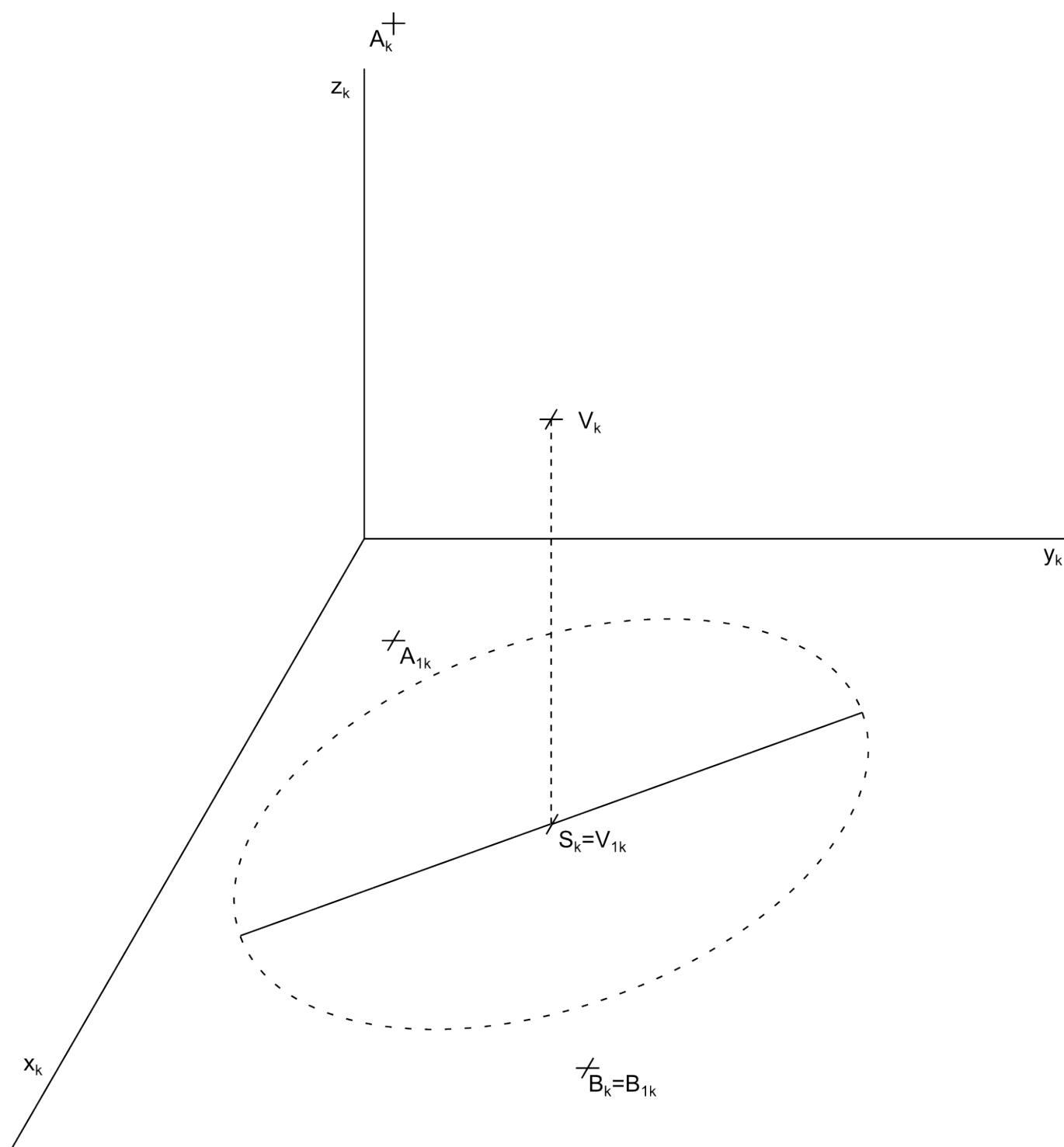
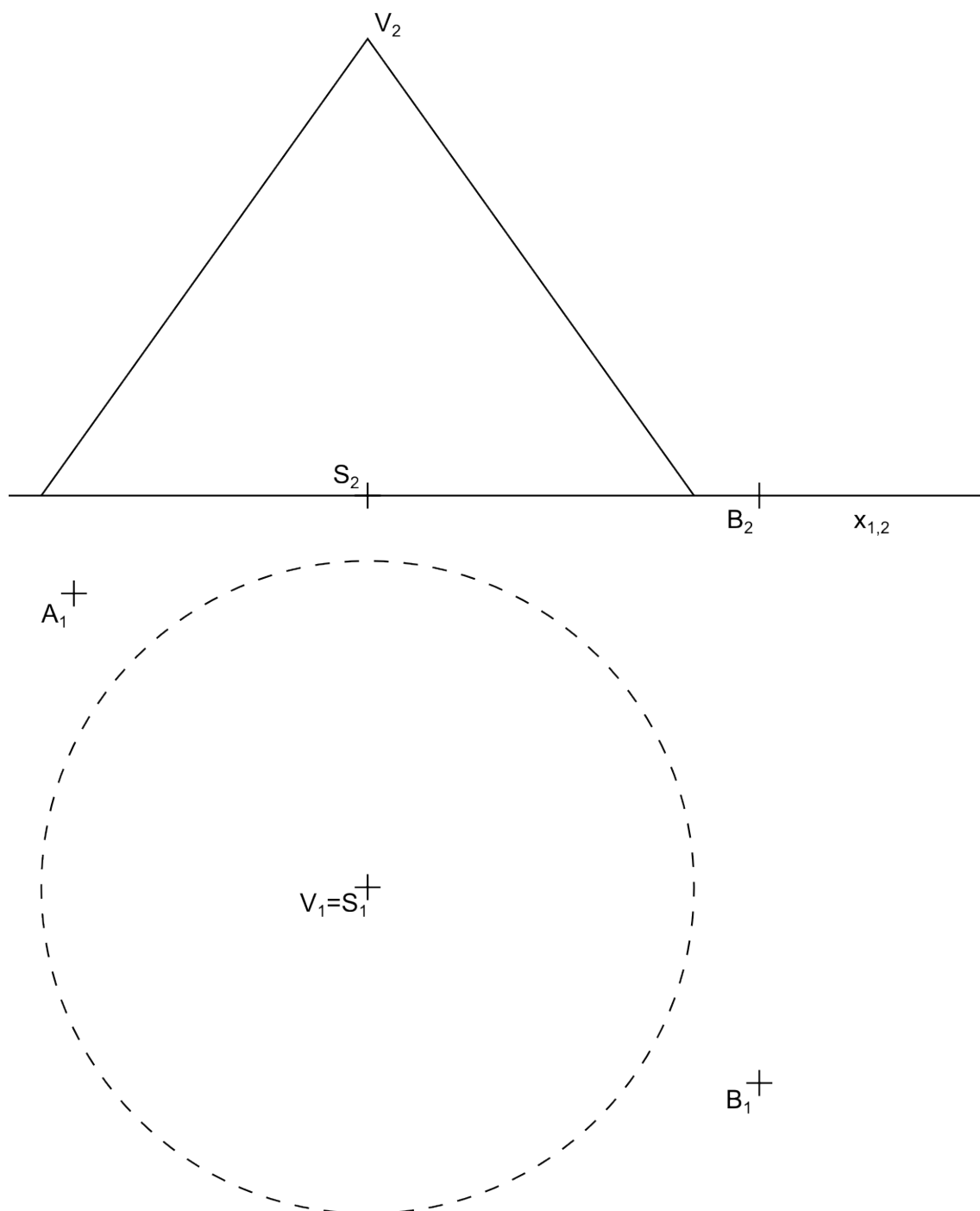


V kosoúhlém promítání ($q = 4/5$, $\omega = 120^\circ$) sestroj průnik přímky AB ($A = [2,5; 1,5; 10,5]$, $B = [13, 9, 0]$) a rotačního kužele o výšce $v = 7$ s podstavou v půdorysně o poloměru $r = 5$ a středu $S = [7, 6, 0]$.



A_2^+

Sestroj sdružené průměty průniku přímky AB ($A = [2, 5; 1, 5; 10, 5]$,
 $B = [13, 9, 0]$) a rotačního kužele o výšce $v = 7$ s podstavou
 v půdorysně o poloměru $r = 5$ a středu $S = [7, 6, 0]$.



Sestroj sdružené průměty průniku přímky AB ($A = [-2; 4; 5,5]$, $B = [6; -1; 11]$) a kosého kužele s vrcholem $V = [-5,5; 8; 6]$ a s podstavou v nárysně se středem $S = [0; 0; 6]$ a poloměrem $r = 4,5$.

