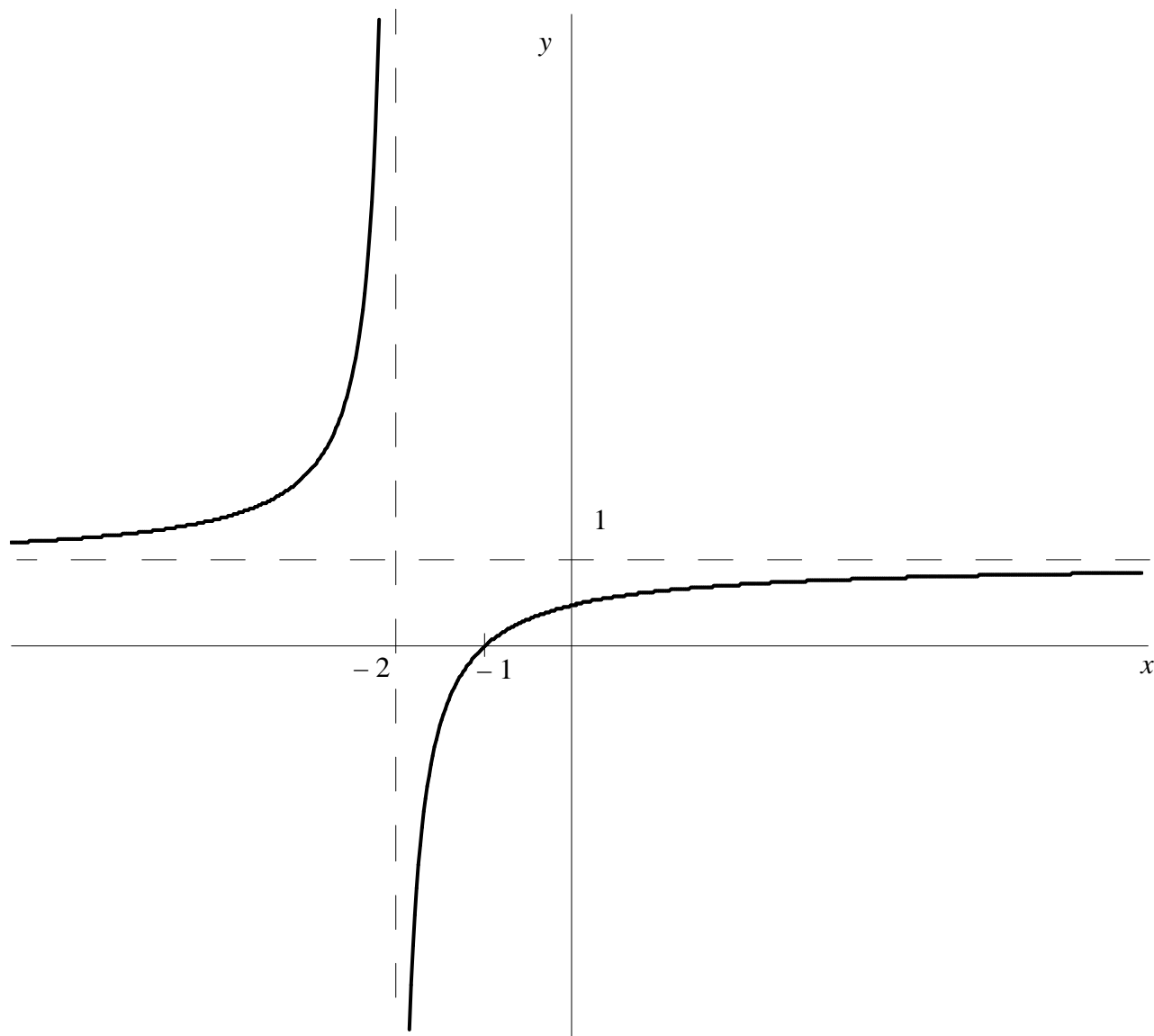


$$f: y = \frac{x+1}{x+2}$$



$$D(f) = \mathbb{R} - \{-2\}$$

$$H(f) = \mathbb{R} - \{1\}$$

Funkce je – rostoucí na $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$
– lichá
– prostá
– není omezená zdola ani shora
– nemá maximum ani minimum