

Příklad 16.2

Určete vzdálenost bodu $D = [5; 3; 6]$ od roviny α .

$$\alpha = \leftrightarrow ABC, A = [10; 5; 0], B = [8; -1; 0], C = [1; 2; 4]$$

x

y

$$B_1(0)$$

$$A_1(0)$$

$$D_1(6)$$

$$C_1(4)$$

x

y

$$p_1^\alpha$$

$$B_1(0)$$

$$A_1(0)$$

$$D_1(6)$$

$$C_1(4)$$

$$h_1^\alpha(4)$$













