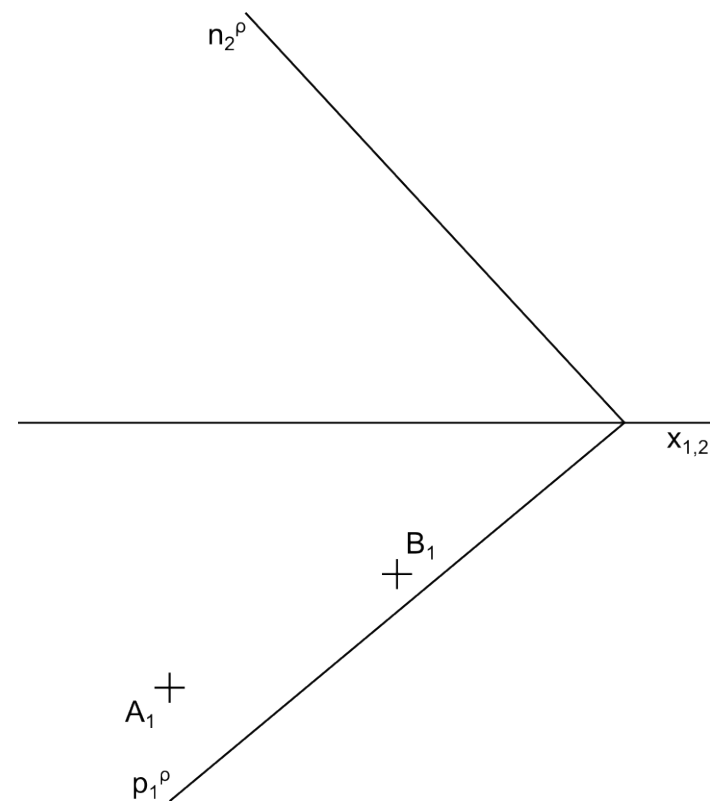
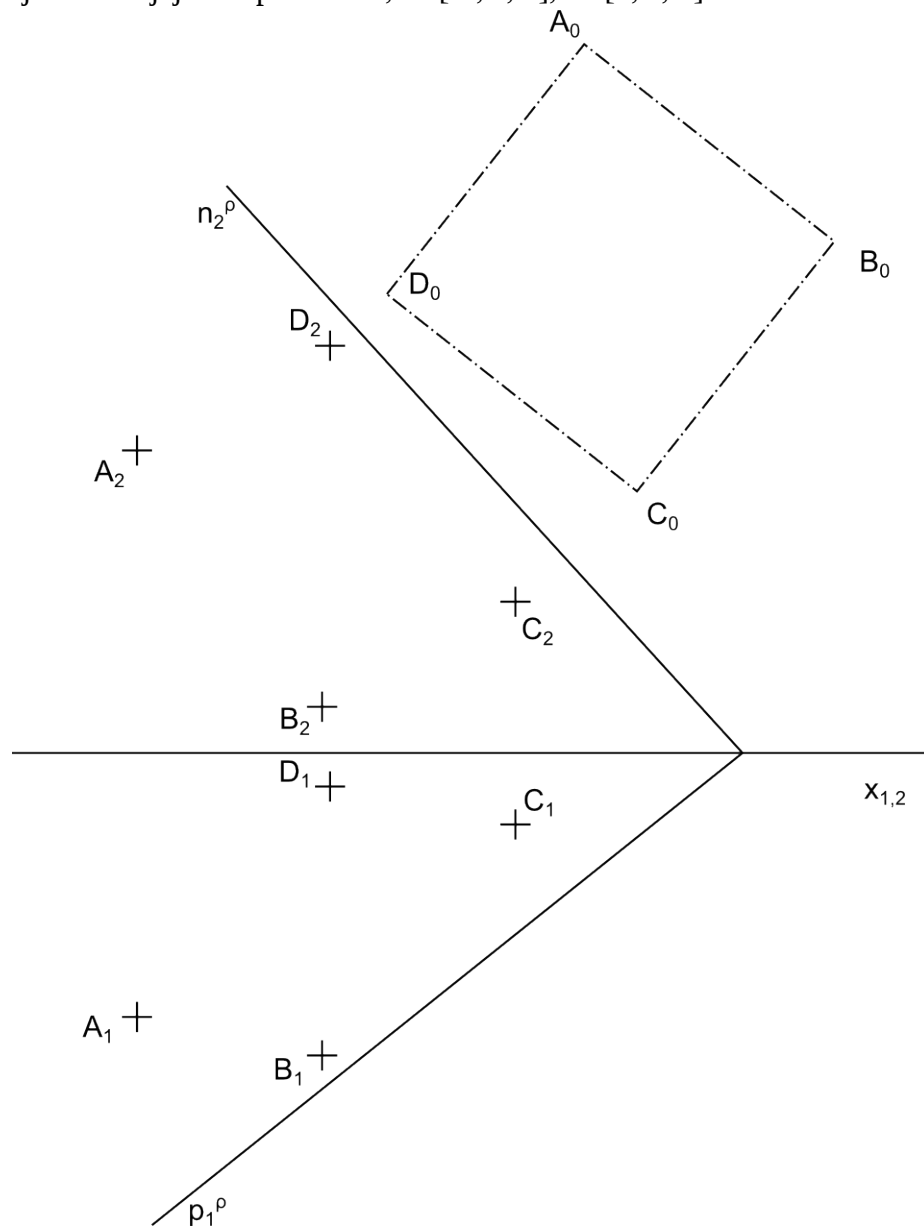


Sestroj sdružené průměty krychle s podstavou ležící v rovině  $\rho=[5; 4; 5,5]$ , je-li dána její úhlopříčka  $AC$ ,  $A=[-3; ?, 4]$ ,  $C=[2; ?, 2]$ .

Sestroj sdružené průměty pravidelného čtyřstěnu  $ABCV$ , je-li dána rovina  $\rho=[6; 5; 6,5]$  podstavy  $ABC$  a body  $A=[0; 3,5; ?]$ ,  $B=[3; 2; ?]$ .



Sestroj sdružené průměty pravidelného pětibokého kolmého jehlanu  $ABCDEV$ , je-li dán vrchol jehlanu  $V=[5; 7; 6,5]$ , vrchol podstavy  $A=[0, 4, ?]$  a rovina podstavy  $\rho=[3, 2, -5]$ .

