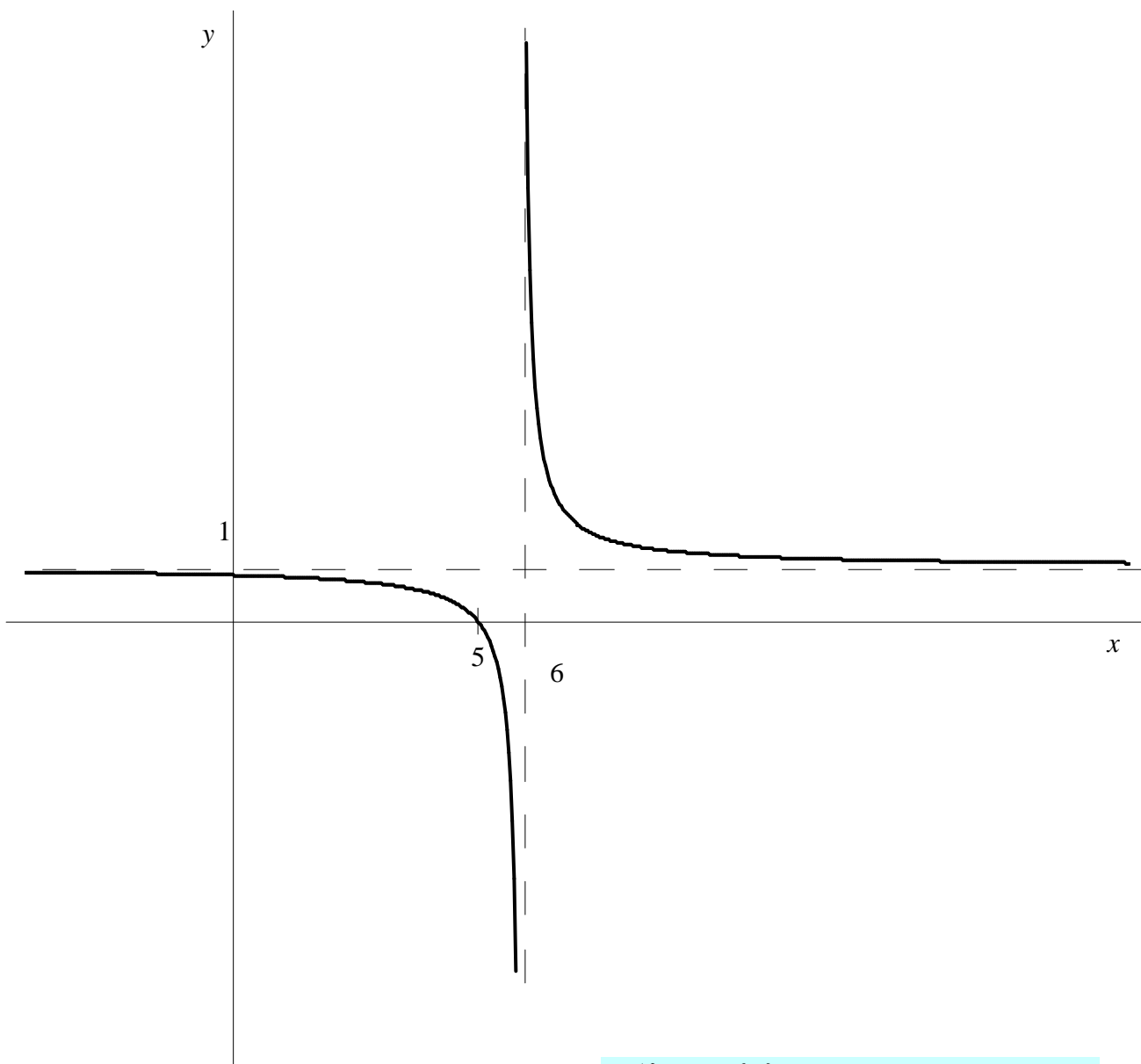


$$f: y = \frac{x-5}{x-6}$$



$$D(f) = R - \{6\}$$

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

Funkce je – klesající na $(-\infty, 6) \cup (6, +\infty)$

– lichá

– prostá

– není omezená zdola ani shora

– nemá maximum ani minimum