

Domácí úkoly ke cvičení č. 8, 14.4.2010

Seminární skupina M2110/01

V euklidovském prostoru E_5 určete odchylku rovin $\tau : (1, 2, 5, 1, 5) + t(1, 1, 1, 0, 0) + s(2, 2, 2, 0, 3)$ a $\sigma : (1, 5, 4, 1, -1) + r(0, 1, 0, 0, 1) + p(1, 1, 1, 1, 0) + q(1, 1, 1, 1, 1)$.