kružnice  $II$  náleží první vrstvě. Protože však plocha má parametrické rovnice tvaru (7), je tedy

$$(9) \quad \begin{cases} x^1 = (A \cos v + B \sin v + C) \sin u, \\ x^2 = \cos u \cos v + 2 \cos v, \\ x^3 = \cos u \sin v + 2 \sin v + 1, \end{cases}$$

kde  $A, B, C$  jsou konstanty,  $-B + C = 1$ ; pro  $u = \pi$  je  $x^1 = 0, x^2 = \cos v, x^3 = \sin v + 1$ , takže kružnice  $I$  náleží druhé vrstvě. Obdrželi jsme parametrické rovnice hledané bieliptické plochy.

Speciálně pro  $A = 0, B = -1, C = 0$  přejdou rovnice (9) v rovnice

$$(10) \quad \begin{cases} x^1 = -\sin u \sin v, \\ x^2 = (\cos u + 2) \cos v, \\ x^3 = (\cos u + 2) \sin v + 1; \end{cases}$$

zde je rovněž druhá afinně vytvořující vrstva složena z elips souměrných podle roviny ( $x^2 = 0$ ); roviny těchto elips procházejí vesměs počátkem, jak lze okamžitě ověřit výpočtem.

#### LITERATURA

- [1] Норден А. П., *Теория поверхностей*, Москва 1956.  
 [2] Широков П. А., Широков А. П., *Аффинная дифференциальная геометрия*, Москва 1959.  
 [3] Havel V., *O plochách klínových I–II*, Čas. pěst. mat. 80 (1955), 51–59, 308–316.

Došlo 27. 3. 1964.

*Katedra matematiky a deskriptivní geometrie  
 Vysokého učení technického, Brno*

#### FLÄCHEN MIT AFFIN-ERZEUGENDEM NETZ (MIT DER KONSTRUKTION EINER BIELLIPTISCHEN FLÄCHE)

Václav Havel

#### Zusammenfassung

Man untersucht eine Fläche im affinen Raume  $A_3$ , auf der sich das folgende Kurvennetz befindet: Sind  $\mathcal{V}, \mathcal{W}$  beide Netzscharen, dann entsprechen sich die Kurven einer jeden Schar in gewissen affinen Transformationen und die Kurven jeder Schar sind Trajektorien der restlichen Schar bezüglich der entsprechenden affinen Transformationen.

Nachträglich konstruiert man eine spezielle Fläche im euklidischen Raume  $E_3$ , welche ein solches Kurvennetz von lauter Ellipsen enthält.