ქვემოთ ჩამოთვლილი ფუნქციებიდან რომელია კლებადი  $\left(\frac{\pi}{6};\frac{\pi}{3}\right)$  ინტერვალში?

$$s) \quad y = \sin x$$

b) 
$$y = -\frac{1}{x}$$
 b)  $y = -x^2$  c)  $y = \log_2 x$ 

$$y = -x^2$$

$$(y) \quad y = \log_2 x$$