

Розв'яжіть нерівність $\frac{(5-x)^2}{x^2+x-6} \geq 0$.

- А) $(-\infty; -3) \cup (2; 5]$ Б) $(-3; -2) \cup [5; +\infty)$ В) $(-\infty; -3) \cup (2; +\infty)$
Г) $(-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$ Д) $(-3; 2) \cup \{5\}$