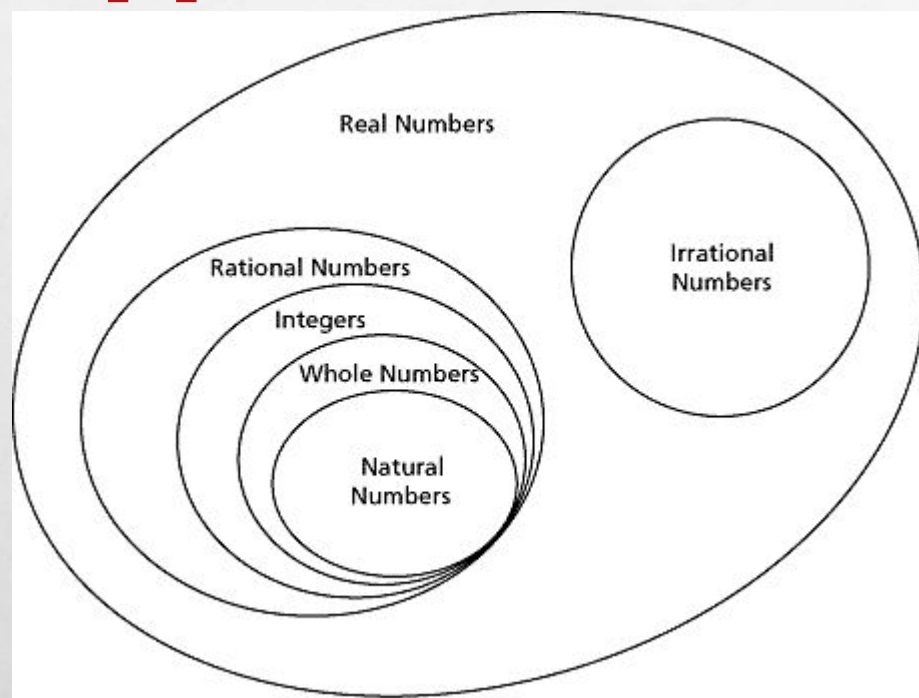


# ОБОБЩЕНИЕ ЧИСЕЛ



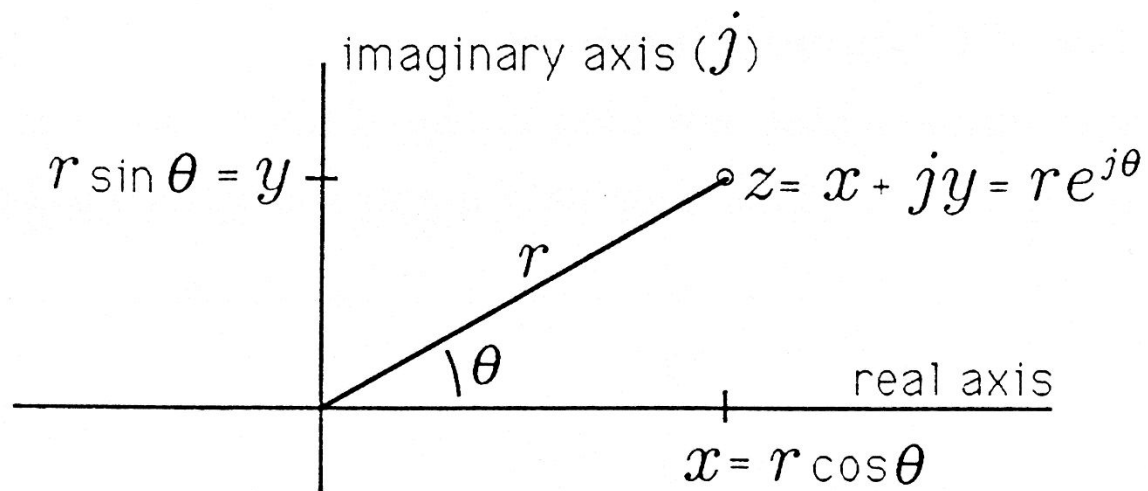
# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА



**В данной работе мы полагаем знакомым аудитории понятие действительного числа. Но считаем полезным это краткое напоминание.**

# КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

Пойдя по пути обобщения чисел математиками были изобретены комплексные числа.



**Графическая формулировка понятия комплексного числа**

# ФОРМУЛА КАРДАНО

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

**ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТАКОГО УРАВНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИВЕДЕНИЕ**

$$x + \frac{b}{3a} = y$$

$$y^3 + py + q = 0$$

$$q = \frac{2b^3}{27a^3} - \frac{bc}{3a^2} + \frac{d}{a} = \frac{2b^3 - 9abc + 27a^2d}{27a^3}$$

$$p = \frac{c}{a} - \frac{b^2}{3a^2} = \frac{3ac - b^2}{3a^2}$$

Пусть  $y_1; y_2; y_3$  – корни уравнения, тогда:  $(y - y_1)(y - y_2)(y - y_3) = 0$

$y_1 y_2 y_3 = -q$  представим, что  $-q = \alpha^3 + \beta^3$ ;  $-q$

$= (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ , тогда  $\alpha + \beta$  – является корнем уравнения. Подставим его в уравнение

$\alpha^3 + \beta^3 + (3\alpha\beta + p)(\alpha + \beta) + q = 0$ , поскольку мы выразили  $q$  через  $\alpha$  и  $\beta$ , то  $\begin{cases} (3\alpha\beta + p)(\alpha + \beta) = 0 \\ -q = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases}$ , т.к. в

общем случае  $\alpha + \beta \neq 0$ , иначе имеем неполное приведенное кубическое уравнение, тогда:

$$\begin{cases} 3\alpha\beta + p = 0 \\ -q = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \end{cases}$$