

$$\frac{x^2 + 1}{1 - x} \leq 0 \quad \text{უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა:}$$

ა) $(1; +\infty)$

ბ) $[1; +\infty)$

გ) $[-1; 1)$

დ) $(-\infty; 1)$