$\log_{\frac{1}{3}}|x+1|$ ≥ 0 უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა

ა) [0; 2]

 $\delta) \, \left[-1; 0 \right) \cup (0; 1] \qquad \qquad \\ \delta) \, \left[-2; -1 \right) \cup (-1; 0] \qquad \\ \emptyset) \, \left[-1; 1 \right]$