

V intervalu  $\langle -3; 3 \rangle$  nakreslete grafy funkcí: a)  $y = x - [x]$ , e)  $y = [|x|]$ , g)  $y = \operatorname{sgn}(\sin x)$ ,  
i)  $y = \operatorname{sgn} |\log x|$ . Určete všechny jejich základní vlastnosti (také nejmenší periodu).