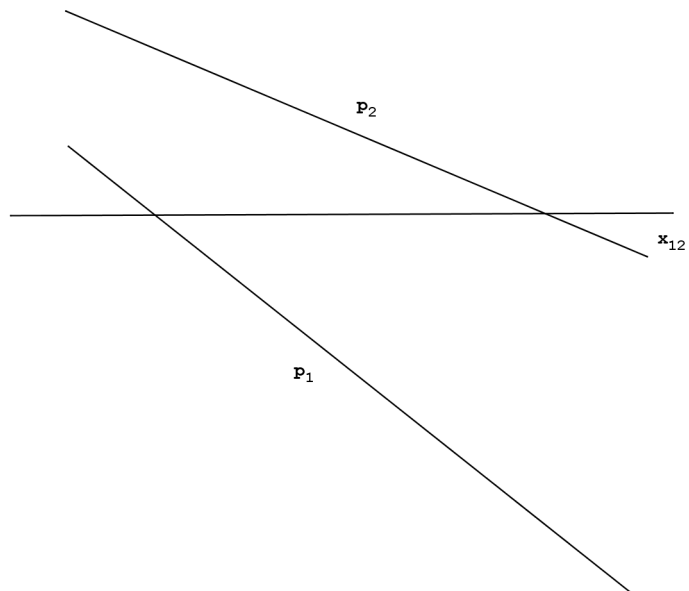
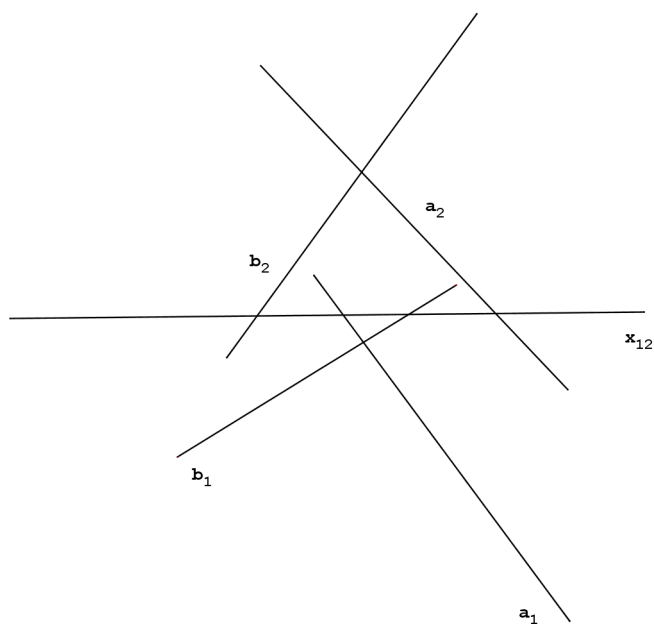


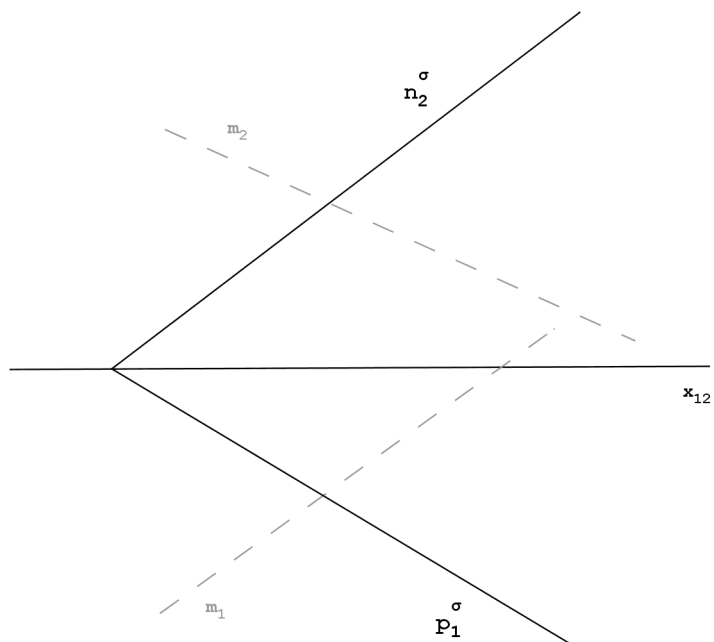
Určete stopníky přímky  $p$ .



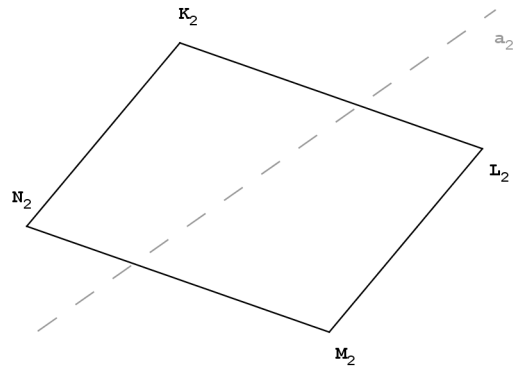
Najděte stopy roviny  $\alpha$  dané dvěma různoběžkami  $a, b$ .



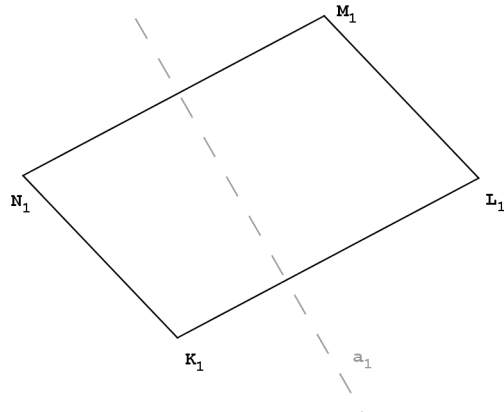
Určete průsečík přímky  $m$  s rovinou  $\sigma$ , která je určena svými stopami. Určete viditelnost přímky vzhledem k rovině.



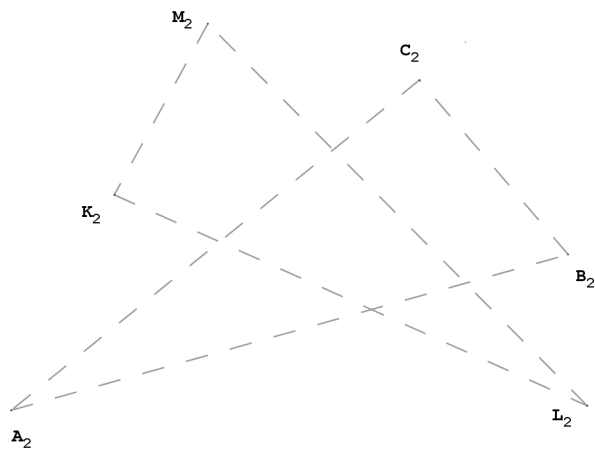
Sestrojte průsečíky přímky  $a$  s rovnoběžníkem  $KLMN$ . Vyznačte viditelnost přímky  $a$ .



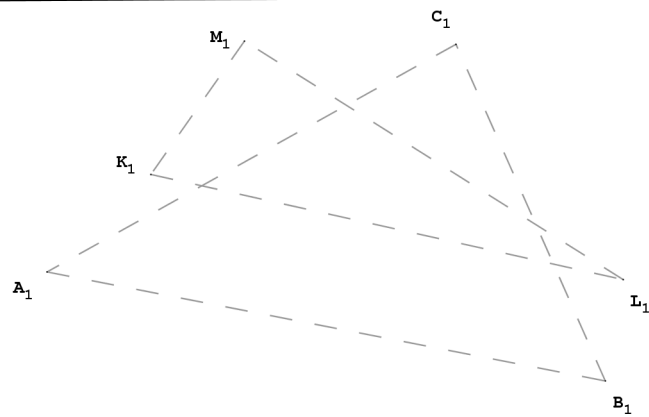
$x_{12}$



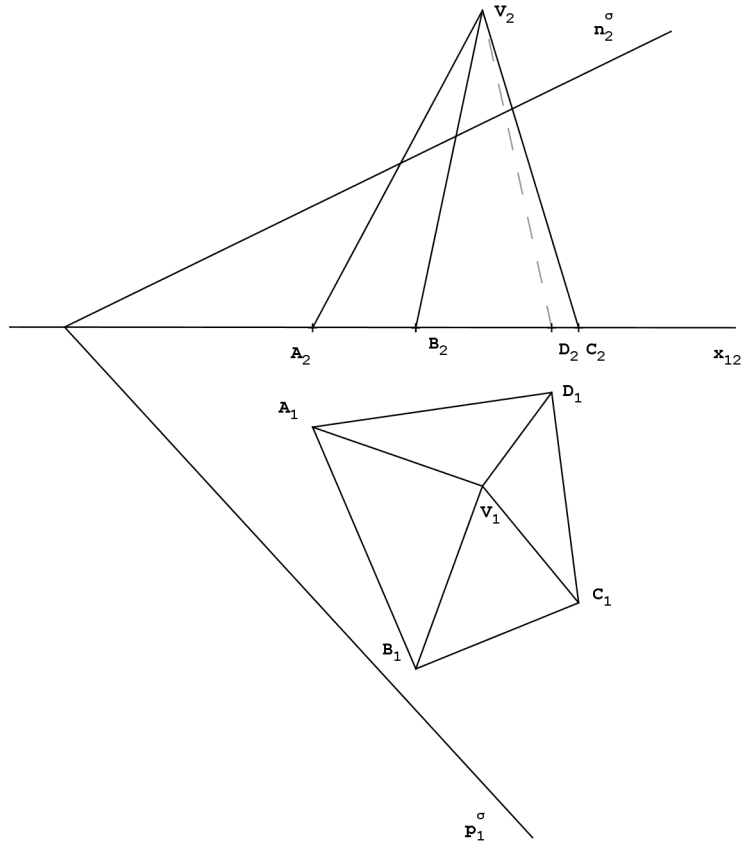
Sestrojte průsek trojúhelníků  $ABC$  a  $KLM$  a určete viditelnost.



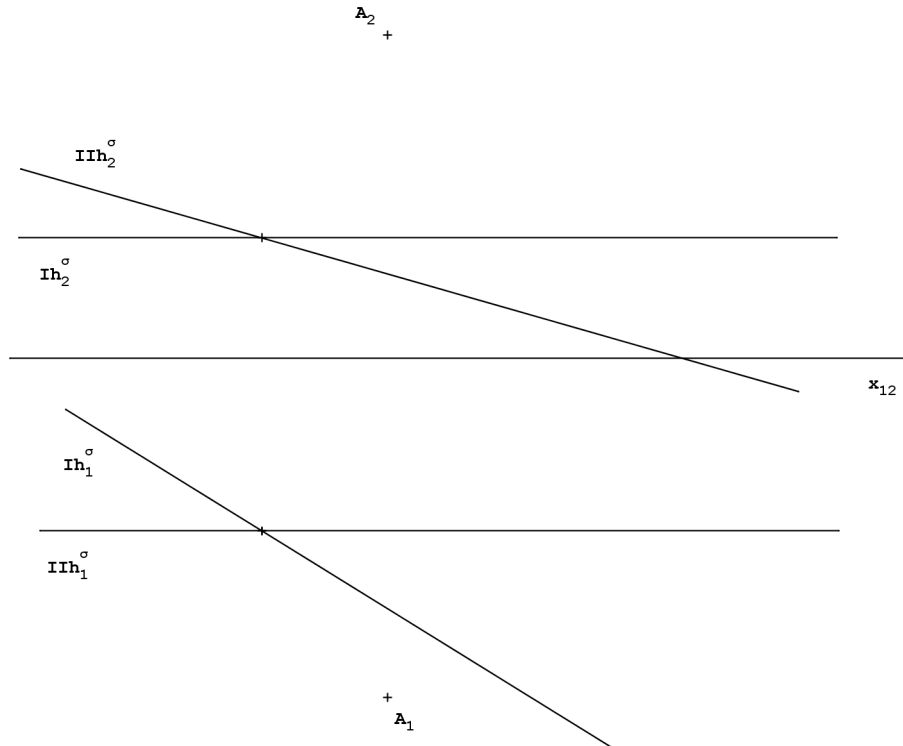
$x_{12}$



Určete řez čtyřbokého jehlanu rovinou  $\sigma$ , která je daná svými stopami.



Určete vzdálenost bodu A od roviny  $\sigma$ , která je dána svými hlavními přímkami.



Určete vzdálenost bodu A od přímky b.

