

75. Najděte parametrické vyjádření přímky, která prochází počátkem,  
protíná přímku  $x_1 = 4 + t$ ,  $x_2 = 3 + 4t$ ,  $x_3 = 1 - 3t$  a je-  
jí odchylka je  $30^\circ$ .