

Margita Vajsáblová

Mongeova projekcia

- metrické úlohy

Problém: Určiť graficky dĺžku úsečky danú pôdorysom a nárysom.

Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňu

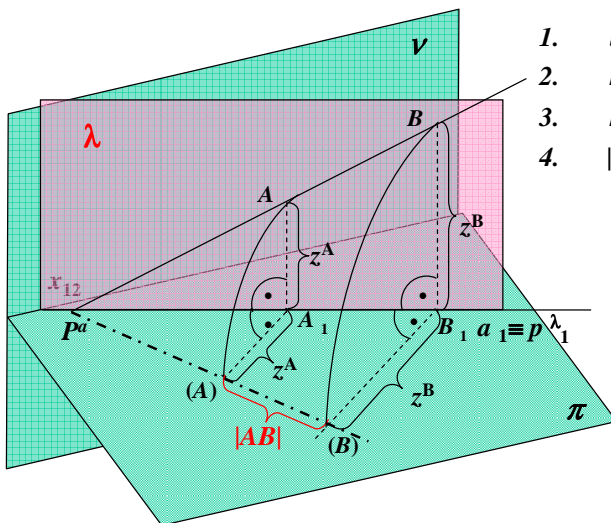
Dané: $A[A_1, A_2], B[B_1, B_2]$. Určte graficky $|AB|$.

Riešenie: Priamkou $a = AB$ preložíme rovinu λ kolmú na priemetňu π . Rovinu λ sklopíme (otočíme o 90°) do priemetne π .

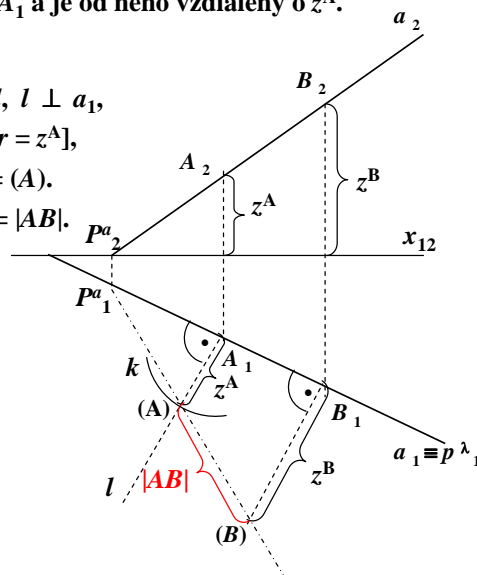
Osou otáčania je priamka a_1 , kružnica otáčania bodu A leží v rovine kolmej na os otáčania $a_1 \equiv p^{\lambda_1}$, stredom otáčania je A_1 , polomer otáčania je z^A .

Bod A v sklopení – (A) leží na kolmici na a_1 v bode A_1 a je od neho vzdialený o z^A .

Podobne sklopíme bod B , potom $|(A)(B)| = |AB|$.



1. $l: A_1 \in l, l \perp a_1,$
2. $k = [A_1, r = z^A],$
3. $k \cap l = (A).$
4. $|(A)(B)| = |AB|.$



Problém: Určiť graficky uhol priamky s priemetňou.

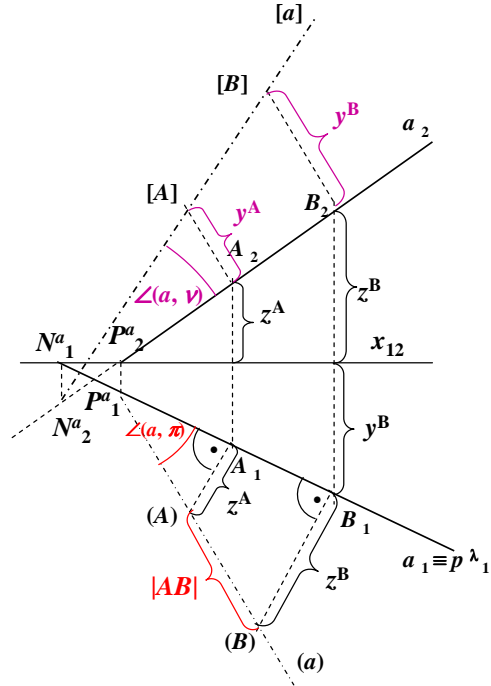
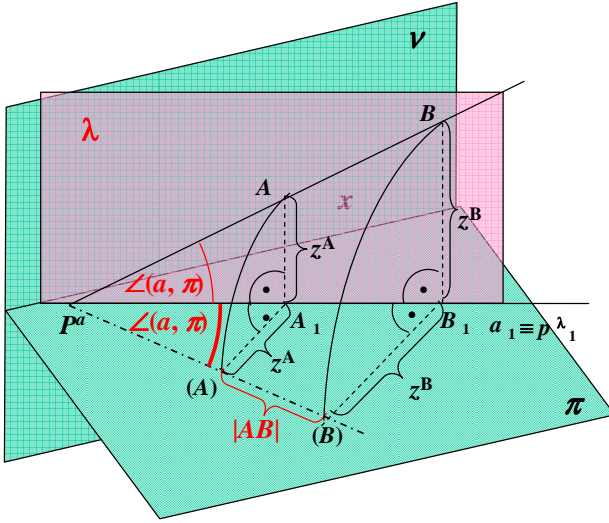
Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňu

Definícia: Uhol priamky s priemetňou sa rovná uhlu priamky s jej kolmým prietomom do tejto priemetne:

$$\angle(a, \pi) = \angle(a_1, a)$$

$$\angle(a, \nu) = \angle(a_2, a)$$

1. $\angle(a, \pi) = \angle(a_1, a) = \angle(a_1, (a))$
2. $\angle(a, \nu) = \angle(a_2, a) = \angle(a_2, [a])$



Problém: Určiť graficky uhol roviny s priemetňou.

Metóda: Sklápanie roviny kolmej na priemetňu

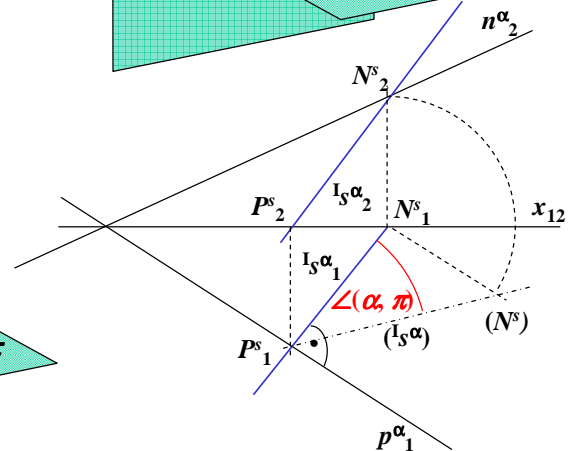
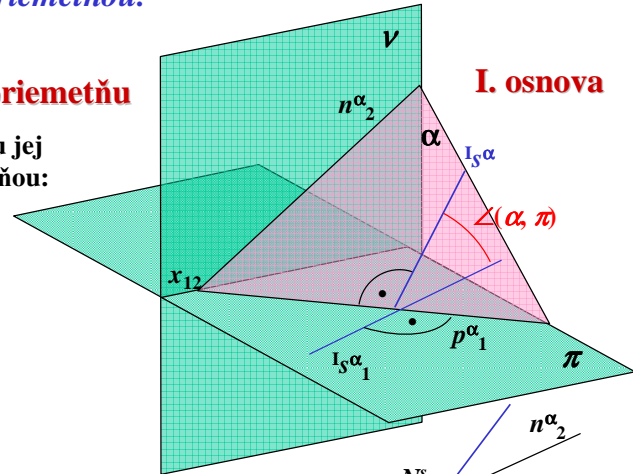
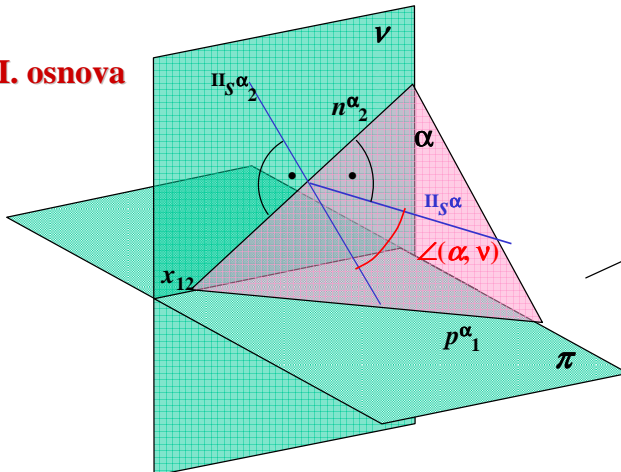
Definícia: Uhol roviny s priemetňou sa rovná uhlu jej príslušnej spádovej priamky s priemetňou:

$$\angle(\alpha, \pi) = \angle(I_S^\alpha, \pi)$$

$$\angle(\alpha, \nu) = \angle(II_S^\alpha, \nu)$$

1. $\angle(\alpha, \pi) = \angle(I_S^\alpha, \pi) = \angle(I_S^\alpha_1, (I_S^\alpha))$
2. $\angle(\alpha, \nu) = \angle(II_S^\alpha, \nu) = \angle(II_S^\alpha_2, [II_S^\alpha])$

II. osnova



Priamka kolmá na rovinu v Mongeovej projekcii

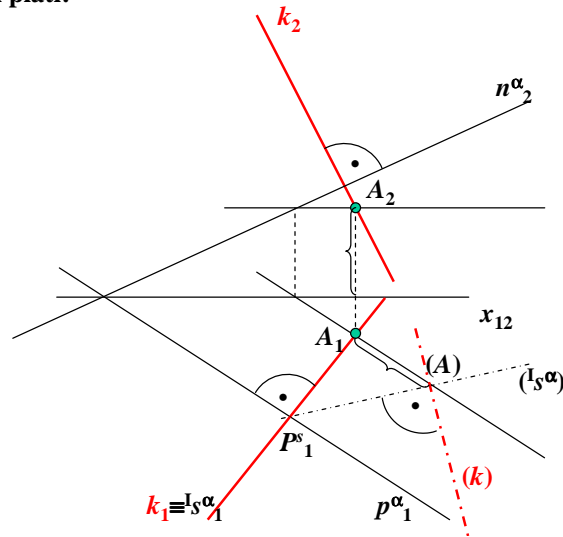
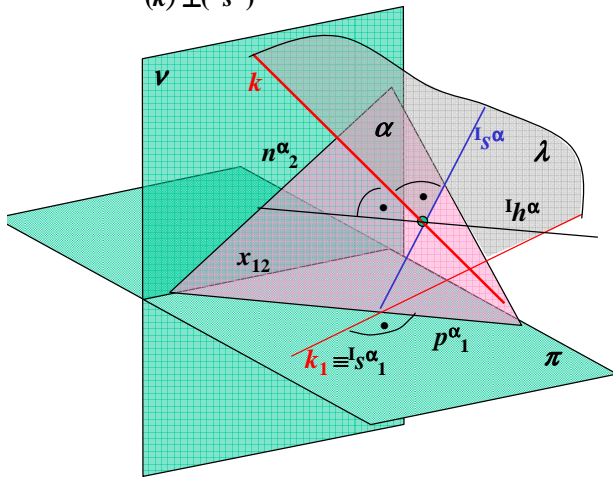
Dôsledok vety o kolmom priemete pravého uhla hovorí, že kolmý priemet kolmice na rovinu je kolmý na príslušné hlavné priamky roviny, a teda na príslušnú stopu roviny, a teda nech $\alpha (p^\alpha, n^\alpha)$ a priamka $k \perp \alpha$, potom v Mongeovej projekcii platí:

$$k_1 \perp p_1^{\alpha_1} (Ih^{\alpha_1}), \text{ tiež } k_1 \equiv I_S^{\alpha_1},$$

$$k_2 \perp n_2^{\alpha_2} (IIh^{\alpha_1}), \text{ tiež } k_2 \equiv II_S^{\alpha_2}.$$

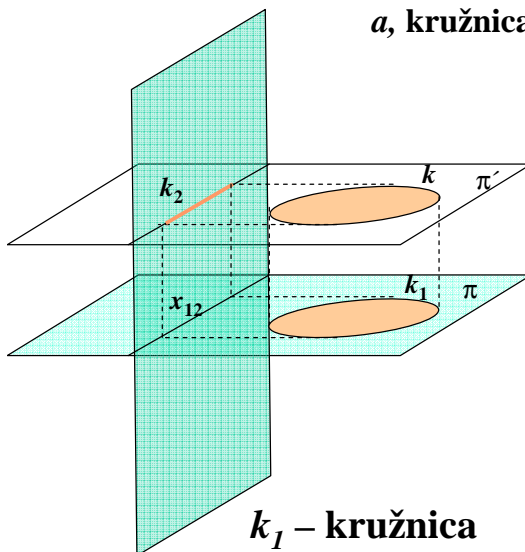
Kolmica na rovinu je kolmá aj na spádové priamky roviny, a teda nech $k_1 \equiv I_S^{\alpha_1}$, potom platí, že ležia v spoločnej premietacej rovine λ a v jej sklopení platí:

$$(k) \perp (I_S^\alpha)$$

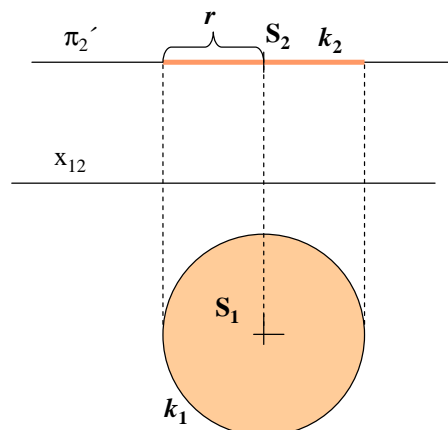


Obraz kružnice v Mongeovej projekcii

a , kružnica k leží v rovine $\pi' \parallel \pi$

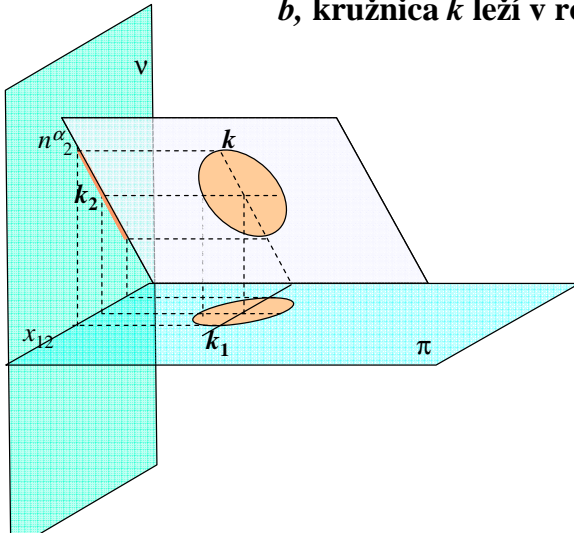


k_1 – kružnica
 k_2 – úsečka



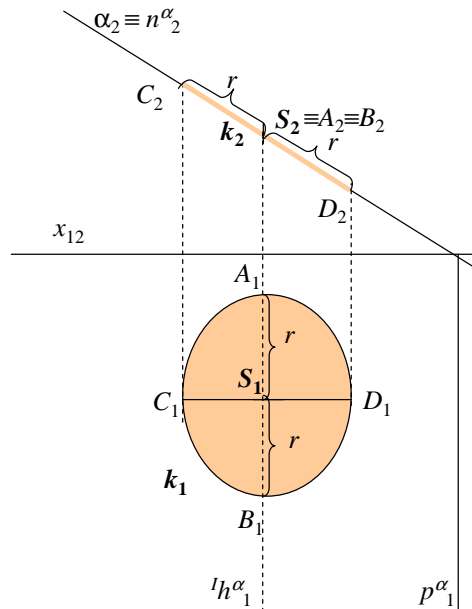
Obraz kružnice v Mongeovej projekcii

b, kružnica k leží v rovine $\alpha \perp v$



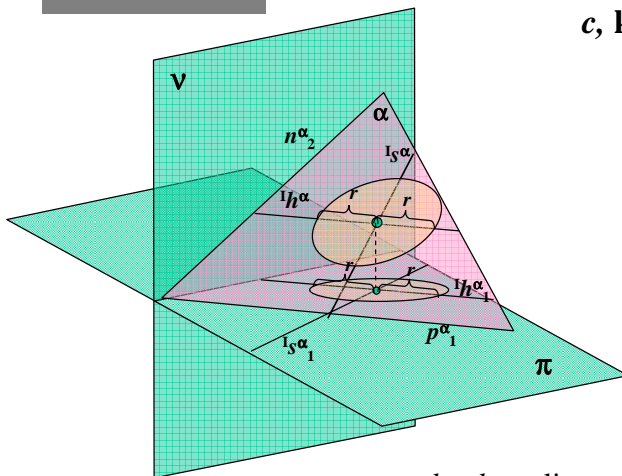
k_2 – úsečka na n^{α_2} , jej dĺžka $C_2D_2 = 2r$.

k_1 – elipsa, ktorej hlavná os A_1B_1 na ${}^Ih^{\alpha_1}$, $A_1B_1 = 2r$,
vedľajšia os C_1D na ${}^Is^{\alpha_1}$.



Obraz kružnice v Mongeovej projekcii

c, kružnica k leží vo všeobecnej rovine α



k_1, k_2 – elipsy

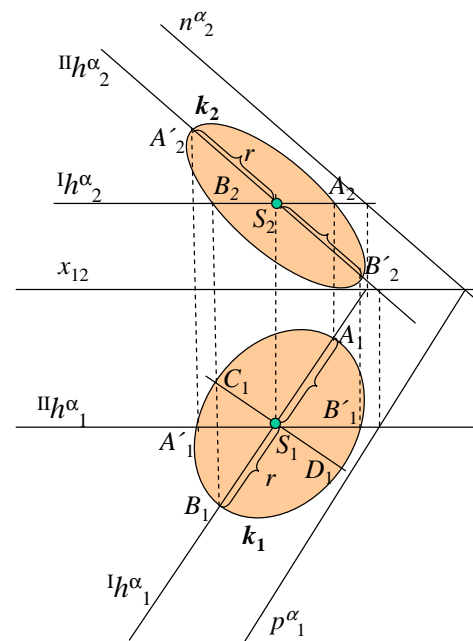
k_1 – elipsa – hlavná os A_1B_1 na ${}^Ih^{\alpha_1}$, $A_1B_1 = 2r$,
- A_2B_2 na ${}^Ih^{\alpha_2}$.

k_2 – elipsa - hlavná os $A'_2B'_2$ na ${}^{II}h^{\alpha_2}$, $A'_2B'_2 = 2r$,
- $A'_1B'_1$ na ${}^{II}h^{\alpha_1}$.

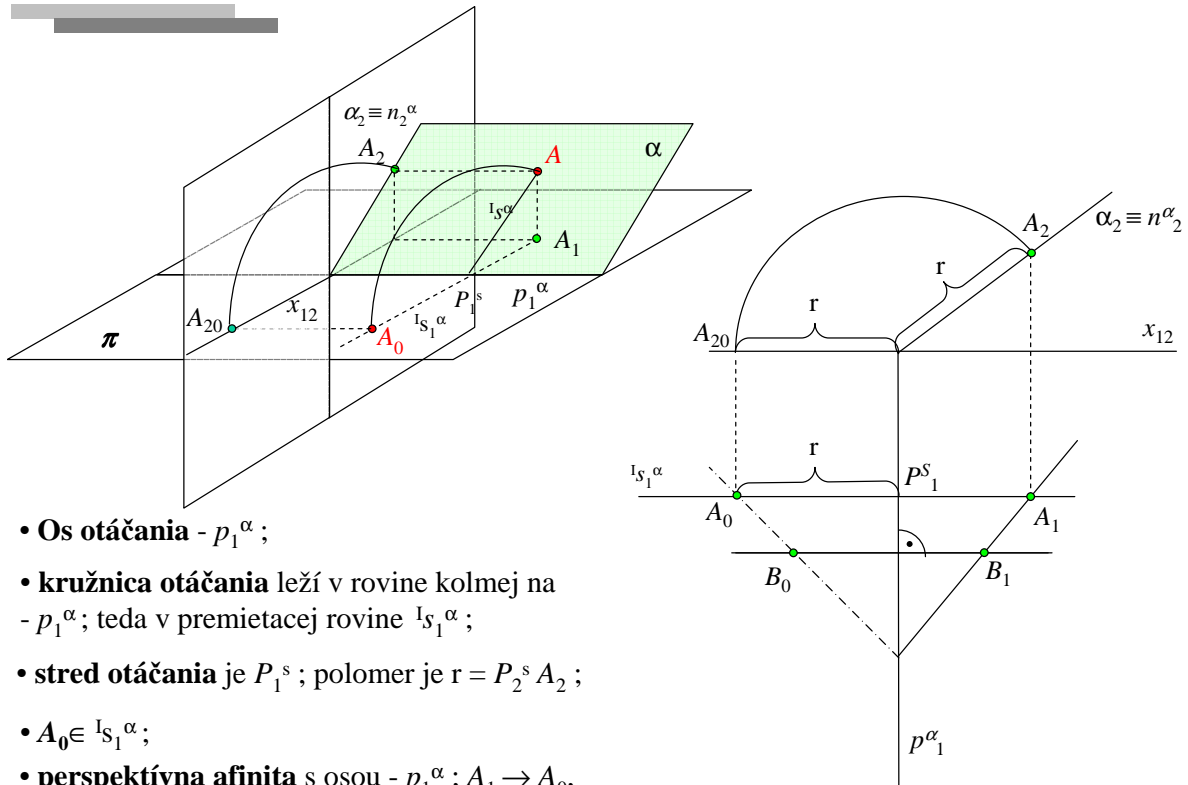
- vedľajšia os C_1D_1 elipsy k_1 na ${}^Is^{\alpha_1}$,

- vedľajšia os $C'_2D'_2$ na ${}^{II}s^{\alpha_2}$.

Vedľajšie osi elíps dourčíme rozdielovou konštrukciou.



Otočenie roviny kolmej na nárysňu do pôdorysne



- Os otáčania - p_1^α ;
- kružnica otáčania leží v rovine kolmej na $-p_1^\alpha$; teda v premietacej rovine $I_{S_1}^\alpha$;
- stred otáčania je P_1^s ; polomer je $r = P_2^s A_2$;
- $A_0 \in I_{S_1}^\alpha$;
- perspektívna afinita s osou $-p_1^\alpha$; $A_1 \rightarrow A_0$,
v nej zobrazíme $B_1 \rightarrow B_0$