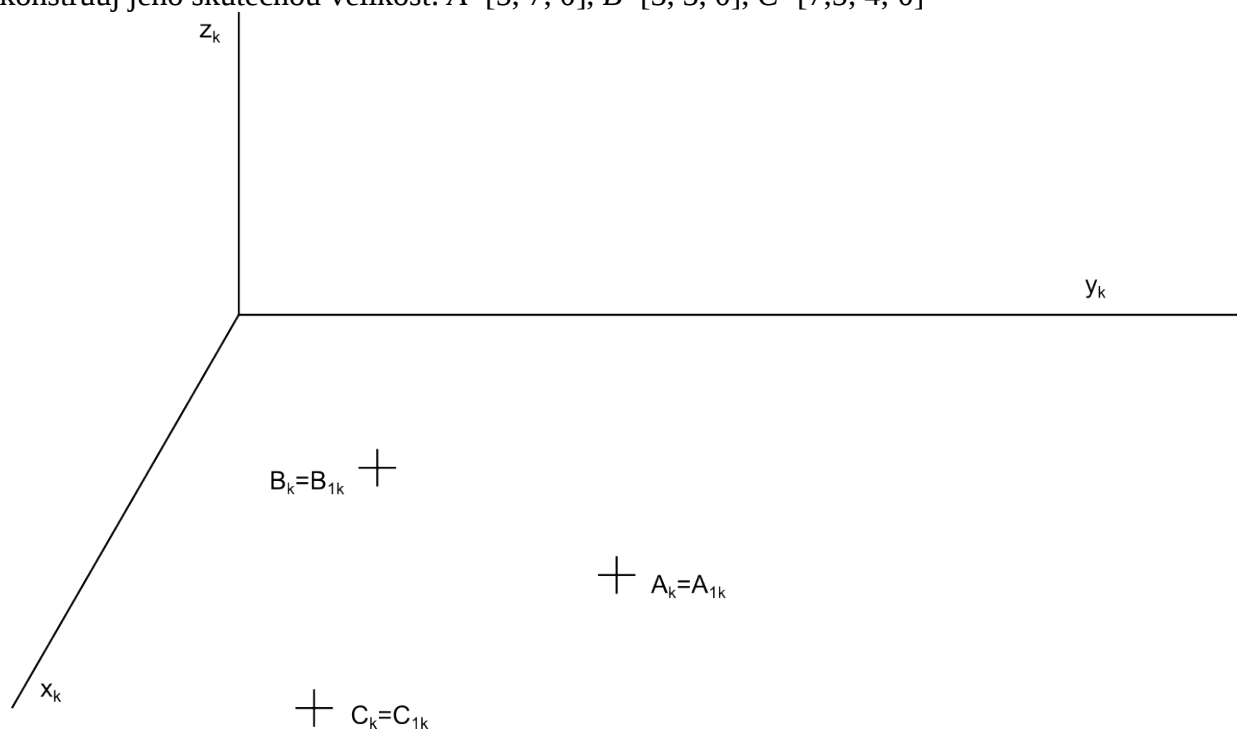


V kosoúhlém promítání $q=4/5$; $\omega=120^\circ$ doplň průmět trojúhelníka ABC ležícího v půdorysně a dále zkonstruuj jeho skutečnou velikost: $A=[5, 7, 0]$, $B=[3, 3, 0]$, $C=[7,5; 4; 0]$



V kosoúhlém promítání $q=3/5$; $\omega=150^\circ$ urči průmět čtverce $ABCD$ ležícího v půdorysně:
 $A=[3; 2; 0]$, $B=[7,5; 3,5; 0]$, $y_C > y_B$

