

Příklad 12.4

Zobrazte pravoúhlý průmět \hat{a} přímky a do roviny α .

$$\alpha = \leftrightarrow ABC, A = [8; 11; 0], B = [-2; 6; 0], C = [9; 7; 3]$$

$$a = \leftrightarrow DE, D = [3; 5; 7], E = [9; 3; 2]$$

x

$$E_1(2)$$

$$C_1(3)$$

$$A_1(0)$$

$$D_1(7)$$

$$B_1(0)$$

y































