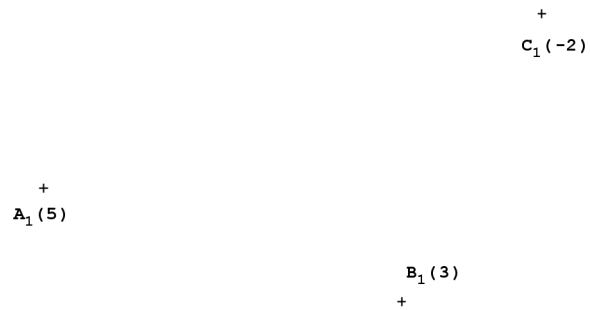
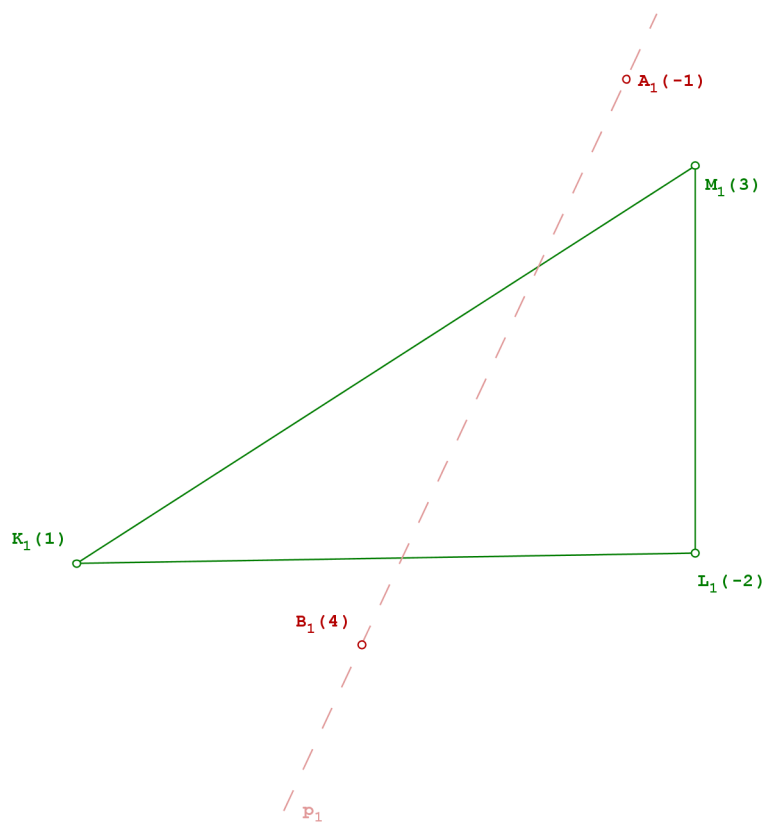


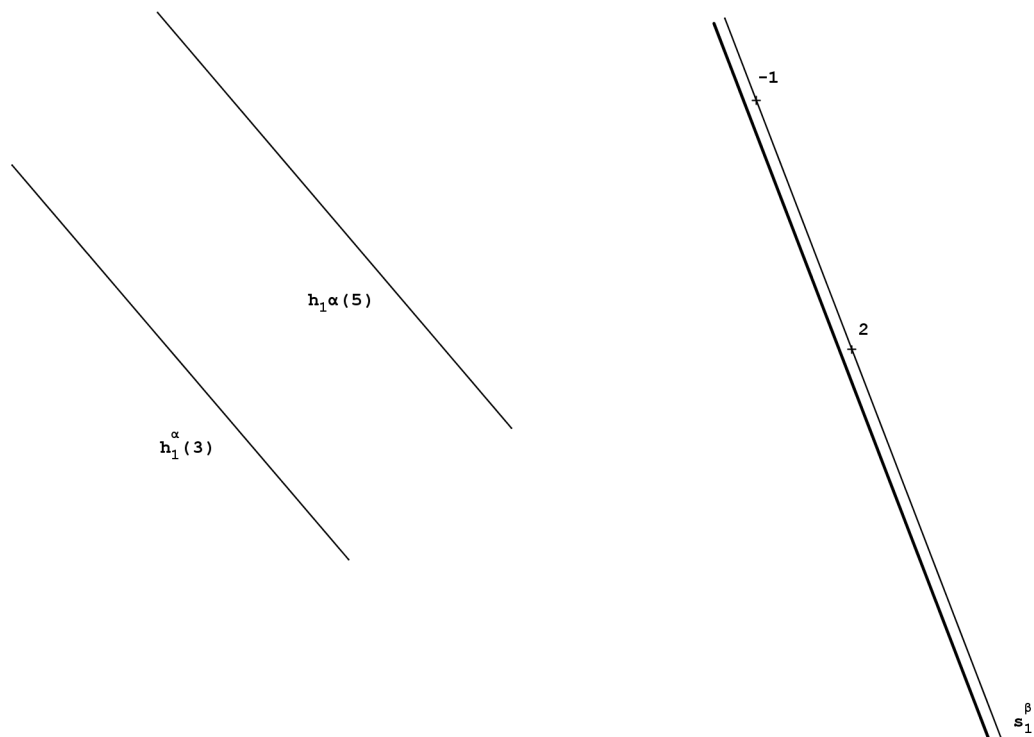
Určete spádovou přímku roviny σ , která je určena body A, B, C.



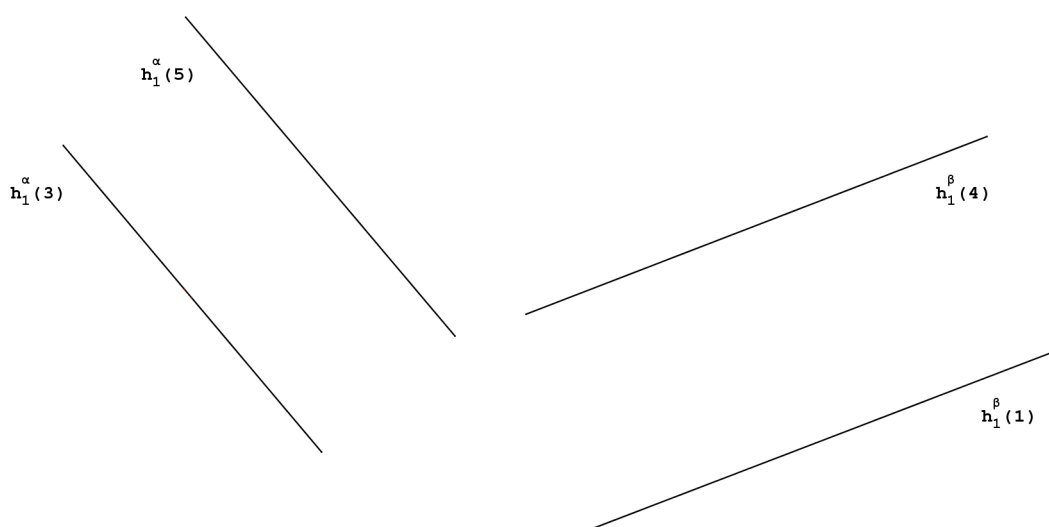
Sestrojte průsečík přímky $p=AB$ s trojúhelníkem KLM a určete viditelnost.



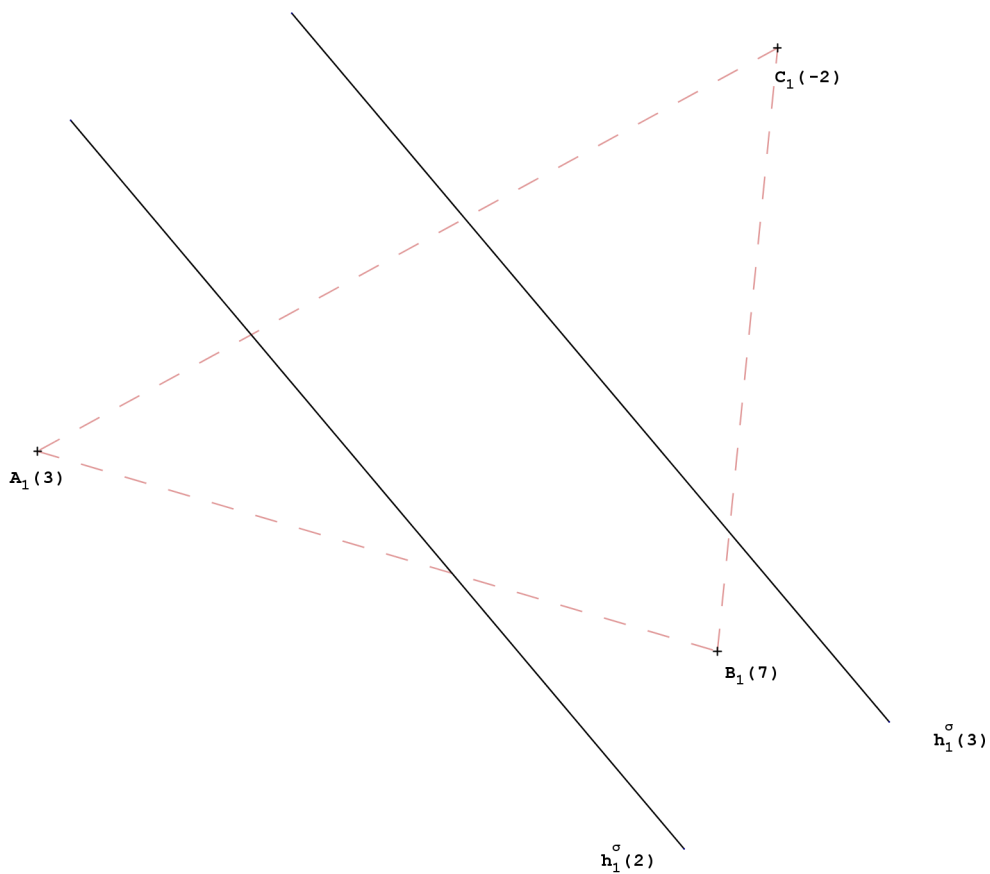
Určete průsečnici rovin α a β , rovina α je daná hlavními přímkami, rovina β spádovou přímkou.



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).

