

იპოვეთ ფუნქციის განსაზღვრის არე

$$y = \frac{1}{\sqrt{(3x+4)\sqrt{5}-9x-12}}$$

ა) $\left(-\infty; -\frac{4}{3}\right)$

ბ) $\left(-\frac{4}{3}; +\infty\right)$

გ) $\left(-\frac{4}{3}; 0\right)$

დ) $\left[-\frac{4}{3}; +\infty\right)$