

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

- А)  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$     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)  $\left[\frac{1}{4}; \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$