

Укажите обратную функцию для функции: $y = 5^{x+4} - 1$.

- 1) $y = \log_4(x+1) + 5$ 2) $y = \log_5(x-1) + 4$ 3) $y = \log_5(x+1) - 4$
4) $y = \log_5(x+1) + 5$ 5) $y = \log_4(x-1) + 5$ 6) $y = \log_4(x+1) - 5$