

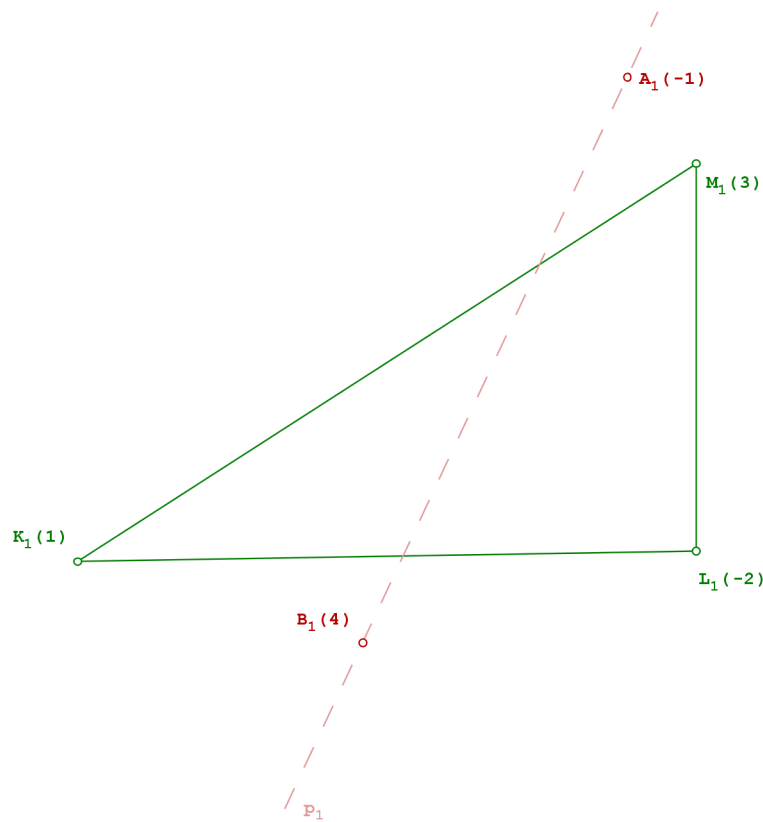
Určete spádovou přímku roviny σ , která je určena body A, B, C.

$$+ \\ \mathbf{C}_1(-2)$$

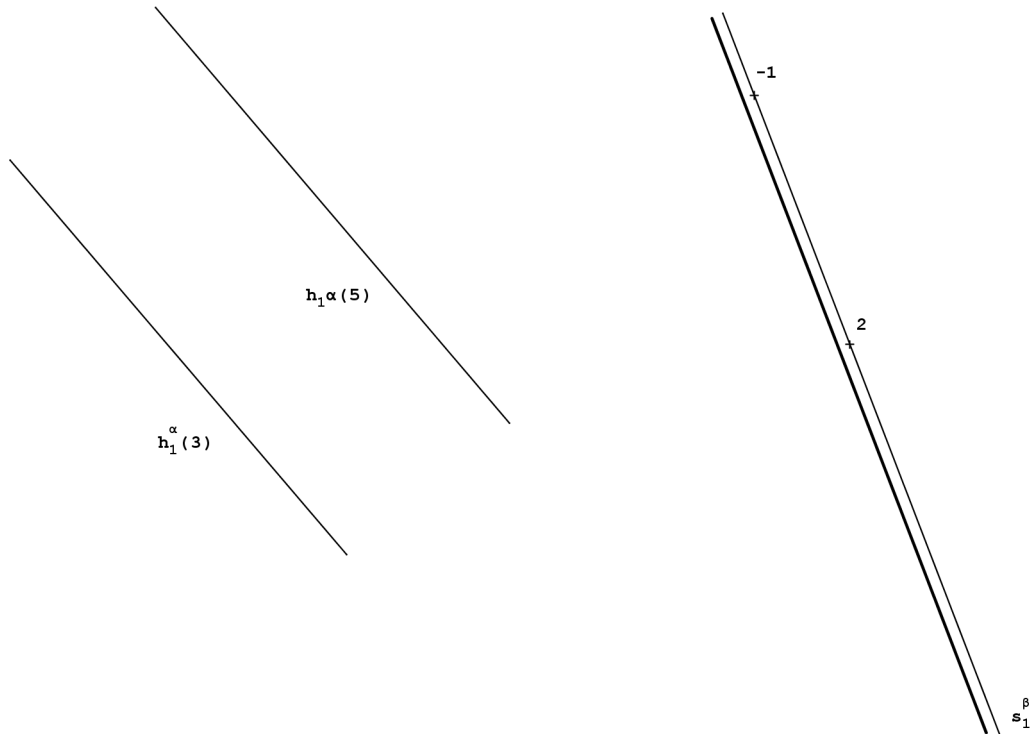
$$+ \\ \mathbf{A}_1(5)$$

$$+ \\ \mathbf{B}_1(3)$$

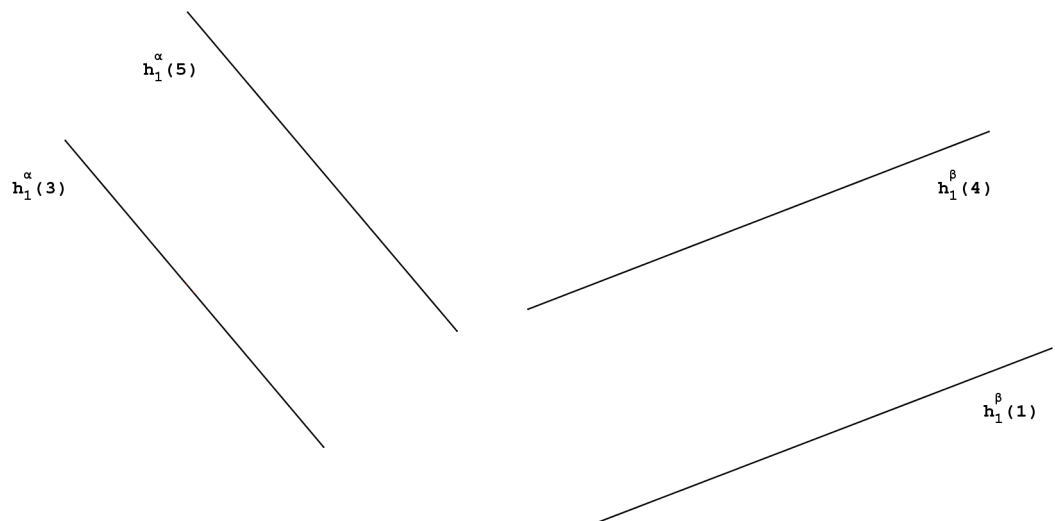
Sestrojte průsečík přímky p=AB s trojúhelníkem KLM a určete viditelnost.



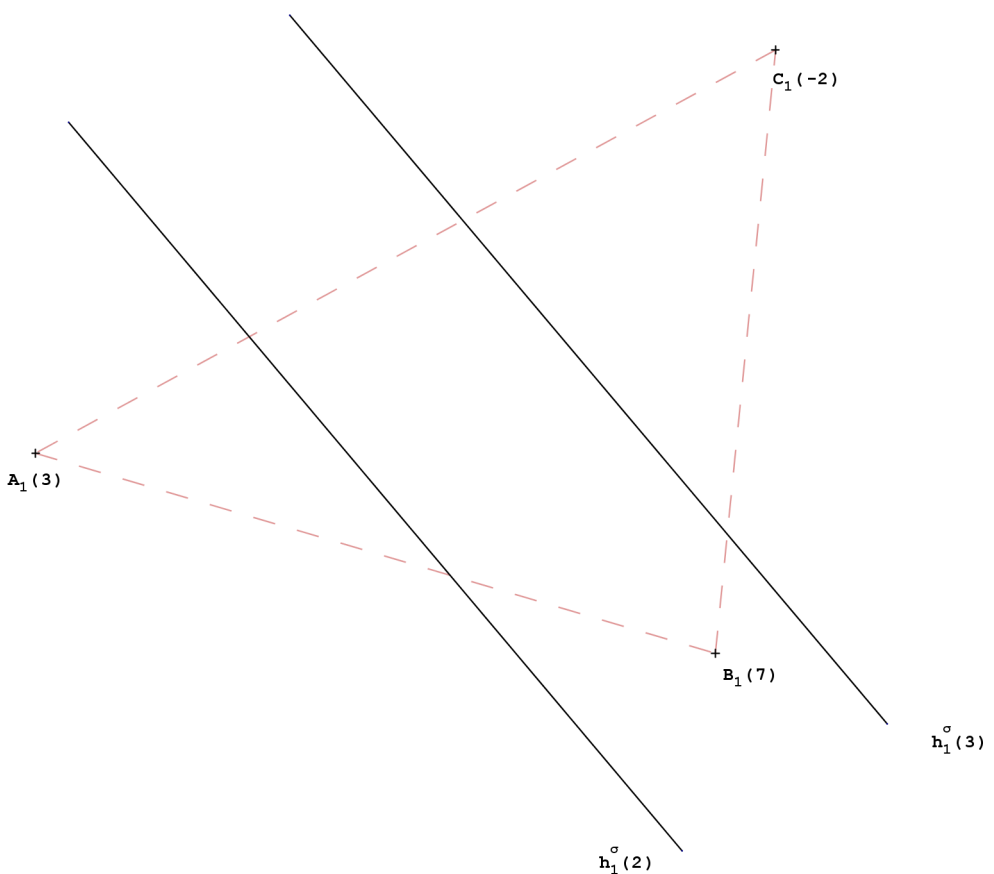
Určete průsečnici rovin α a β , rovina α je daná hlavními přímkami, rovina β spádovou přímkou.



Určete průsečnici rovin α a β , obě roviny jsou dané hlavními přímkami.



Sestrojte průsečnici trojúhelníku ABC s rovinou σ , která je daná hlavními přímkami.
Poté určete viditelnost trojúhelníka vzhledem k rovině σ .



Určete průsek trojúhelníků ABC a KLM (včetně viditelnosti).

