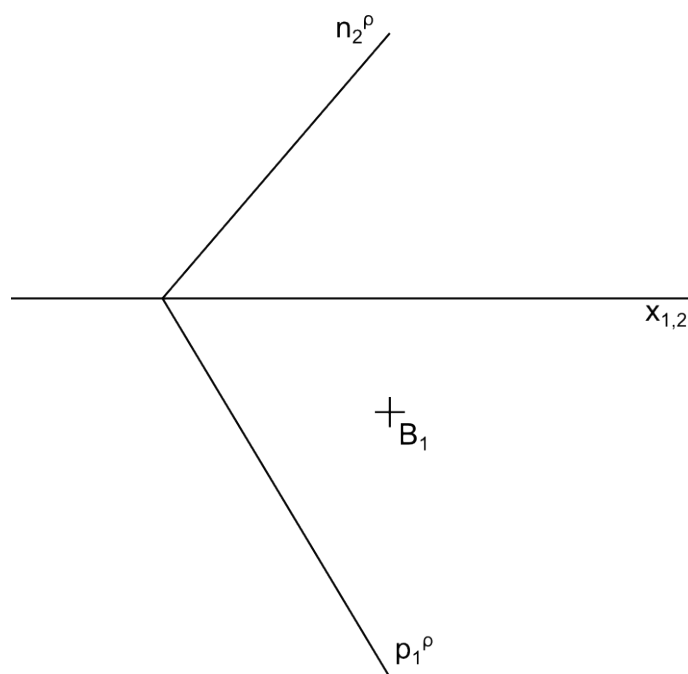
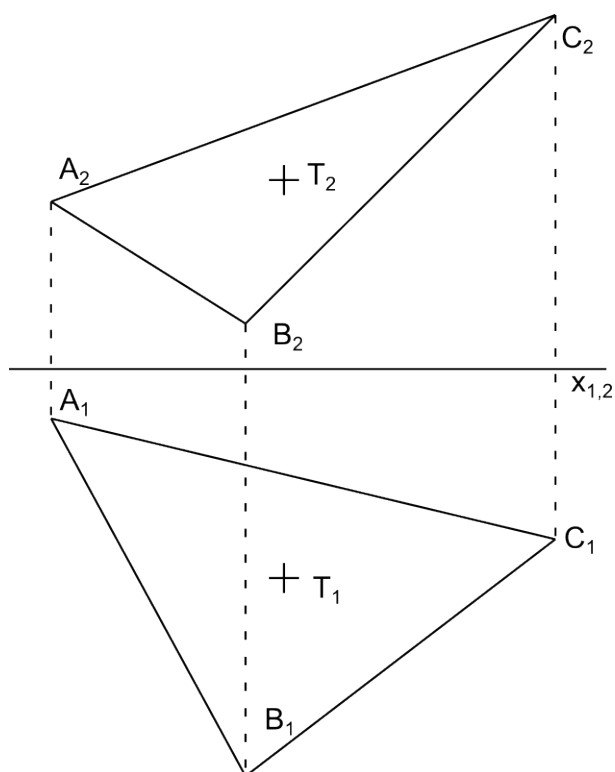


Sestroj sdružené průměty kolmice k k rovině $\rho = [-3; 5; 3,5]$ v bodě $B = [0; 1,5; ?]$ roviny.

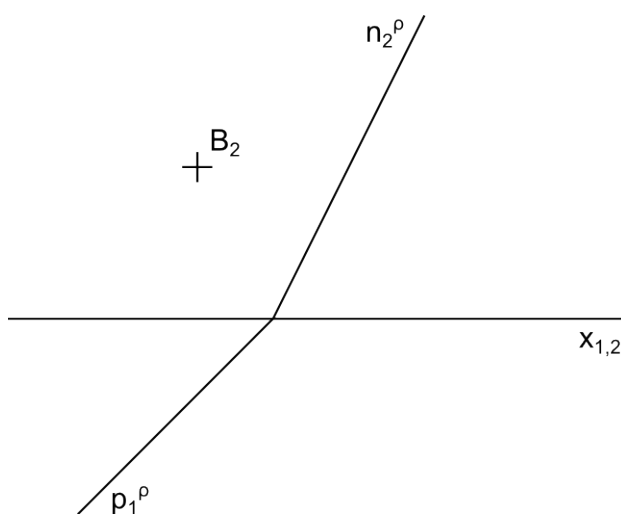


Na kolmici nanes délku 3 s libovolnou orientací od bodu B .

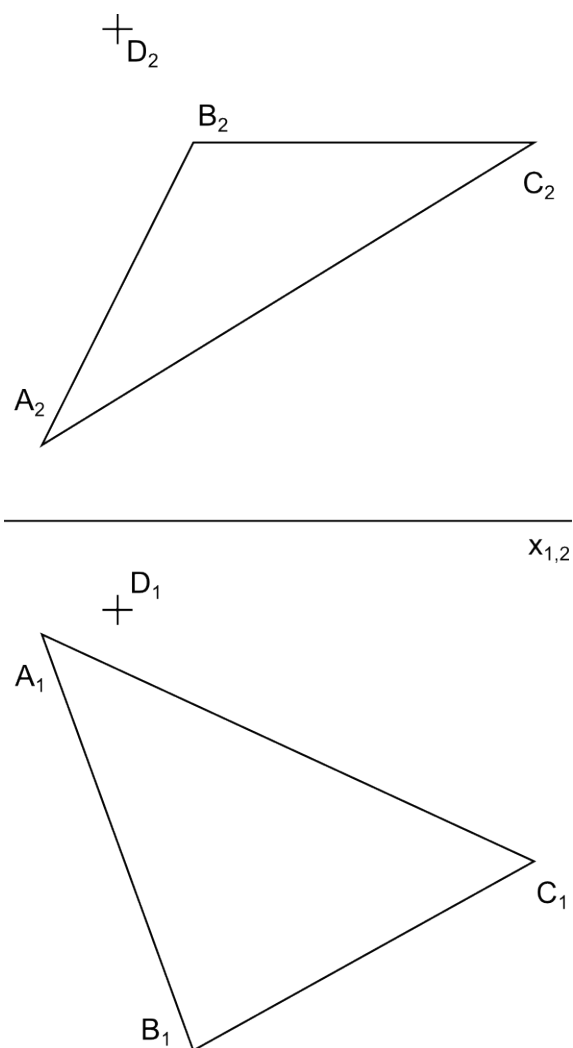
Sestroj sdružené průměty kolmice k spuštěné v těžišti T trojúhelníka ABC k rovině trojúhelníka.



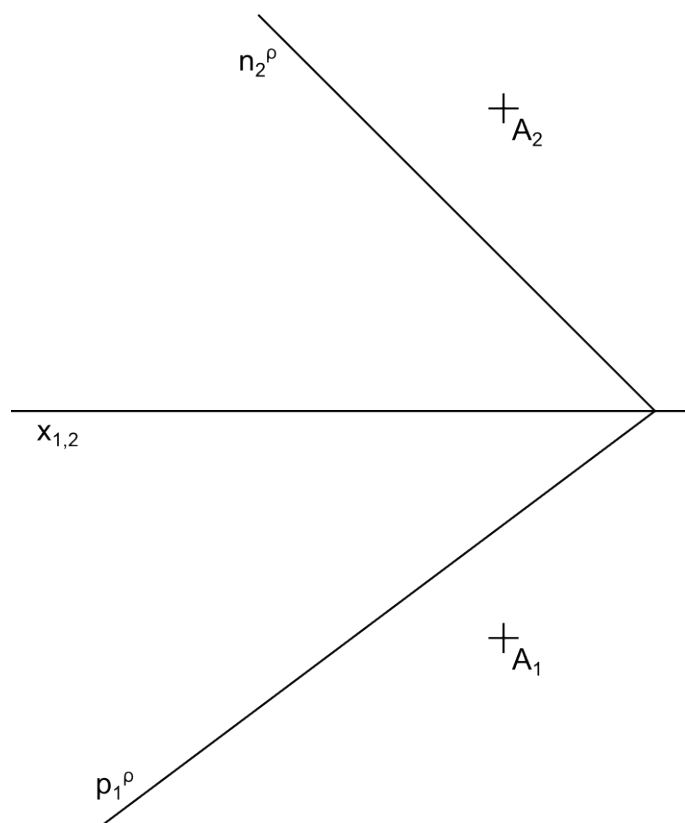
Sestroj sdružené průměty kolmice k k rovině $\rho = [2, 2, -4]$ v bodě $B = [1, ?, 2]$ roviny a nanes na ni délku 6 s libovolnou orientací od bodu B .



Sestroj sdružené průměty kolmice k spuštěné z bodu D k rovině trojúhelníka ABC a najdi průsečík R kolmice a trojúhelníka.



Zjisti konstrukcí vzdálenost bodu $A=[2, 3, 5]$ od roviny $\rho=[4, 3, 4]$.



Zjisti konstrukcí vzdálenost bodu $A=[-2, 3, 5]$ od roviny $\rho=[-3, -6, 2]$.

