

Розв'яжіть систему нерівностей $\begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^x < 81, \\ |x| \leq 5. \end{cases}$

- А) $(-\infty; 4)$ Б) $[5; +\infty)$ В) $[-5; -4)$ Г) $(-4; 5]$ Д) $[-5; 4)$