

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

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

$$1) D > 0$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

$$2) D = 0$$

$$x = \frac{-b}{2a}$$

$$3) D < 0$$

н. р. к.