იპოვეთ 
$$y = \sqrt{3^x - 5} + \frac{1}{\sqrt{6x - x^2}}$$
 ფუნქციის განსაზღვრის არე.

δ) 
$$[\log_3 5; +∞)$$
 δ)  $(0; 6)$  δ)  $(0; \log_3 5]$  φ)  $[\log_3 5; 6)$ 

$$\emptyset$$
) [log<sub>3</sub> 5; 6)