

იპოვეთ განსაზღვრის არე ფუნქციის $y = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x-1}$

ა) $[-3; 3]$

ბ) $[-3; 1) \cup (1; 3]$

გ) $(-\infty; 3]$

დ) $[-3; +\infty)$