

Розв'яжіть нерівність $(x+4)(x-7) > 3(x-7)$.

- А) $(7; +\infty)$ Б) $(-1; 7)$ В) $(-1; 7) \cup (7; +\infty)$ Г) $(-1; +\infty)$
Д) $(-\infty; -1) \cup (7; +\infty)$