

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

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

ბ)  $(-2; 2);$

გ)  $(-2 - 2\sqrt{2}; -2 + 2\sqrt{2});$

დ)  $[0; 2\sqrt{2}].$