

Příklad 13.4

Určete odchylku φ přímky a od roviny α .

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

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

















