იპოვეთ k პარამეტრის ყველა იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომელთათვისაც  $|x| = -k^2 + 3k + 4$ განტოლებას x-ის მიმართ არ გააჩნია ამონახსნი.

$$5) (-\infty; -1)$$

$$\delta$$
)  $(4; \infty)$ 

$$\delta$$
)  $(4; \infty)$   $\delta$ )  $(-\infty; -1) \cup (4; \infty)$   $\delta$ )  $(-\infty; \infty)$ 

$$(\infty; \infty)$$