

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

ა) $(-\infty; -5) \cup [3; +\infty)$

ბ) $(-\infty; -3) \cup [5; +\infty)$

გ) $(-5; 3]$

დ) $(-3; 5]$