

$$f(x; y) = \frac{y - x}{y^2 + 1}. \text{ Уравнение изоклины: } \frac{y - x}{y^2 + 1} = k, y - x = ky^2 + k, x = -ky^2 + y + -k.$$

Изоклинами будут параболы вида $x = x(y)$ (кроме случая $k = 0$, который задаёт прямую $x = y$).

