

Werk

Label: Article

Jahr: 1973

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0098|log19

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

DEGENEROVANÁ n -ROZMĚRNÁ CENTRÁLNÍ AXONOMETRIE

VÁCLAV PECINA, Liberec

(Došlo dne 2. dubna 1971)

Budeme se zabývat některými vlastnostmi degenerované centrální axonometrie, zejména pak tím, zda pro degenerovanou axonometrii platí existenční věty obdobné známým existenčním větám centrální axonometrie nedegenerované. Některé základní úvahy týkající se uvedené problematiky jsou provedeny L. DRSEM v práci [1].

Označme E^k k -rozměrný rozšířený eukleidovský prostor a $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$ lineární obal lineárních prostorů $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$. Konfiguraci navzájem různých bodů O, A_i, B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) nazveme n -ramenná, k -rozměrná polyedrická konfigurace a označíme $K_n^k \equiv \{O, A_i, B_i\}$, jestliže každá trojice O, A_i, B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) je tvořena kolineárními body, jestliže body O, A_i jsou vlastní a jestliže pro přímky $x_i = OA_i$ platí $L(x_1, x_2, \dots, x_n) = E^k$ (k, n, r jsou přirozená čísla, $2 \leq k \leq n$).

Konfiguraci $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i\}$ nazveme kartézská, jestliže body B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) jsou nevlastní a soustava vektorů $\overrightarrow{OA_i}$ ($i = 1, 2, \dots, n$) je ortonormální.

Konfiguraci bodů O, A_i, B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) nazveme degenerovaná n -ramenná, k -rozměrná konfigurace ($k < n$) a označíme $D_n^k \equiv \{O, A_i, B_i\}$, jestliže $O = A_1 = B_1$ a body O, A_i, B_i ($i = 2, 3, \dots, n$) tvoří $(n - 1)$ -ramennou, k -rozměrnou polyedrickou konfiguraci.

Analogicky jako v případě nedegenerované centrální axonometrie budeme dále zkoumat, zda lze danou degenerovanou konfiguraci D_n^m (podrobenou eventuelně nějaké lineární transformaci) uvést do perspektivní polohy s danou polyedrickou konfigurací K_n^n .

Věta 1. Nechť je dána polyedrická konfigurace $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i\} \subset E^n$ a degenerovaná konfigurace $D_n^{n-1} \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\} \subset {}^0E^{n-1}$ ($n \geq 3$). Nechť $S \neq O$ je libovolný bod přímky $x_1 = OA_1$ a ${}^1E^{n-1} \subset E^n$ libovolná nadrovina neprocházející bodem S . Pak existuje centrální projekce \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$ a projektivní transformace $\mathcal{R} : {}^0E^{n-1} \rightarrow {}^1E^{n-1}$ tak, že $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{R}D_n^{n-1}$.

Důkaz. Nechť $\Pi : {}^0E^{n-1} \rightarrow E^{n-1} = L(x_2, x_3, \dots, x_n)$ je projektivní transformace, pro kterou ${}^0A_i \rightarrow A_i, {}^0B_i \rightarrow B_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$); pak je $O = \Pi{}^0O$. V každé centrální

projekci \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$, kde $S \in x_1 = OA_1$ je vlastní bod ($S \neq O$) a ${}^1E^{n-1}$ libovolná vlastní nadrovina ($S \notin {}^1E^{n-1}$), je $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{P}\Pi^0D_n^{n-1}$, tj. $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{R}^0D_n^{n-1}$, kde $\mathcal{R} = \mathcal{P}\Pi : {}^0E^{n-1} \rightarrow {}^1E^{n-1}$ je projektivní transformace.

Věta 2. Nechť je dána polyedrická konfigurace $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i\} \subset E^n$ a degenerovaná konfigurace ${}^0D_n^{n-1} \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\} \subset {}^0E^{n-1}$ ($n \geq 3$). Pak existuje centrální projekce \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$ ($S \in x_1 = OA_1$ je vlastní bod, $S \neq O$) a afinita $\mathcal{A} : {}^0E^{n-1} \rightarrow {}^1E^{n-1}$ s libovolným kladným modulem tak, že $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{A}{}^0D_n^{n-1}$.

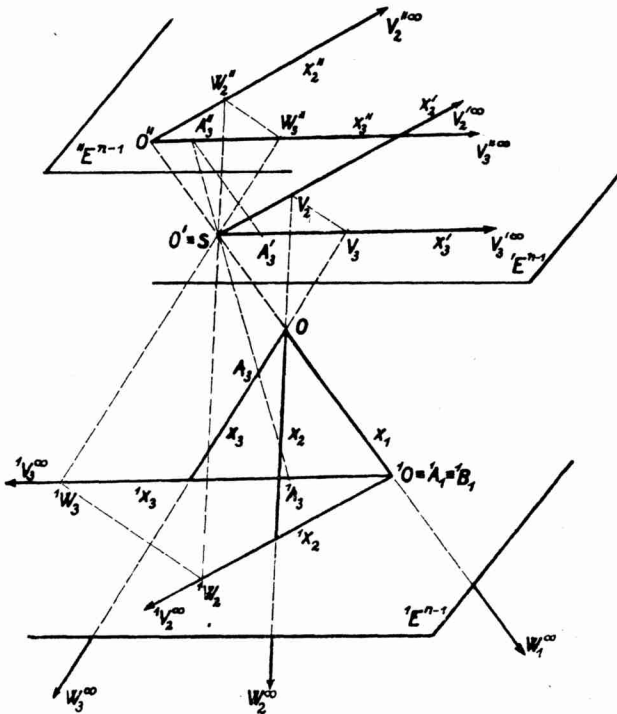
Důkaz. Přiřazením ${}^0O \rightarrow O$, ${}^0A_i \rightarrow A_i$, ${}^0B_i \rightarrow B_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$) je stanovena projektivní transformace $\Pi : {}^0E^{n-1} \rightarrow E^{n-1} = L(x_2, x_3, \dots, x_n)$, kde $x_i = OA_i$. Je-li ${}^0V_i^\infty$ nevlastní bod přímky ${}^0x_i = {}^0O{}^0A_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$) a $V_i = \Pi{}^0V_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$), pak je $L(V_2, V_3, \dots, V_n) = E^{n-2}$. Zvolíme-li libovolně vlastní bod $S \in x_1 = OA_1$ ($S \neq O$), pak v důsledku $S \notin E^{n-2}$ je $L(S, E^{n-2}) = {}^1E^{n-1}$. V centrální projekci \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$, kde ${}^1E^{n-1}$ je libovolná nadrovina rovnoběžná s nadrovinou $'E^{n-1}$ ($S \notin {}^1E^{n-1}$), je (podle věty 1) $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{R}^0D_n^{n-1}$, kde $\mathcal{R} : {}^0E^{n-1} \rightarrow {}^1E^{n-1}$ je projektivní transformace. Z rovnoběžnosti $'E^{n-1} \parallel {}^1E^{n-1}$ nadrovin $'E^{n-1}, {}^1E^{n-1}$ plyne, že podprostor ${}^1E^{n-2} = \mathcal{P}E^{n-2}$ je nevlastním podprostorem nadroviny ${}^1E^{n-1}$ a poňevadž ${}^1E^{n-2} = \mathcal{R}^0E^{n-2}$, kde ${}^0E^{n-2} = L({}^0V_2^\infty, {}^0V_3^\infty, \dots, {}^0V_n^\infty)$ je nevlastní podprostor nadroviny ${}^0E^{n-1}$, je \mathcal{R} afinita. Bude-li při pevném S průmětna ${}^1E^{n-1}$ nabývat všech možných poloh rovnoběžných s $'E^{n-1}$ ($S \notin {}^1E^{n-1}$) budou si centrální projekce konfigurace K_n^n odpovídat v homotetii $\mathcal{H} : E^n \rightarrow E^n$, a tedy $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{H}\mathcal{R}^0D_n^{n-1}$. Poňevadž koeficient homotetie \mathcal{H} nabývá všech nenulových hodnot, nabývá modul afinity $\mathcal{A} = \mathcal{H}\mathcal{R}$ všech kladných hodnot.

Věta 3. Nechť je dána polyedrická konfigurace $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i\} \subset E^n$ ($n \geq 3$) a degenerovaná konfigurace ${}^0D_n^{n-1} \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\} \subset {}^0E^{n-1}$. Nechť $(OA_iB_i) \neq \neq ({}^0O{}^0A_i{}^0B_i)$, $i = 2, 3, \dots, n$, a nechť $V_i({}^0W_i)$ je úběžník přímky $x_i({}^0x_i)$ v projektivnosti bodových řad $x_i(O, A_i, B_i, \dots) \nearrow {}^0x_i({}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i, \dots)$, $i = 2, 3, \dots, n$.

Nutná a postačující podmínka pro existenci centrální projekce \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$, v níž $\mathcal{P}K_n^n \cong {}^0D_n^{n-1}$, je existence vlastního bodu $S \in x_1 = OA_1$ ($S \neq O$) takového, že simplexy $S^{n-1}(S, V_2, V_3, \dots, V_n)$, ${}^0S^{n-1}({}^0O, {}^0W_2, {}^0W_3, \dots, {}^0W_n)$ jsou podobné.

Důkaz. (obr. 1 pro $n = 3$; v obr. nejsou vyznačeny všechny body A_i, B_i a není vyznačena daná ${}^0E^{n-1}$). Nejprve ukážeme, že podmínka je postačující. Nechť tedy existuje vlastní bod $S \in x_1$ ($S \neq O$) tak, že $S^{n-1} \sim {}^0S^{n-1}$. Přiřazením ${}^0O \rightarrow S$, ${}^0W_i \rightarrow V_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$) je stanovena podobnost $\Pi : {}^0E^{n-1} \rightarrow {}^1E^{n-1}$ ($'E^{n-1} = L(S, V_2, V_3, \dots, V_n)$). Sestrojme konfiguraci $'D_n^{n-1} \equiv \{O', A'_i, B'_i\}$ tak, aby $'D_n^{n-1} = \Pi{}^0D_n^{n-1}$. Uvažujme nyní translaci $\mathcal{T} : E^n \rightarrow E^n$, určenou vektorem \overrightarrow{OS} , označme $"D_n^{n-1} \equiv \{O'', A''_i, B''_i\}$ degenerovanou konfiguraci $\mathcal{T}'D_n^{n-1}$ a zvolme centrální projekci \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$, kde ${}^1E^{n-1}$ je nadrovina rovnoběžná s nadrovinou $'E^{n-1}$ (${}^1E^{n-1} \neq {}^1E^{n-1}$).

Ukážeme nejprve, že je $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{P}''D_n^{n-1}$. Označme $\mathcal{P}K_n^n = {}^1D_n^{n-1} \equiv \{{}^1O, {}^1A_i, {}^1B_i\}$. Je $\mathcal{P}O'' = \mathcal{P}O = \mathcal{P}A_1 = \mathcal{P}B_1 = {}^1O$. $\mathcal{P}x_i = {}^1W_i{}^1V_i^\infty$, kde ${}^1W_i = \mathcal{P}W_i^\infty$, ${}^1V_i^\infty = \mathcal{P}V_i$, $i = 2, 3, \dots, n$. Je-li $W_i'' = \mathcal{T}V_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$), je $W_i''S = \mathcal{T}x_i$, a tedy $W_i''S \parallel x_i$; odtud plyně $\mathcal{P}W_i^\infty = \mathcal{P}W_i'' = {}^1W_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$). Je-li dále $V_i''^\infty(V_i^\infty)$ nevlastní



Obr. 1.

bod přímky $x_i'' = O''A_i''$ ($x_i' = SA_i'$), $i = 2, 3, \dots, n$, pak v důsledku $O''W_i'' = \mathcal{T}SV_i$ a $E^{n-1} \parallel E^{n+1}$ je $\mathcal{P}V_i = V_i''^\infty = {}^1V_i^\infty$, kde ${}^1V_i^\infty$ je nevlastní bod přímky ${}^1x_i = {}^1O{}^1A_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$); je tedy $\mathcal{P}x_i'' = \mathcal{P}x_i = {}^1x_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$). Označme ${}^1A_i^* = \mathcal{P}A_i''$ ($i = 2, 3, \dots, n$). V důsledku $\mathcal{P}O'' = {}^1O$, $\mathcal{P}W_i'' = {}^1W_i$, $\mathcal{P}V_i''^\infty = {}^1V_i^\infty$ ($i = 2, 3, \dots, n$) platí

$$(1) \quad (O''W_i''V_i''^\infty A_i'') = ({}^1O{}^1W_i{}^1V_i{}^1A_i^*), \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

Poněvadž $O'' = \mathcal{T}\Pi^0O$, $W_i'' = \mathcal{T}\Pi^0W_i$, $V_i''^\infty = \mathcal{T}\Pi^0V_i^\infty$ a $A_i'' = \mathcal{T}\Pi^0A_i$, $i = 2, 3, \dots, n$, je (v důsledku $S^1W_i \parallel x_i$, $i = 2, 3, \dots, n$)

$$(2) \quad (O''W_i''V_i''^\infty A_i'') = ({}^0O{}^0W_i{}^0V_i{}^0A_i), \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

Poněvadž body ${}^0W_i(V_i)$ jsou úběžníky v projektivnosti bodových řad ${}^0x_i \wedge x_i$ ($i = 2, 3, \dots, n$) a centrální projekcí \mathcal{P} se zachová dvojpoměr, platí

$$(3) \quad ({}^0O{}^0W_i{}^0V_i{}^0A_i) = (OW_i^\infty V_i A_i) = ({}^1O{}^1W_i{}^1V_i{}^1A_i), \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

$Z(1), (2)$ a (3) plyne $(^1O^1W_i^1V_i^{\infty 1}A_i) = (^1O^1W_i^1V_i^{\infty 1}A_i^*)$, a odtud ${}^1A_i = {}^1A_i^*, i = 2, 3, \dots, n$. Je tedy $\mathcal{P}A_i = \mathcal{P}A_i'' (i = 2, 3, \dots, n)$. Analogicky ukážeme, že též $\mathcal{P}B_i = \mathcal{P}B_i'' (i = 2, 3, \dots, n)$. Pak je ovšem $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{P}''D_n^{n-1}$.

Poněvadž konfigurace D_n^{n-1} a ${}^1D_n^{n-1}$ leží v rovnoběžných nadrovinách, jsou podobné. Bude-li průmětna ${}^1E^{n-1}$ nabývat při pevném S všech možných poloh ($S \notin {}^1E^{n-1}$) rovnoběžných s $'E^{n-1}$, pak centrální projekce ${}^1D_n^{n-1}$ konfigurace K_n^n ze středu S do nadrovin ${}^1E^{n-1}$ budou homotetické (koeficient homotetie bude nabývat všech nenulových hodnot), a poněvadž ${}^1D_n^{n-1} \sim {}^0D_n^{n-1}$, lze vybrat ${}^1E^{n-1}$ tak, že ${}^1D_n^{n-1} \cong {}^0D_n^{n-1}$.

Nyní dokážeme nutnost podmínky. Nechť existuje projekce \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$ tak, že $\mathcal{P}K_n^n = {}^1D_n^{n-1} \equiv \{{}^1O, {}^1A_i, {}^1B_i\}$, ${}^1D_n^{n-1} \cong {}^0D_n^{n-1}$. Pak nutně $S \in x_1 = OA_1 (S \neq O)$. Nadrovina ${}^1E^{n-1}$ je rovnoběžná s nadrovinou $'E^{n-1} = L(S, V_2, V_3, \dots, V_n)$ a nevlastní body W_i^∞ přímek $x_i = OA_i$ se promítají přímkami $S^1W_i \parallel x_i (i = 2, 3, \dots, n)$, přičemž ${}^1W_i = \mathcal{P}W_i (V_i)$ je úběžník přímky ${}^1x_i = \mathcal{P}x_i (x_i)$ v projektivnosti bodových řad ${}^1x_i({}^1O, {}^1A_i, {}^1B_i, \dots) \cap x_i(O, A_i, B_i, \dots), i = 2, 3, \dots, n$. Poněvadž simplexy ${}^1S^{n-1}({}^1O, {}^1W_2, {}^1W_3, \dots, {}^1W_n)$, ${}^1S^{n-1}(S, V_2, V_3, \dots, V_n)$ jsou řezy trsů přímek $S(x_1, S^1W_2, S^1W_3, \dots, S^1W_n)$, $O(x_1, x_2, \dots, x_n)$ rovnoběžnými nadrovinami ${}^1E^{n-1}$, $'E^{n-1}$, je (v důsledku $S^1W_i \parallel x_i$) ${}^1S^{n-1} \sim S^{n-1}$. Z ${}^1S^{n-1} \cong {}^0S^{n-1}$ pak plyne $S^{n-1} \sim {}^0S^{n-1}$.

Věta 4. Nechť je dána kartézská konfigurace $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i^\infty\} \subset E^n$ a degenerovaná konfigurace ${}^0D_n^{n-1} \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\} \subset {}^0E^{n-1} (n \geq 3)$, a nechť ${}^0B_i (i = 2, 3, \dots, n)$ jsou vlastní body. Označme $\lambda_i = 1 - ({}^0O {}^0A_i {}^0B_i)$, $i = 2, 3, \dots, n$.

Nutná a postačující podmínka pro existenci takového bodu $S \in x_1 = OA_1 (S \neq O)$ a takové nadroviny ${}^1E^{n-1} \subset E^n$, že v centrální projekci \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$ platí $\mathcal{P}K_n^n \cong {}^0D_n^{n-1}$ je: existují reálná čísla $\mu > 0$, $k > 0$ taková, že ${}^0O {}^0B_i = k \sqrt{(\mu^2 + (1/\lambda_i^2))}$, ${}^0B_i {}^0B_j = k \sqrt{((1/\lambda_i^2) + (1/\lambda_j^2))}, i \neq j; i, j = 2, 3, \dots, n$.

Důkaz. Nejprve ukážeme nutnost podmínky. Nechť v centrální projekci \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$ je $\mathcal{P}K_n^n \cong {}^0D_n^{n-1}$. Pak v důsledku věty 3 je S vlastní bod takový, že $S \in x_1 = OA_1 (S \neq O)$ a simplexy ${}^1S^{n-1}(S, V_2, V_3, \dots, V_n)$, ${}^0S^{n-1}({}^0O, {}^0B_2, {}^0B_3, \dots, {}^0B_n)$ jsou podobné, přičemž $V_i ({}^0B_i)$ je úběžník přímky $x_i ({}^0x_i)$ v projektivnosti bodových řad $x_i(O, A_i, B_i^\infty, V_i, \dots) \cap {}^0x_i({}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i, {}^0V_i^\infty, \dots)$, $i = 2, 3, \dots, n$. Z rovnosti dvojpoměru $(OA_i B_i^\infty V_i) = ({}^0O {}^0A_i {}^0B_i {}^0V_i^\infty)$ pak plyne

$$\frac{1}{(OA_i V_i)} = ({}^0O {}^0A_i {}^0B_i) = 1 - \lambda_i,$$

a odtud

$$1 - \lambda_i = \frac{\overrightarrow{A_i V_i}}{\overrightarrow{O V_i}} = \frac{\overrightarrow{O V_i} - \overrightarrow{O A_i}}{\overrightarrow{O V_i}} = 1 - \frac{\overrightarrow{O A_i}}{\overrightarrow{O V_i}},$$

$i = 2, 3, \dots, n$. Z předchozí rovnosti pak plyne $\lambda_i = \overrightarrow{O A_i} / \overrightarrow{O V_i}$ a odtud v důsledku $|\overrightarrow{O A_i}| = 1$ je $|\overrightarrow{O V_i}| = 1 / |\lambda_i|$ pro $i = 2, 3, \dots, n$. Poněvadž K_n^n je kartézská konfigurace,

musí být $V_i V_j = \sqrt{((1/\lambda_i^2) + (1/\lambda_j^2))}$ a z podobnosti simplexů $S^{n-1} \sim {}^0S^{n-1}$ plyne existence čísla $k > 0$ takového, že ${}^0B_i {}^0B_j = k \sqrt{((1/\lambda_i^2) + (1/\lambda_j^2))}, i \neq j; i, j = 2, 3, \dots, n$. Označíme-li $|\overrightarrow{OS}| = \mu > 0$, je $SV_i = \sqrt{(\mu^2 + (1/\lambda_i^2))}, i = 2, 3, \dots, n$, a v důsledku $S^{n-1} \sim {}^0S^{n-1}$ je tedy ${}^0O {}^0B_i = k \sqrt{(\mu^2 + (1/\lambda_i^2))}, i = 2, 3, \dots, n$.

Nyní dokážeme, že podmínka je postačující. Nechť existují reálná čísla $\mu > 0$, $k > 0$ tak, že

$$(1) \quad {}^0O {}^0B_i = k \sqrt{(\mu^2 + (1/\lambda_i^2))}$$

$$(2) \quad {}^0B_i {}^0B_j = k \sqrt{((1/\lambda_i^2) + (1/\lambda_j^2))}, i \neq j; i, j = 2, 3, \dots, n.$$

Zvolme bod $S \in x_1 = OA_1$ tak, aby $|\overrightarrow{OS}| = \mu$ a sestrojme úběžníky V_i přímek x_i v projektivnostech bodových řad $x_i(O, A_i, B_i^\infty, \dots) \wedge {}^0x_i({}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i, \dots), i = 2, 3, \dots, n$ (zřejmě je přitom 0B_i úběžníkem přímky 0x_i v téže projektivnosti). Poněvadž K_n^n je podle předpokladu kartézská konfigurace, nalezneme (analogicky jako v prvé části důkazu) $V_i V_j = \sqrt{((1/\lambda_i^2) + (1/\lambda_j^2))}, SV_i = \sqrt{(\mu^2 + (1/\lambda_i^2))}, i \neq j; i, j = 2, 3, \dots, n$. Pak v důsledku (1) a (2) platí ${}^0O {}^0B_i = k SV_i, {}^0B_i {}^0B_j = k V_i V_j (k > 0, i \neq j; i, j = 2, 3, \dots, n)$ a simplexy $S^{n-1}(S, V_2, V_3, \dots, V_n), {}^0S^{n-1}({}^0O, {}^0B_2, {}^0B_3, \dots, {}^0B_n)$ sou podobné. Pak v důsledku věty 3 existuje centrální projekce \mathcal{P} (s basí $[S, {}^1E^{n-1}]$) tak, že $\mathcal{P}K_n^n \cong {}^0D_n^{n-1}$.

Věta 5. Nechť je dána polyedrická konfigurace $K_n^n \equiv \{O, A_i, B_i\} \subset E^n$ a degenerovaná konfigurace ${}^0D_n^m \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\} \subset {}^0E^m (2 \leq m < n)$. Pak existuje centrální projekce \mathcal{P} v E^n s basí $[E^{n-m-1}, {}^1E^m]$ a afinita $\mathcal{A} : {}^0E^m \rightarrow {}^1E^m$ s libovolným kladným modulem tak, že $\mathcal{P}K_n^n = \mathcal{A}{}^0D_n^m$.

Důkaz. a) Nechť $n > m + 1$. Vzhledem k rozměru konfigurace ${}^0D_n^m$ musí existovat takové číslo i z posloupnosti $2, 3, \dots, n - m + 1$, že $L({}^0x_i, {}^0x_{i+1}, \dots, {}^0x_{m+i-1}) = {}^0E^m$, kde ${}^0x_i = {}^0O {}^0A_i$. Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat $i = 2$, a tedy ${}^0E^m = L({}^0x_2, {}^0x_3, \dots, {}^0x_{m+1})$. Uvažujme konfiguraci $K_{m+1}^{m+1} \equiv \{O, A_i, B_i\}$, která je částí¹⁾ konfigurace K_n^n a konfiguraci ${}^0D_{m+1}^m \equiv \{{}^0O, {}^0A_i, {}^0B_i\}$, která je částí konfigurace ${}^0D_n^m$. Podle věty 2 existuje v prostoru $E^{m+1} = L(x_1, x_2, \dots, x_{m+1}) (x_i = OA_i)$ centrální projekce \mathcal{P} s basí $[S, {}^1E^m] (S \in x_1 = OA_1, S \neq O)$ a afinita $\mathcal{A} : {}^0E^m \rightarrow {}^1E^m$ s libovolným kladným modulem tak, že $\mathcal{P}K_{m+1}^{m+1} = \mathcal{A}{}^0D_{m+1}^m = {}^1D_{m+1}^m \equiv \{{}^1O, {}^1A_i, {}^1B_i\}$.

Sestrojme nejprve v ${}^1E^m$ konfiguraci $\mathcal{A}{}^0D_n^m = {}^1D_n^m \equiv \{{}^1O, {}^1A_i, {}^1B_i\}$ (obsahuje zřejmě ${}^1D_{m+1}^m$ jako svoji část), zvolme ${}^1E^m$ za průmětnu centrální projekce \mathcal{P} v E^n a hledejme střed projekce \mathcal{P} tak, aby $\mathcal{P}K_n^n = {}^1D_n^m$. Dvojice přímek ${}^1A_{m+\alpha} A_{m+\alpha}, {}^1B_{m+\alpha} B_{m+\alpha}, \alpha = 2, 3, \dots, n - m$, jsou tvořeny mimoběžnými přímkkami, ležícími

¹⁾ Konfigurace $K_v^r \equiv \{O, A_i, B_i\}$ je částí konfigurace $K_q^s \equiv \{O, A_i, B_i\} (v < q, r \leq s)$, jestliže obě konfigurace mají společné body $O, A_i, B_i, i = 1, 2, \dots, v$; analogicky pro degenerované konfigurace.