

Příklad 7.2

Určete vzájemnou polohu rovin α a β . Pokud jsou různoběžné, určete jejich průsečnici a .

$$\alpha = \leftrightarrow ABC, A = [-1; -3; 0], B = [-3; -4; 0], C = [-6; -4; 2]$$

$$\beta = \leftrightarrow DEF, D = [-7; 0; 0], E = [-5; 1; 0], F = [-6; -1; 3]$$















