

Definiční obor

$$f(x,y) = \sqrt{\frac{1+x-y}{\ln x - y}}$$

I) odmocnina

$$\frac{1+x-y}{\ln x - y} \geq 0$$

číslice

$$y = x + 1$$

II) jmenovatel

$$\ln x - y > 0$$

čárková

nutno ve! křivky

$$y = \ln x$$

III) ln

$$x > 0$$

čárková

$$x = 0$$

