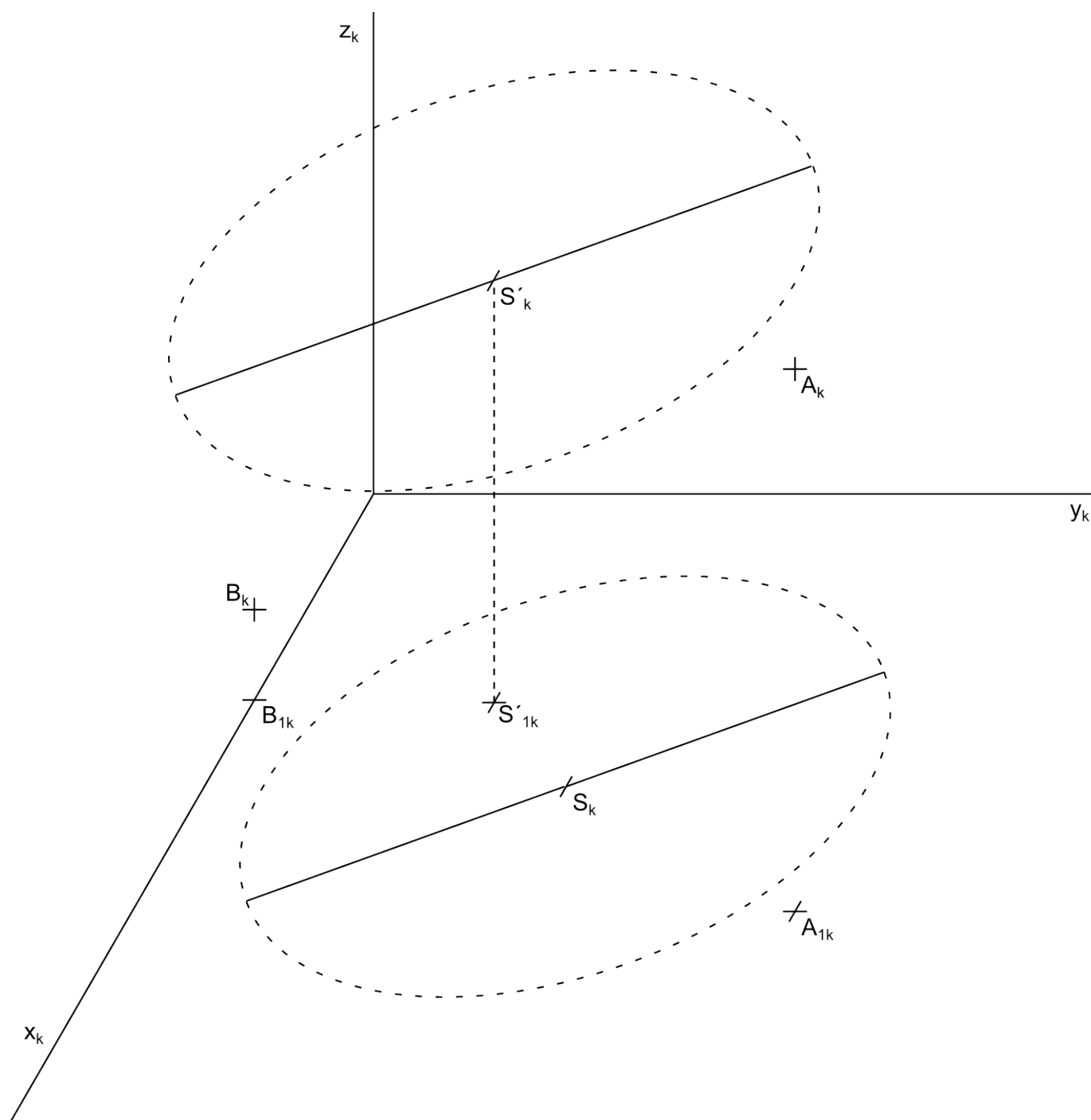
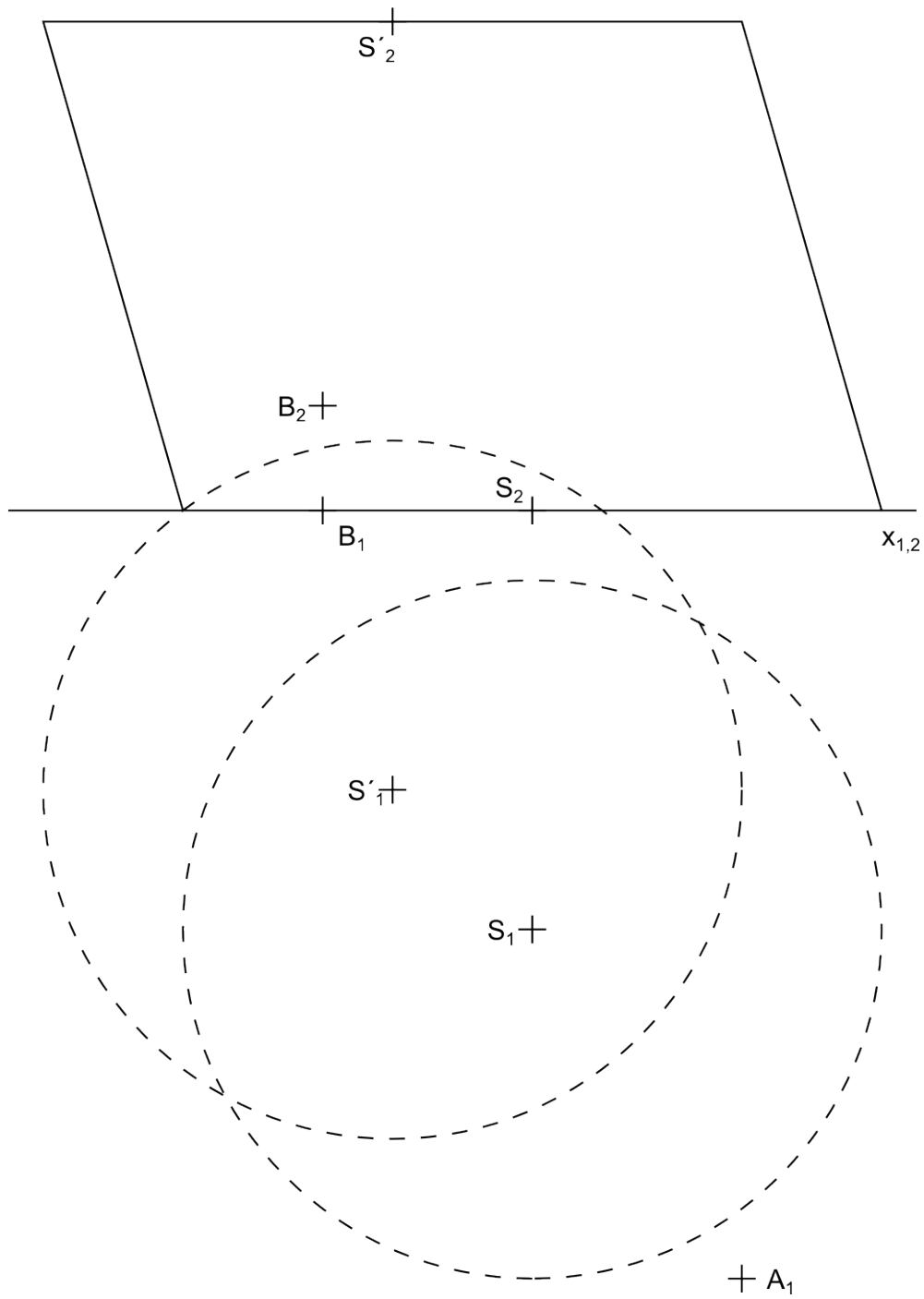


V kosoúhlém promítání ($q = 4/5$, $\omega = 120^\circ$) sestroj průnik přímky AB ($A = [10, 11, 9]$, $B = [4; 0; 1,5]$) a kosého válce o výšce $v = 7$ s podstavami v rovinách rovnoběžných s půdorysnou o poloměrech $r = 5$ a středech $S = [7, 6, 0]$, $S' = [5, 4, 7]$.



Sestroj sdružené průměty průniku přímky AB ($A = [10, 11, 9]$, $B = [4; 0; 1,5]$) a kosého válce o výšce $v = 7$ s podstavami v rovinách rovnoběžných s půdorysnou o poloměrech $r = 5$ a středech $S = [7, 6, 0]$, $S' = [5, 4, 7]$.

$\perp A_2$



Sestroj sdružené průměty průniku přímky AB ($A = [3,5; 8; 0]$, $B = [1,5; 5; 5]$) a kosého válce o výšce $v = 8$ s podstavami v rovinách rovnoběžných s nárysnou o poloměrech $r = 4,5$ a středech $S = [0, 0, 6]$, $S' = [-2; 8; 4,5]$.

