

Решите неравенство $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 4x + 12) > -2$.

- 1) $(1; 3)$ 2) $(-\infty; -3) \cup (-1; +\infty)$ 3) $(-3; -1)$
4) $(-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$