

109. Určete vzdálenost bodu $B[3,5; 3; 2]$ od přímky $b = AC$ ($A[1; 2; 0]$, $C[4,5; -1,5; 4]$).

110. Zobrazte rovnoramenný trojúhelník ABC ($A[?; 2; 1,5]$, $B[?; -1,5; 3,5]$) ležící v rovině $\alpha = (5; 5; 4)$, jestliže jeho vrchol C leží na přímce $m = MN$ ($M[3; 0; ?]$, $N[5; -1,5; ?]$).

