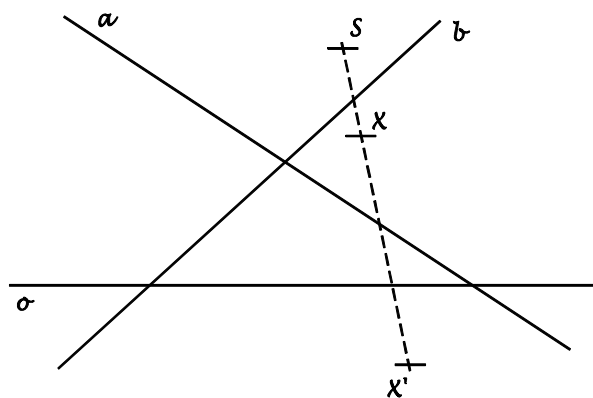
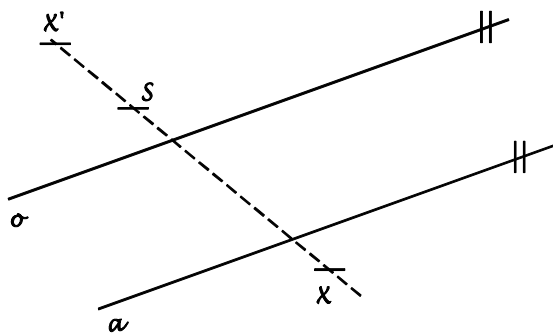
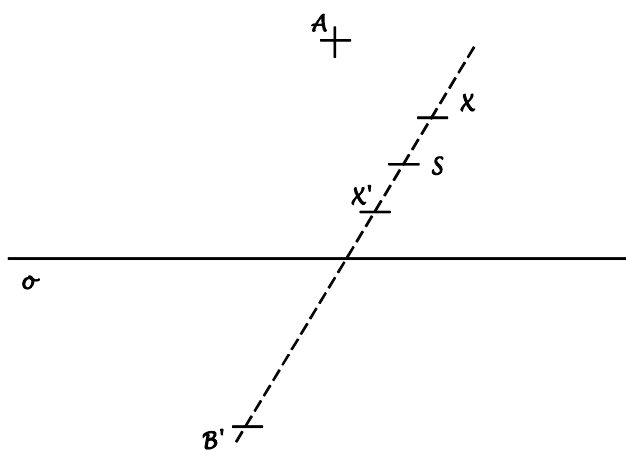
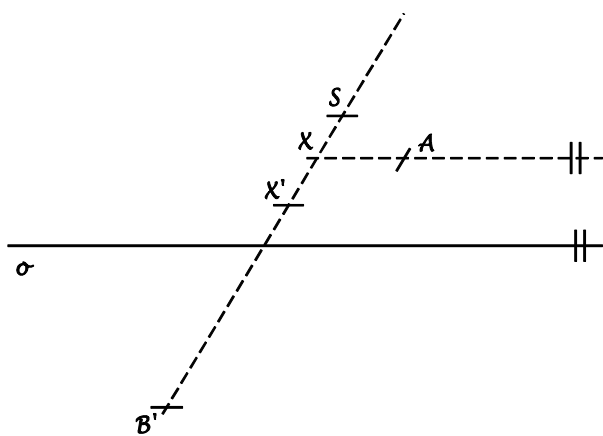
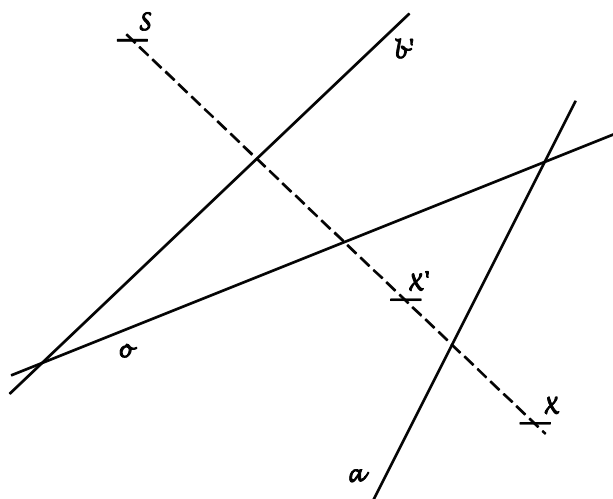
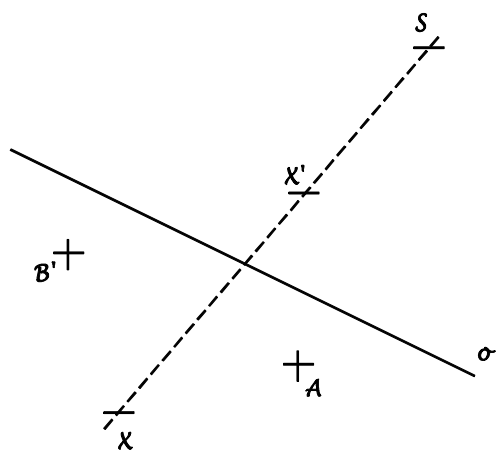


Středová kolineace 1

$K(S; \sigma; X; X')$

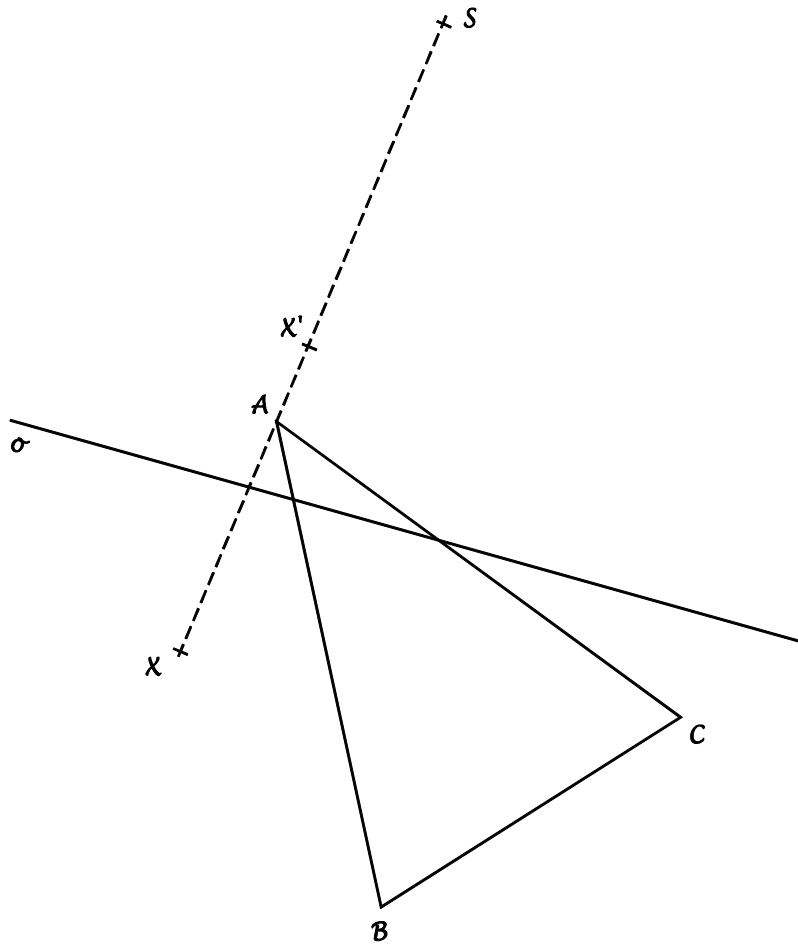
Vyhledejte chybějící středově kolineární prvky



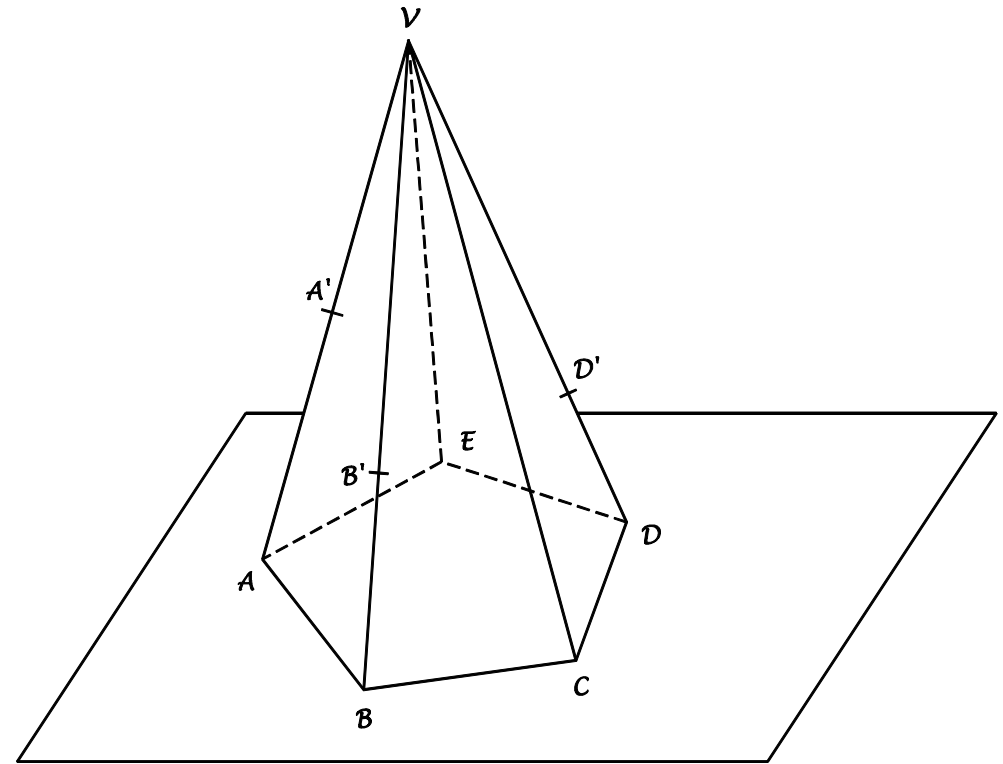
Středová kolineace 2

$K(S; o; X; X')$

K trojúhelníku ABC sestrojte přidružený trojúhelník $A'B'C'$



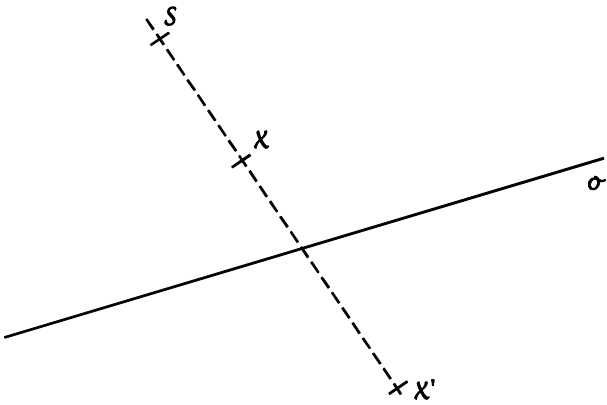
Ve volném promítání sestrojte řez jehlanu $VABCD$ rovinou $(A'B'D')$



Středová kolíneace 3

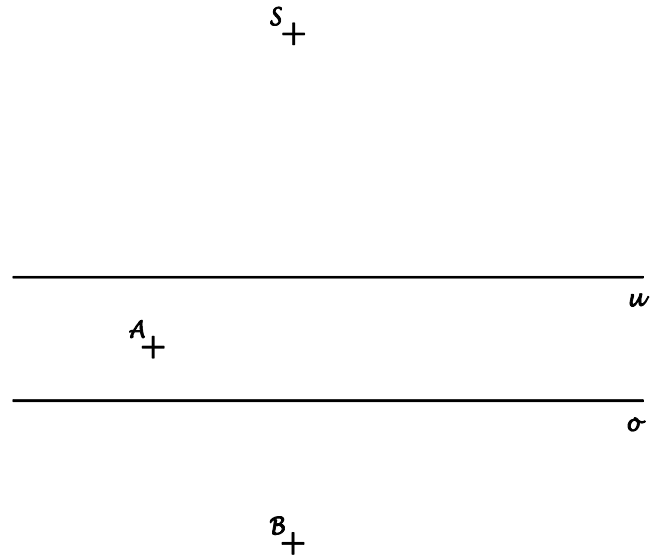
$K(S; o; X; X')$

Sestrojte úběžnice u' a v



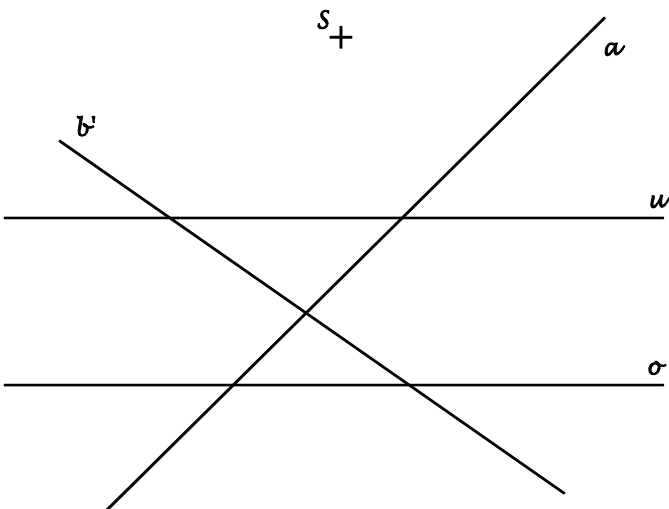
$K(S; o; u)$

K daným bodům doplňte body přidružené



$K(S; o; u)$

K daným přímkám doplňte přímky přidružené



$K(S; o; u)$

K trojúhelníku ABC sestrojte útvar přidružený

