

A következő egyenletek milyen vonalak egyenletei:

- (1) $(2x - y)^2 = 1;$
- (2) $16x^4 - 8x^2y^2 + y^4 - 8x^2 - 2y^2 + 1 = 0;$
- (3) $x^2 \left(1 - \frac{|y|}{y}\right) + y^2 + y \cdot |y| = 8;$
- (4) $x^2 + x \cdot |x| + y^2 + \frac{|x| \cdot y^2}{x} = 8.$