$3-\frac{1}{x} \le 0$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა

$$\mathfrak{d}\left(0;\frac{1}{3}\right)$$

$$\delta)\left(0;\frac{1}{3}\right]$$

$$\delta)\left(0;\frac{1}{3}\right) \qquad \qquad \delta)\left(0;\frac{1}{3}\right] \qquad \qquad \delta)\left(-\infty;\frac{1}{3}\right] \qquad \qquad \emptyset)\left(\frac{1}{3};+\infty\right)$$

$$(\emptyset)$$
 $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$