

Úkoly ze 7. cvičení (3.11.)

Příklady 58d a 59e

V A_4 je dán bod $M = [1, 0, 3, 1]$, přímka $p \equiv X = [7, 0, 0, 0] + t(0, 1, 0, 1)$ a nadrovina $\varrho \equiv x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$.

Najděte přímku q takovou, že $M \in q$, q je různoběžná s p a rovnoběžná s ϱ .