იპოვეთ k პარამეტრის ყველა მნიშვნელობა, რომელთაგან თითოეულისათვის $x^2 - kx - k + 1 = 0$ განტოლებას არ გააჩნია ამონახსნი.

$$(-\infty; -2-2\sqrt{2}) \cup (2+2\sqrt{2}; \infty);$$

- (-2; 2);
- 8) $\left(-2-2\sqrt{2};-2+2\sqrt{2}\right);$
- $\emptyset) \qquad \Big[0; 2\sqrt{2}\,\Big].$