

Příklad 13.4

Určete odchylku φ přímky a od roviny α .

$$\alpha = \leftrightarrow ABC, A = [8; 7; 0], B = [3; 2; 0], C = [8; 4; 3]$$

$$a = \leftrightarrow DE, D = [8; 2; 2], E = [3; 7; 4]$$

x

y

$$D_1(2)$$

$$B_1(0)$$

$$C_1(3)$$

$$A_1(0)$$

$$E_1(4)$$















