იპოვეთ $f(x) = \frac{\sqrt{x-5}}{7-x}$ ფუნქციის განსაზღვრის არე.

$$\delta$$
) [5; 7) \cup (7; +∞) δ) [5; +∞) δ) (5; 7]

$$\delta$$
) [5; + ∞)

$$\emptyset$$
) $\left[\sqrt{5};7\right] \cup \left(7;+\infty\right)$