

78. Světelný paprsek vychází z bodu $P = (17, -16, -40)$, odráží se od roviny určené body $A = (-6, 1, -5)$, $B = (7, -2, -1)$ a $C = (23, 0, 1)$ a dopadá do bodu $T = (-15, -20, -44)$. Určete bod odrazu R .