

Matematicko-fyzikálny časopis

Ladislav Drs

K problematice základní věty centrální axonometrie

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 12 (1962), No. 1, 23--27

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126592>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1962

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>

K PROBLEMATICE ZÁKLADNÍ VĚTY CENTRÁLNÍ AXONOMETRIE

LADISLAV DRS, Praha

Mějme pravoúhlou souřadnicovou soustavu s osami x_1^* , x_2^* , x_3^* protínajícími se v bodě O^* . Jednotkové body os označme A_1^* , A_2^* , A_3^* a nevlastní body os B_1^* , B_2^* , B_3^* . Středový průmět této souřadnicové soustavy s body A_1^* , A_2^* , A_3^* , B_1^* , B_2^* , B_3^* je „axonometrická soustava“ $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$, kde středové průměty označujeme stejnými písmeny bez hvězdičky. V axonometrické soustavě je sedm bodů $O, A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3$ vázáno t. zv. základní větou [2], takže naopak při určování axonometrické soustavy lze jen pět bodů volit libovolně. Tím dostáváme devět různých typů úloh, jejichž analytické řešení je za určitých omezujících předpokladů provedeno v práci [3]. Některé z těchto devíti typů byly řešeny již dříve synteticky (typ 2, 4, 6) v pracích [1], [2]. Ukážeme zde řešení následujícího problému (typ 3):

„Určit body A_2, B_1 axonometrické soustavy $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$, jsou-li dány její body O, A_1, A_3, B_2, B_3 .“

Z práce [2] je známo, že osa o perspektivních trojúhelníků $A_1A_2A_3, B_1B_2B_3$ axonometrické soustavy protíná stranu B_iB_j v jednom ze dvou bodů P_{ij}, Q_{ij} , které mají tyto vlastnosti

$$(P_{ij}, Q_{ij}, B_i, B_j) = -1, \quad (1)$$

$$P_{ij}\sigma_{ij} = \sigma_{ij}Q_{ij}, \quad (2)$$

$$(V_{ij}, \sigma_{ij}, B_i, B_j) = -1, \quad (3)$$

kde V_{ij} je průsečík přímky B_iB_j s kolmicí z bodu B_k na přímku B_iB_j ($i \neq j \neq k \neq i$; $i, j, k = 1, 2, 3$), v případě, že body B_1, B_2, B_3 jsou vlastní. Trojúhelník $B_1B_2B_3$ je ostroúhlý.

Je-li bod B_k nevlastní, je určen směrem kolmým k B_iB_j a za bod V_{ij} lze volit libovolný vnitřní bod úsečky B_iB_j . Body P_{ij}, Q_{ij} mají pak opět vlastnosti (1), (2), (3) a body $P_{ik}, Q_{ik}, P_{jk}, Q_{jk}$ splňují navíc podmínku

$$B_iP_{ik} = B_iQ_{ik} = \sqrt{B_iB_j \cdot B_iV_{ij}}; \quad B_jP_{jk} = B_jQ_{jk} = \sqrt{B_iB_j \cdot B_jV_{ij}}.$$

Jsou-li body B_j, B_k nevlastní, určují je směry navzájem kolmé, body P_{jk}, Q_{jk} jsou nevlastní body těchto směrů a body $P_{ij}, Q_{ij}, P_{ik}, Q_{ik}$ mají tuto vlastnost:

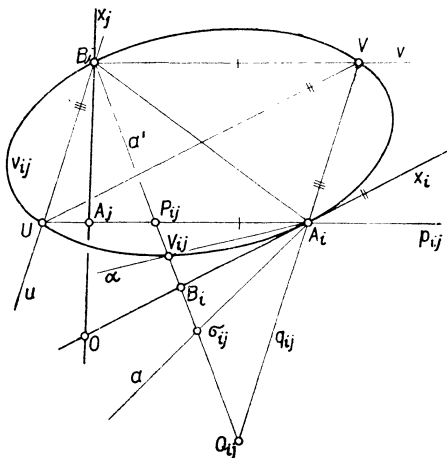
$$B_iP_{ij} = B_iQ_{ij} = B_iP_{ik} = B_iQ_{ik} = r,$$

kde r je libovolné.

Určíme množiny bodů P_{ij} , Q_{ij} , σ_{ij} , V_{ij} , bude-li se bod B_i pohybovat po přímce $x_i = OA_i$. Bod B_k zatím neuvažujeme.

1. Předpokládejme nejprve, že body A_i , B_j jsou vlastní a přímky x_i , x_j různé (obr. 1).

1. Body P_{ij} leží na přímce $A_iA_j = P_{ij}$.
2. Body Q_{ij} leží, vzhledem k podmínce (1), na přímce q_{ij} , určené podmínkou $(p_{ij}, q_{ij}, x_i, A_iB_j) = -1$.
3. Body σ_{ij} , středy úseček $P_{ij}Q_{ij}$ leží na hyperbole. Tato hyperbola má průměr A_iB_j , tečnu x_i v bodě A_i a směry asymptot p_{ij} , q_{ij} .



Obr. 1.

Důkaz. Zvolme a' , ($B_j \in a'$) a sestrojme přímky a'' , a tak, aby platilo $A_i \in a''$, $a'' \perp a'$. $(a, a'', p_{ij}, q_{ij}) = -1$. Pak je

$$B_j(a', \dots) \bar{\wedge} A_i(a'', \dots) \bar{\wedge} A_i(a, \dots), \quad (4)$$

tedy svazky $B_j(a', \dots)$, $A_i(a, \dots)$ vytvoří kuželosečku jdoucí body B_j , A_i a označíme-li $a' \times p_{ij} = P_{ij}$, $a' \times q_{ij} = Q_{ij}$, je tato kuželosečka vytvořena středy σ_{ij} úseček $P_{ij}Q_{ij}$, což vyžaduje podmínka (2). Přímce A_iB_j odpovídá ve svazku A_i přímka x_i a ve svazku B_j přímka rovnoběžná. Přímce p_{ij} resp. q_{ij} odpovídá ve svazku B_j přímka rovnoběžná s p_{ij} resp. q_{ij} .

4. Body V_{ij} leží na elipse. Body A_i , B_j jsou koncové body průměru, průměr sdružený je rovnoběžný s přímkou x_i a je omezen přímkami p_{ij} , q_{ij} .

Důkaz. K přímce a svazku A_i sestrojme přímku x , ($A_i \in x$) tak, aby $(x, a, x_i, A_iB_j) = -1$. Pak je $A_i(a, \dots) \bar{\wedge} A_i(x, \dots)$ a z podmínky (4) plyne $B_j(a', \dots) \bar{\wedge} A_i(x, \dots)$. Svazky B_j , A_i vytvářejí kuželosečku jdoucí body B_j , A_i na níž vzhledem k (3) leží body V_{ij} . Přímce A_iB_j odpovídá ve svazku A_i přímka x_i a ve svazku B_j přímka

rovnoběžná. Přímce p_{ij} resp. q_{ij} odpovídá ve svazku B_j přímka $u \parallel q_{ij}$ resp. $v \parallel p_{ij}$. Body $U = u \times p_{ij}$, $V = v \times q_{ij}$ jsou koncové body průměru sruženého s $A_i B_j$.

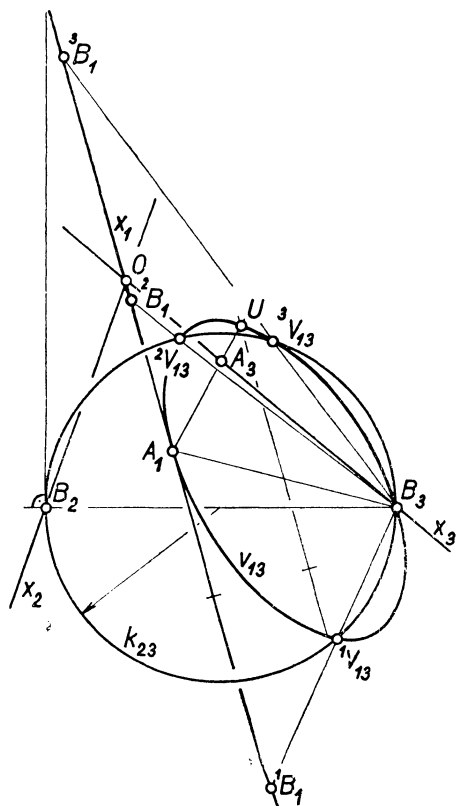
5. Vezmeme-li v úvahu též daný bod B_k , leží body V_{ij} na kružnici k_{jk} nad průměrem $B_j B_k$, je-li bod B_k vlastní. Je-li bod B_k nevlastní, nastoupí místo kružnice k_{jk} přímka vedená bodem B_j kolmo k přímce $B_j B_k$.

Snadno bychom dokázali, že konstrukce křivek σ_{ij} a v_{ij} se zjednoduší, je-li bod A_i nebo bod B_j nevlastní. Křivky σ_{ij} a v_{ij} jsou pak totiž přímkami.

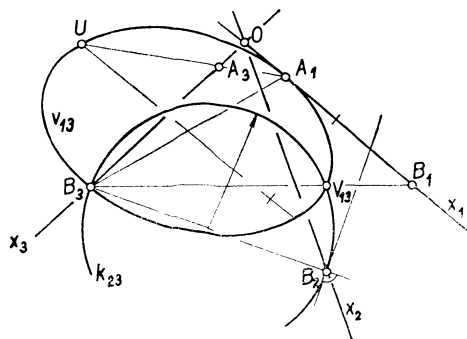
Jsou-li současně nevlastní body B_j i B_k , lze axonometrickou soustavu sestavit pouze tehdy, jak už bylo vpředu řečeno, je-li $x_j \perp x_k$. Pak se bod A_j určí z podmínky $OA_j = OA_k$ a bod B_i lze volit na přímce x_i v libovolném jejím vlastním bodě. Axonometrických soustav existuje v tomto případě nekonečně mnoho.

Z toho plyne řešení naší úlohy.

Sestrojíme elipsu v_{13} a kružnici k_{23} . Protože obě křivky mají společný bod B_3 , mají ještě další tři nebo jeden společný bod. Spojnice těchto společných bodů s bodem B_3 protnou přímku x_1 v bodech, z nichž každý může být hledaným vrcholem B_1 ostroúhlého úběžníkového trojúhelníka $B_1 B_2 B_3$. Označíme-li p jejich počet, pak platí $0 \leq p \leq 3$, jak ukazují příklady, obr. 2, $p = 3$, obr. 3, $p = 0$. Je-li určen úběž-



Obr. 2.



Obr. 3.

níkový trojúhelník, sestrojíme osu o perspektivity $o = P_{12}P_{13}$ a k bodu B_2 perspektivně sružený A_2 .

II. Budiž $x_i = x_j$, B_k vlastní. kolmice z B_k na x_i určí na x_i bod V_{ij} . Na přímce $x_i = x_j$ platí

$$(O, P_{ij}, A_i, B_i) = (O, P_{ij}, A_j, B_j). \quad (5)$$

Tato podmínka spolu s podmínkami (1), (2), (3) nám umožní konstrukci bodu B_i . Zvolme libovolný bod $B_i \in x_i$. Ze vztahu (5) se určí bod P_{ij} , z (1) bod Q_{ij} a bod $\sigma = \sigma_{ij}$ lze určit jednak z podmínky (2), jednak z podmínky (3). Označíme-li σ z podmínky (2) jako σ_i a σ z podmínky (3) jako σ_{11} , pak jsou σ_i, σ_{11} páry involuce J indukované na přímce x_i vztahy (1) – (5). Samodružný bod této involuce je hledaný bod B_i . Při určení této involuce můžeme postupovat následujícím způsobem: Zvolme B_i^1 tak, aby $B_i^1 V_{ij} = V_{ij} B_j$. Pak je σ_{11}^1 nevlastní, σ_1^1 je středem involuce J . Zvolme $B_i^2 = V_{ij}, \sigma_{11}^2 = V_{ij}$, určíme σ_1^2 . Středem σ_1^1 a párem $\sigma_1^2, \sigma_{11}^2$ je involuce určena. Každý její samodružný bod lze vzít za B_i , určí-li body B_1, B_2, B_3 ostroúhlý trojúhelník.

Je-li bod B_k nevlastní, musí být především přímka $x_i = x_j$ kolmá k přímce x_k . Bod B_i volíme libovolně. Soustav existuje nekonečně mnoho.

Konstrukci bodu A_j provedeme stejně jako v odst. 1.

Z těchto úvah plyne tento souhrnný výsledek: *Existuje p axonometrických soustav, kde $0 \leq p \leq 3$, jsou-li body B_2, B_3 vlastní a nekonečně mnoho axonometrických soustav, je-li aspoň jeden z bodů B_2, B_3 nevlastní (a jsou-li současně splněny další podmínky, které musí v tomto případě body B_2, B_3 mít, a které jsme vždy na příslušném místě vytknuli).*

Tím jsou doplněny výsledky práce [3], kde nebyla zodpovězena otázka, zda je možné, aby řešení problému neexistovalo. Naše úvahy řeší otázku za obecnějších předpokladů. V práci [3] jsou osy x_1, x_2, x_3 navzájem různé, body A_1, B_3 vlastní.

LITERATURA

- [1] Четверухин Н. Ф., *Основная теорема аксиометрии и построение аксиометрических систем в центральной проекции*, Методы начертательной геометрии и ее приложения, Сборник статей (1955), 105–111.
- [2] Drs L., *O základní větě centrální axonometrie*, Časopis pro pěst. mat., 82 (1957), 165–174.
- [3] Палувер Н. В., *Аналитический метод для построения аксиометрических систем координат в центральной проекции*, Труды таллинского политех. инст., серия А, № 120, 1957.

Došlo 24. 7. 1961.

*Katedra matematiky
Stavební fakulty
Českého vysokého učení technického
v Praze*

ОБ ОДНОЙ ПРОБЛЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АКСОНОМЕТРИИ

Ладислав Дрс

Резюме

В настоящей работе решится следующая проблема:

Построение точек A_2, B_1 аксонометрической системы $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$ из данных точек O, A_1, A_3, B_2, B_3 этой системы.

Мы получаем максимально шесть центров проекции и к каждому из них две ортогональные системы координат с единственными точками A_2^*, A_2^*, A_3^* и несобственными точками B_1^*, B_2^*, B_3^* , которые проектируются из этих центров в аксонометрическую систему $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$ с данными точками O, A_1, A_3, B_2, B_3 .

ZUR PROBLEMATIK DES HAUPTSATZES DER ZENTRALEN AXONOMETRIE

Ladislav Dřs

Zusammenfassung

In dieser Arbeit löst man folgendes Problem:

Die Punkte A_2, B_1 des axonometrischen Achsenkreuzes $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$ zu konstruieren, wenn seine Punkte O, A_1, A_3, B_2, B_3 gegeben sind.

Es gibt höchstens sechs Zentren der Projektion und zu jedem Zentrum existieren zwei rechtwinklige Koordinatensysteme mit Einheitspunkten A_1, A_2, A_3 und Fernpunkten B_1, B_2, B_3 solcher Eigenschaft, daß ihre Projektion das axonometrische System $\{O, A_i, B_i\}_{i=1}^3$ mit gegebenen Punkten O, A_1, A_3, B_2, B_3 ist.