$2^x + 3 \cdot 2^{-x} \le 4$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა

3) $[0; \log_2 3]$ 3) $[-\infty; 0]$ 3) $[\log_2 3; +\infty)$ 9) $[-\infty; 0] \cup (\log_2 3; +\infty)$