

იპოვეთ  $f(x) = \frac{\sqrt{4x-x^2}}{x-1}$  ფუნქციის განსაზღვრის არე.

ა)  $[0; 4]$

ბ)  $[-\infty; 0] \cup [4; +\infty]$

გ)  $[0; 1) \cup (1; 4]$

დ)  $[4; \infty]$