

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

ა) $[0; \log_2 3]$

ბ) $(-\infty; 0]$

გ) $[\log_2 3; +\infty)$

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