იპოვეთ $\log_5 \frac{7-x}{x-2} \le \log_5(7-x) - \log_5(x-2)$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე. ა) $(-\infty; +\infty)$ ა) (2; 7) ა) $(-\infty; 2) \cup (7; +\infty)$ დ) \varnothing