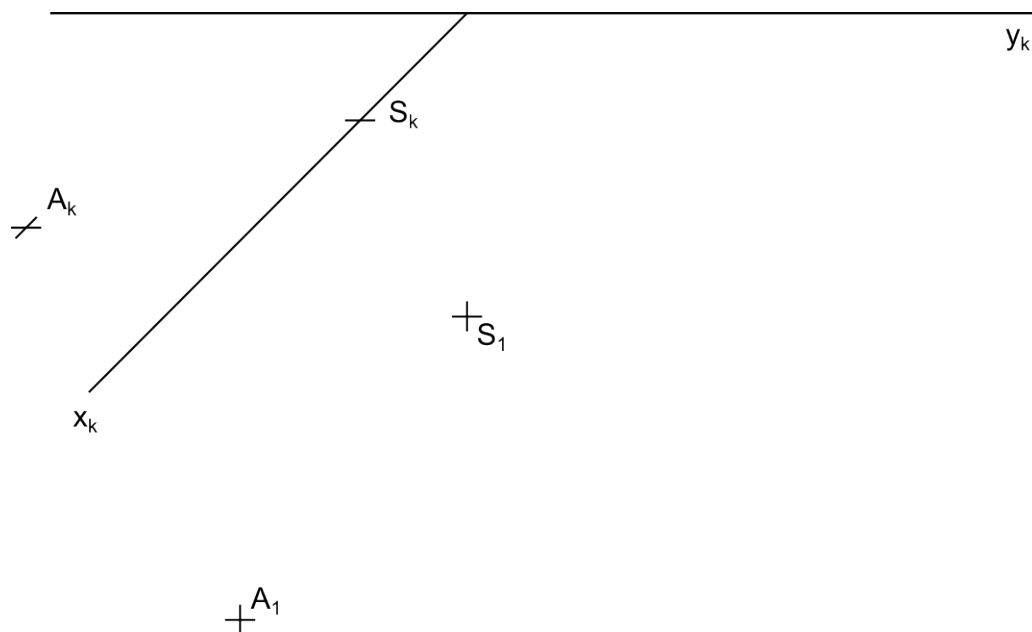


Sestroj kosouhlý ($q = 0,5$; $\omega = 135^\circ$) průmět pravidelného pětiúhelníku ležícího v půdorysně, je-li dán střed $S=[4, 0, 0]$ kružnice pětiúhelníku opsané a vrchol pětiúhelníku $A=[8, -3, 0]$.



Sestroj kótovaný průmět pravidelného kolmého pětibokého jehlanu $ABCDEV$ s podstavou v rovině ρ , je-li dán vrchol jehlanu V , vrchol podstavy A a spádové měřítko KL roviny ρ .

$V_1(8)$

A_1

$L_1(2)$

$K_1(5)$