

Wniosek: Równanie postaci $ax^2 + c = 0, a \neq 0$ może:

- posiadać dwa rozwiązania, gdy współczynniki a i c ($c \neq 0$) są różnych znaków
- nie posiadać rozwiązań, gdy współczynniki a i c ($c \neq 0$) są jednakowych znaków
- posiadać jeden pierwiastek $x = 0$, gdy $c = 0$.