

15 KVADRATICKÉ ROVNICE

- KVADRATICKÉ ROVNICE S PARAMETREM

ÚPLNÁ $ax^2 + bx + c = 0$ $a \neq 0$

- VZOREC

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- diskriminant $D = b^2 - 4ac$

$D < 0$	$\sqrt{-}$ č	Ø ŘEŠENÍ
$D = 0$	± 0	1 ŘEŠENÍ
$D > 0$	\pm č	2 ŘEŠENÍ

