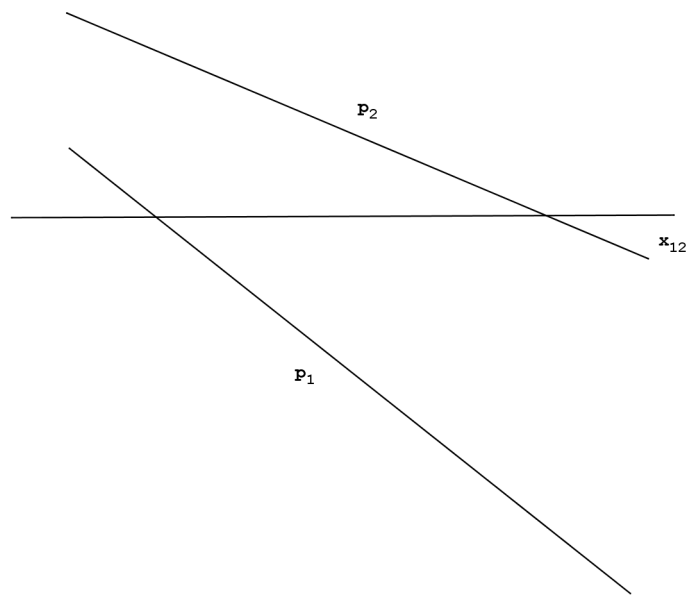
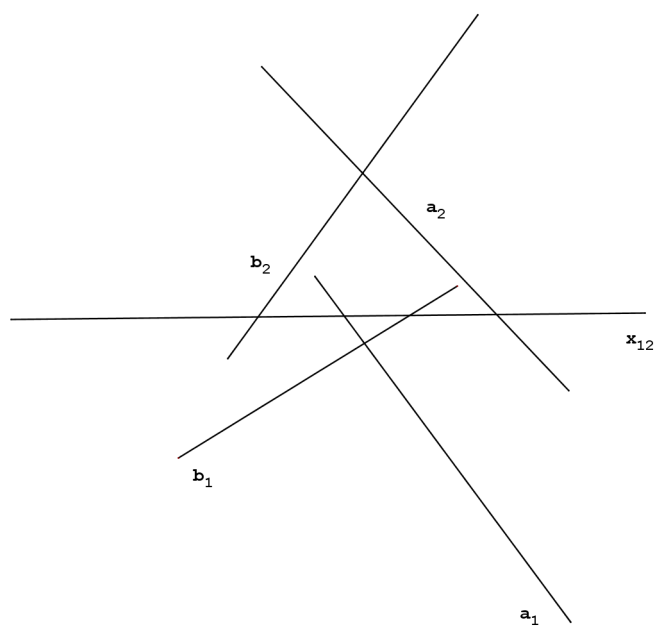


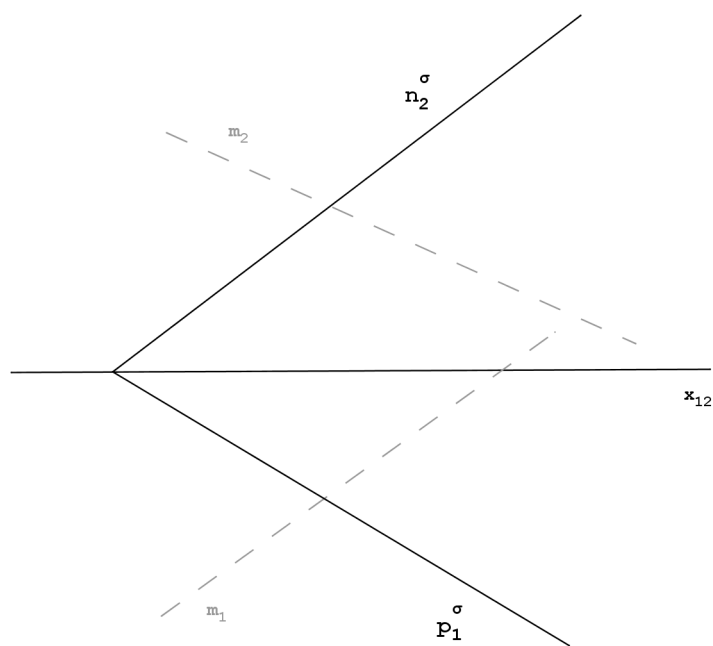
Určete stopníky přímky p.



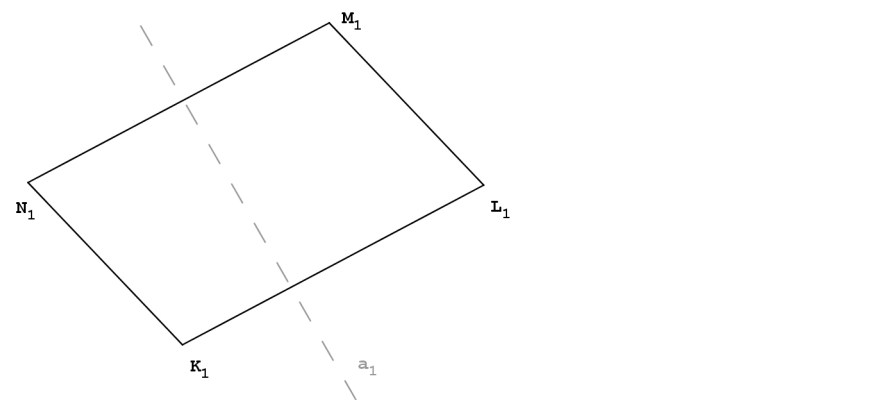
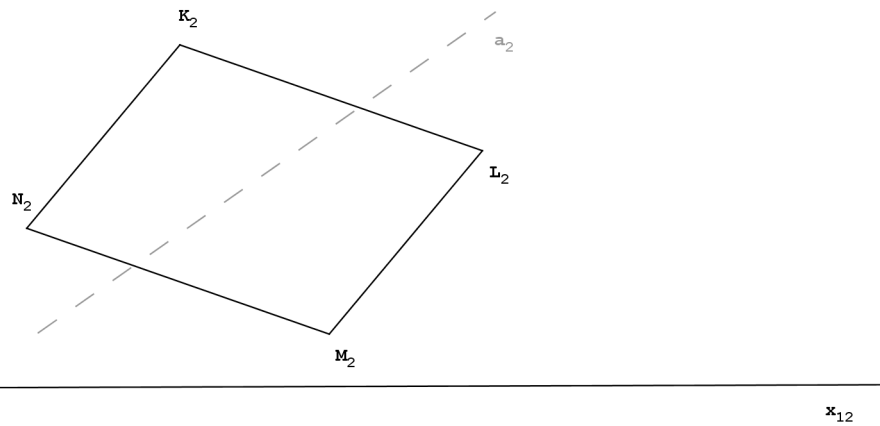
Najděte stopy roviny α dané dvěma různoběžkami a, b.



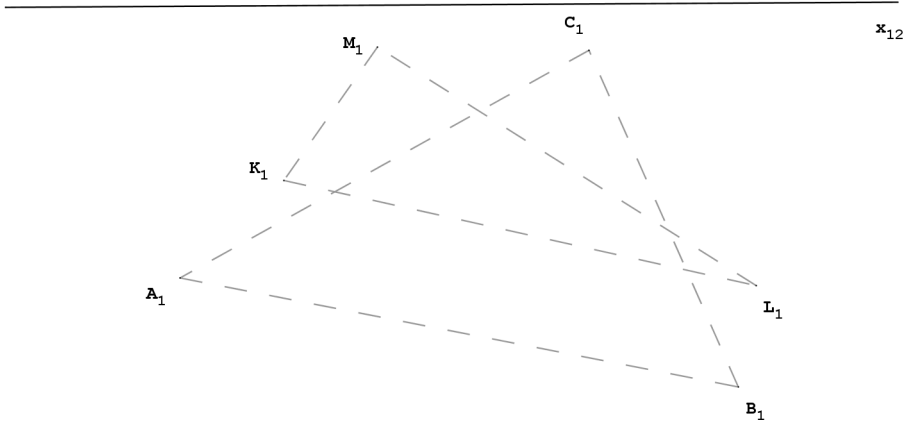
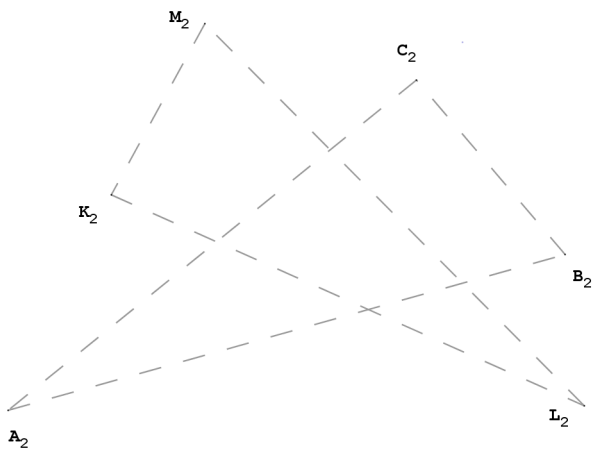
Určete průsečík přímky m s rovinou σ , která je určena svými stopami. Určete viditelnost přímky vzhledem k rovině.



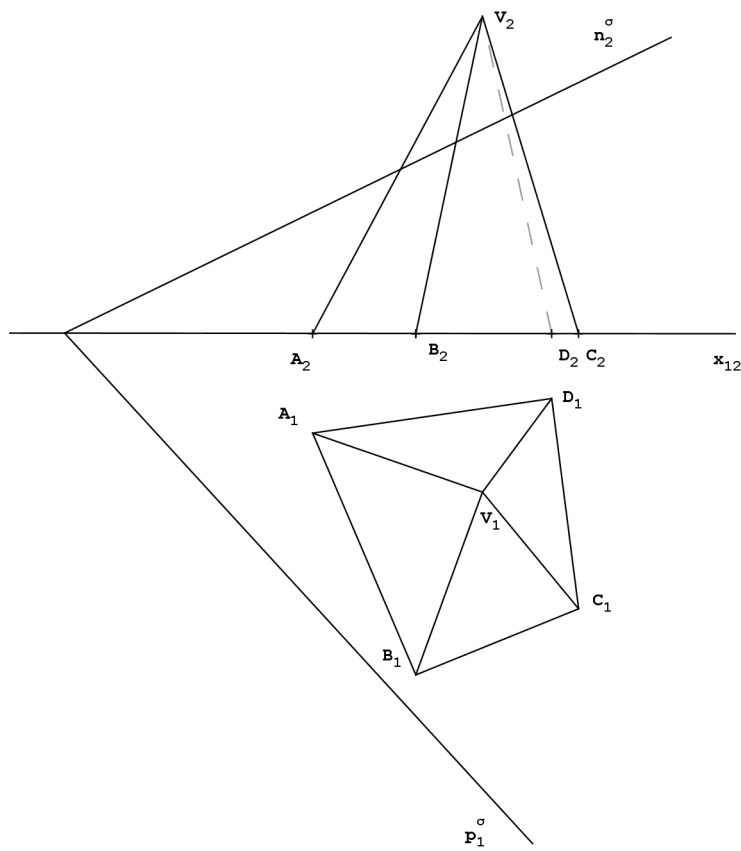
Sestrojte průsečíky přímky a s rovnoběžníkem KLMN. Vyznačte viditelnost přímky a.



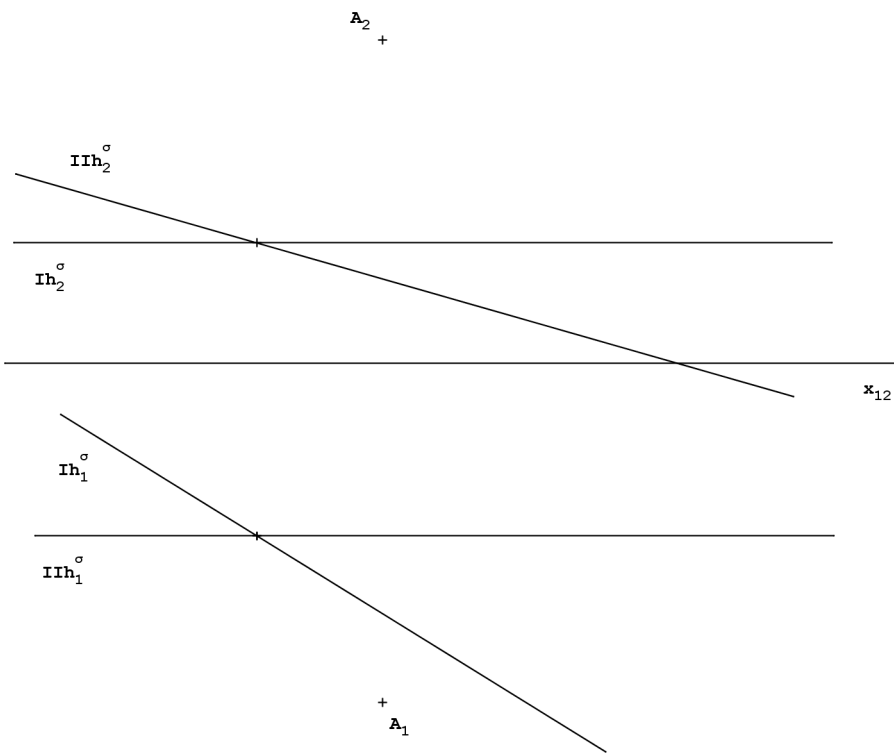
Sestrojte průsek trojúhelníků ABC a KLM a určete viditelnost.



Určete řez čtyřbokého jehlanu jehlanu rovinou σ , která je daná svými stopami.



Určete vzdálenost bodu A od roviny σ , která je dána svými hlavními přímkami.



Určete vzdálenost bodu A od přímky b.

