

Definiční obor

$$f(x, y) = \ln \frac{2-x-y}{y - \log x}$$

1) \ln

$$\frac{2-x-y}{y - \log x} > 0$$

1) jmenovatel

$$y - \log x \neq 0$$

1A) \log

$$x > 0$$

čít: čárkami

čárkami

čárkami

$$y = 2 - x \quad \begin{array}{c|c|c|c} x & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 2 & 1 & 0 \end{array}$$

Nullare! křivky

$$y = \log x$$

$$x = 0$$

