



Lesnická
a dřevařská
fakulta

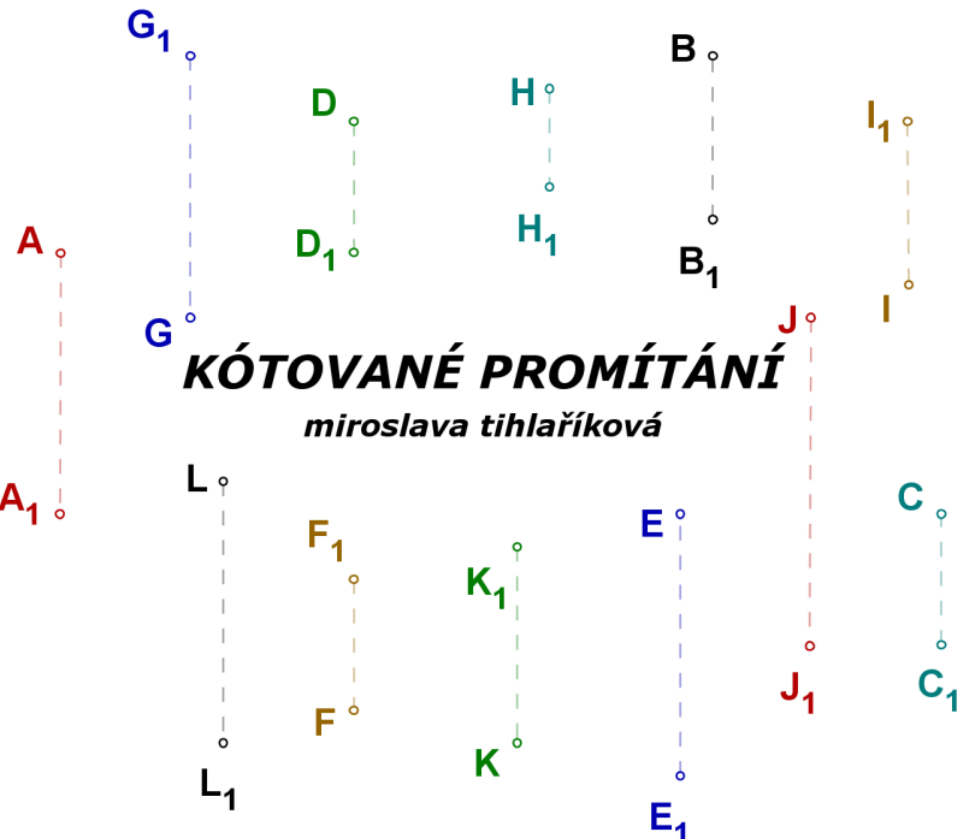
Mgr. Miroslava Tihlaříková, Ph.D.

Konstruktivní geometrie & Deskriptivní geometrie



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.

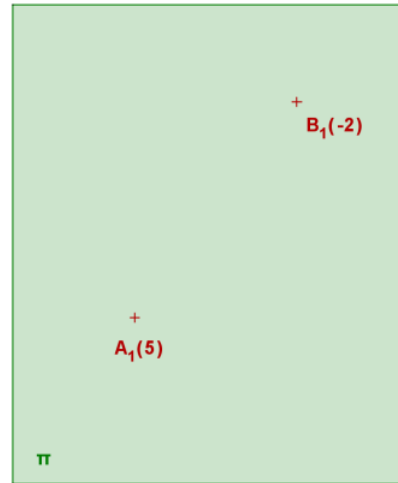
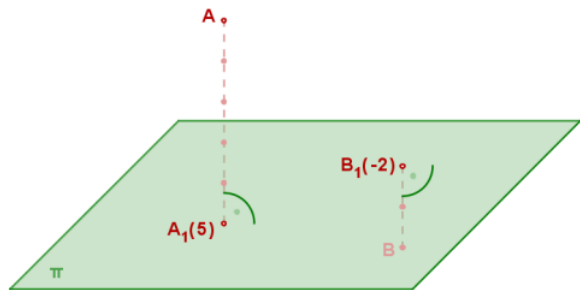


Zobrazení bodu

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:

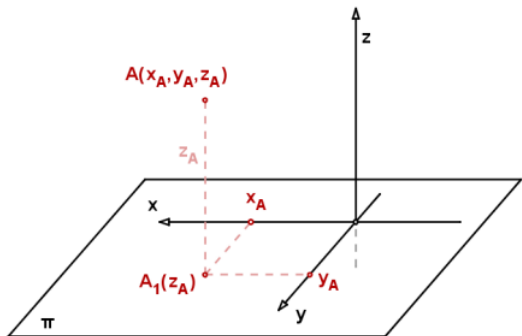


$\pi \dots$ průmětna

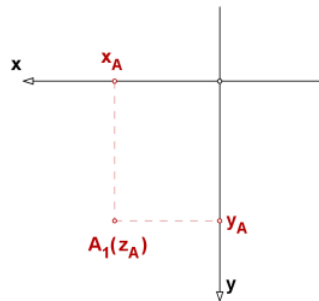
$A_1 \dots$ průmět bodu A

Souřadnice bodu

Prostorový obrázek:



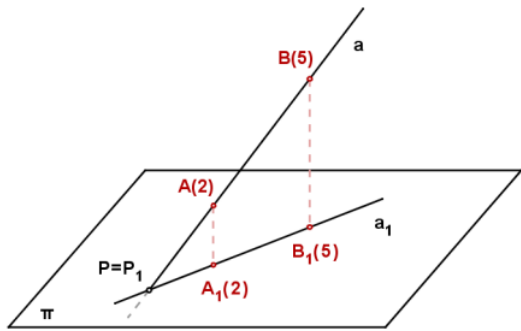
Situace v nákresně:



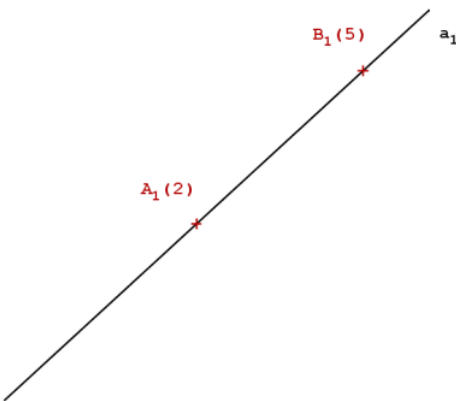
$(A_x, A_y, A_z) \dots$ Kartézské souřadnice bodu A

Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:

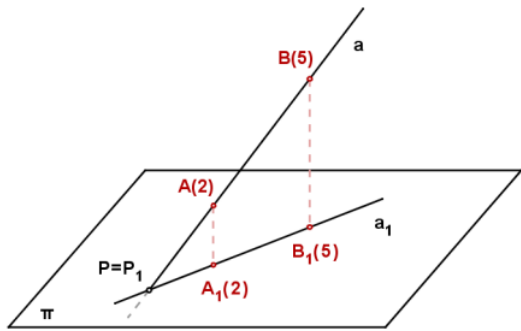


$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

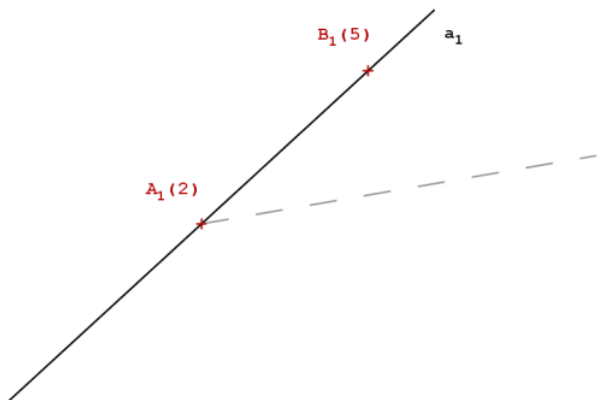
Kde leží průměr stopníku v nákresně?

Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:

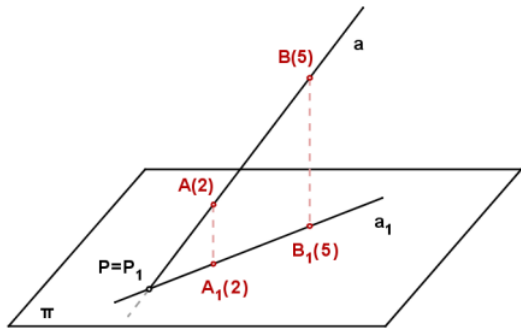


$a \cap \pi = P = P_1 \dots$ stopník přímky a

Kde leží průměr stopníku v nákresně?

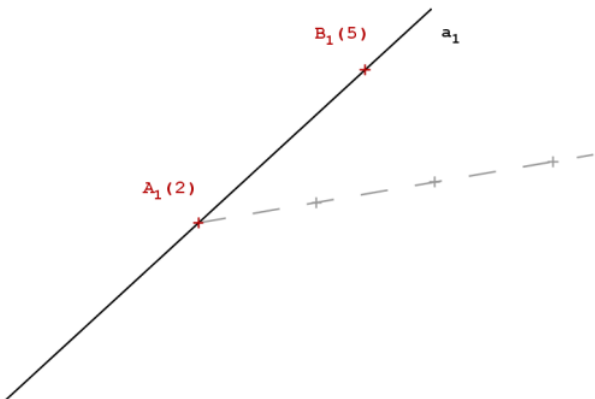
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



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

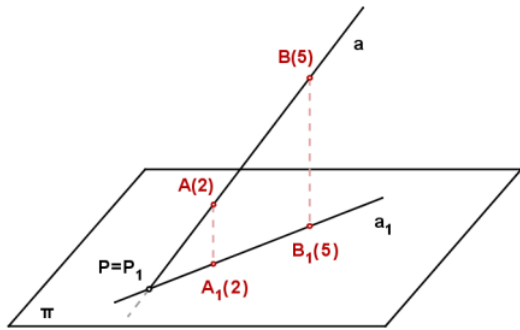
Situace v nákresně:



Kde leží průměr stopníku v nákresně?

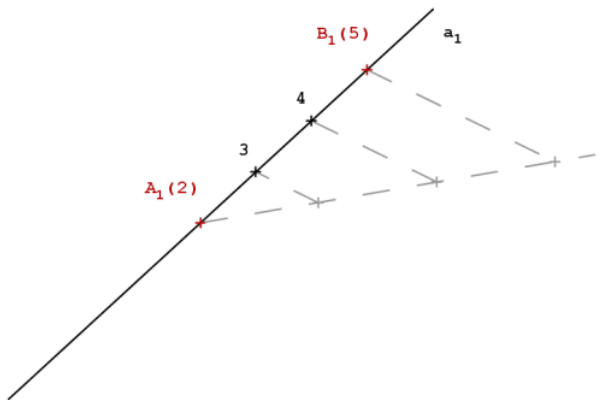
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



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

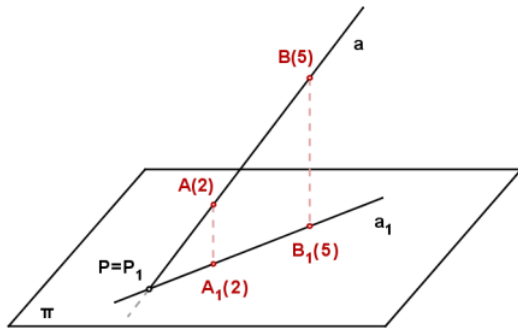
Situace v nákresně:



Kde leží průměr stopníku v nákresně?

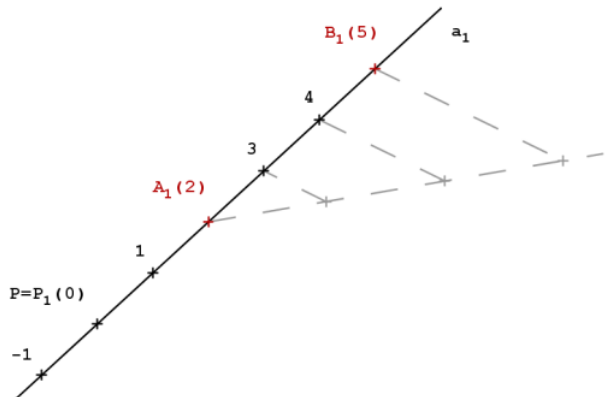
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



$$a \cap \pi = P = P_1 \dots \text{stopník přímky } a$$

Situace v nákresně:

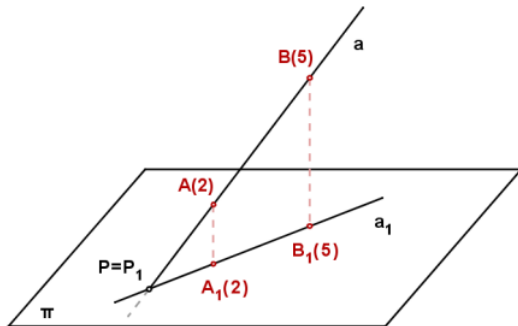


Kde leží průmět stopníku v nákresně?

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

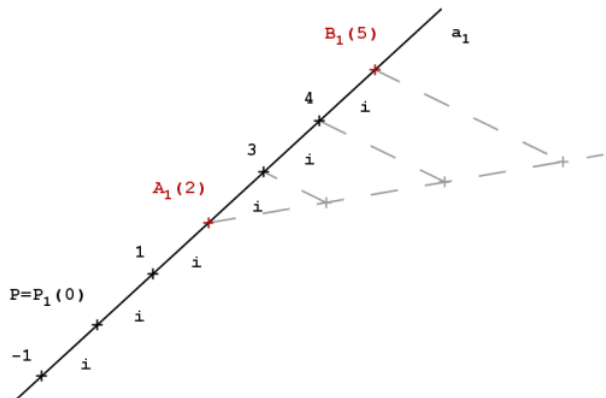
Zobrazení přímky

Prostorový obrázek:



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

Situace v nákresně:



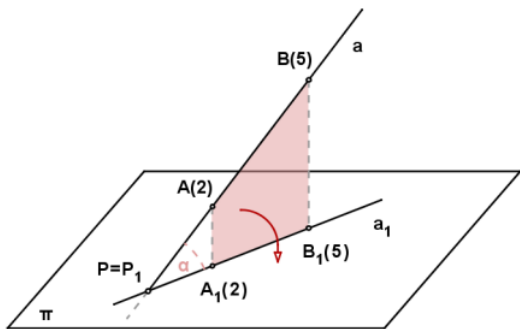
Kde leží průmět stopníku v nákresně?

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

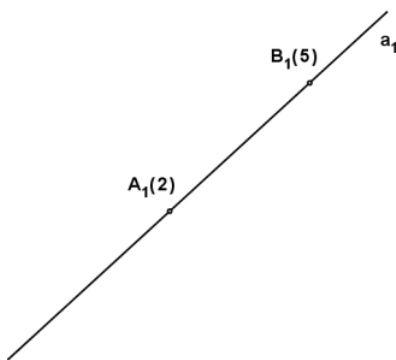
interval přímky ... vzdálenost dvou sousedních průmětů bodů o celočíselných kótách

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



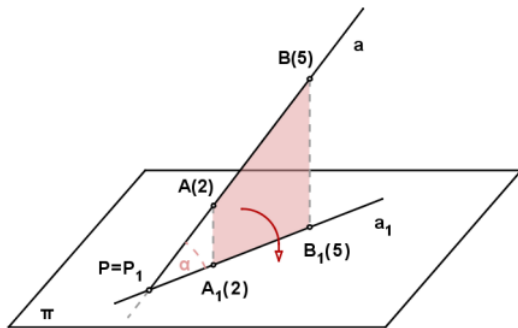
Situace v nákresně:



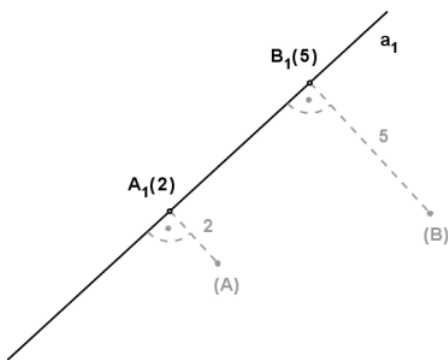
Budeme sklápat promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:

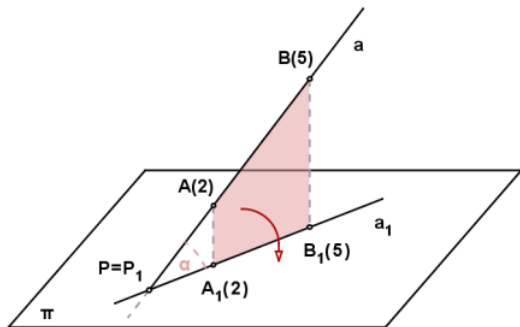


Budeme sklápat promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

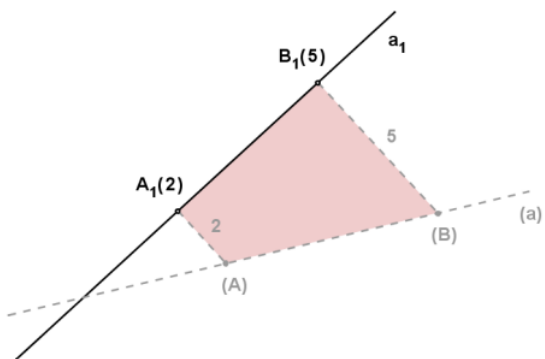
$(A) \dots$ sklopený bod A

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:



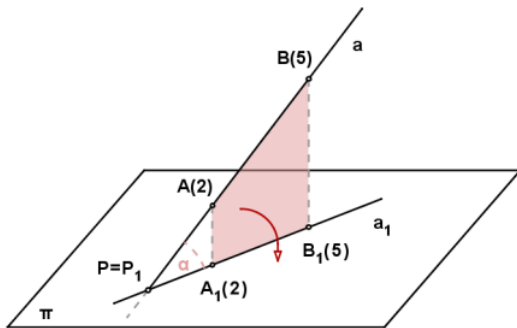
Budeme sklápat promítací rovinu přímky a kolem jejího průmětu a_1 do průmětny.

$(A) \dots$ sklopený bod A

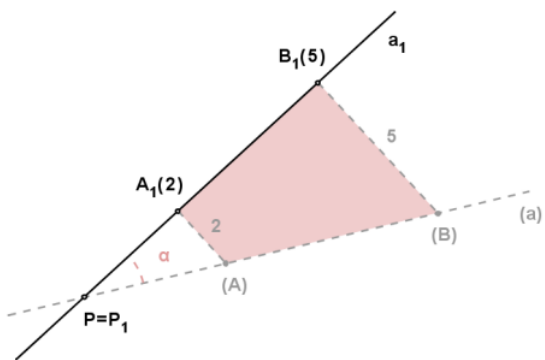
$|(A)(B)| \dots$ skutečná velikost úsečky AB

Sklápění přímky

Prostorový obrázek:



Situace v nákresně:



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

$(A) \dots$ sklopený bod A

$|(A)(B)| \dots$ skutečná velikost úsečky AB

$\alpha \dots$ odchylka přímky a od průmětny π

Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně



Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně



$$a \perp \pi$$

$$a \parallel \pi$$

Speciální polohy přímky vzhledem k průmětně

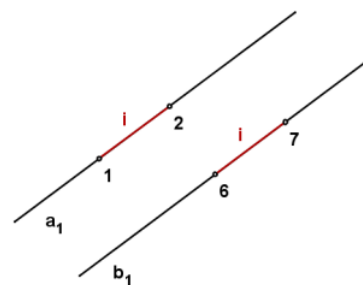
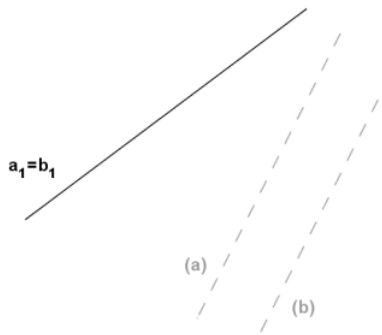


$$a \perp \pi$$

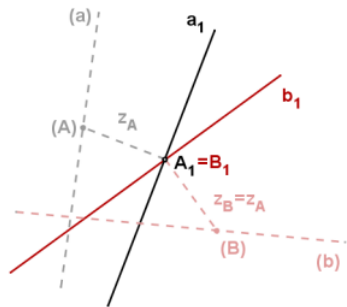
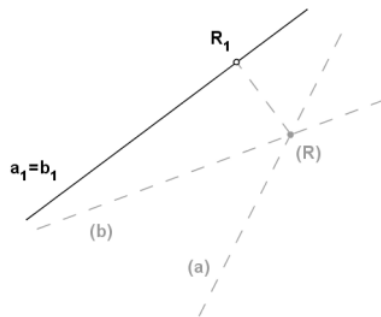
$$a \parallel \pi$$

Vzájemná poloha dvou přímek

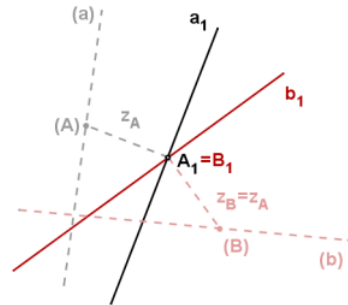
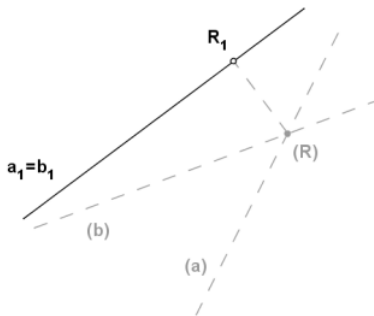
Rovnoběžky:



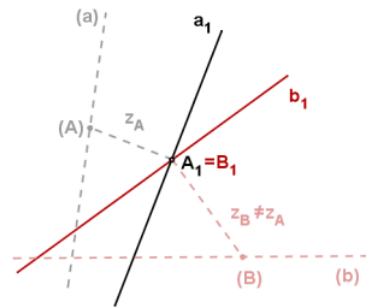
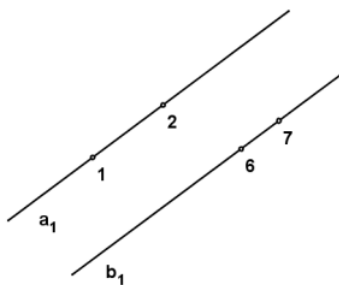
Různoběžky:



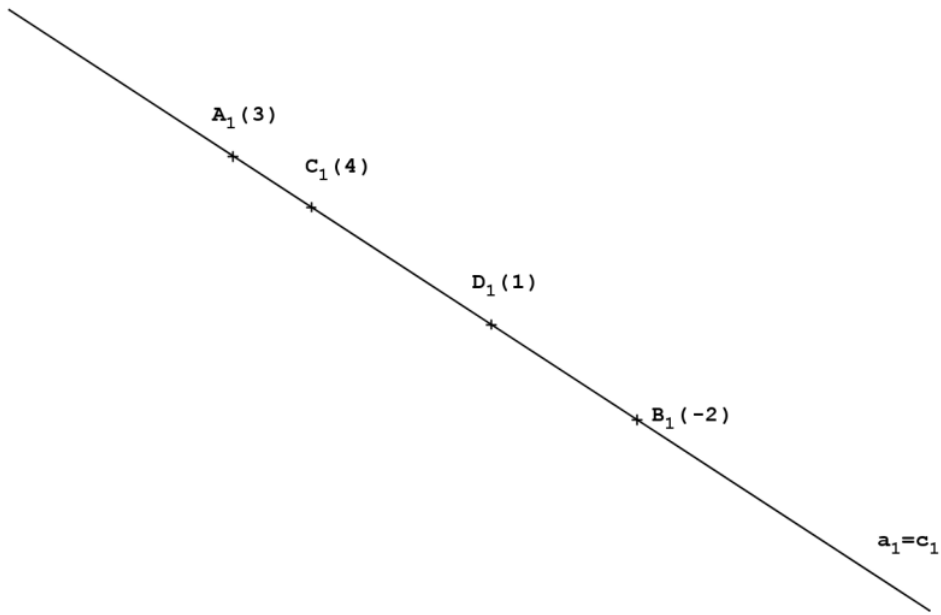
Různoběžky:



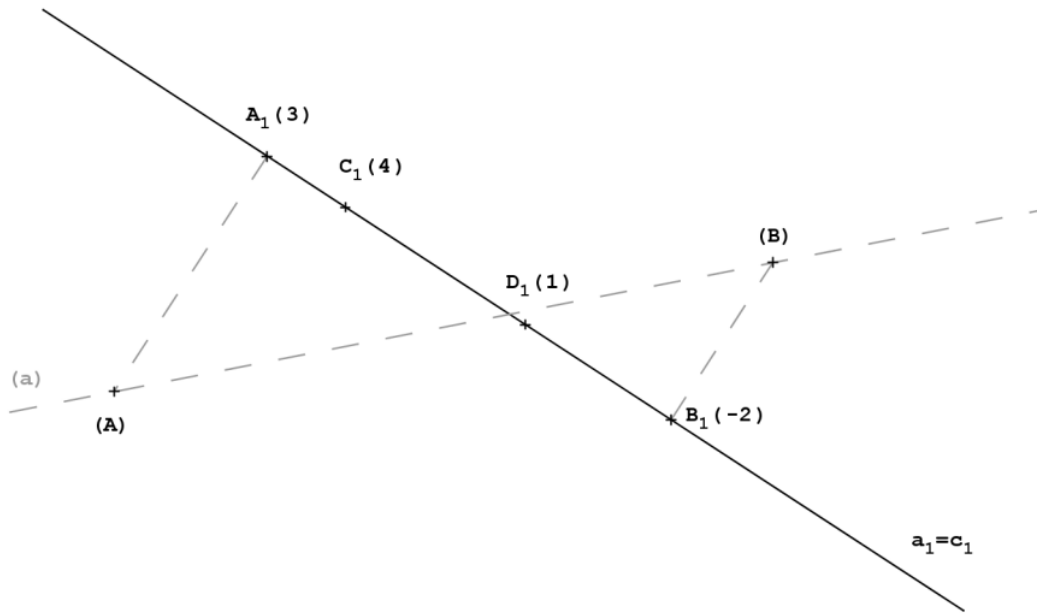
Mimoběžky:



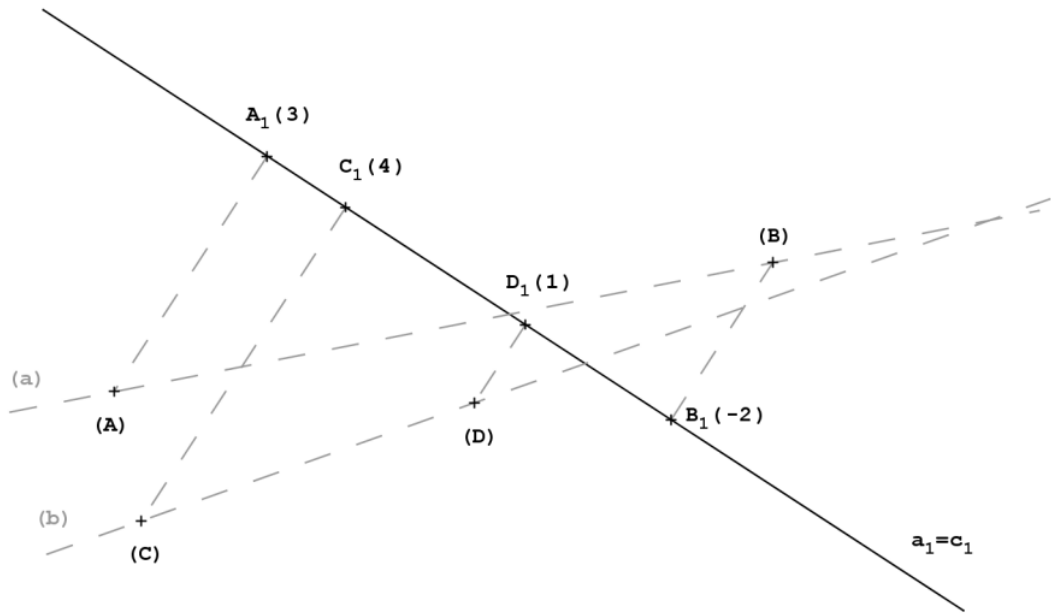
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímek $a = AB$, $c = CD$.



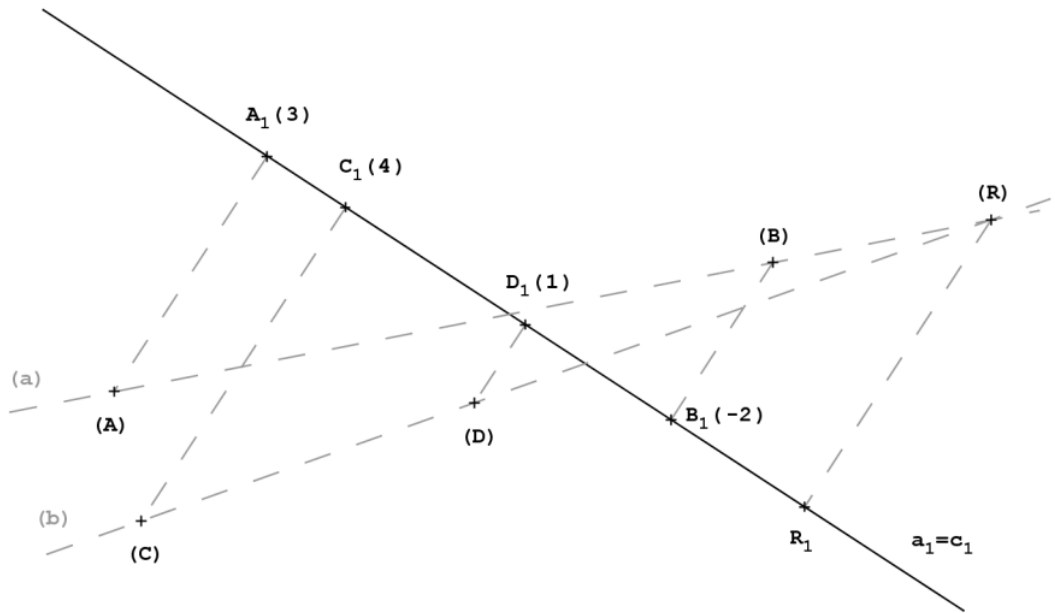
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímek $a = AB$, $c = CD$.



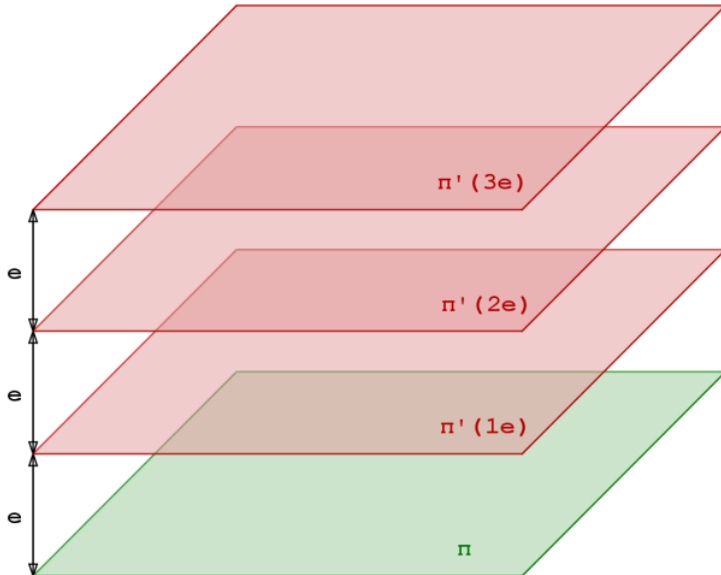
Příklad: Určete vzájemnou polohu přímek $a = AB$, $c = CD$.



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

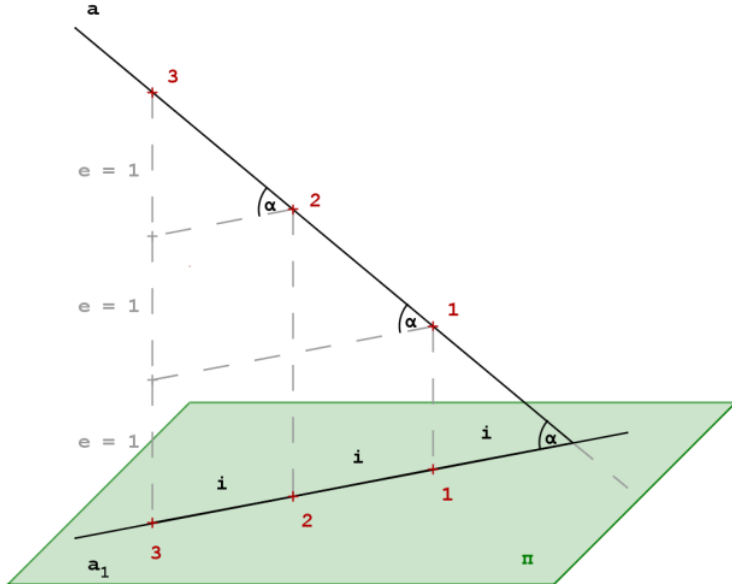


Hlavní roviny



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

Spád přímky



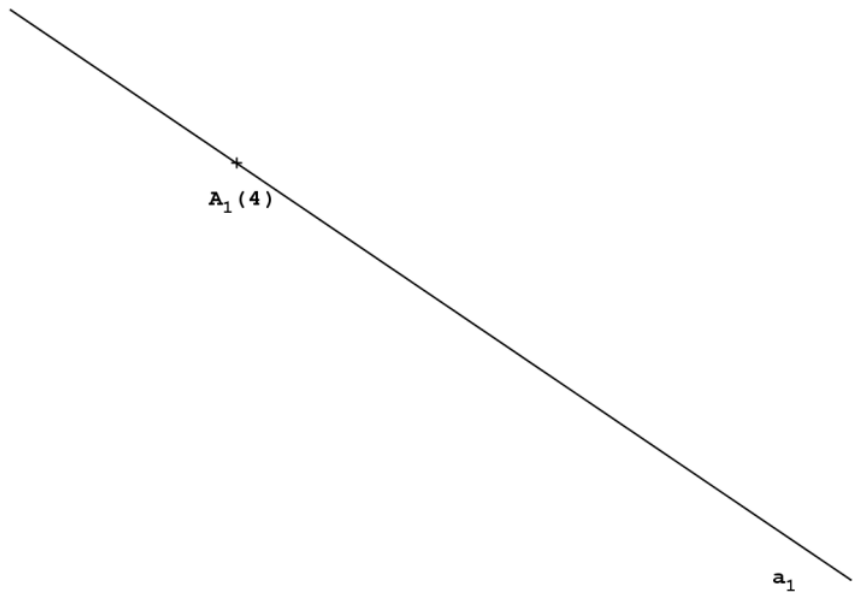
- $s \dots$ spád přímky

$$s = \operatorname{tg} \alpha = \frac{e}{i}$$

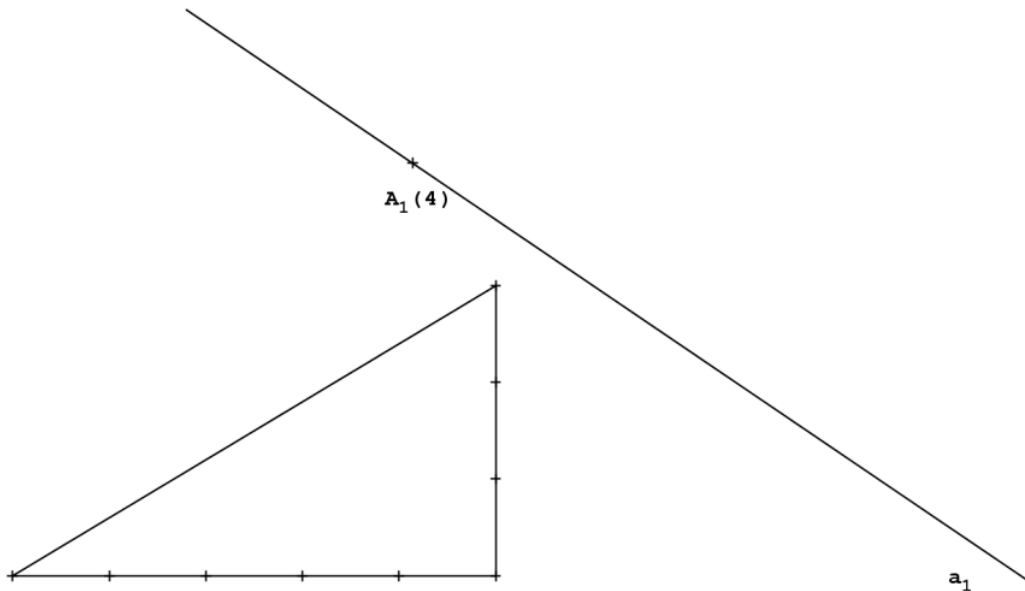
- pokud $e = 1 \Rightarrow$

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

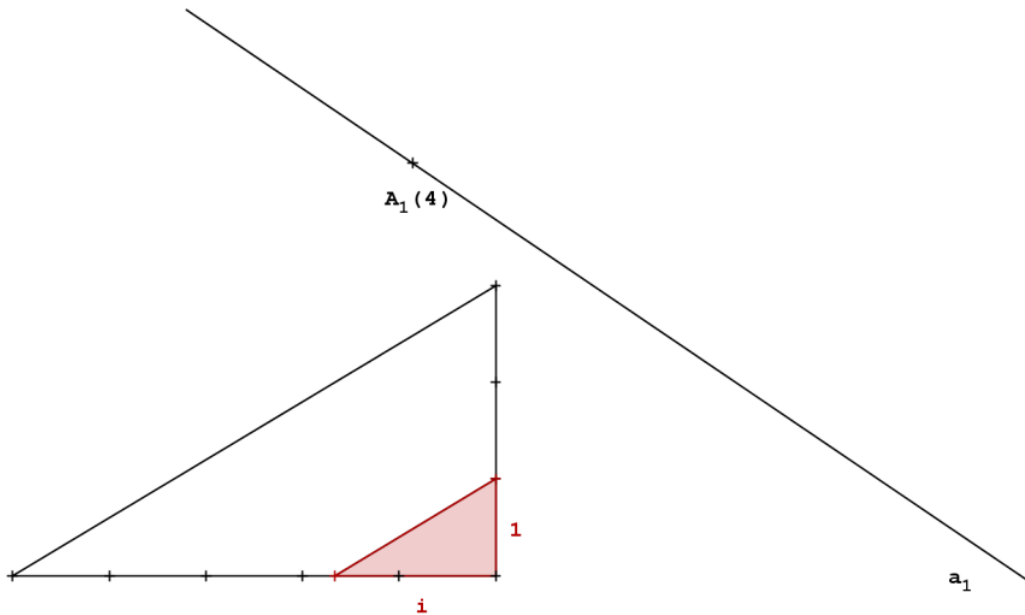
Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.



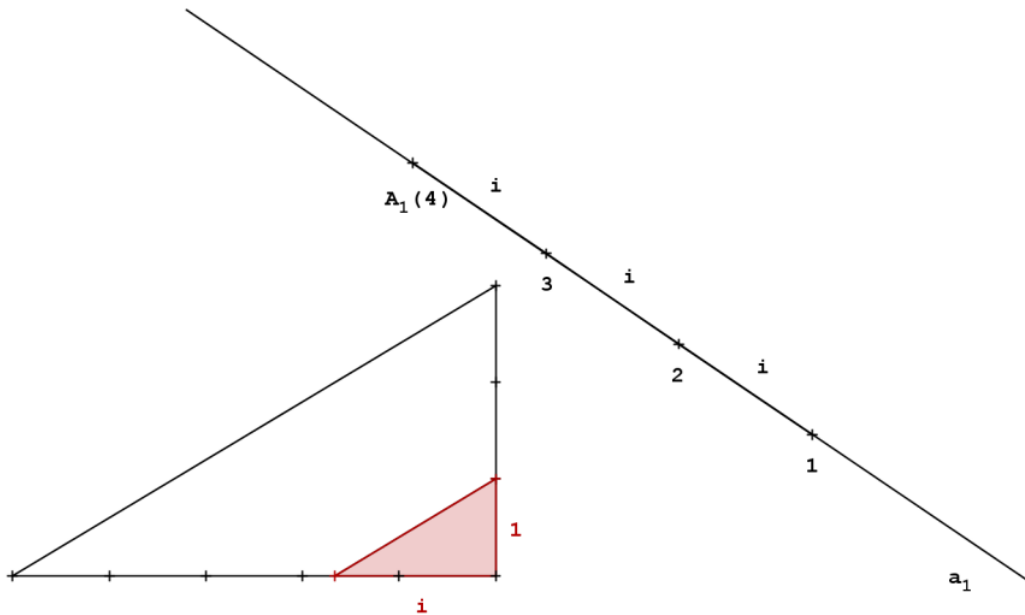
Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.



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

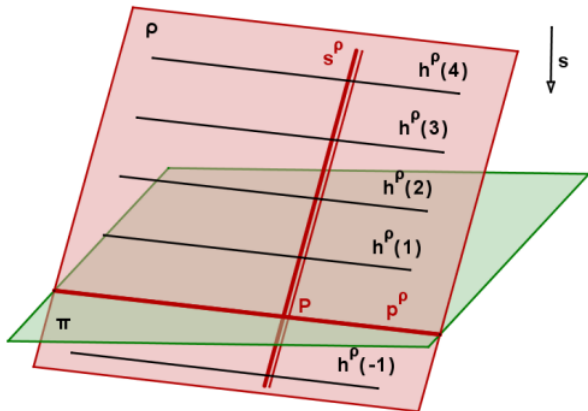


Příklad: Vystupňujte přímku a tak, aby její spád byl $s = 3/5$.

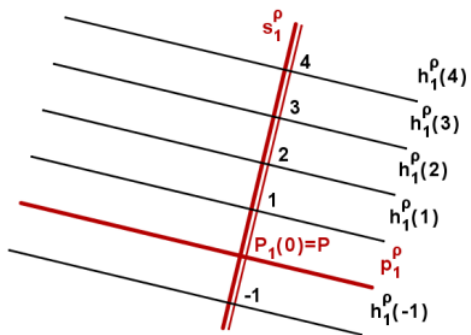


Zobrazení roviny

Prostorový obrázek

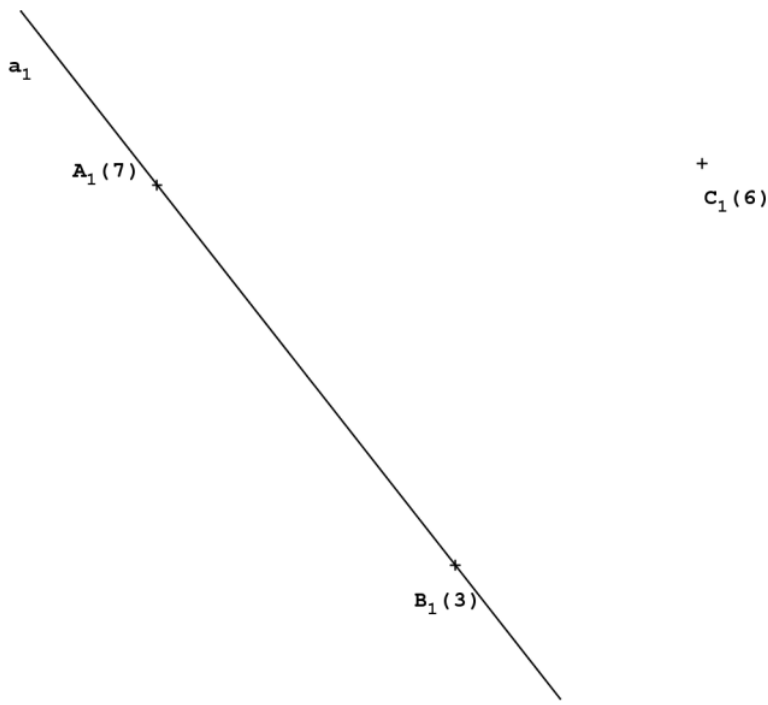


Situace v nákresně

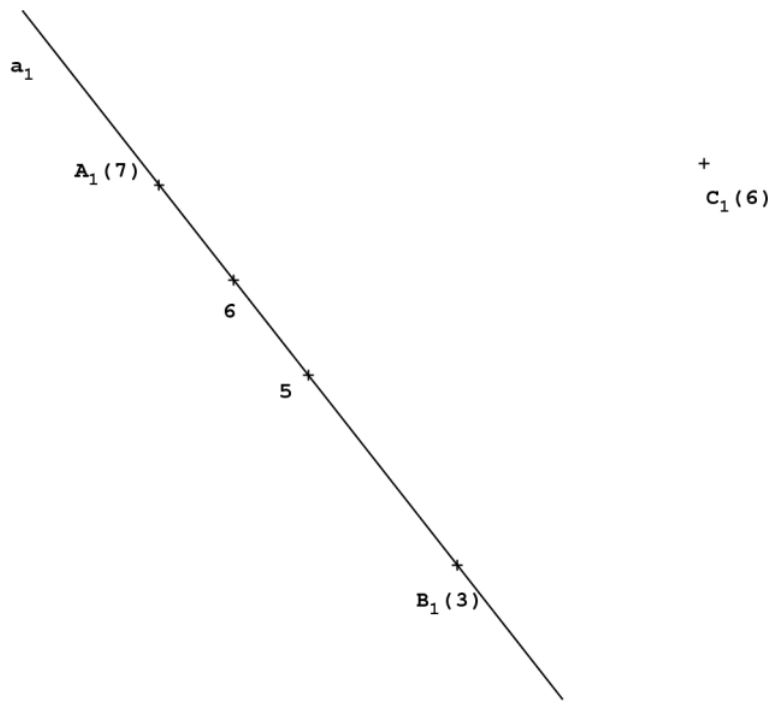


- p^{ρ} ... stopa roviny - průsečnice roviny s průmětnou
- h^{ρ} ... hlavní přímka roviny ρ - průsečnice roviny ρ s hlavními rovinami
- s^{ρ} ... spádová přímka roviny ρ - přímka roviny ρ kolmá na hlavní přímky
- spád roviny ρ je roven spádu spádové přímky s^{ρ}

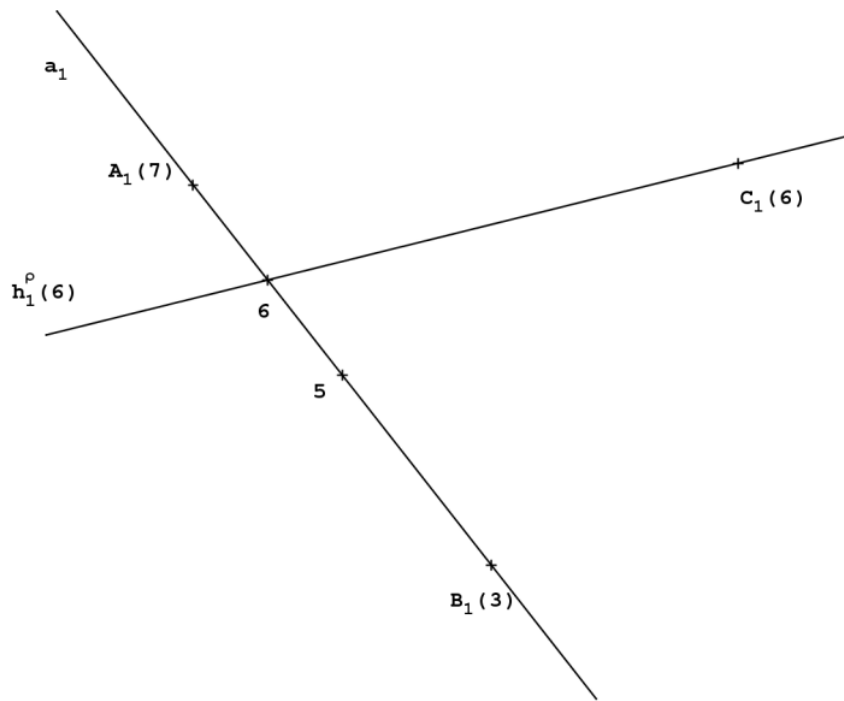
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



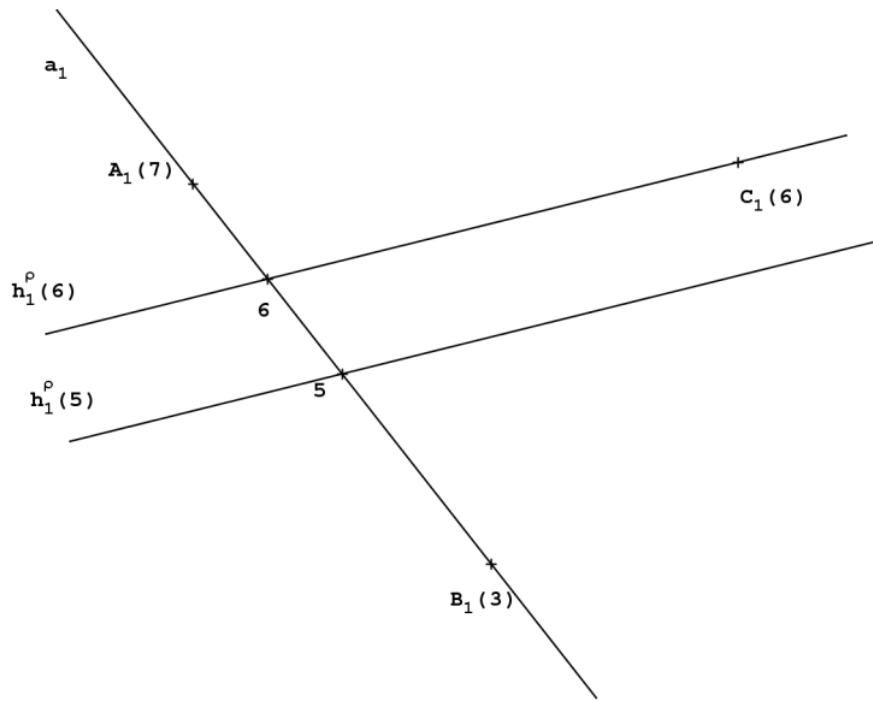
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



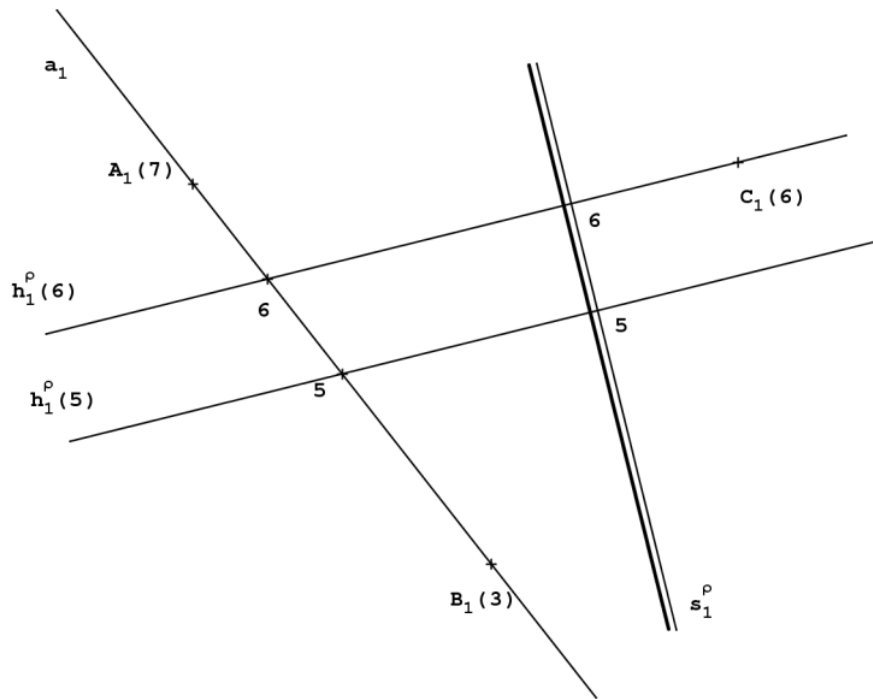
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



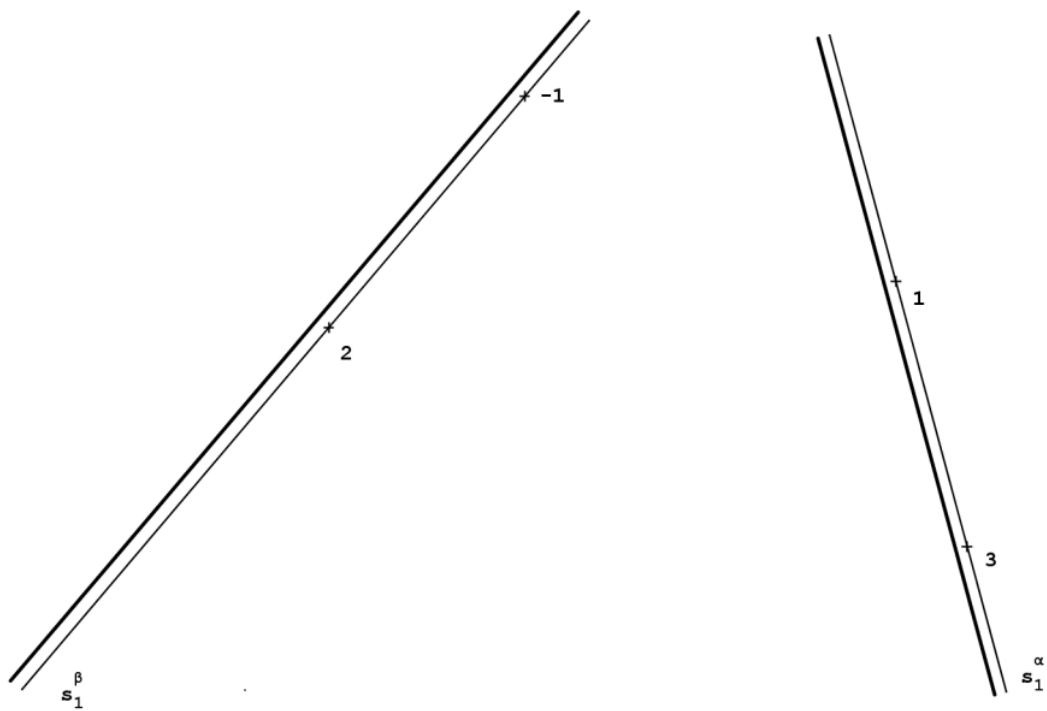
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



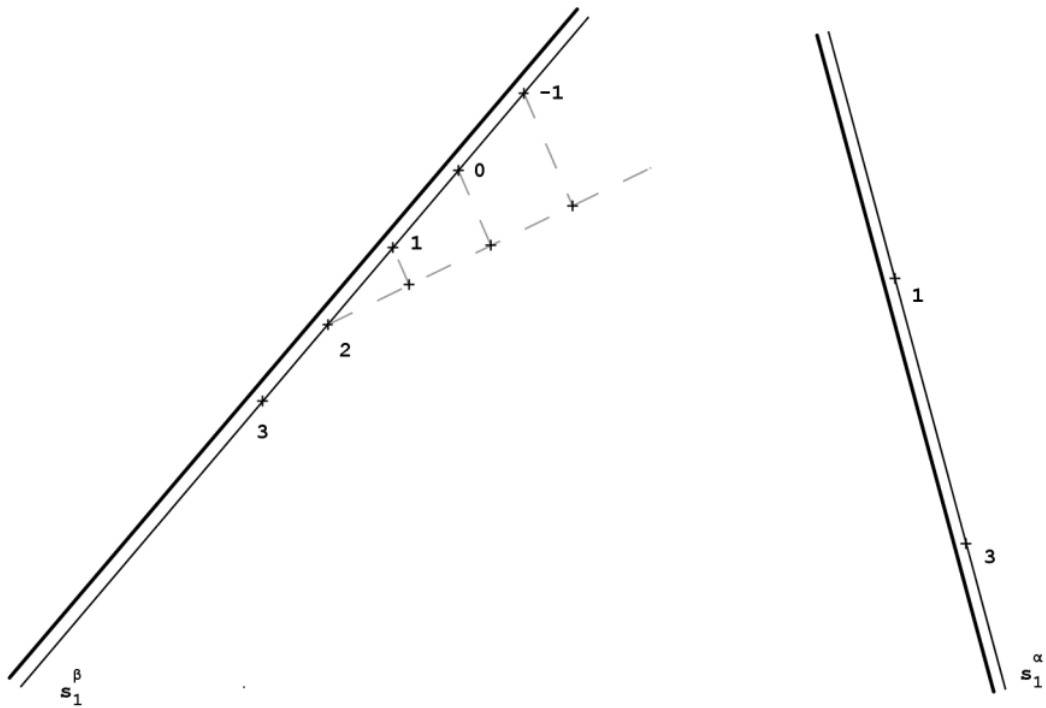
Příklad: Určete spádovou přímku roviny $\rho \equiv (a, C)$.



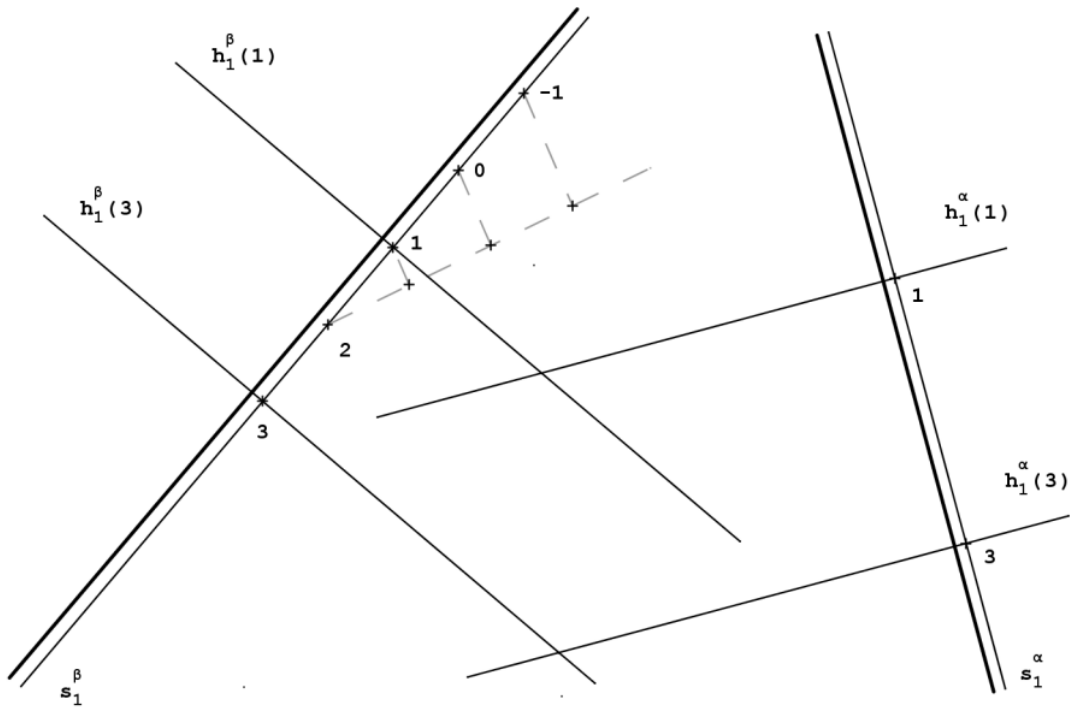
Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



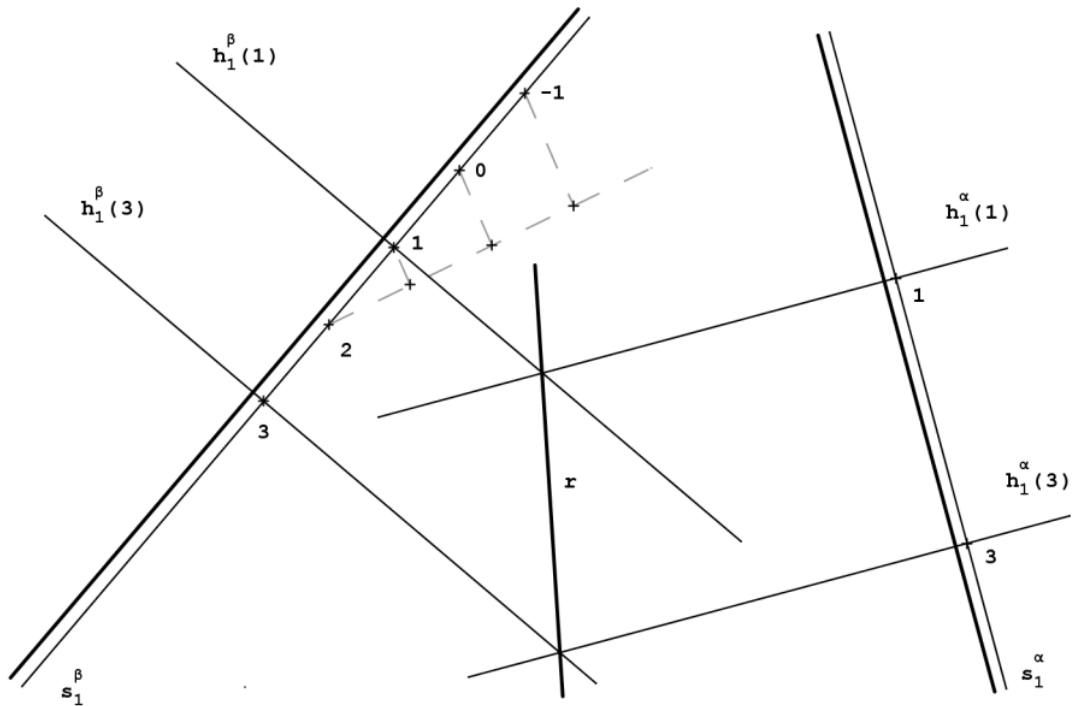
Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .

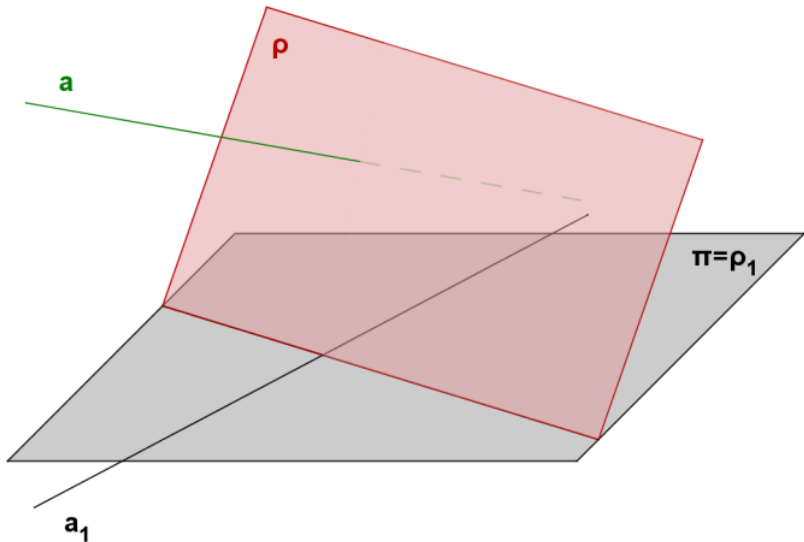


Příklad: Určete průsečnici rovin α a β .



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.

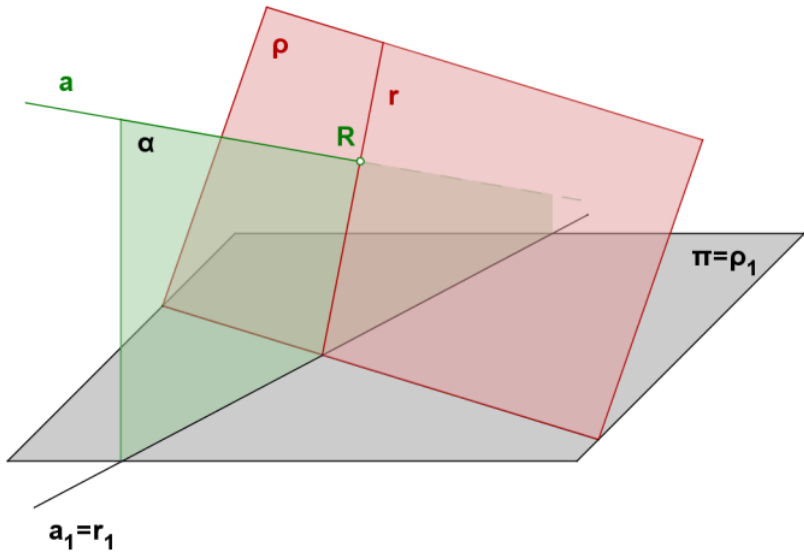
Průsečík přímky s rovinou - metoda krycí přímky

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

$\alpha \dots$ promítací rovina přímky a

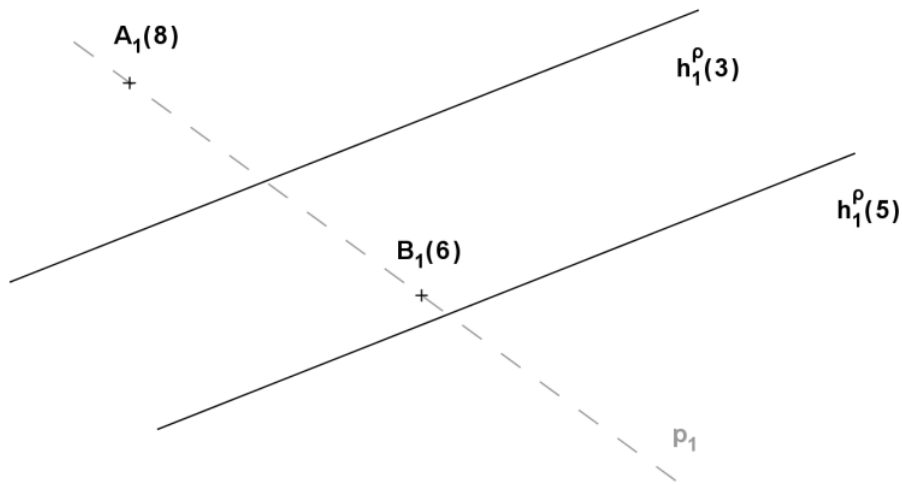
$r = \rho \cap \alpha \dots$ krycí přímka

$R = r \cap a \dots$ hledaný průsečík

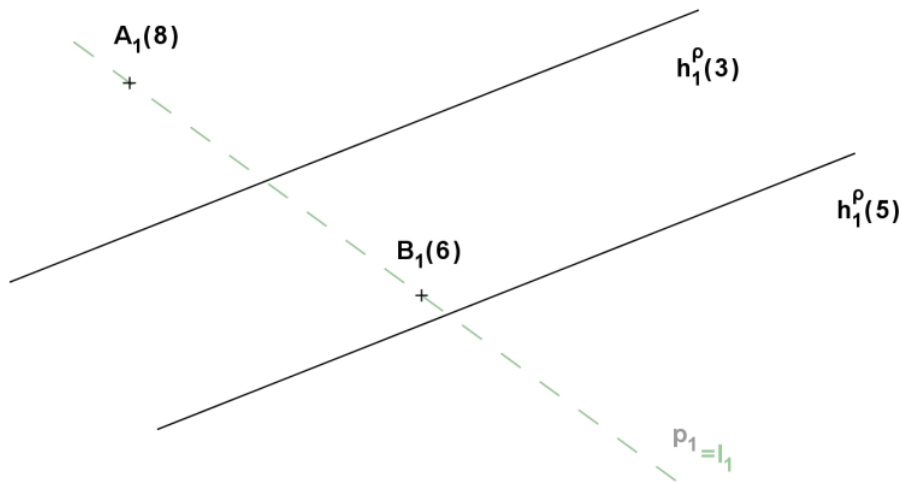


V nákresně nelze určit průsečík přímky a s rovinou ρ přímo. Musíme nejdříve najít přímku r , která leží v rovině ρ a jejíž průmět je totožný s průmětem přímky a . Takovou přímku nazýváme **krycí přímka**. Pak tedy a a r leží ve stejné promítací rovině α a jejich průsečík určíme ve sklopení.

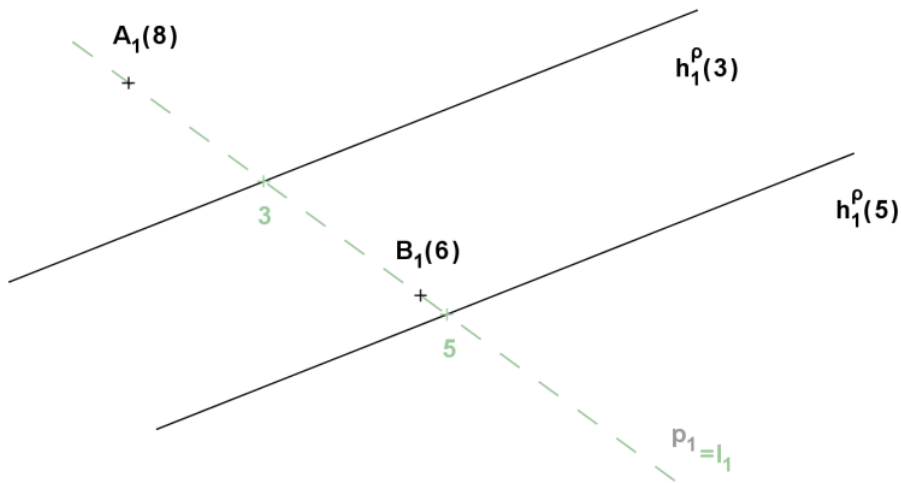
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



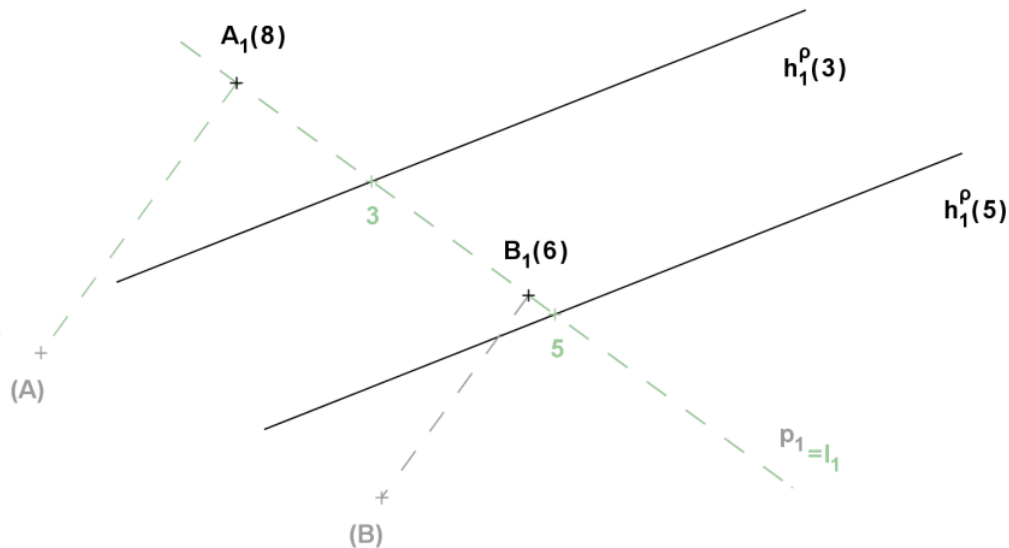
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



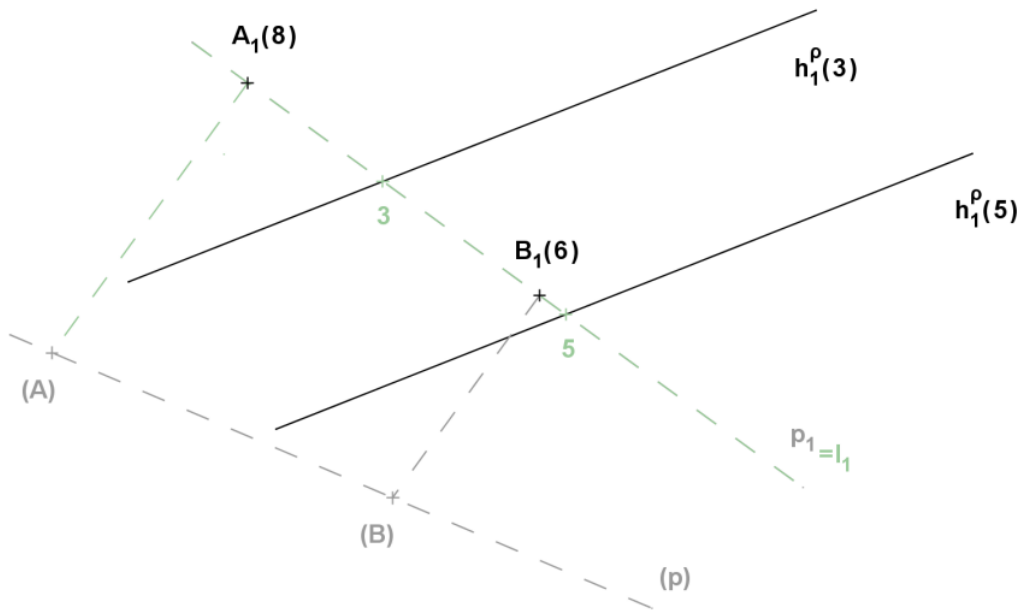
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



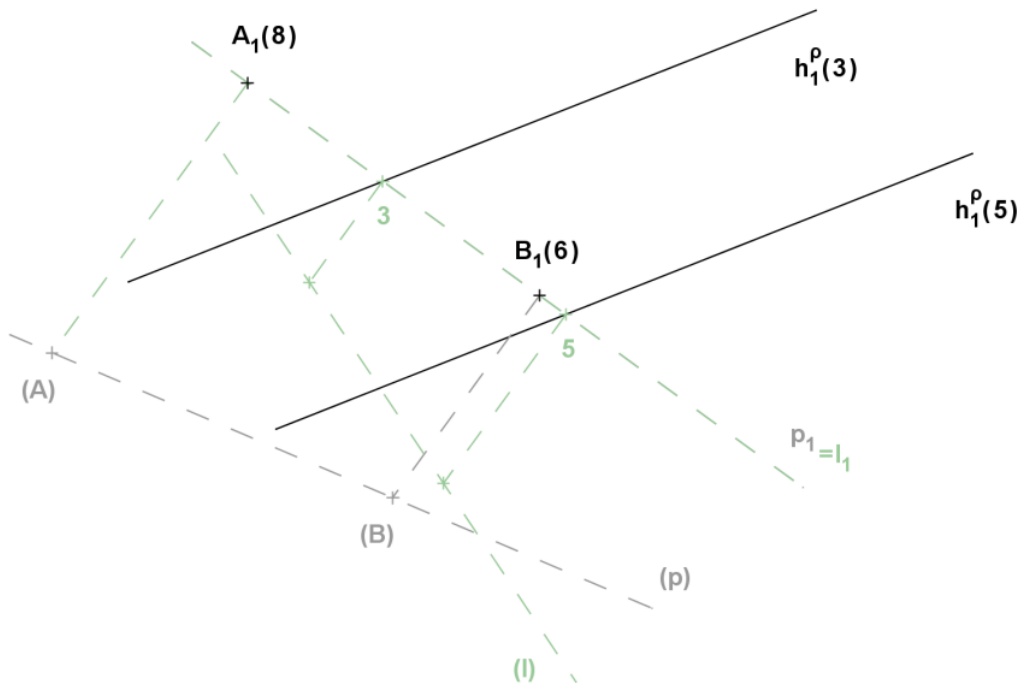
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



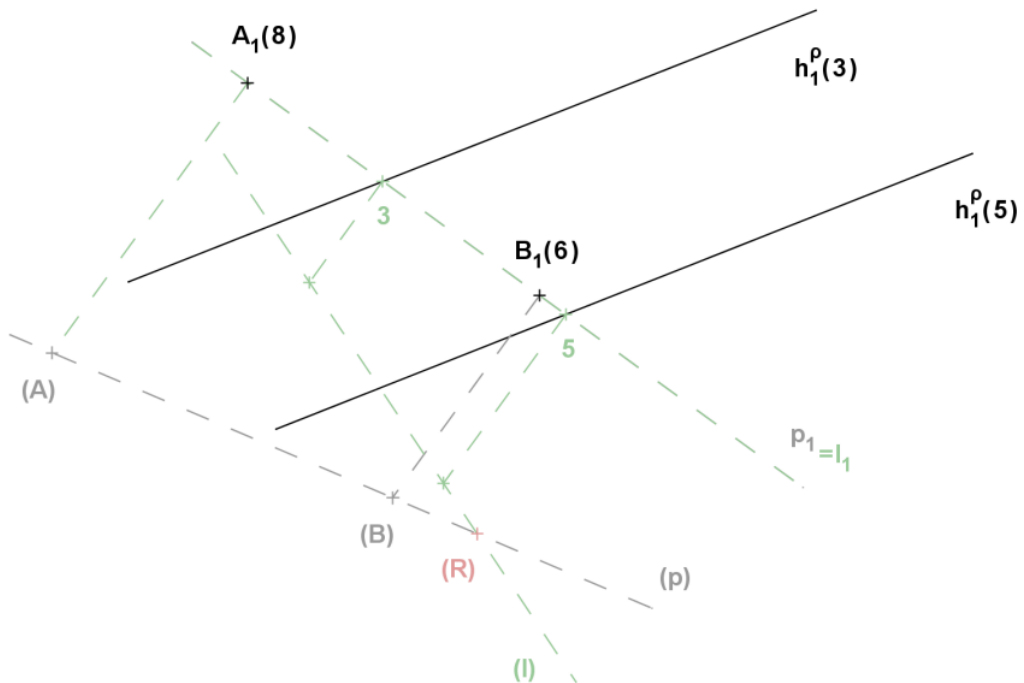
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



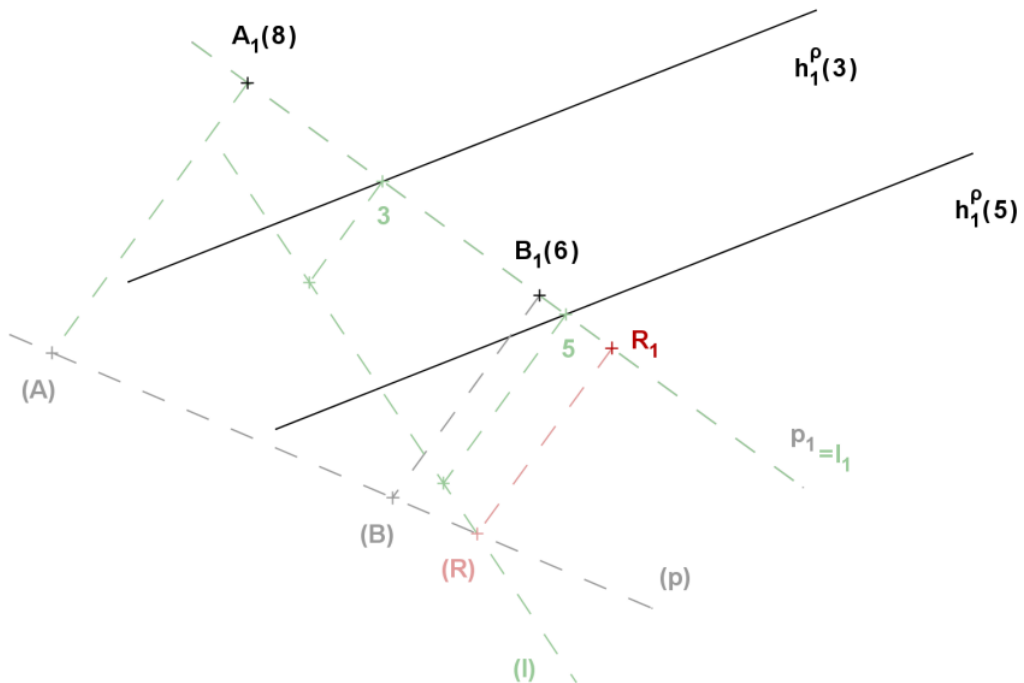
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



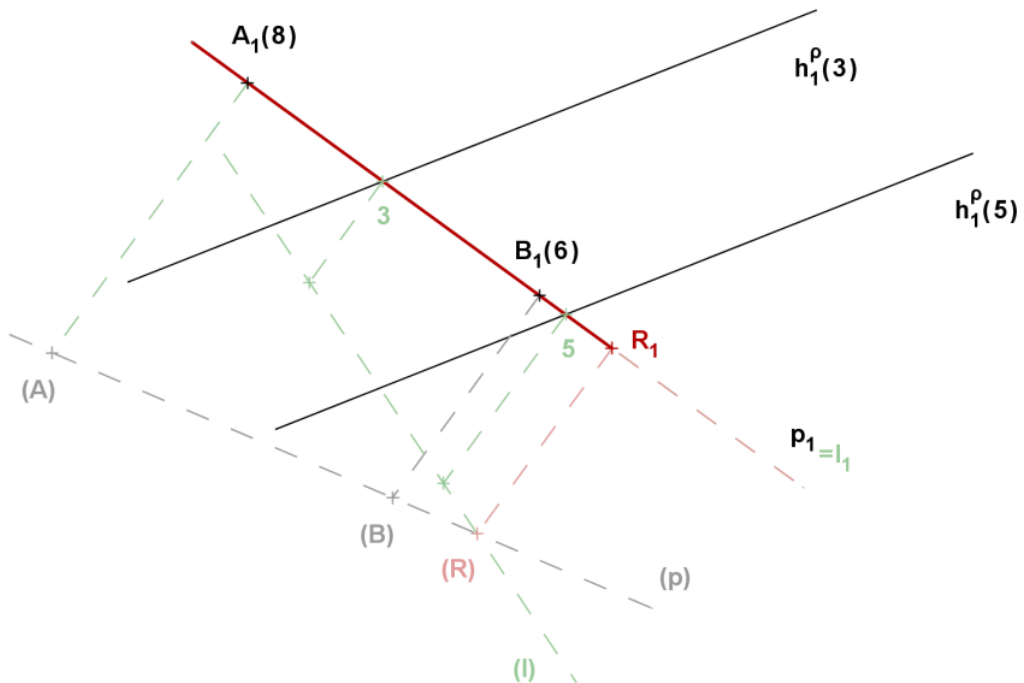
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



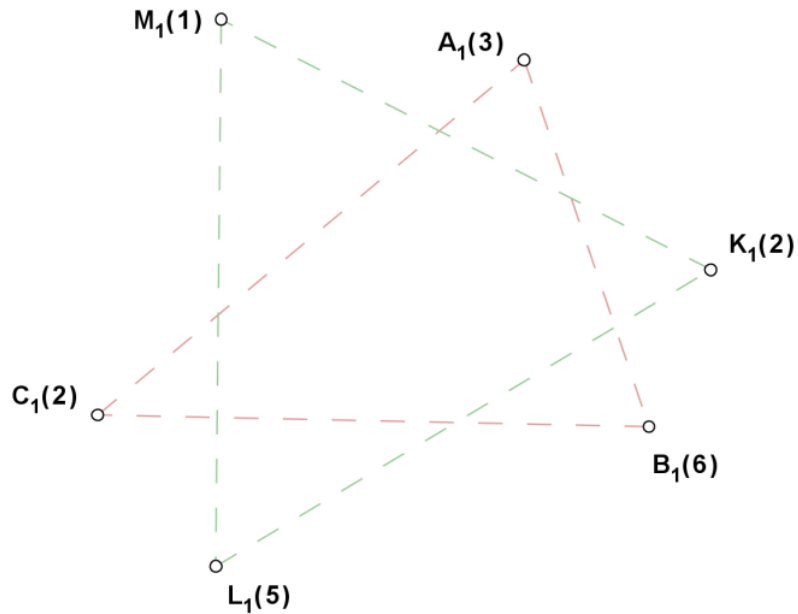
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



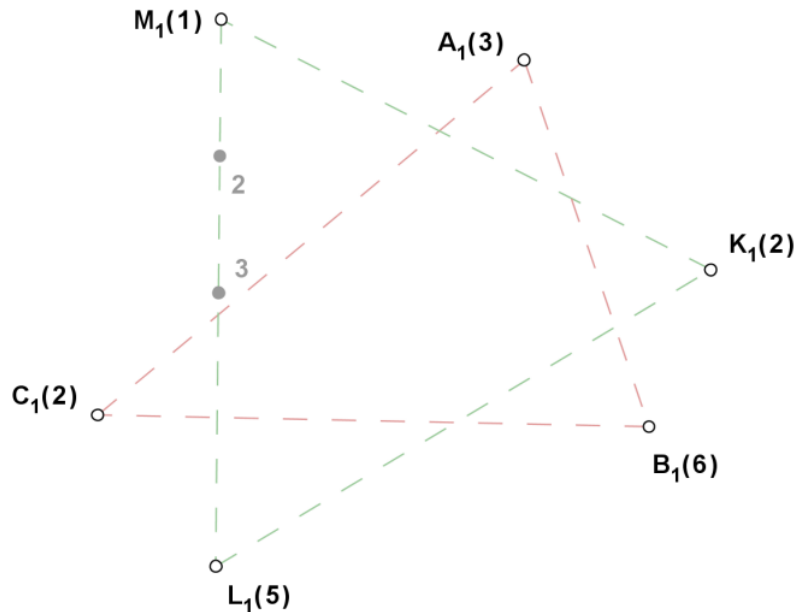
Příklad: Určete průsečík přímky $p = (A, B)$ s rovinou ρ , která je daná hlavními přímkami.



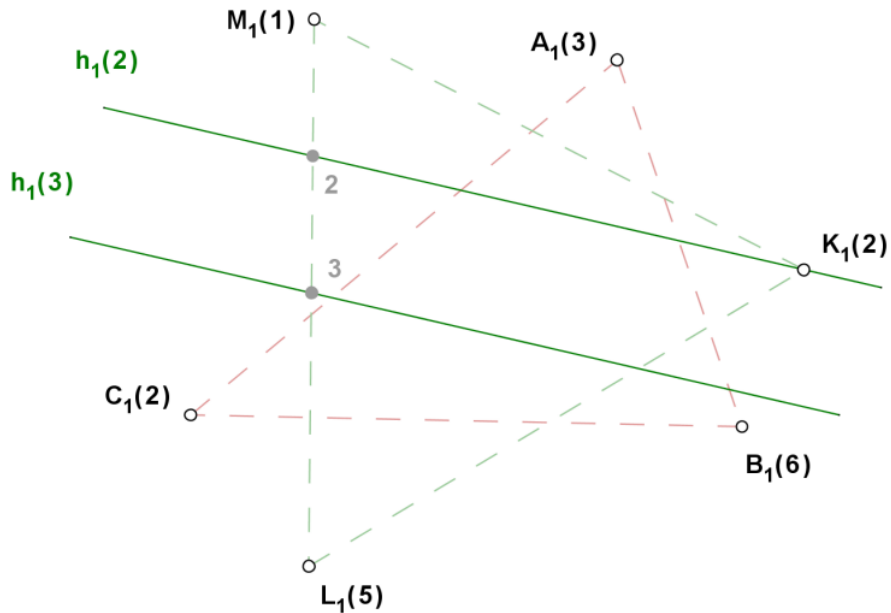
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



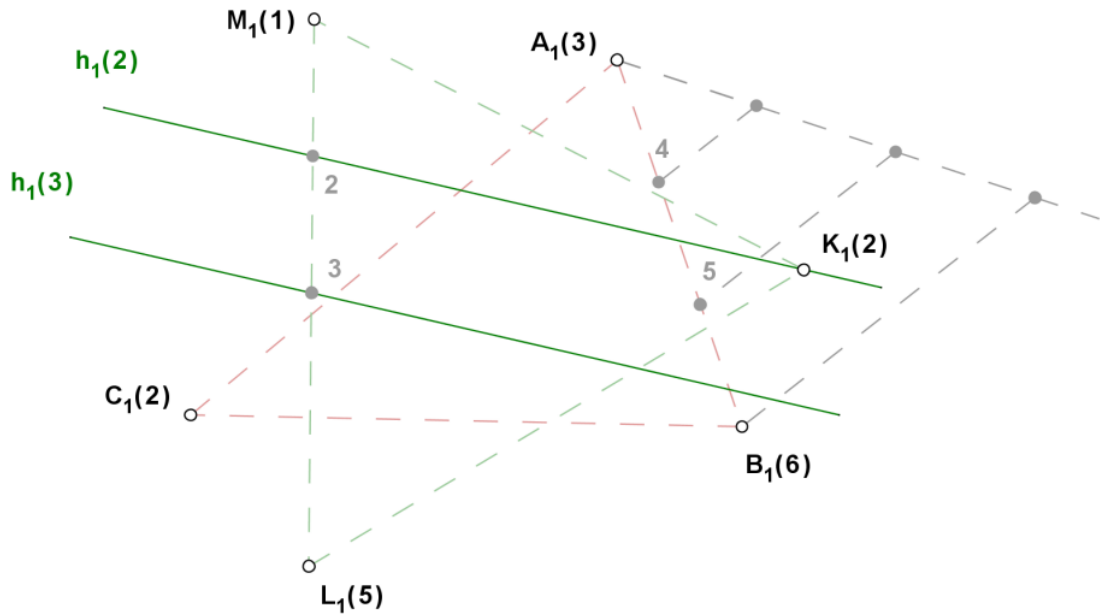
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



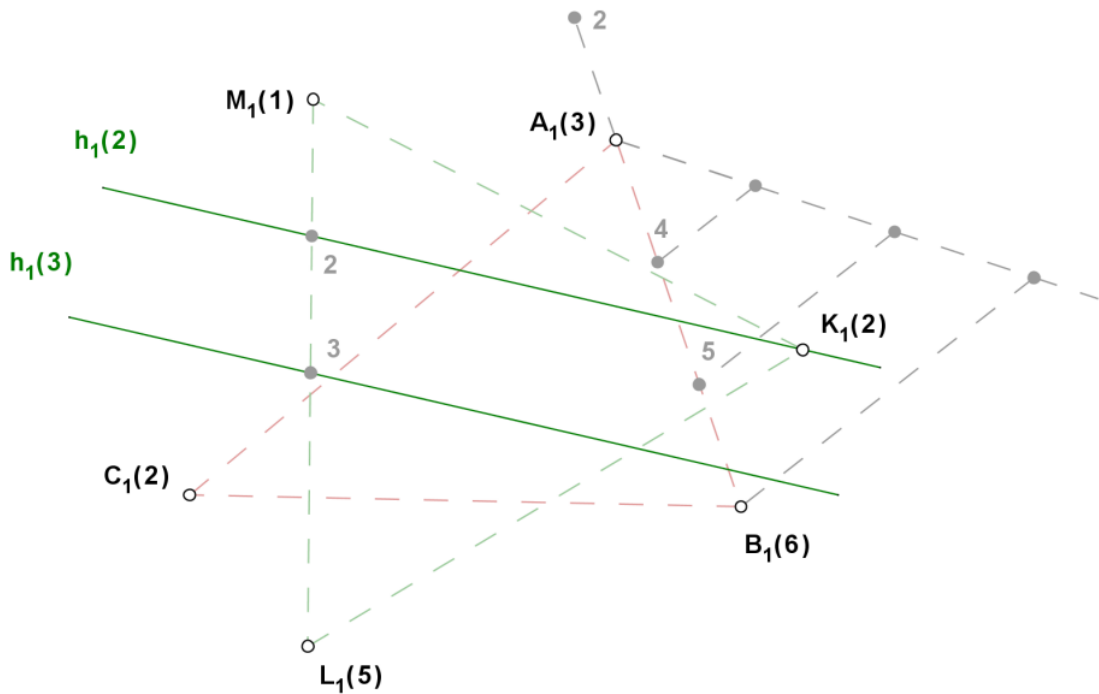
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



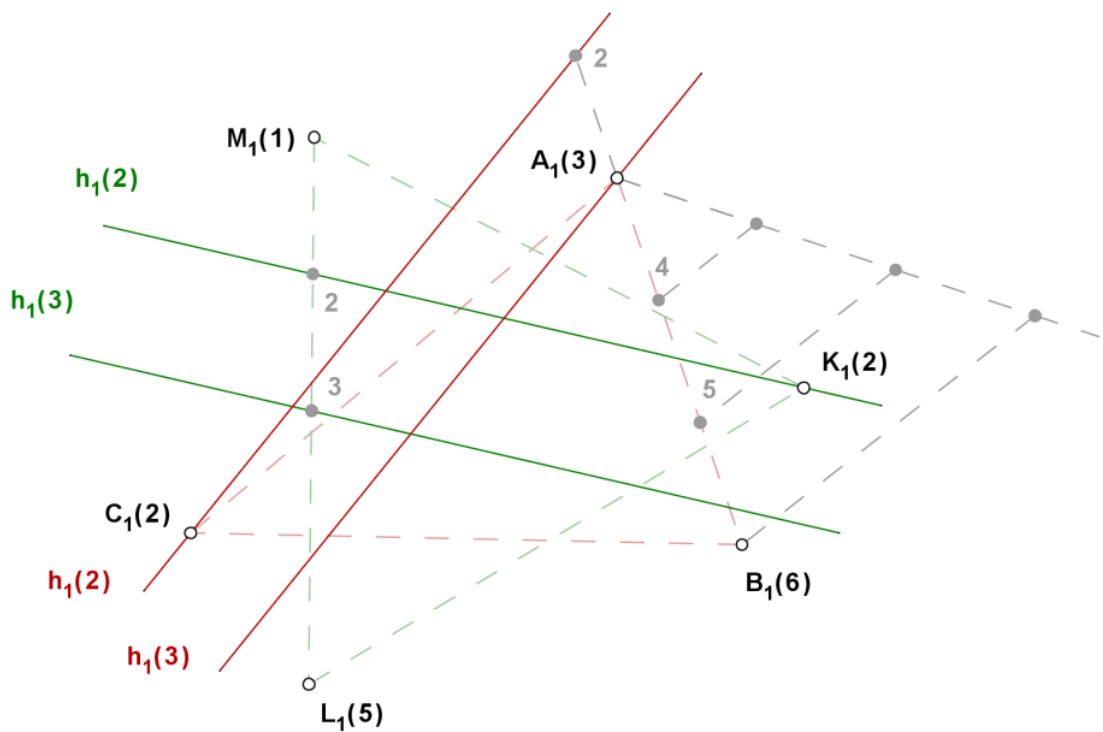
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



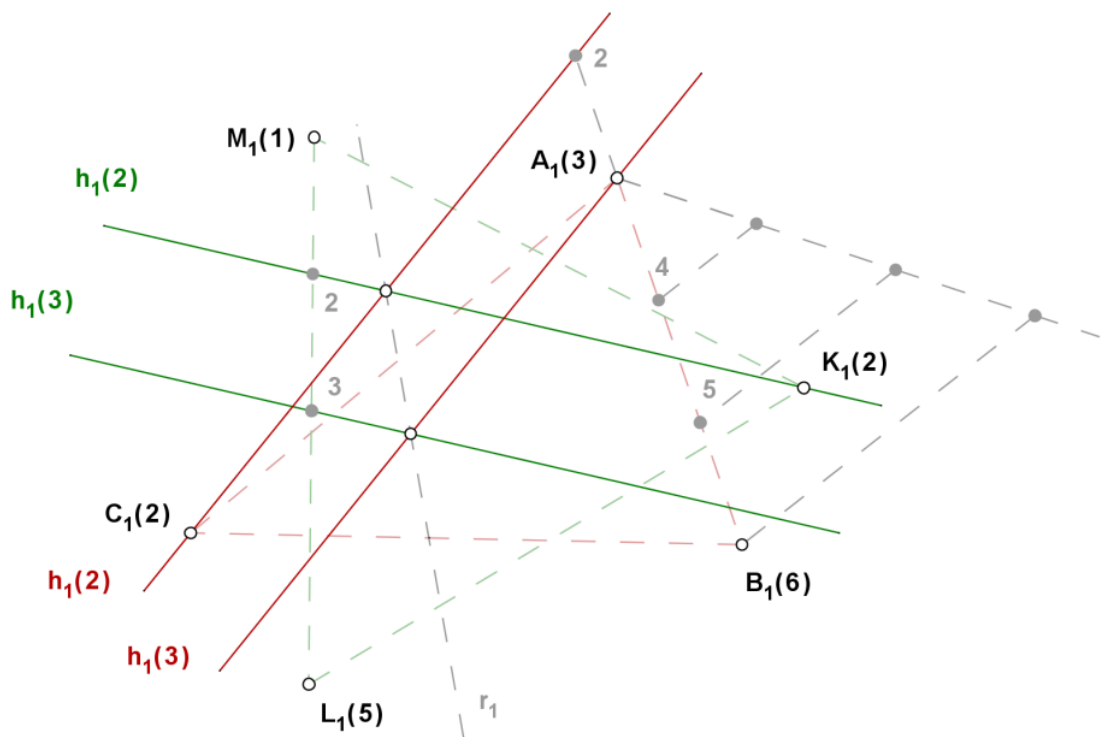
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



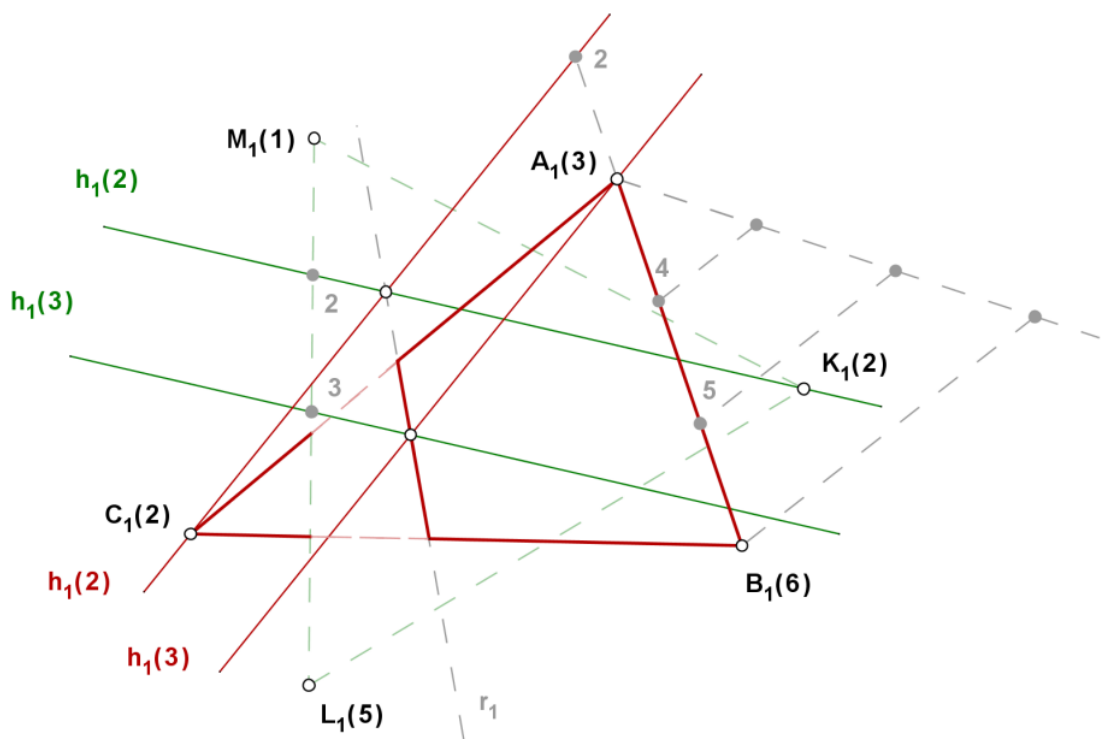
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



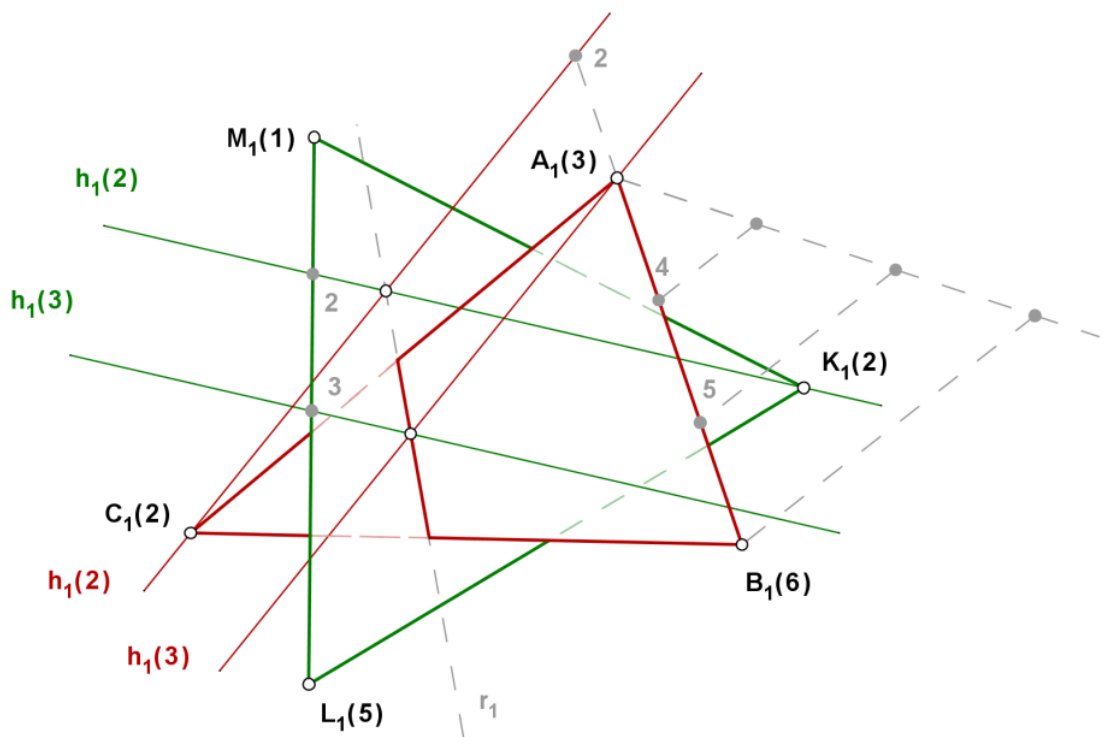
Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .



Příklad: Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM .

