$$ax^{2} + bx + c = 0$$

 $D = b^{2} - 4ac$
1) $D > 0$
 $x_{1} = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, x_{2} = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$
2) $D = 0$
 $x = \frac{-b}{2a}$
3) $D < 0$

н. р. к.