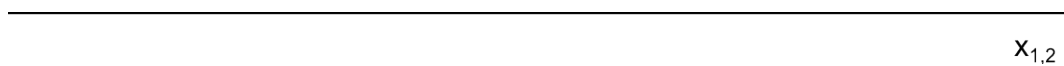
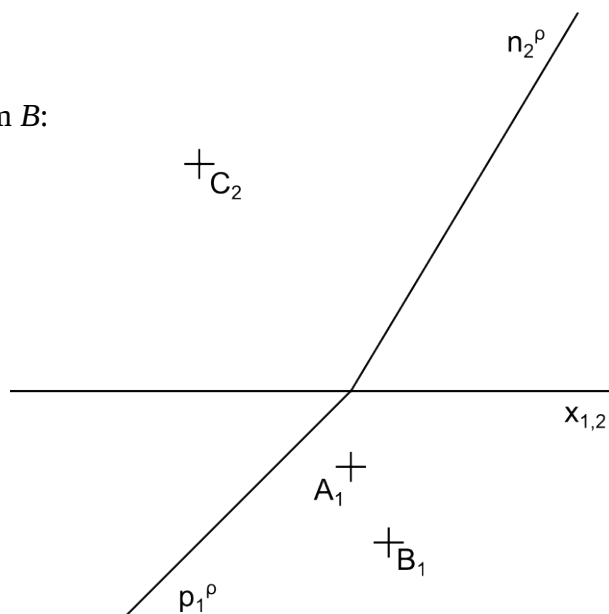


Urči v rovině $\rho=[5, 3, 4]$ trojici frontál a trojici horizontál.

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

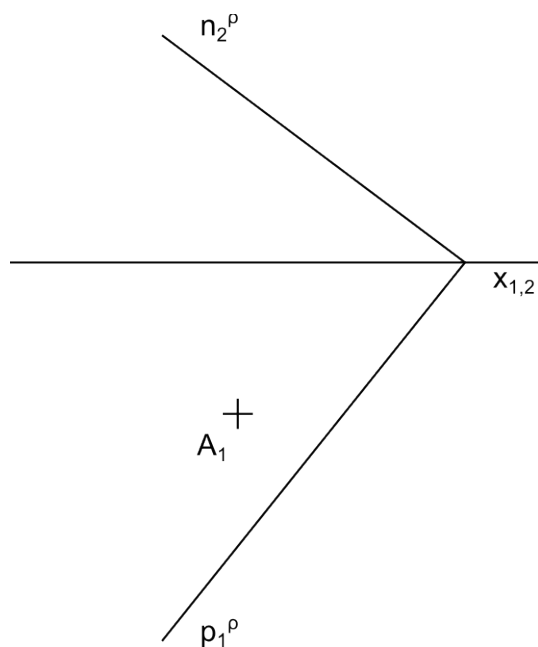


V rovině $\rho=[-3, -3, 5]$ zobraz trojúhelník ABC
 $(A=[-3, 1, ?], B=[-2,5; 2; ?], C=[-5, ?, 3])$
 s užitím horizontál body A, C a frontály bodem B :



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.