

Jsou dány přímky p: $2x - 3y + 3 = 0$ a q: $x = 1 - t$, $y = -3 + 4t$ a bod $A = [3, -4]$

6) Směrnicová rovnice přímky q:

- a) $y = -4x - 1$ b) $y = -4x + 1$ c) $y = x - 1$ d) $y = -x - 1$ e) $y = -x - 2$ f) jiný

$$q : x = 1 - t / \cdot 4$$

$$\underline{y = -3 + 4t}$$

$$4x + y - 1 = 0$$

$$y = -4x + 1$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)