

Matematicko-fyzikálny časopis

Ladislav Drs

Sdružené rovnoběžné průměty

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 16 (1966), No. 1, 53--57

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126712>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

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>

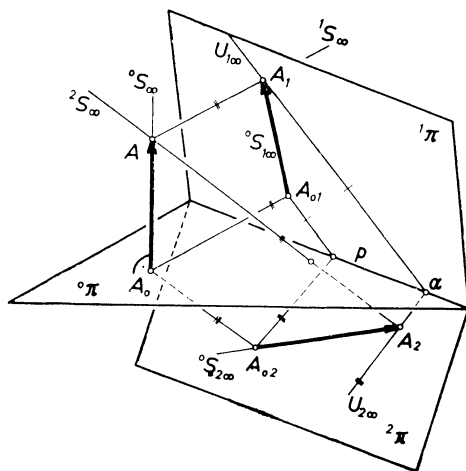
SDRUŽENÉ ROVNOBĚŽNÉ PRŮMĚTY

LADISLAV DRS, Praha

V rozšířeném euklidovském prostoru E_3 vyšetřujeme promítání ${}^i\mathcal{P}$ o průmětně ${}^i\pi$ a nevlastním středu iS , $i = 0, 1, 2$.

Předpokládejme, že

1. promítání ${}^0\mathcal{P}$ je kolmé,
2. roviny ${}^0\pi$, ${}^1\pi$, ${}^2\pi$ mají společnou přímku p ,
3. body 0S , 1S , 2S neleží na téže přímce (obr. 1).



Obr. 1.

Je-li $U \subset E_3$, pak pro stručnost položíme ${}^i\mathcal{P}(U) = U_i$, $i = 0, 1, 2$, a podobně ${}^i\mathcal{P}(U_0) = U_{0i}$, $i = 1, 2$. Pár U_{0i} , U_i je i -tý rovnoběžný průmět útvaru U , $i = 1, 2$.

Pro body $A, B, \dots \notin {}^0\pi$ procházejí přímkami $A_{0i}A_i$, $B_{0i}B_i$, ... nevlastním bodem 0S_i , tj. $A_{0i}A_i \parallel B_{0i}B_i \parallel \dots$, $i = 1, 2$. Pro $A, B, \dots \notin {}^1S^2S$ položíme $({}^1S^2SA) \cap {}^0\pi = u^A$, $({}^1S^2SB) \cap {}^0\pi = u^B$, ... Uzlové přímkami u_i^A , u_i^B , ... bodů A, B, \dots procházejí nevlastním bodem $U_i = {}^i\pi \cap {}^1S^2S$, tj. $u_i^A \parallel u_i^B \dots$,

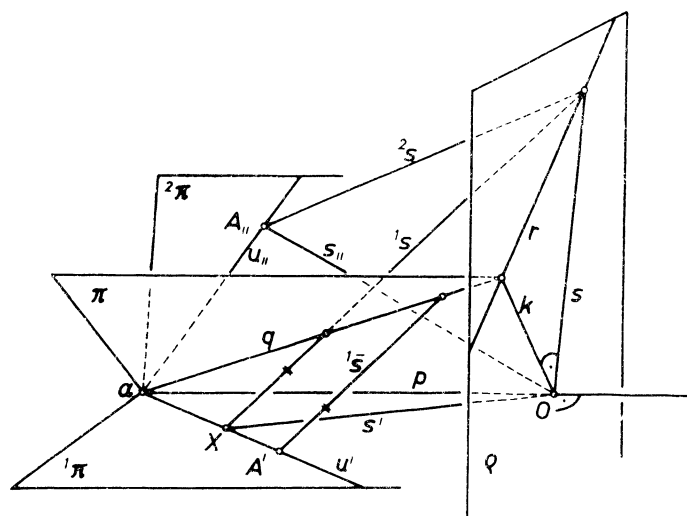
$i = 1, 2$. Páry $u_1^i, u_2^i; u_1^i, u_2^i; \dots$ se protínají na přímce p v jejím průsečíku α, β, \dots s rovinou $(1S^2SA), (1S^2SB), \dots$

Průmětny ${}^1\pi, {}^2\pi$ otočme do společné roviny $v, p \subset v$. Otočením rovnoběžných průmětů $U_{01}, U_1; U_{02}, U_2$ do roviny v získáme sdružené rovnoběžné průměty $U_{01}^*, U_1^*; U_{02}^*, U_2^*$ útvaru U . Protože je zřejmé $u_1^{1*} \parallel u_1^{2*} \parallel \dots; u_2^{1*} \parallel u_2^{2*} \parallel \dots$ a protože se sdružené rovnoběžné průměty $A_{01}^* B_{01}^*, A_{02}^* B_{02}^*, \dots$ přímkou $A_0 B_0, \dots$ roviny ${}^0\pi$ protínají na přímce p , je též $A_{01}^* A_{02}^* \parallel B_{01}^* B_{02}^* \dots$, tj. útvary U_{01}^*, U_{02}^* jsou perspektivně afinní. Osou afinity je přímka p . Přímkou $A_{01}^* A_{02}^*, B_{01}^* B_{02}^*, \dots$ procházejí nevlastní bod ${}^0S_i^*, i = 1, 2$, body ${}^0S_1^*, {}^0S_2^*$ si ovšem v této afinitě nekorespondují, neboť ${}^0S \notin {}^0\pi$.

Věta. *Budiž v rovině v dána perspektivní afinita osou p a párem sdružených vlastních bodů A', A'' , dále budiž dán pár nevlastních afinně sdružených bodů U', U'' , pár nevlastních nesdružených bodů S', S'' a úhel $\omega = 0^\circ, 180^\circ$.*

Pak existuje trojice rovnoběžných promítání ${}^0\rho, {}^1\rho, {}^2\rho$ o průmětnách ${}^0\pi \perp p, {}^1\pi \perp v, {}^2\pi \perp p$ (${}^1\pi \perp {}^2\pi \perp v$) a středech 0S na kolmici k ${}^0\pi, {}^1S, {}^2S$ neležících na téže přímce tak, že platí: $A_1^ = A', A_2^* = A'', U_1^* = U', U_2^* = U'', {}^0S_1^* = S', {}^0S_2^* = S''$.*

Důkaz. Bez újmy na obecnosti budiž pár S', S'' určen přímkami $s' \ni A', s'' \ni A''$ takovými, že $s' \cap s'' = O \in p$. Označme $u' = A'U', u'' = A''U''$. Abychom splnili podmínky věty, položme $v = {}^1\pi, p \subset {}^2\pi, {}^1\pi \perp {}^2\pi \perp v$. Útvary označené " otočme kolem přímky p do roviny ${}^2\pi$ a označme je 2 (obr. 2). Existují-li body ${}^1S, {}^2S$ leží na nevlastní přímce roviny $\sigma = u'u''$. Ve svazku s osou p zvolme libovolně rovinu τ , kolmici k ní bodem O označme s a její nevlastní bod S . Nevlastní body přímkou ${}^1s = \sigma \cap (ss'), {}^2s = \sigma \cap (ss'')$ označme



Obr. 2.

'S, "S; 'S \notin ${}^1\tau$, "S \notin ${}^2\tau$. Průmět bodu S ze středu 'S resp. "S do roviny ${}^1\tau$ resp. ${}^2\tau$ je bod S' resp. S". Dále označme: $q = \pi \cap \sigma$, $A' \in {}^1\bar{s} \parallel {}^1s$, $O \in k \perp (sp)$, $q = (sk)$, $r = \sigma \cap \varrho$, $X = s' \cap u'$. Hledejme ve svazku s osou p rovinu $\pi = {}^0\pi$ tak, aby splňovala podmínky věty. Především je nutno z úvah vyloučit rovinu $\pi \perp r$. Pro tuto rovinu je $s \parallel r \parallel {}^1s \parallel {}^2s$. Nevlastní body hledaných promítání ${}^1\mathcal{P}$, ${}^2\mathcal{P}$ je možno volit pouze na přímkách 1s , 2s , tj. 'S = 1S = = 2S = "S. Pro ně by však nebyl splněn požadavek věty, aby body 0S , 1S , 2S neležely na téže přímce. Sledujme přímký 1s , ${}^1\bar{s}$, 2s , s , k , q měníme-li ve svazku s osou p rovinu π :

Přímky 1s , ... tvoří svazek v rovině σ se středem X, posunutá přímka ${}^1\bar{s}$, ... tvoří v rovině σ svazek se středem A' a tedy

$$(1) \quad X({}^1s, \dots) \bar{\cap} A'({}^1\bar{s}, \dots).$$

Přímky 2s , ... tvoří svazek v rovině σ se středem A'' . Svazky $X({}^1s, \dots)$, $A''({}^2s, \dots)$ jsou perspektivní, přímky 1s , 2s ; ... se protínají na přímce r,

$$(2) \quad X({}^1s, \dots) \bar{\cap} A''({}^2s, \dots).$$

Svazky $X({}^1s, \dots)$ v rovině σ a $O(s, \dots)$ v rovině ϱ jsou perspektivní, přímky s , 1s ; ... se protínají na přímce r,

$$(3) \quad X({}^1s, \dots) \bar{\cap} O(s, \dots).$$

Svazky $O(k, \dots)$, $O(s, \dots)$ jsou v rovině ϱ navzájem o 90° otočeny,

$$(4) \quad O(k, \dots) \bar{\cap} O(s, \dots).$$

Svazky $\alpha(q, \dots)$ v rovině σ a $O(k, \dots)$ jsou perspektivní, přímky q , k ; ... se protínají na přímce r,

$$(5) \quad \alpha(q, \dots) \bar{\cap} O(k, \dots).$$

Ze vztahů (1) – (5) plyne

$$(6) \quad \alpha(q, \dots) \bar{\cap} A'({}^1\bar{s}, \dots),$$

$$(7) \quad \alpha(q, \dots) \bar{\cap} A''({}^2s, \dots).$$

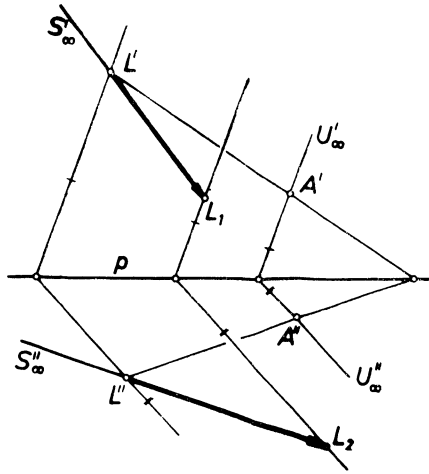
Svazky (6) určují v rovině σ kuželosečku. Je množinou takových bodů \bar{A} , jejichž průmět z bodu 'S do roviny ${}^1\tau$ je bod A' a které současně určují rovinu $\pi = \bar{A}p$ kolmou k přímce s s průmětem s' resp. s'' z bodu 'S do roviny ${}^1\tau$ resp. z bodu "S do roviny ${}^2\tau$.

Podobně je kuželosečka určená svazky (7) množinou bodů \bar{A} , které se z bodu "S promítají do roviny ${}^2\tau$ do bodu A'' a které současně určují rovinu $\pi = \bar{A}p$ kolmou k přímce s s průmětem s' resp. s'' z bodu 'S do roviny ${}^1\tau$ resp. z bodu 'S do roviny ${}^2\tau$.

Kuželosečky (6), (7) mají kromě společného bodu α ještě jeden nebo tři reálné společné body. Žádný z nich neleží na přímce $XA'' = {}^1s = {}^2s$. Bodem kuželosečky (6) je v tomto případě průsečík přímky q s přímkou 1s , bodem kuželosečky (7) je průsečík $XA'' \cap q$. Oba průsečíky jsou však různé, neboť $X \neq A'$, ${}^1s \neq {}^1s$ (přímky s' , s'' nejsou afinně sdružené).

Budiž $A \neq \alpha$ společný bod kuželoseček (6), (7) a označme dále ${}^0\tau = Ap$, ${}^1s = AA'$, její nevlastní bod 1S , $AA'' = {}^2s$, její nevlastní bod 2S a nevlastní bod kolmice k ${}^0\tau = {}^0S$. Tím jsou určena promítání ${}^0\mathcal{P}({}^0\tau, {}^0S)$, ${}^1\mathcal{P}({}^1\tau, {}^1S)$, ${}^2\mathcal{P}({}^2\tau, {}^2S)$, která mají všechny větou požadované vlastnosti: bod 0S neleží na přímce ${}^1S^2S$, ${}^1\mathcal{P}(A) = A_1 = A'$, ${}^2\mathcal{P}(A) = A_2 = A''$, $({}^1s^2s) \cap {}^1\tau = u_1 = u'$, $({}^1s^2s) \cap {}^2\tau = u_2 = u''$, ${}^1\mathcal{P}({}^0S) = {}^0S_1 = S'$, ${}^2\mathcal{P}({}^0S) = {}^0S_2 = S''$. Tím je věta dokázána.

Zvolme podle této věty přímku p a body S' , S'' , U' , U'' , A' , A'' a dále zvolme pár vlastních bodů L' , L_1 na přímce bodem S' . Pár bodů L'' , L_2 sestrojme touto konstrukcí (obr. 3):



Obr. 3.

1. bod L'' jako afinně sdružený s bodem L' v afinitě s osou p a párem A' , A'' ;
2. bod L_2 jako průsečík přímky $L''S''$ s přímkou u'' afinně sdruženou s přímkou $u' = U'L_1$.

Podle dokázané věty lze páry L' , L_1 ; L'' , L_2 pokládat za sdružené průměty L_{01}^* , L_1^* ; L_{02}^* , L_2^* bodu L při promítání ${}^i\mathcal{P}$, $i = 0, 1, 2$, které lze určit podle důkazu této věty. Tato konstrukce je tedy tzv. „překreslovací metoda“ [1], [2], [3] pro vpředu definovaná rovnoběžná promítání.

LITERATURA

- [1] Hohenberg F., *Umzeichnen von Perspektiven*, Elem. Math. 10 (1955), 57—61.
- [2] Drs L., *Umzeichnen von Perspektiven bei ungleichgeneigten Bildebenen*, Elem. Math. 15 (1960).
- [3] Drs L., *Konjugierte Perspektiven*, Časop. pěstov. mat. 90 (1965), 43—59.

Došlo 22. 1. 1965.

*Katedra deskriptivní geometrie strojní fakulty
Českého vysokého učení technického,
Praha*

СОПРЯЖЕННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРОЕКЦИИ

Ладислав Дрс

Резюме

Из данной параллельной проекции U_{01} , U_1 фигуры U можно построить U_{02} , U_2 по конструкции данной в этой работе. U_{02} , U_2 дают новую параллельную проекцию фигуры U . В доказательстве теоремы определяются тоже оба параллельных проектирования.