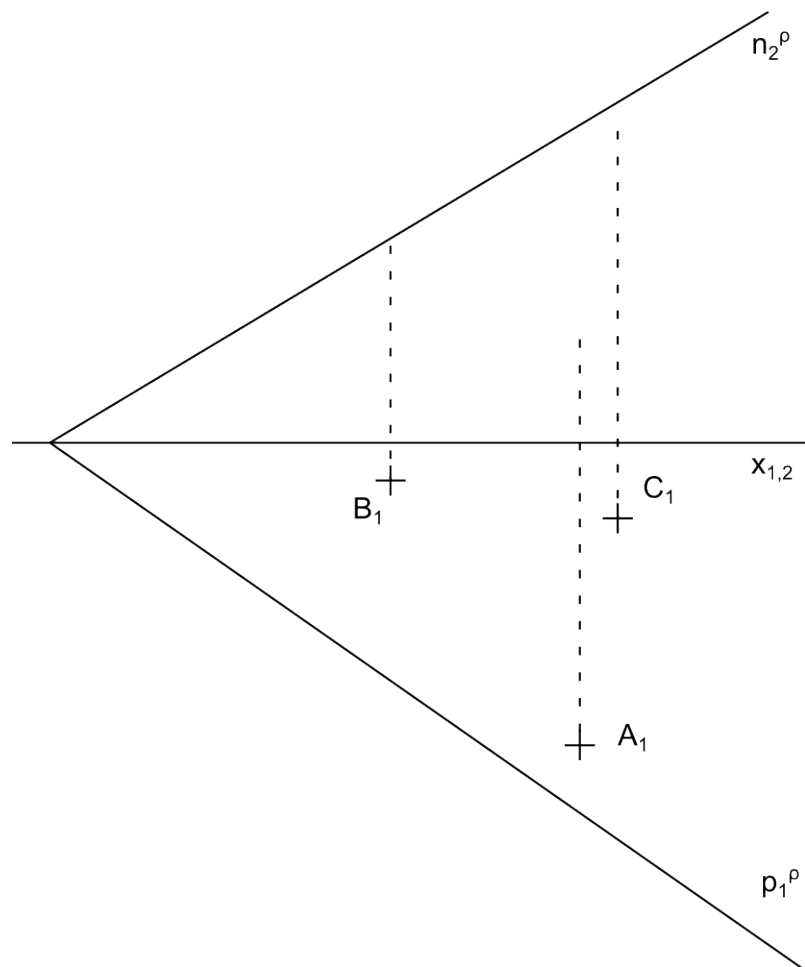
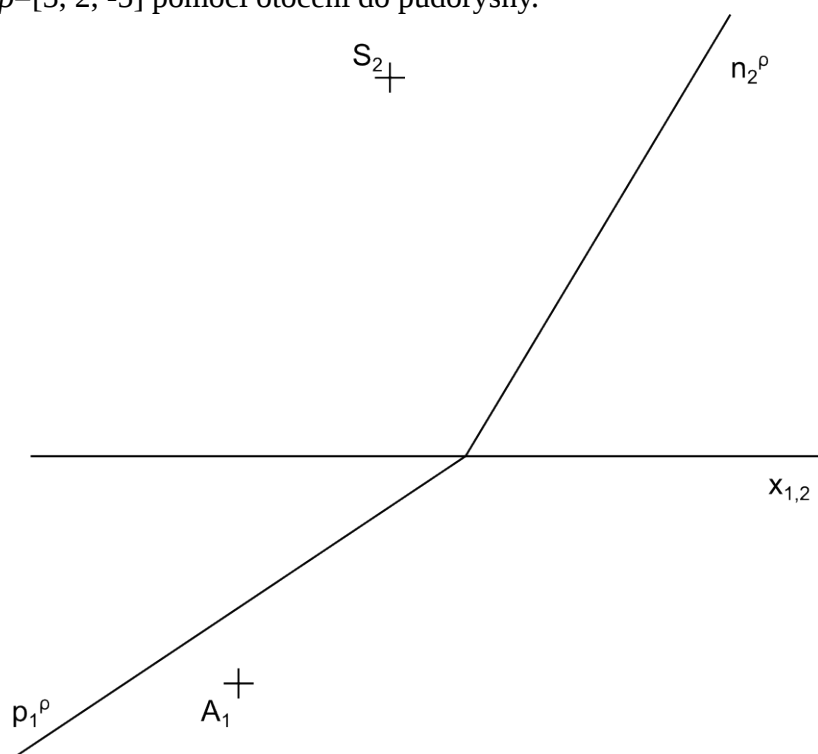


Zjisti skutečnou velikost trojúhelníka ABC ležícího v rovině $\rho = [-5; 3,5; 3]$ otočením do obou průmětů: $A = [2, 4, ?]$, $B = [-0,5; 0,5; ?]$, $C = [2,5; 1; ?]$



Sestroj sdružené průměty pravidelného šestiúhelníku se středem $S=[2, ?, 5]$ a vrcholem $A=[0, 3, ?]$ ležícího v rovině $\rho=[3, 2, -5]$ pomocí otočení do půdorysny.



Sestroj sdružené průměty čtverce ležícího v rovině $\rho=[5; 4; 5,5]$ pomocí otočení do nárysny, je-li dána úhlopříčka AC : $A=[-3, ?, 4]$, $C=[2, ?, 2]$

