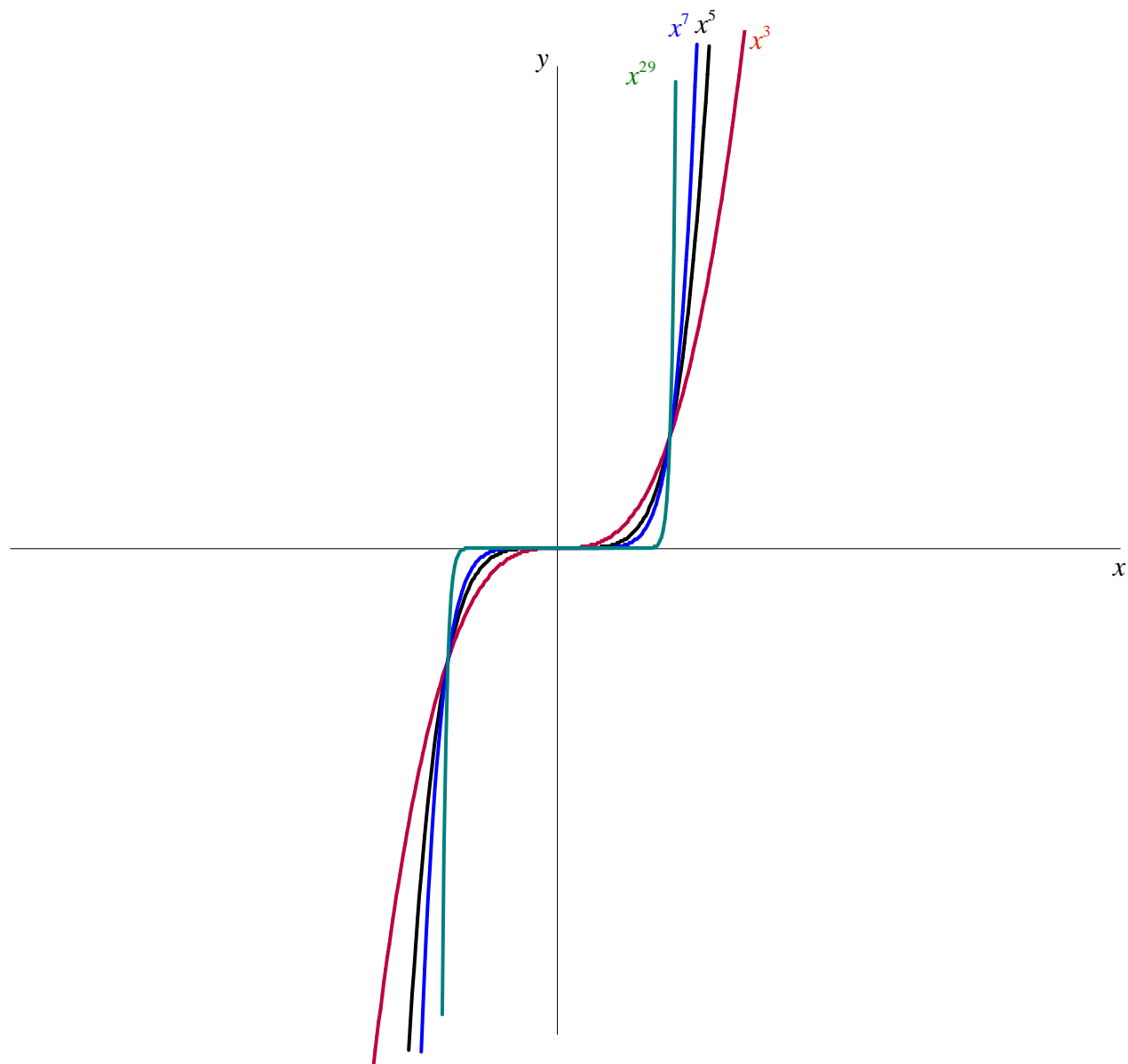


$$f: y = x^{2k+1}$$



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

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

Funkce je – rostoucí na \mathbb{R}

– lichá

– prostá

– není omezená shora ani zdola

– nemá maximum ani minimum