იპოვეთ $\frac{x+1}{1-x} > 0$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე.

$$a) \left(-1;1\right) \qquad b) \left(1;+\infty\right) \qquad \qquad b) \left(-1;1\right) \cup \left(1;+\infty\right) \qquad \qquad c) \left(-\infty;-1\right) \cup \left(1;+\infty\right)$$

$$(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$$