



Lesnická
a dřevařská
fakulta

Mgr. Miroslava Tihlaříková, Ph.D.

Konstruktivní geometrie & Deskriptivní geometrie



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



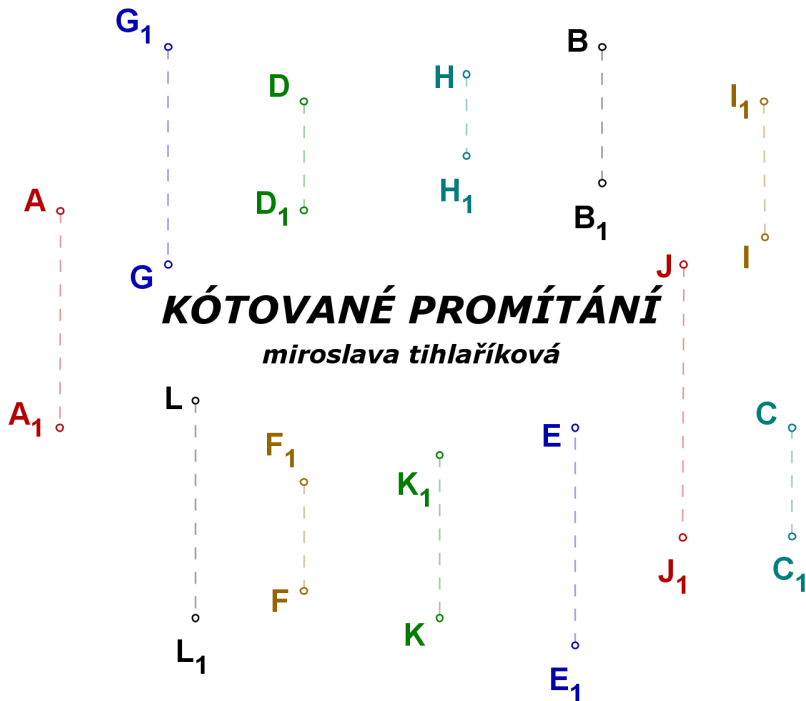
OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Podpořeno projektem Průřezová inovace studijních programů Lesnické a dřevařské fakulty MENDELU v Brně (LDF) s ohledem na disciplíny společného základu <http://akademie.ldf.mendelu.cz/cz> (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0021) za přispění finančních prostředků EU a státního rozpočtu České republiky.

KÓTOVANÉ PROMÍTÁNÍ

miroslava tihlaříková

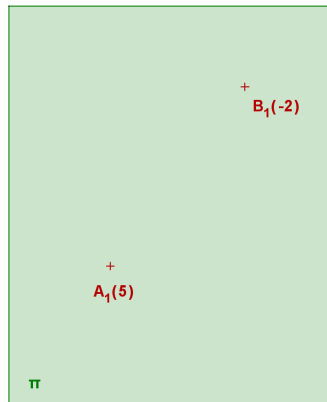
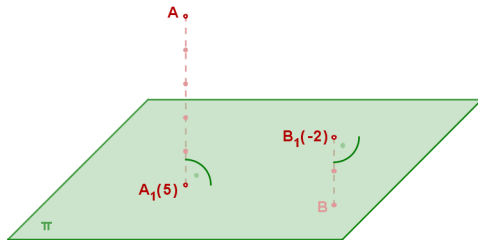


Zobrazení bodu

1. Kótované promítání je pravoúhlé promítání na jednu průmětnu, při kterém každému průmětu bodu přiřazujeme takzvanou kótu (orientovanou vzdálenost bodu od průmětny).

Situace v nákresně:

Prostorový obrázek:

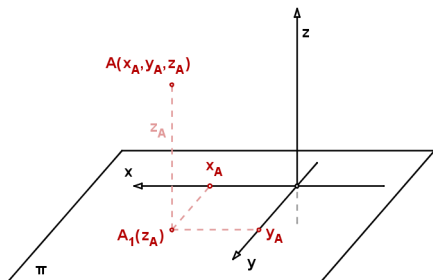


π ... průmětna

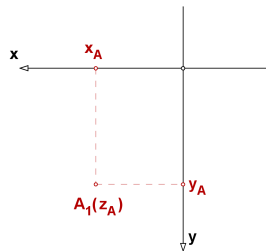
A_1 ... průmět bodu A

Souřadnice bodu

Prostorový obrázek:



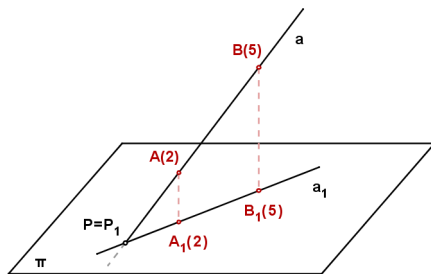
Situace v nákresně:



$(A_x, A_y, A_z) \dots$ Kartézské souřadnice bodu A

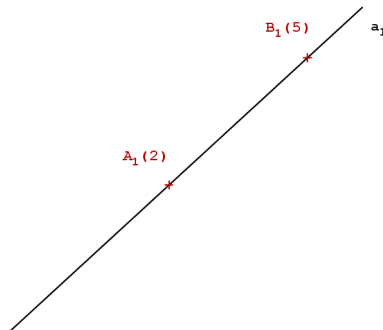
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

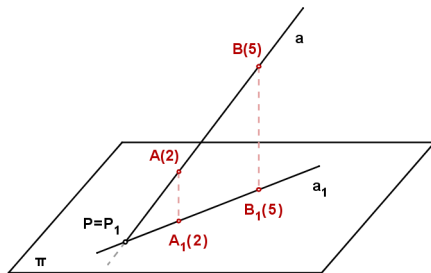
Situace v nákresně:



Kde leží průmět stopníku v nákresně?

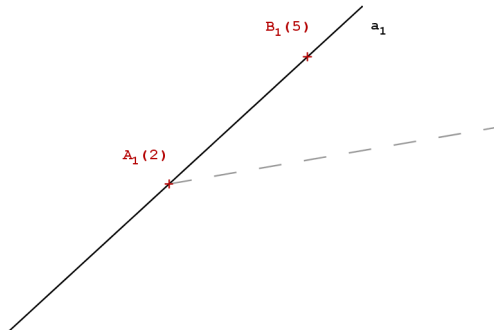
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

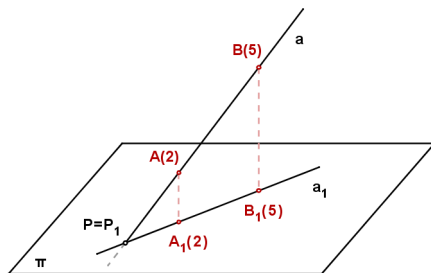
Situace v nákresně:



Kde leží průmět stopníku v nákresně?

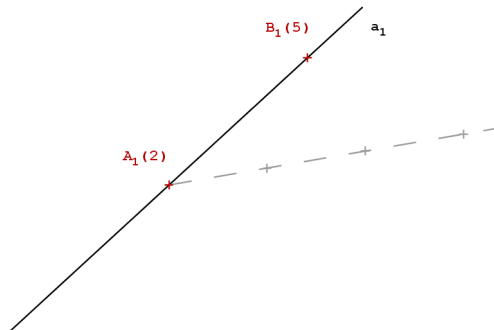
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

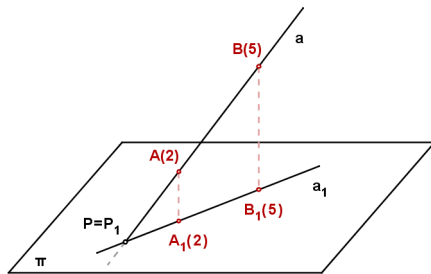
Situace v nákresně:



Kde leží průmět stopníku v nákresně?

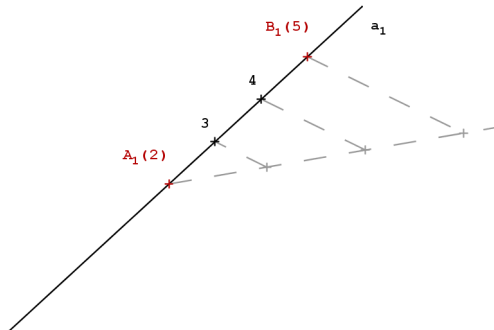
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

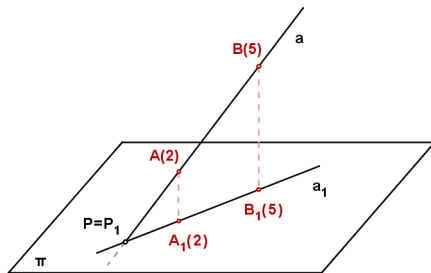
Situace v nákresně:



Kde leží průmět stopníku v nákresně?

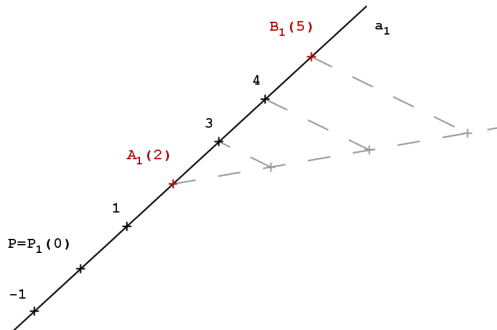
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

Situace v nákresně:

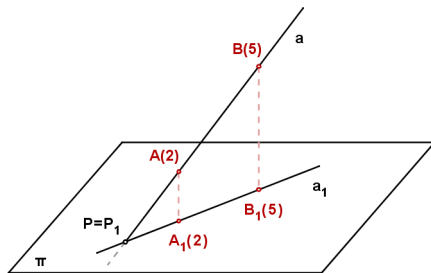


Kde leží průmět stopníku v nákresně?

stupňování přímky ... určení polohy dalších průmětů bodů o celočíselných kótách

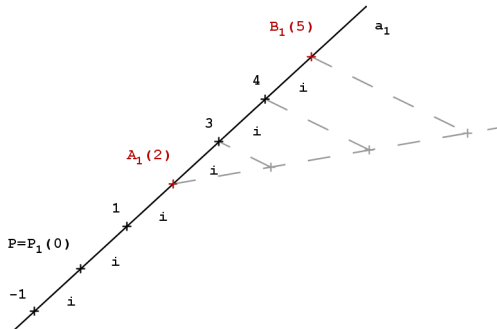
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

Situace v nákresně:



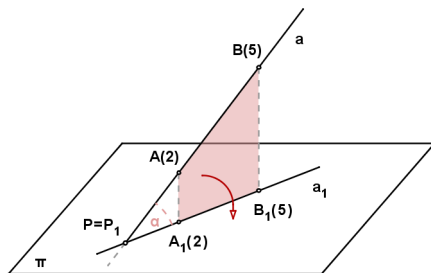
Kde leží průmět stopníku v nákresně?

stupňování přímky ... určení polohy dalších průmětů bodů o celočíselných kótách

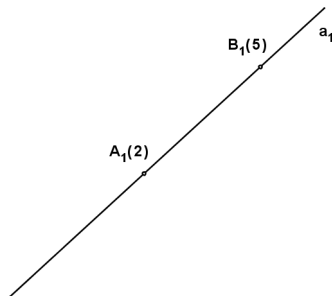
interval přímky ... vzdálenost dvou sousedních průmětů bodů o celočíselných kótách

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



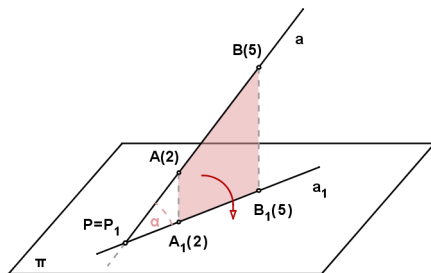
Situace v nákrešně:



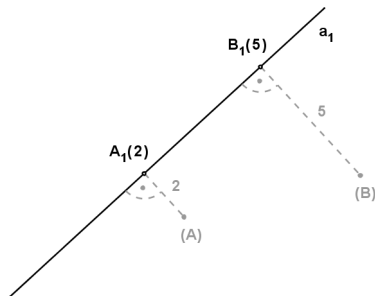
Budeme sklápět promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákrese:

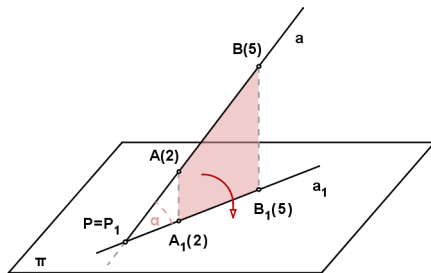


Budeme sklápět promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

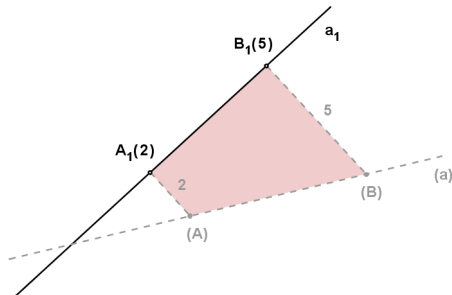
(A) ... sklopený bod A

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:



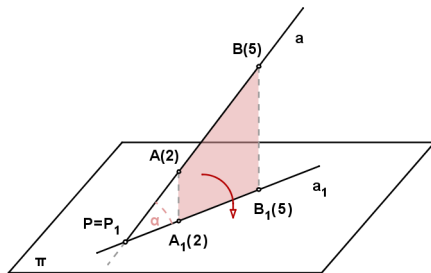
Budeme sklápět promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

(A) ... sklopený bod A

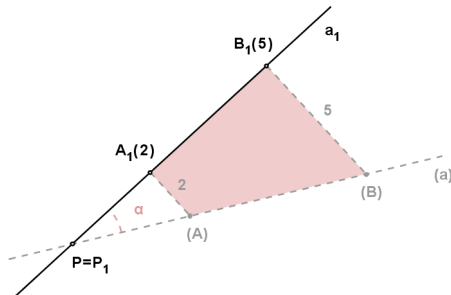
$|(A)(B)|$... skutečná velikost úsečky AB

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:



Budeme sklápět promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

(A) ... sklopený bod A

$|(A)(B)|$... skutečná velikost úsečky AB

α ... odchylka přímky a od průmětny π

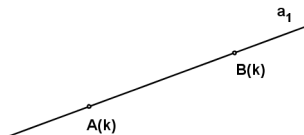
Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně



Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně

a_1

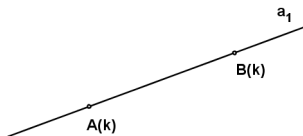
$a \perp \pi$



$a \parallel \pi$

Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně

a_1



$a \perp \pi$

$a \parallel \pi$

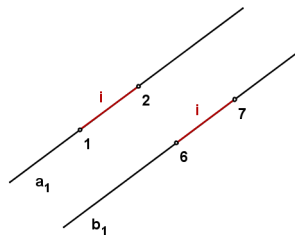
Vzájemná poloha dvou přímek

Rovnoběžky:

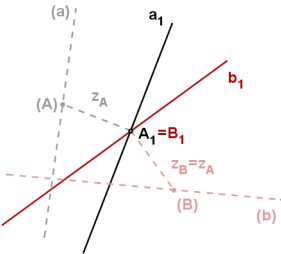
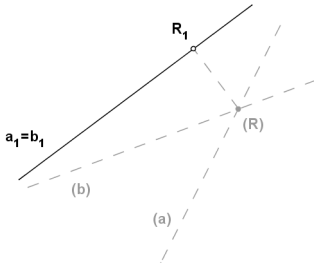
$a_1 = b_1$

(a)

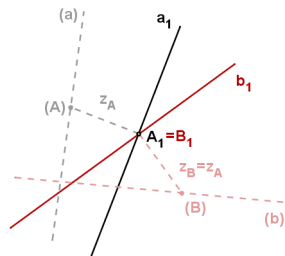
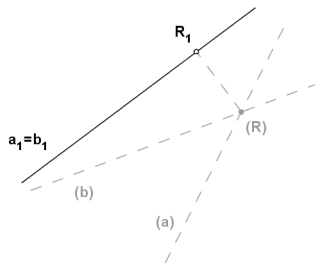
(b)



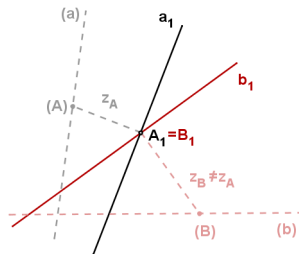
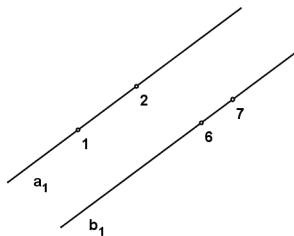
Různoběžky:



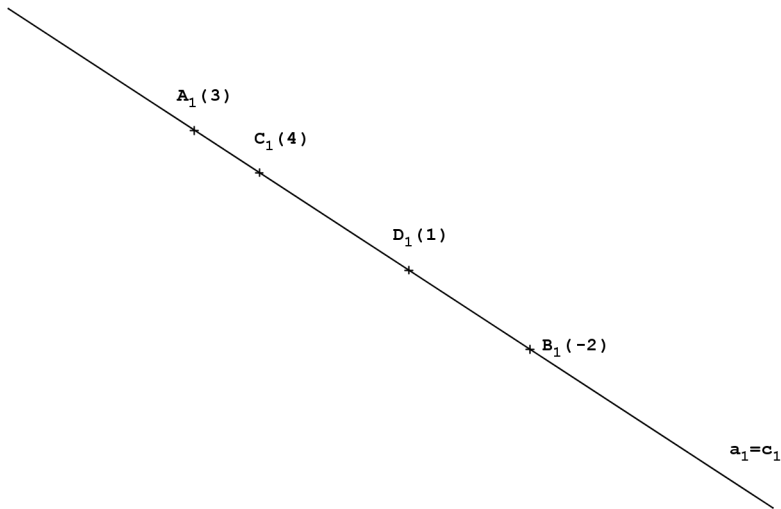
Různoběžky:



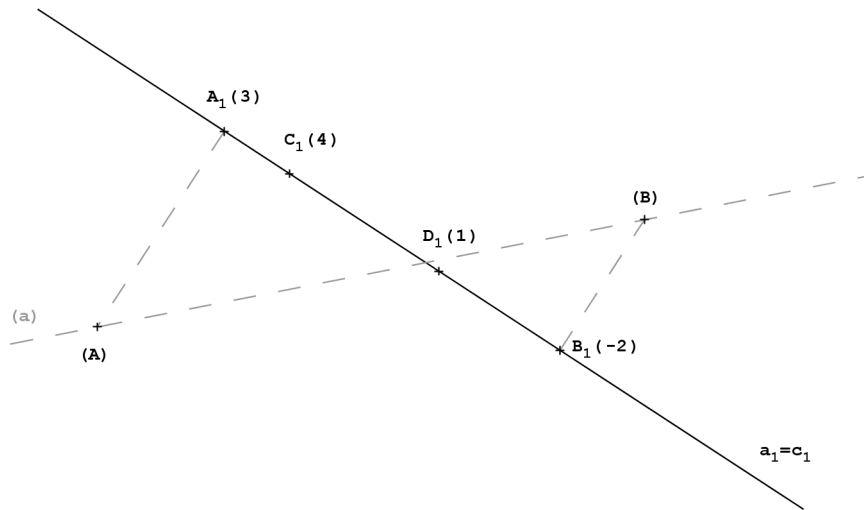
Mimoběžky:



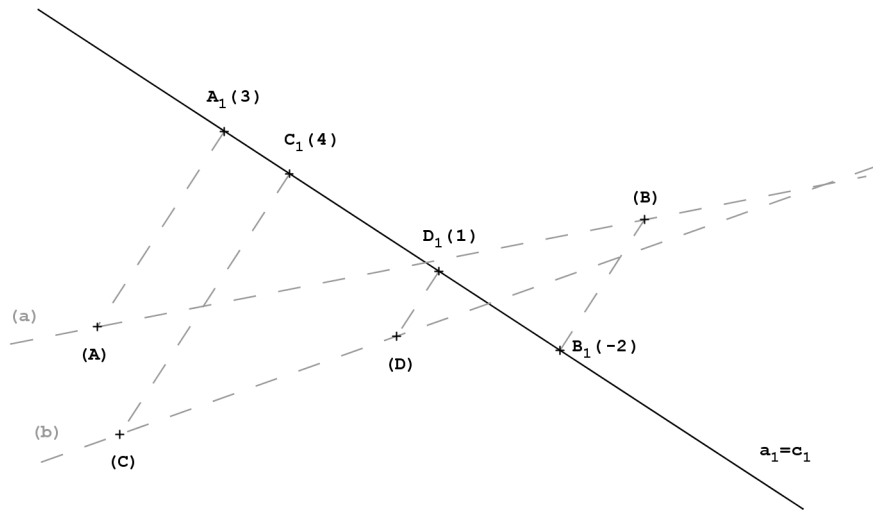
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímk $a = AB$, $c = CD$.



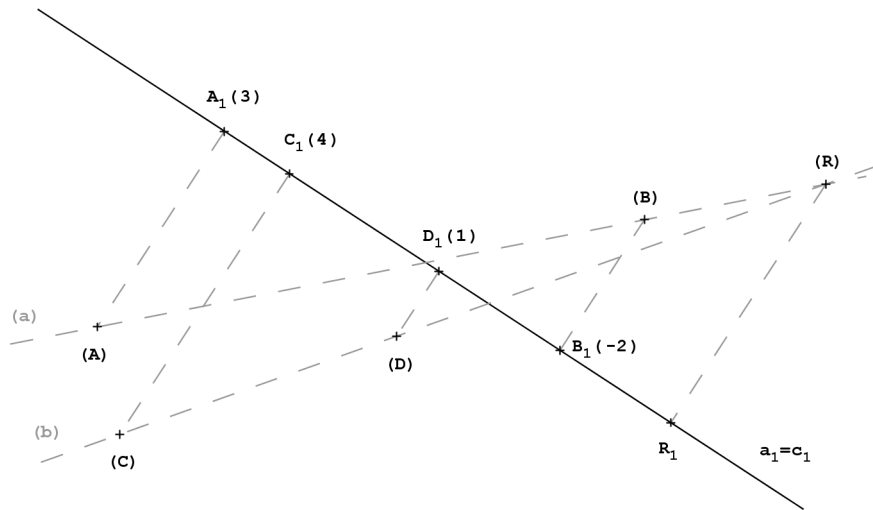
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímk $a = AB$, $c = CD$.



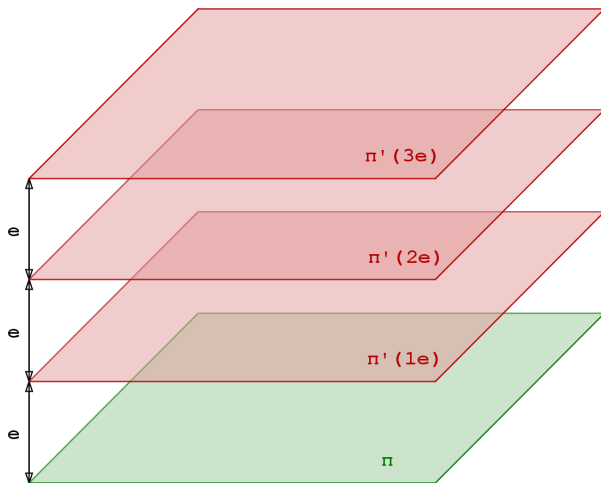
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímk $a = AB$, $c = CD$.



Příklad: Určete vzájemnou polohu přímk $a = AB$, $c = CD$.

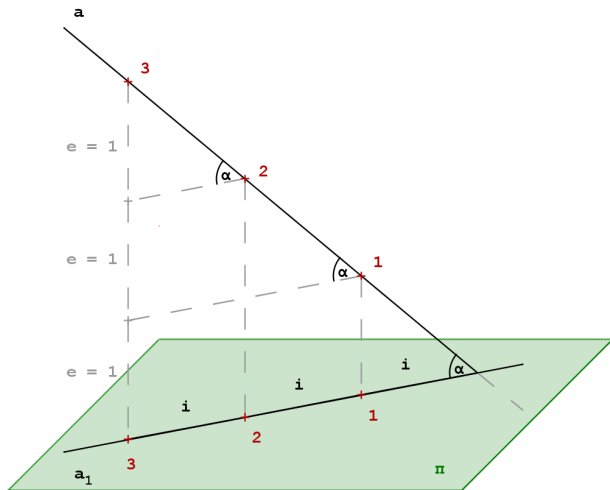


Hlavní roviny



- vrstevní roviny - roviny rovnoběžné s průmětnou
- ekvidistance - stejná vzdálenost (podle okolností 1cm, 1m, 2m, 5m, 50m, 100m)
- hlavní roviny - vrstevní roviny o kótách, které jsou násobky ekvidistance

Spád přímky



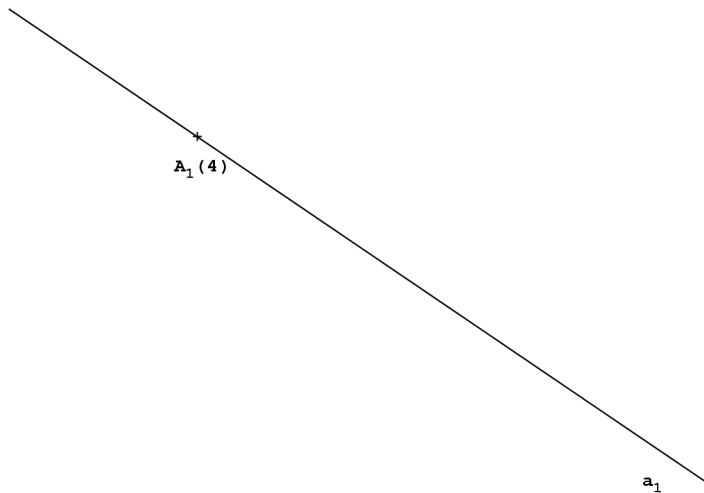
- $s \dots$ spád přímky

$$s = \tan \alpha = \frac{e}{i}$$

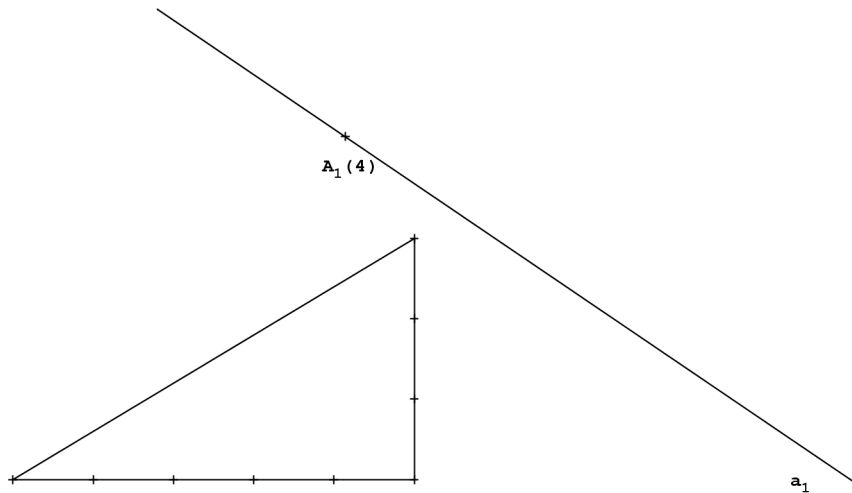
- pokud $e = 1 \Rightarrow$

$$i = \frac{1}{s}$$

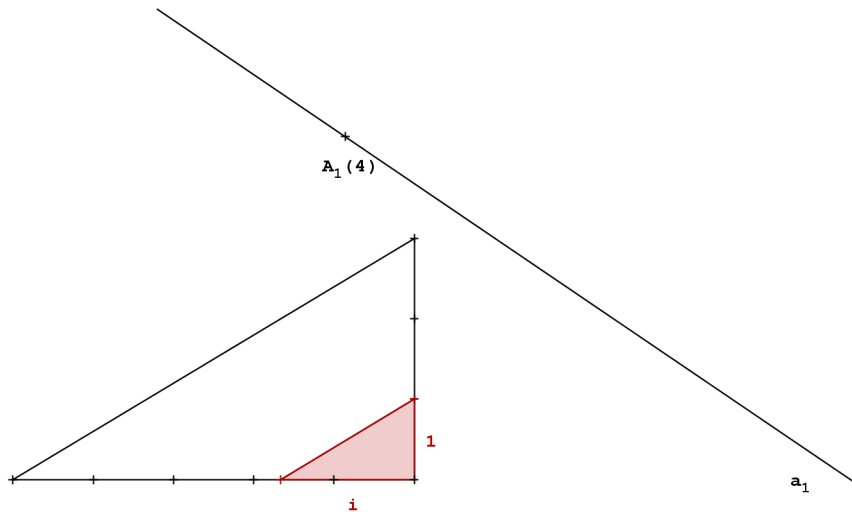
Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.



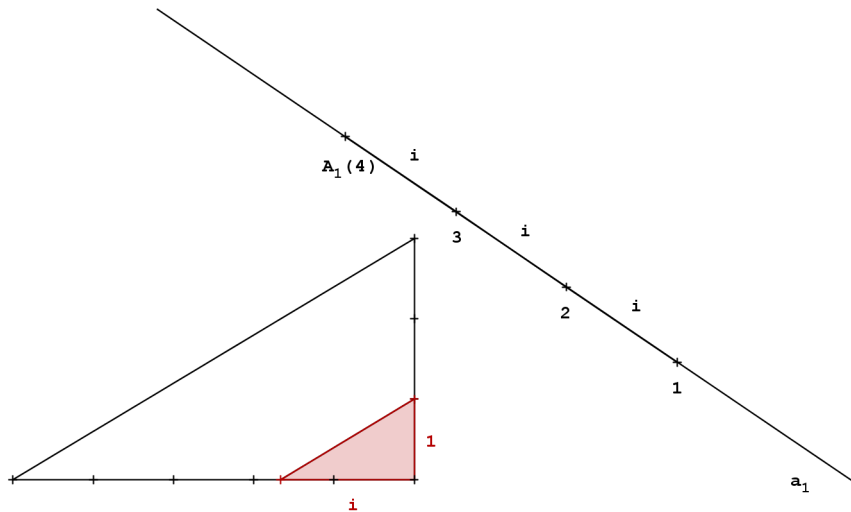
Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.



Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.

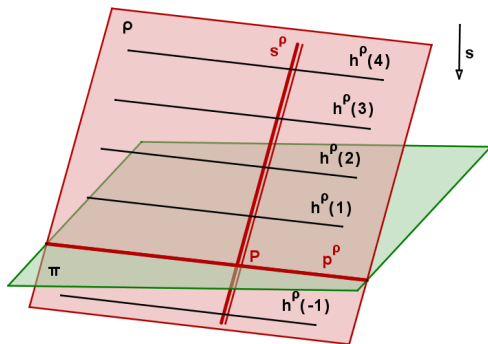


Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.

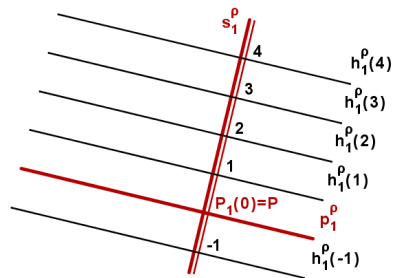


Zobrazení roviny

Prostorový obrázek

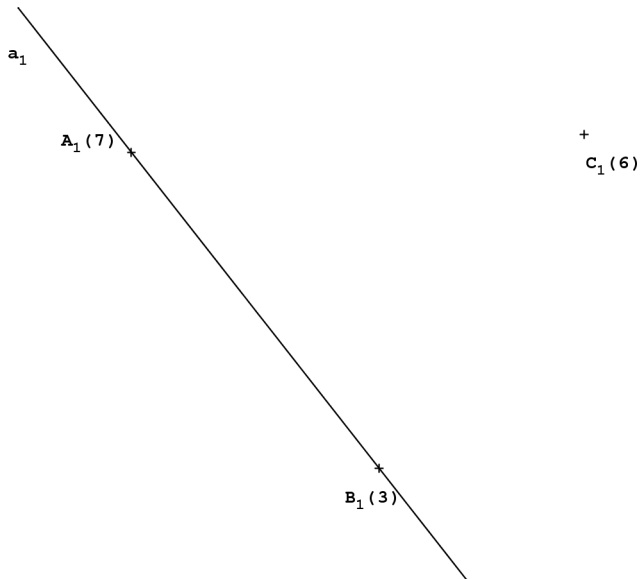


Situace v nákrebně

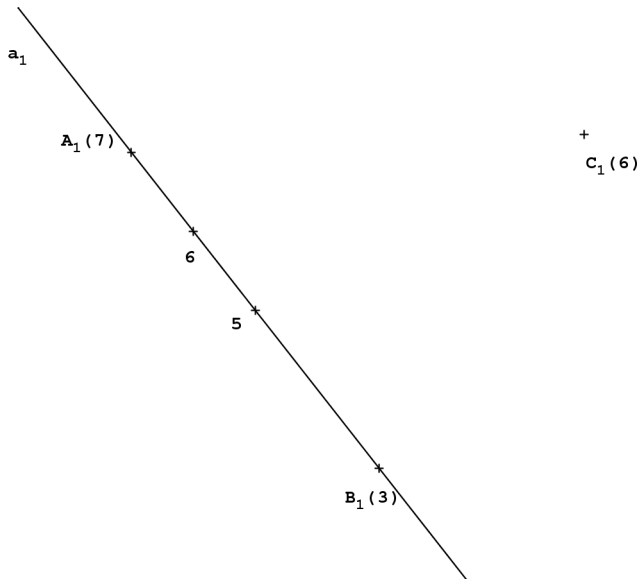


- p^ρ ... stopa roviny - průsečnice roviny s průmětnou
- h^ρ ... hlavní přímka roviny ρ - průsečnice roviny ρ s hlavními rovinami
- s^ρ ... spádová přímka roviny ρ - přímka roviny ρ kolmá na hlavní přímky
- spád roviny ρ je roven spádu spádové přímky s^ρ

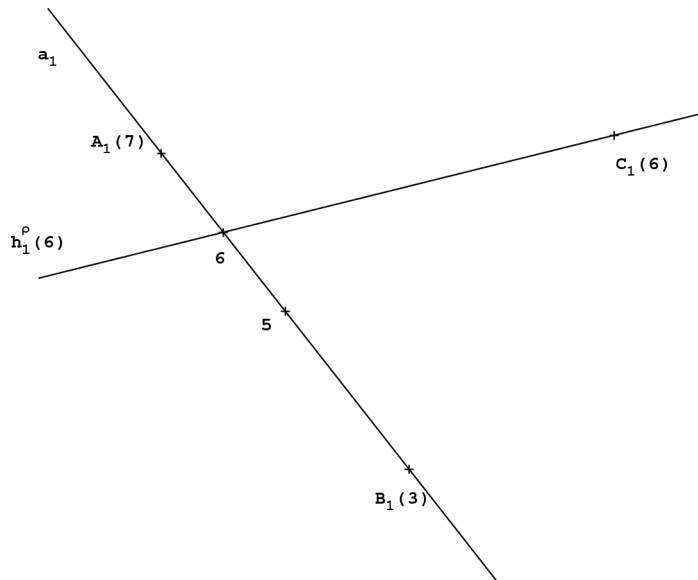
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



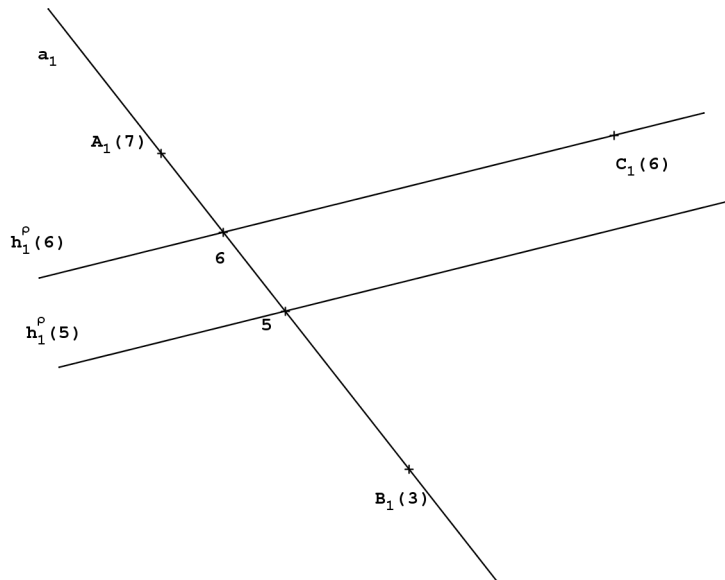
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



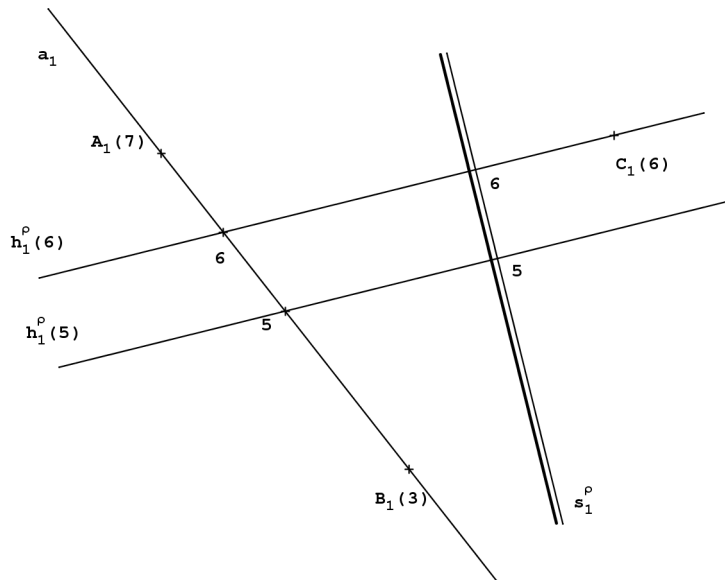
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



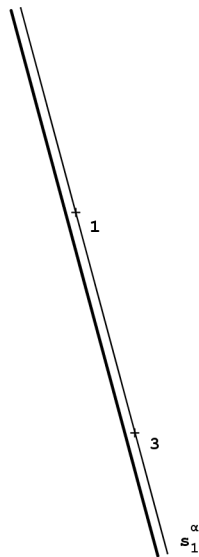
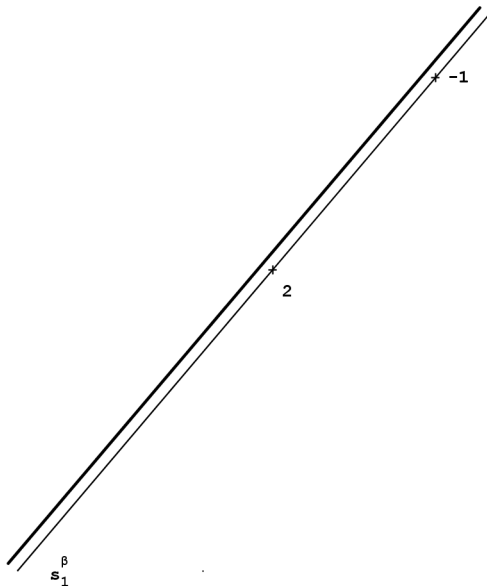
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



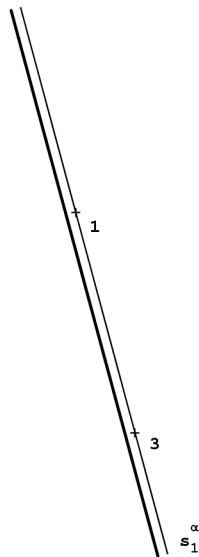
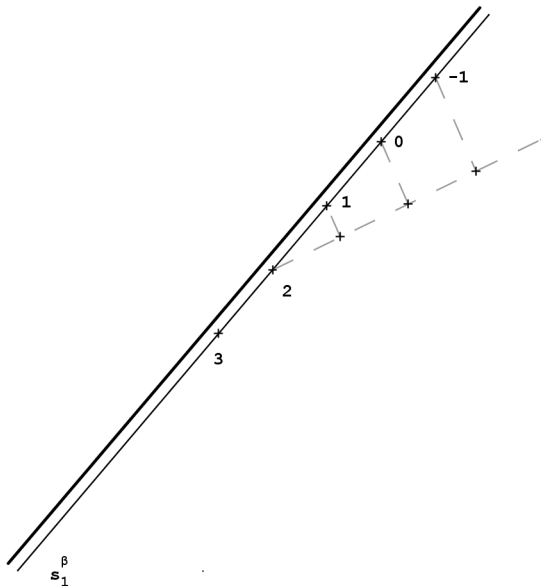
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



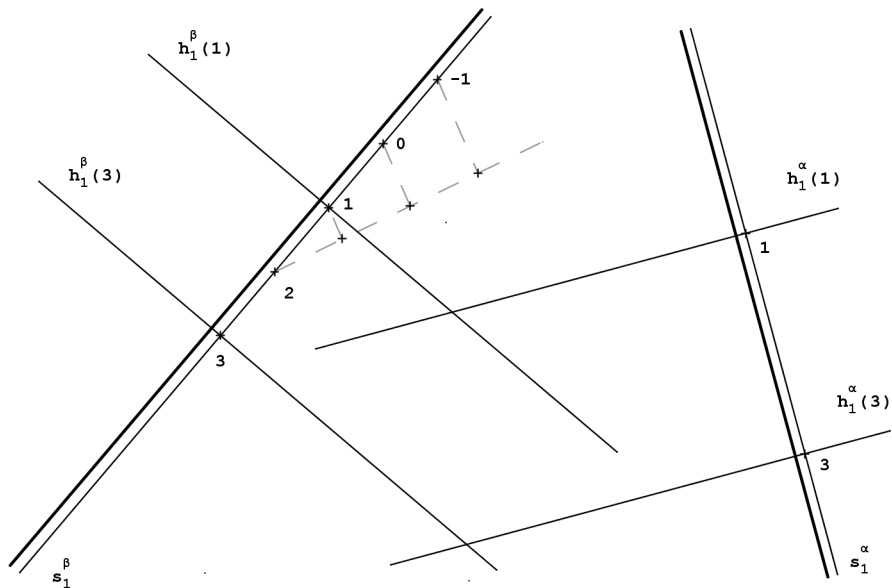
Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



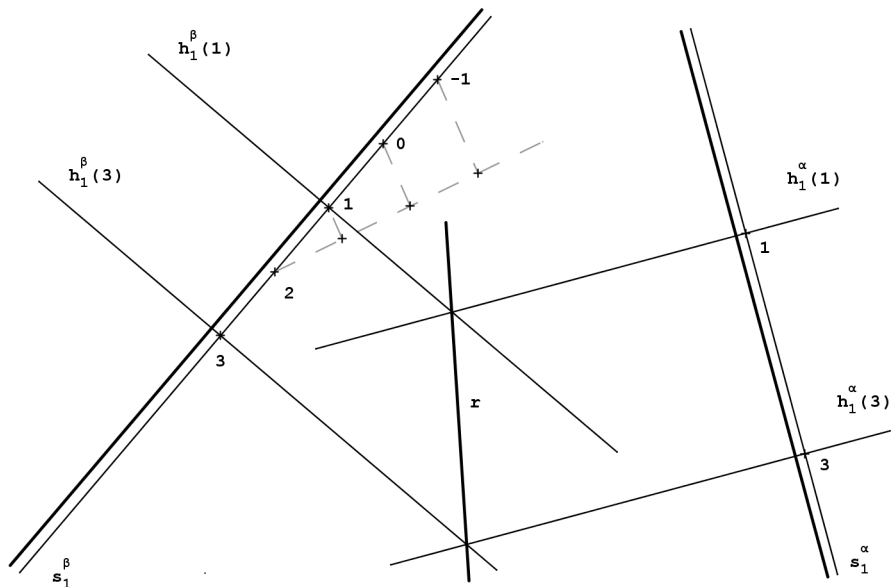
Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .

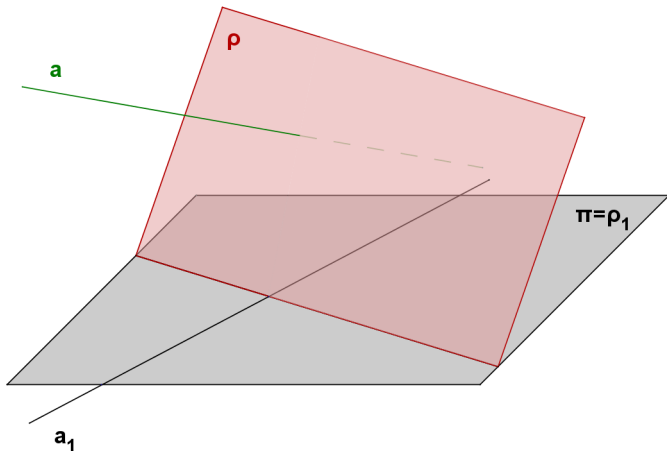


Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



Průsečík přímky s rovinou - metoda krycí přímky

Prostorová situace při hledání průsečíku přímky a s rovinou ρ pomocí krycí přímky:



V nákresně nelze určit průsečík přímky a s rovinou ρ přímo. Musíme nejdříve najít přímku r , která leží v rovině ρ a jejíž průmět je totožný s průmětem přímky a . Takovou přímku nazýváme **krycí přímka**. Pak tedy a a r leží ve stejné promítací rovině α a jejich průsečík určíme ve sklopení.

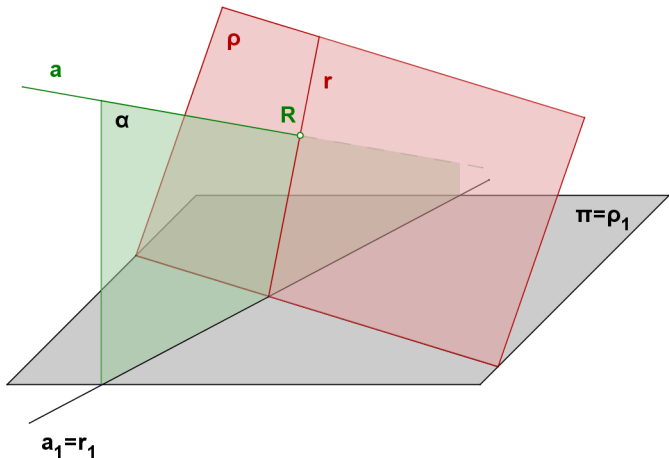
Průsečík přímky s rovinou - metoda krycí přímky

Prostorová situace při hledání průsečíku přímky a s rovinou ρ pomocí krycí přímky:

$\alpha \dots$ promítací rovina přímky a

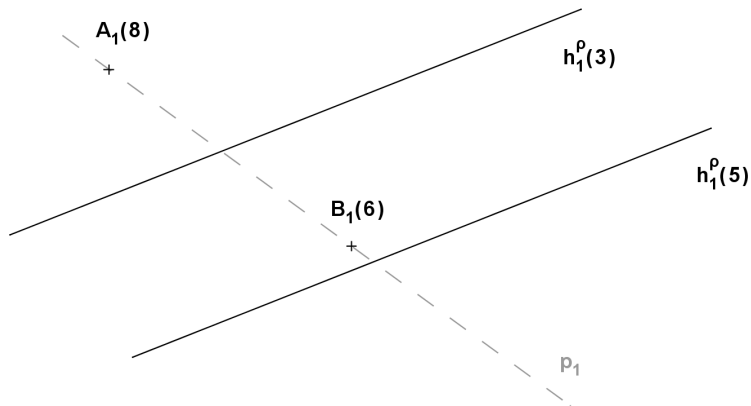
$r = \rho \cap \alpha \dots$ krycí přímka

$R = r \cap a \dots$ hledaný průsečík

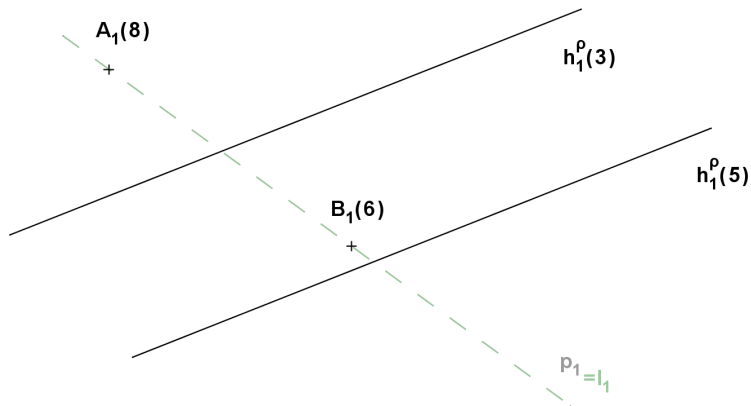


V nákrese nelze určit průsečík přímky a s rovinou ρ přímo. Musíme nejdříve najít přímku r , která leží v rovině ρ a jejíž průmět je totožný s průmětem přímky a . Takovou přímku nazýváme **krycí přímka**. Pak tedy a a r leží ve stejné promítací rovině α a jejich průsečík určíme ve sklopení.

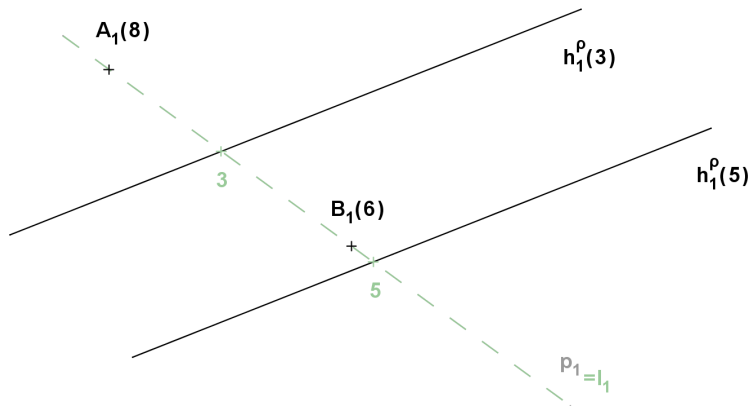
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



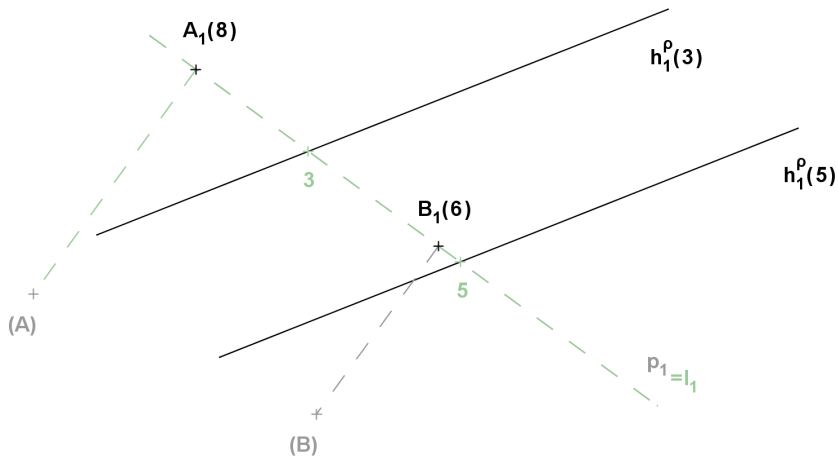
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



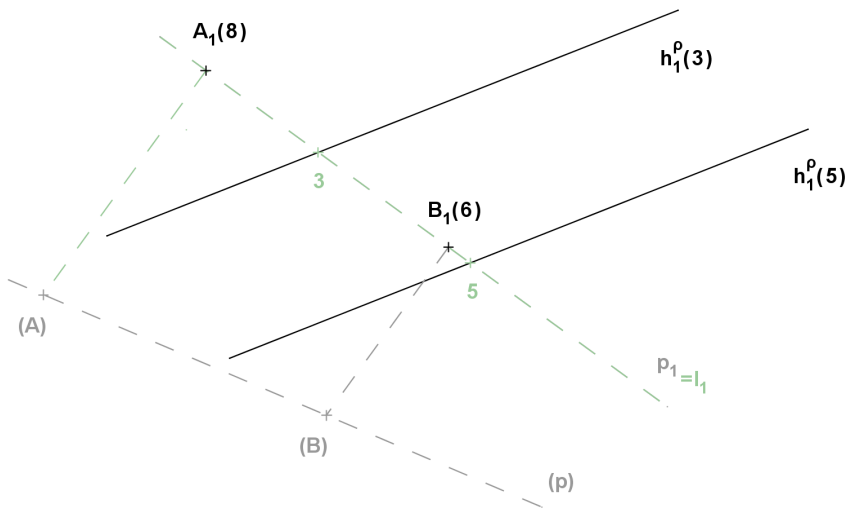
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



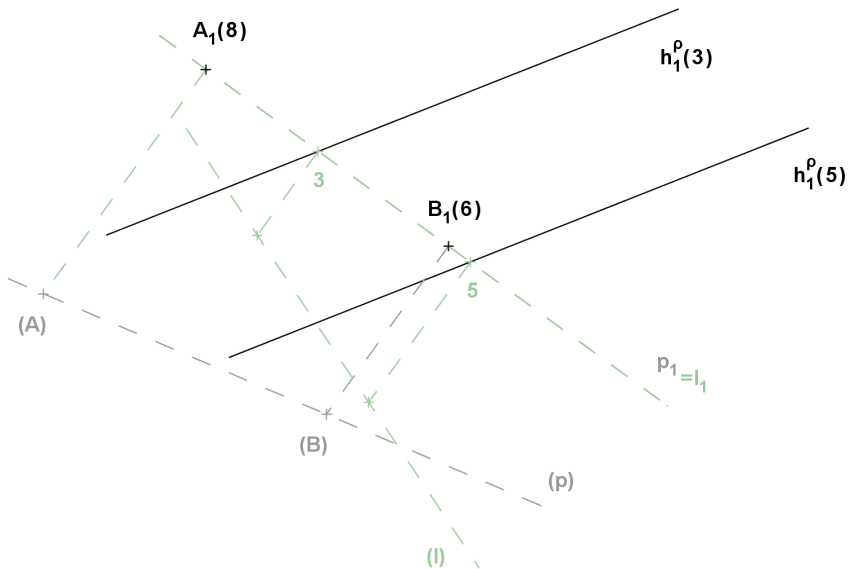
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



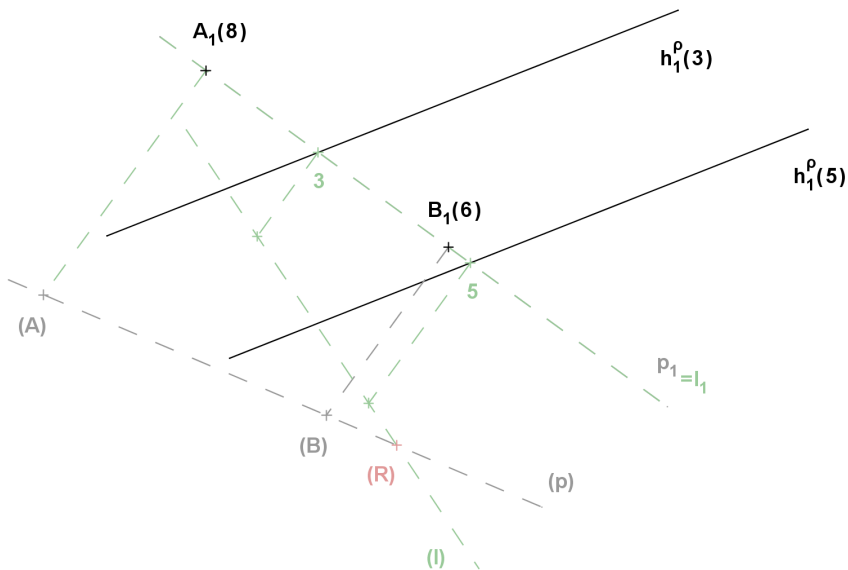
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



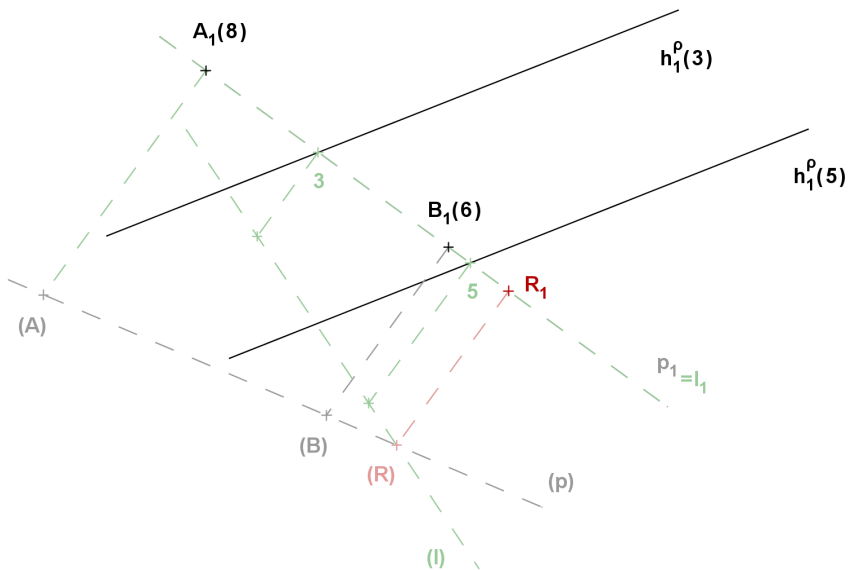
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



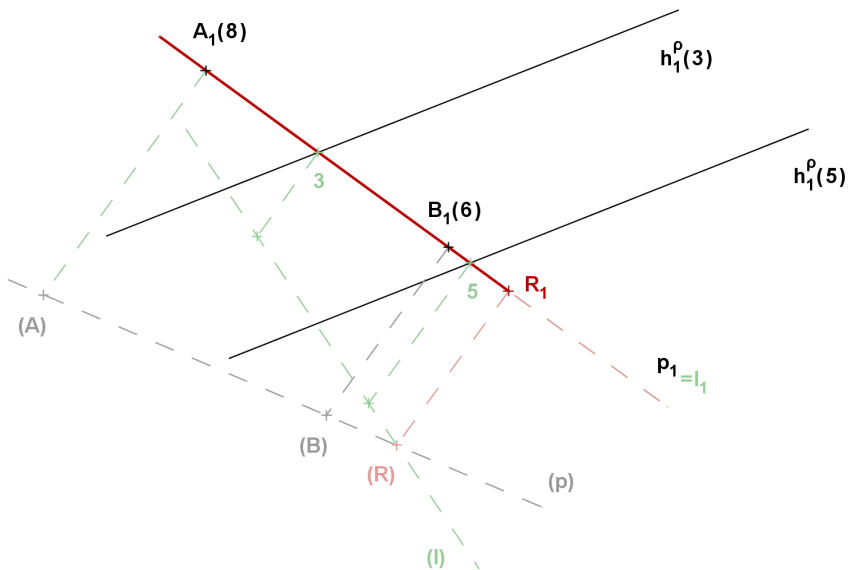
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



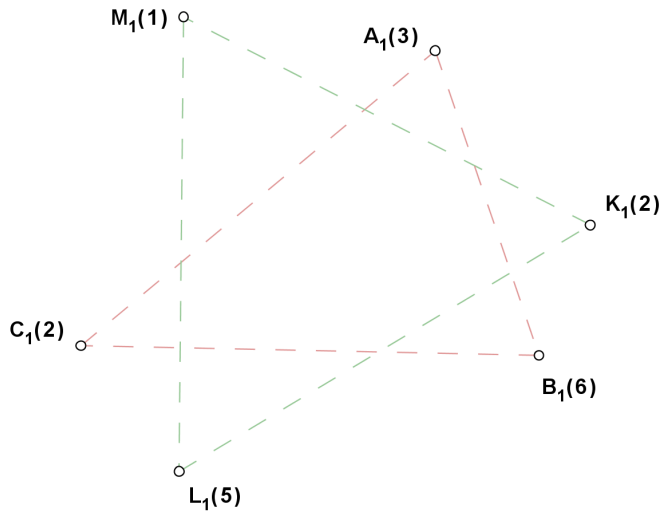
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



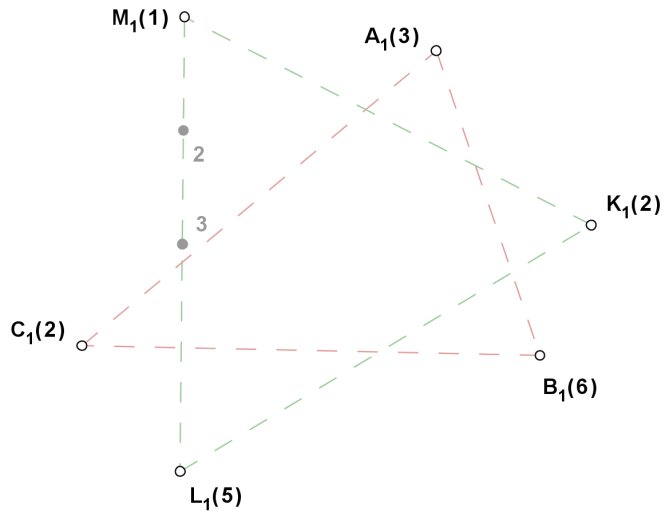
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



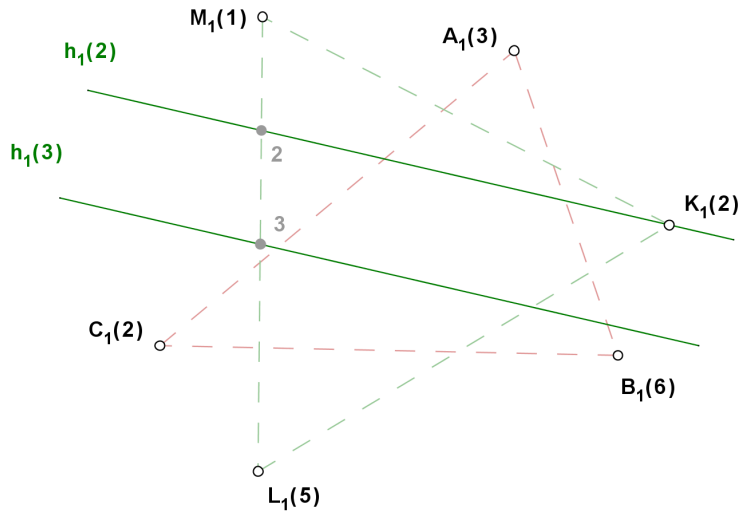
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



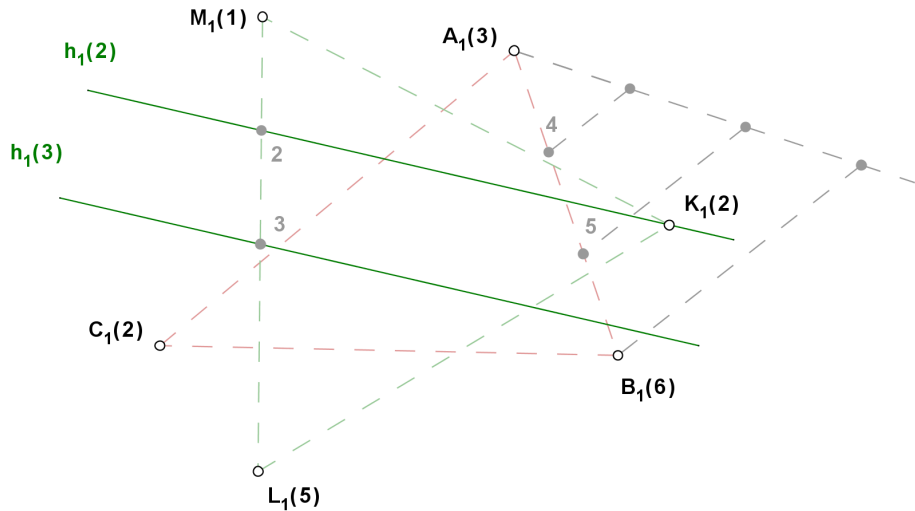
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



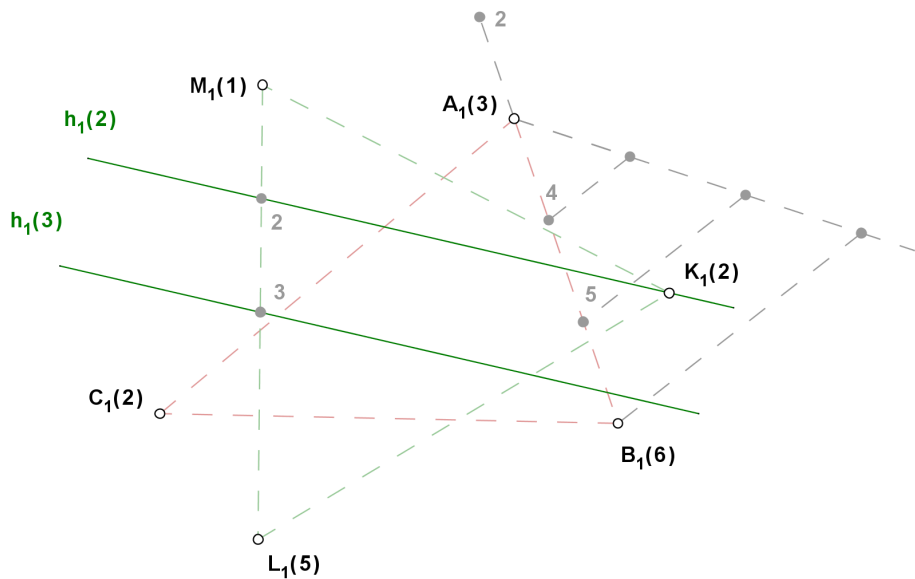
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



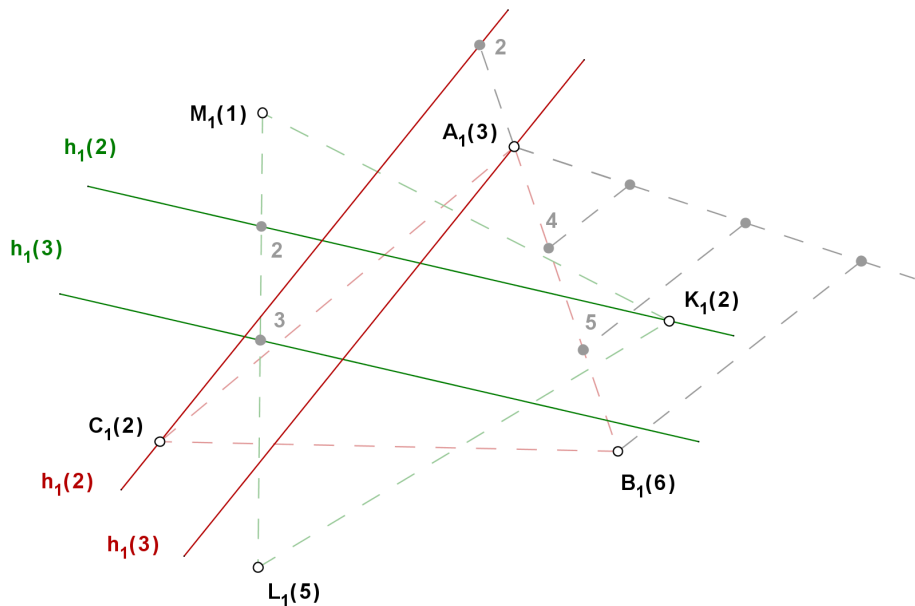
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



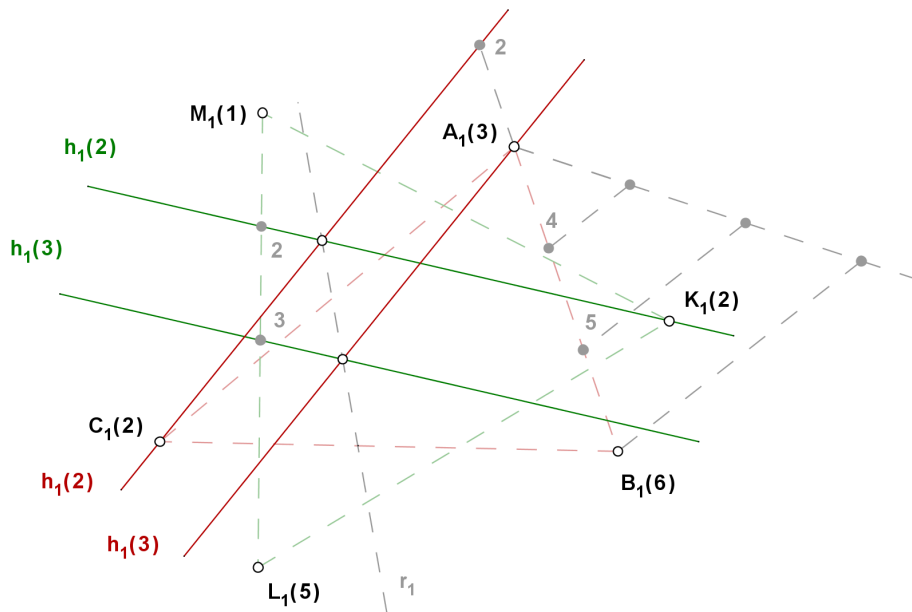
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



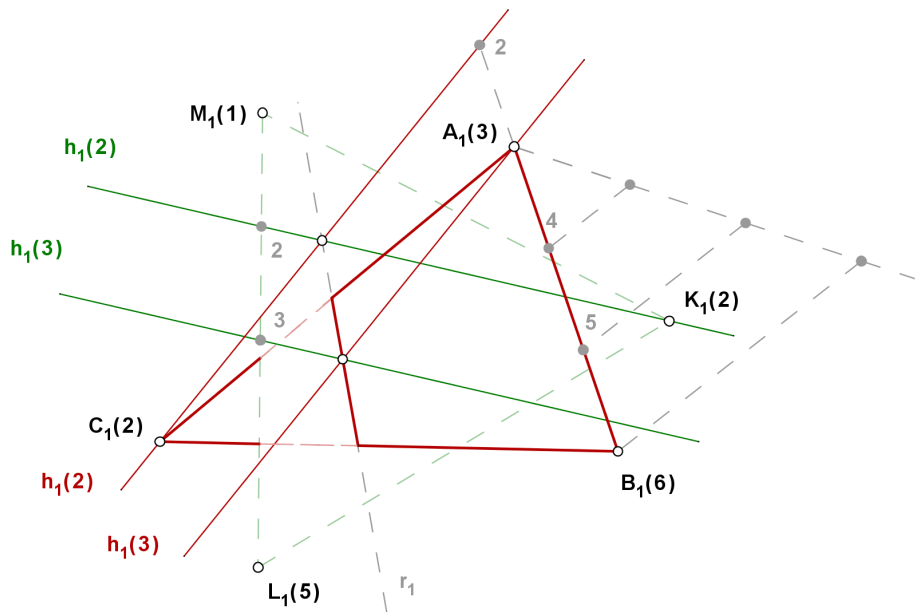
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



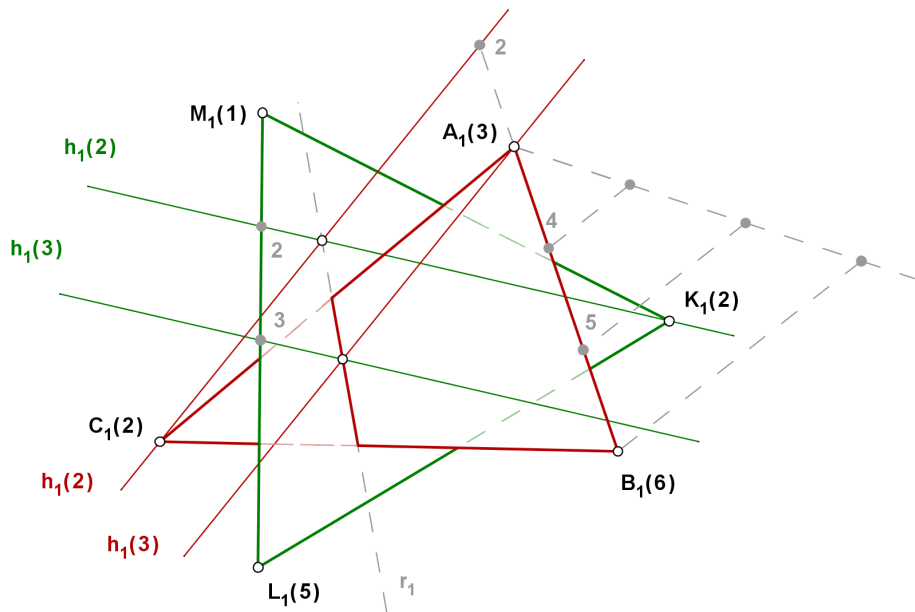
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .

