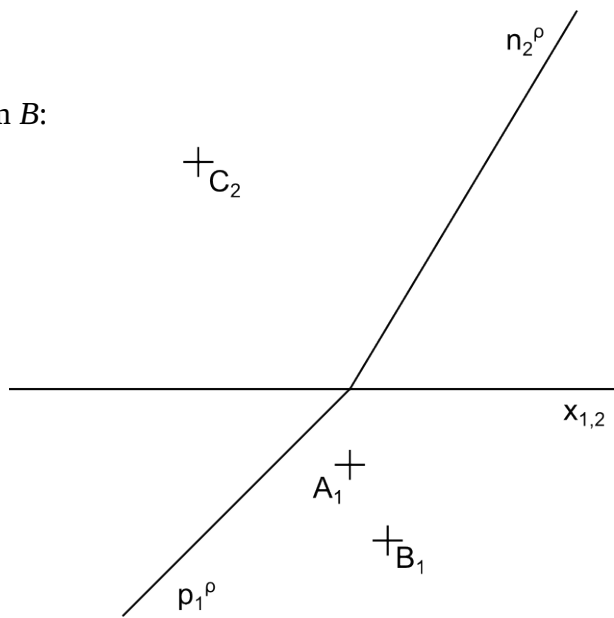


Urči v rovině  $\rho=[5, 3, 4]$  trojici frontál a trojici horizontál.

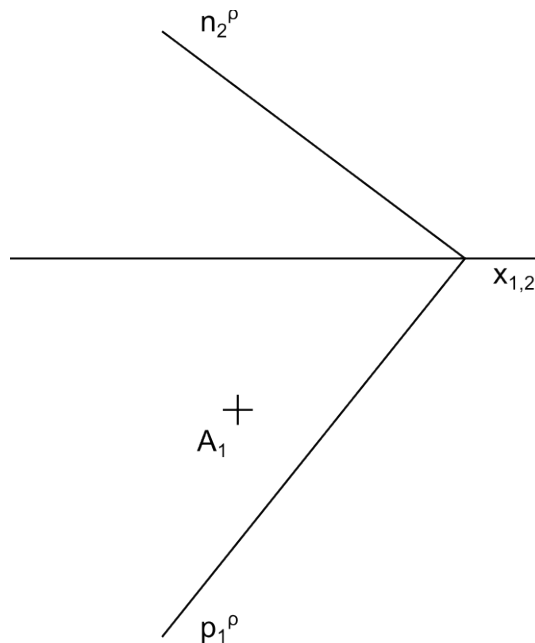
Urči půdorys bodu  $A=[1; ?; 2,5]$  a nárys bodu  $B=[-2; 1,5; ?]$  ležících v rovině  $\rho=[-5, 4, 3]$  pomocí horizontál.

V rovině  $\rho=[-3, -3, 5]$  zobraz trojúhelník  $ABC$   
 $(A=[-3, 1, ?], B=[-2,5; 2; ?], C=[-5, ?, 3])$   
 s užitím horizontál body  $A, C$  a frontálny body  $B$ :



V rovině  $\rho=[5, 4, 3]$  pro bod  $A=[1, 2, ?]$ , který v ní leží:

- najdi pomocí spádové přímky první osnovy druhý průmět bodu  $A$
- urči sdružené průměty spádové přímky druhé osnovy bodem  $A$



Urči sdružené průměty spádových přímek obou osnov roviny  $\rho=[-3, -2, 4]$  bodem  $A=[-5, ?, 3]$ , který v ní leží.