იპოვეთ $y = \frac{\sqrt{3-x}}{x+1}$ ფუნქციის განსაზღვრის არე.

$$\delta$$
) $(-\infty; -1)$ \cup $(-1; 3]$

$$\delta) \left(-\infty; -1 \right) \bigcup \left(-1; \, 3 \right] \qquad \qquad \delta) \, \left(-\infty; \, 3 \right] \qquad \qquad \delta) \, \left(-\infty; \, -1 \right) \bigcup \left(-1; \, \sqrt{3} \, \right] \qquad \qquad \underline{\phi}) \, \left[-1; \, 3 \right)$$

$$(-1; 3)$$