



$$(e, h) = (x^2 + 4y^2, 3xy)$$

$$\frac{D(e,h)}{D(x,y)} = \begin{pmatrix} 2x & 8y \\ 3y & 3x \end{pmatrix}$$

$$J = 6x^2 - 24y^2, J = 0 \text{ na } y = \pm x/2, \text{ tomu odpovídá } e = \pm \frac{4}{3}h$$

