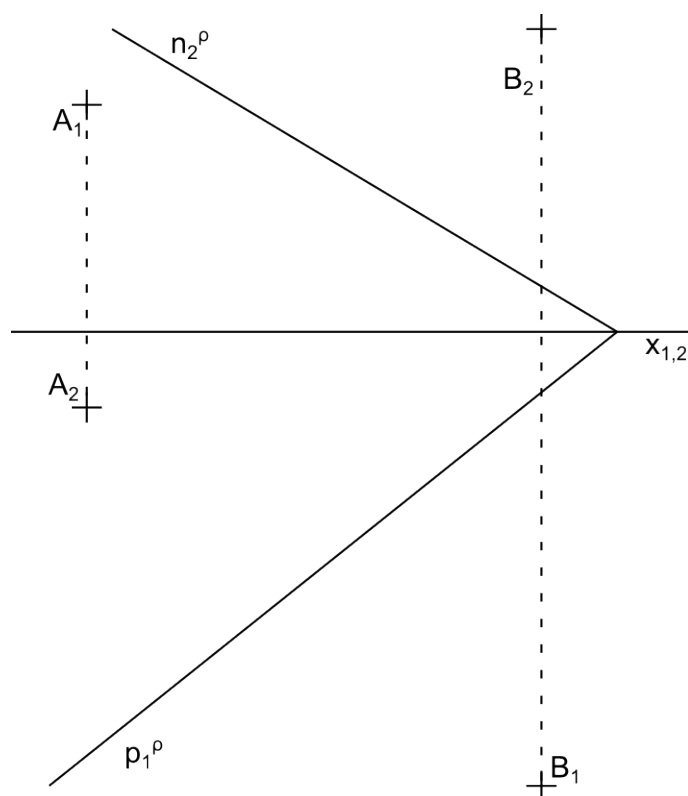
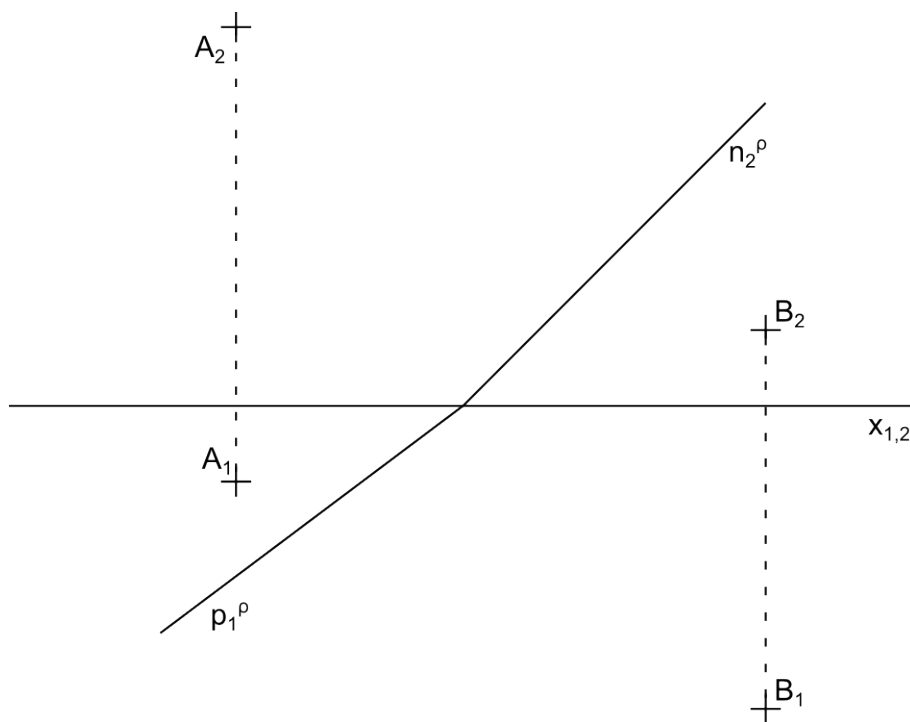


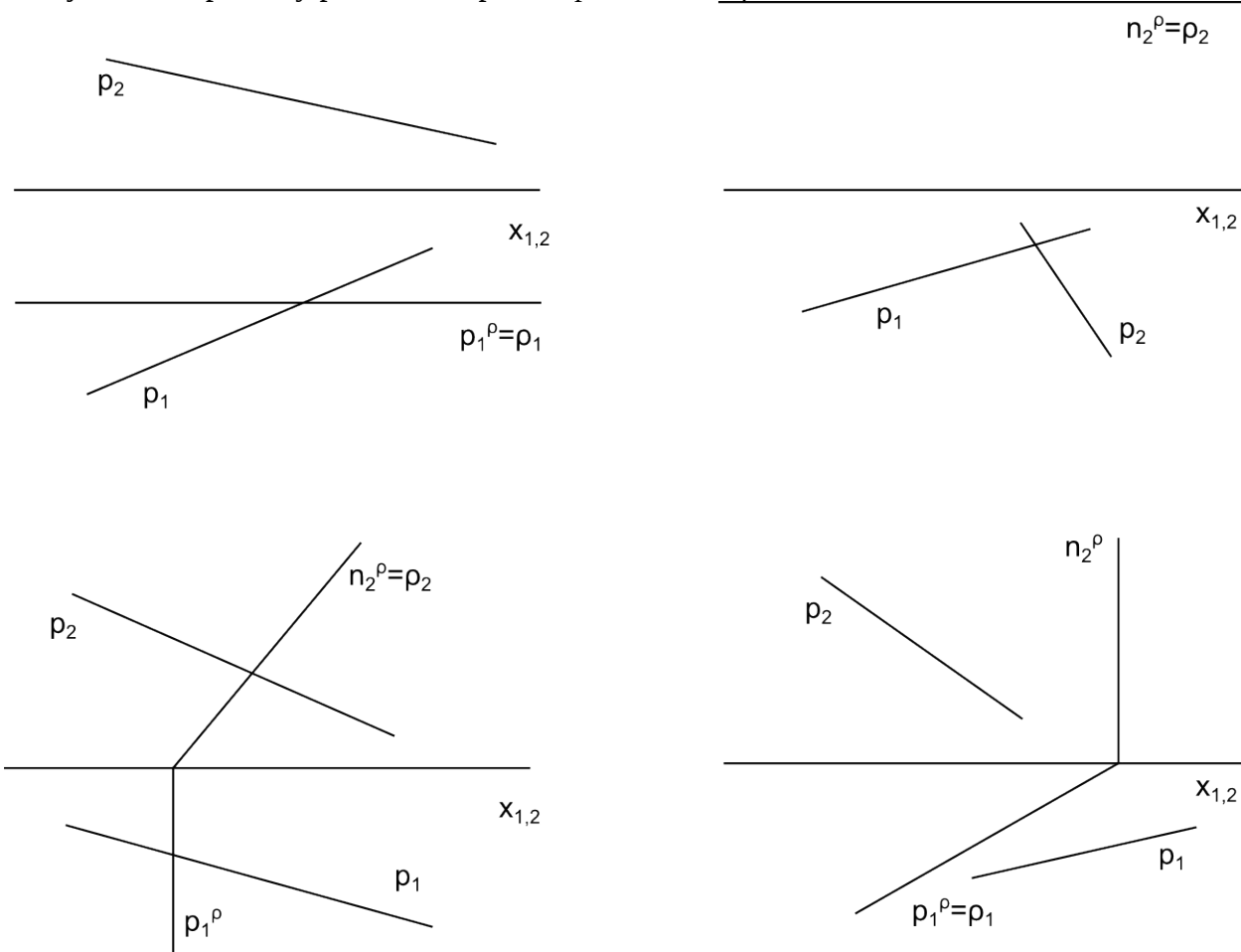
Najdi sdružené průměty průsečíku R přímky AB ($A=[-2, -3, -1]$, $B=[4, 6, 4]$) a roviny $\rho=[5, 4, 3]$:



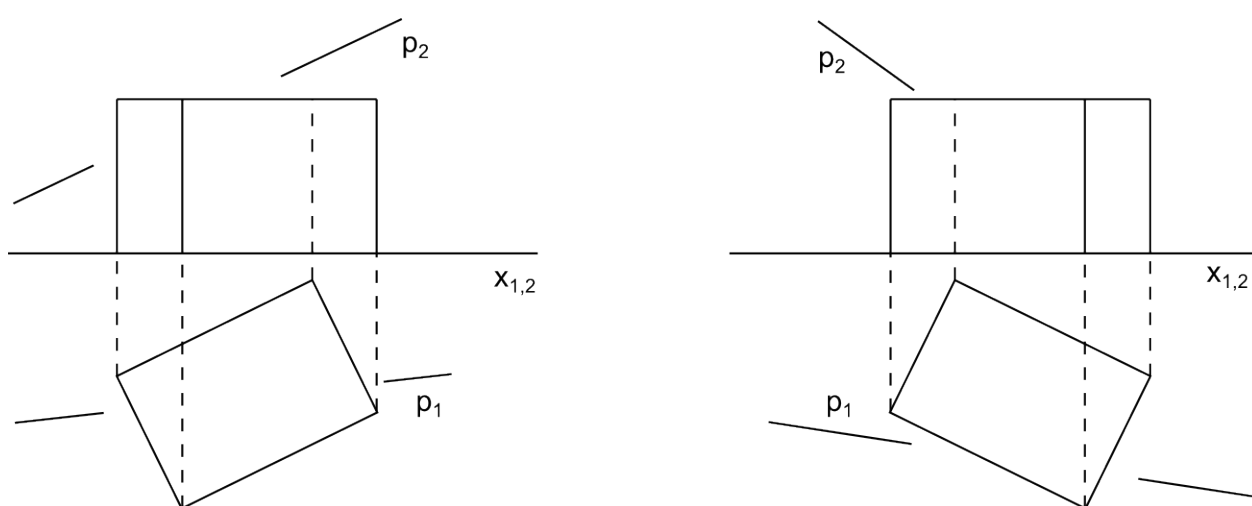
Najdi sdružené průměty průsečíku R přímky AB ($A=[1, 1, 5]$, $B=[8, 4, 1]$) a roviny $\rho=[4, 3, -4]$:



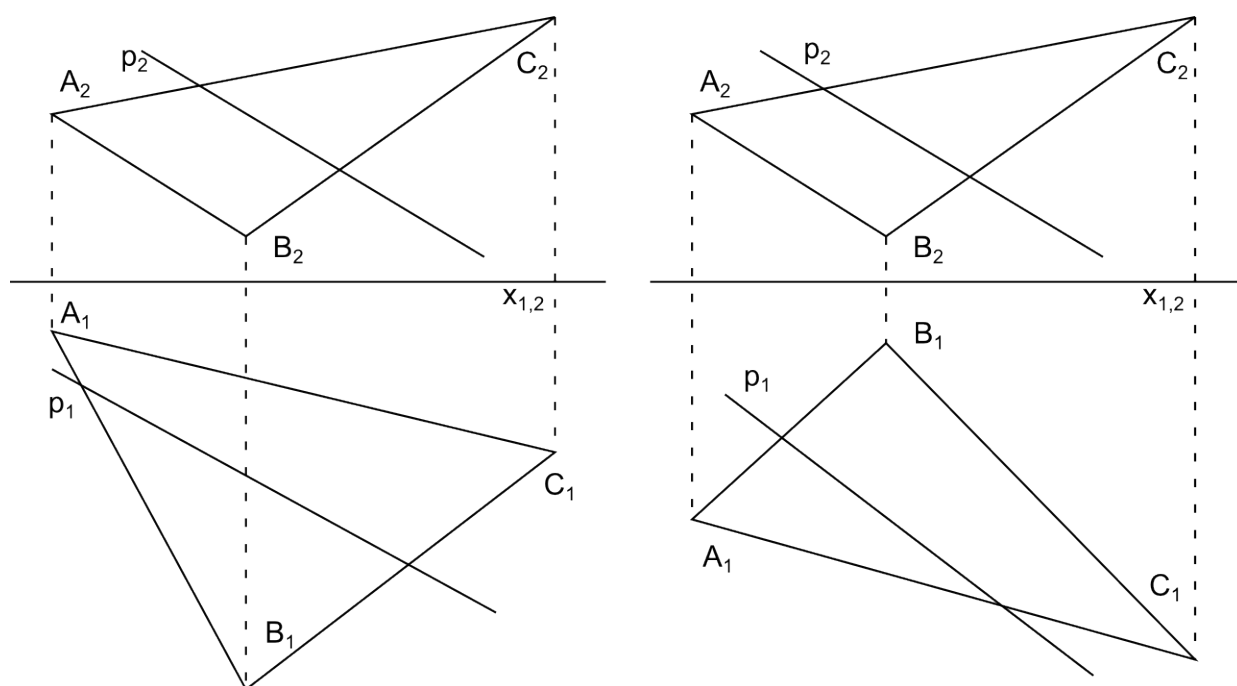
Sestroj sdružené průměty průsečíků R přímek p s rovinami ρ .



Sestroj sdružené průměty průsečíků U, V přímek p s tělesem.



Sestroj sdružené průměty průsečíku R přímky p s trojúhelníkem ABC .



Urči sdružené průměty přímek p , q procházejících bodem K tak, aby přímka p trojúhelník ABC protínala a přímka q trojúhelník ABC neprotínala.

