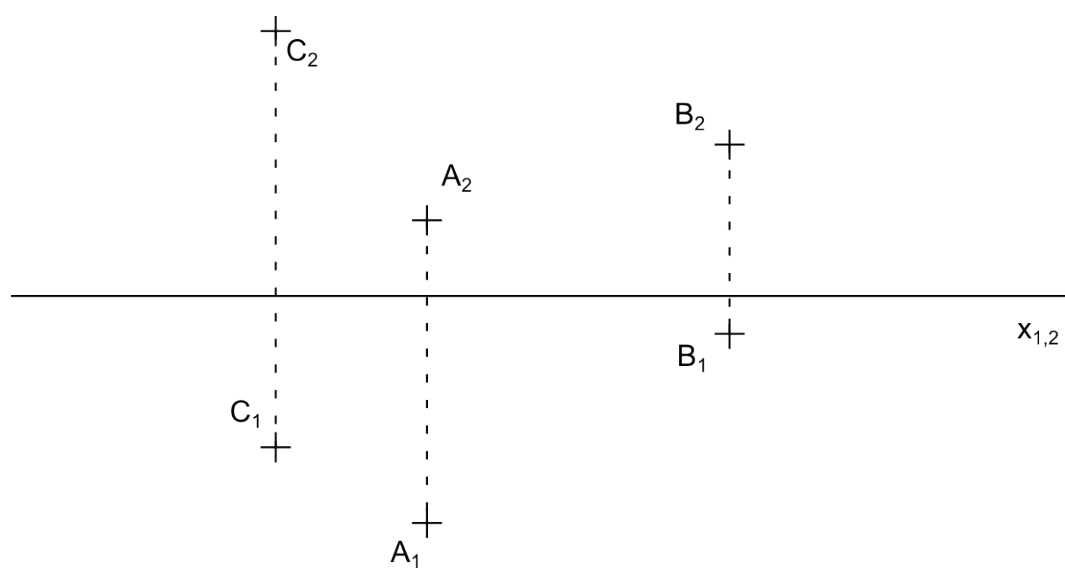
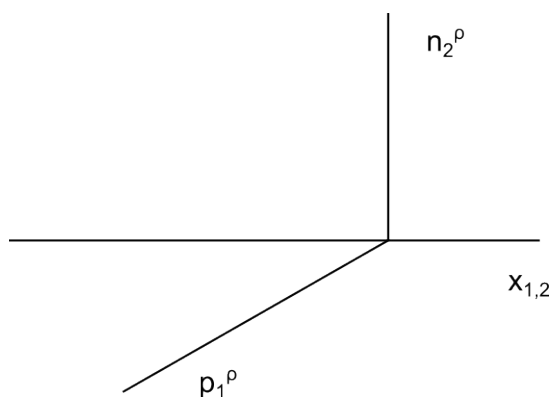


Zakresli v Mongeově promítání průmět roviny $\rho=[5,3,4]$

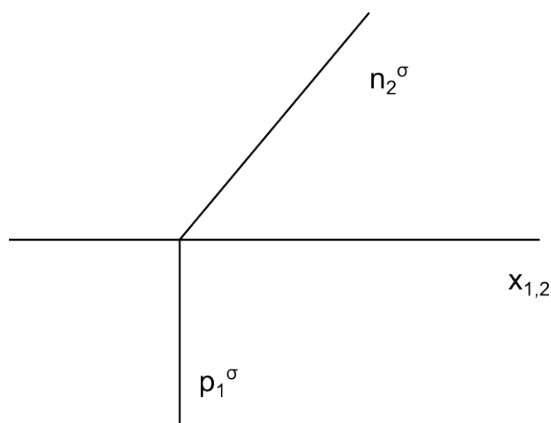
Urči stopy roviny ρ zadané trojicí bodů A, B, C :



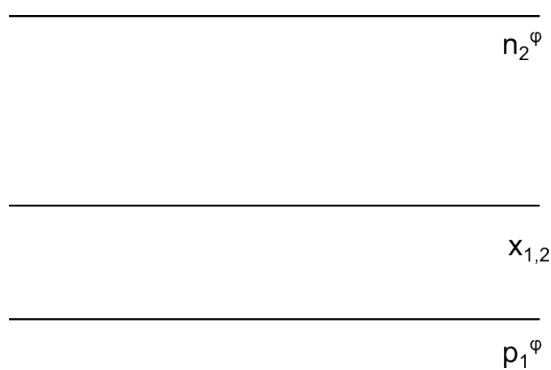
Urči polohu rovin ρ , σ , φ vůči průmětnám a osám a navrhní jejich číselné zadání. Doplň do zadání sdružené průměty alespoň dvou bodů každé roviny.



$\rho = [\dots, \dots, \dots]$



$\sigma = [\dots, \dots, \dots]$



$\varphi = [\dots, \dots, \dots]$