$$f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{x+5}}$$
 ფუნქციის განსაზღვრის არეა

s) 
$$(-\infty;-5) \cup [3;+\infty)$$

$$\delta$$
)  $(-\infty; -3) \cup [5; +\infty)$ 

$$(-3; 5]$$