

1. Розв'яжіть систему нерівностей: $\begin{cases} 6x^2 - 5x + 1 > 0, \\ 4x - 1 \geq 0. \end{cases}$

- A) $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$ Б) $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right)$ В) $\left(-\infty; \frac{1}{4}\right]$
Г) $\left[\frac{1}{4}; \frac{1}{3}\right)$ Д) $\left[\frac{1}{4}; \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$