

### Příklad 7.5

Určete vzájemnou polohu rovin  $\alpha$  a  $\beta$ . Pokud jsou různoběžné, určete jejich průsečnici  $a$ .

$$\alpha = \leftrightarrow ABC, A = [7; 4; 0], B = [2; 4; 0], C = [6; 2; 3]$$

$$\beta = \leftrightarrow DEF, D = [4; 1; 0], E = [8; 1; 0], F = [9; 1; 4]$$











