



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕМА: Введение в анализ

**Автор: Н.С. Шепелова, к.э.н.,
доцент кафедры ИТ**

**2020 г.
г. Ростов-на-Дону**



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План лекции:

- Понятие множества
- Основные операции над множествами
- Числовые множества
- Абсолютная величина действительного числа
- Понятие функции



РАНХиГС

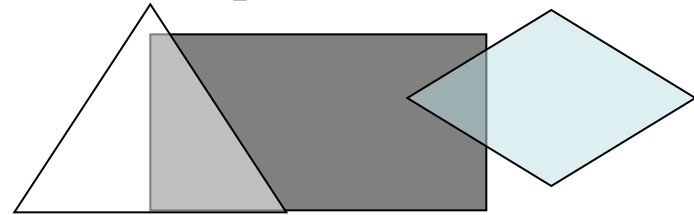
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Понятие множества

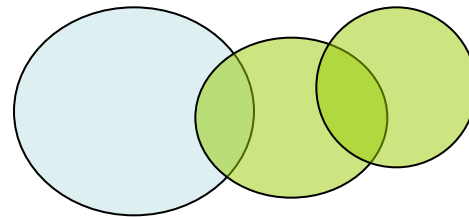
- Под **множеством** понимается совокупность (набор) некоторых объектов. Объекты, которые образуют множество, называются **элементами**, или **точками**, этого множества. Если a есть элемент множества A , то используется запись $a \in A$. Если b не является элементом множества B , то пишут $b \notin B$.
- Множество, не содержащее ни одного элемента, называется **пустым** и обозначается символом \emptyset .
- Если множество B состоит из части элементов множества A или совпадает с ним, то множество B называется **подмножеством** множества A и обозначается $B \subseteq A$.



- Чтобы наглядно изображать множества и отношения между ними, английский математик Дж. Венн предложил



- Намного раньше Леонард Эйлер для этих целей использовал круги, при этом точки внутри круга считались элементами множества.



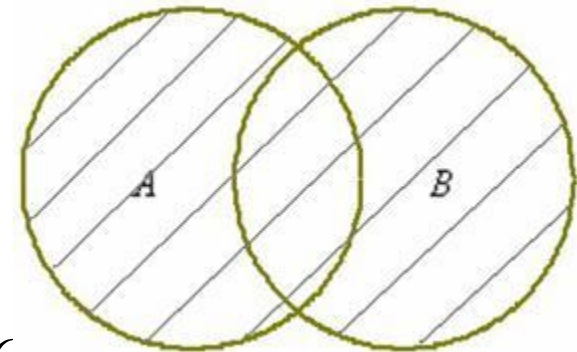
- Такие изображения называют диаграммами Эйлера - Венна.



Объединением (или *суммой*) двух множеств **A** и **B** называется множество, содержащее все такие и только такие элементы, которые являются элементами хотя бы одного из этих множеств. Объединение множеств **A** и **B** обозначают как $A \cup B$.

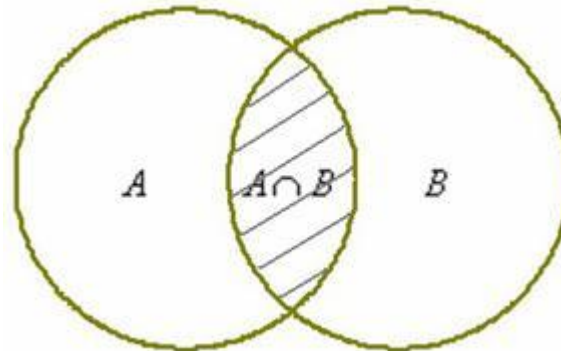
ПРИМЕР.

- $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$
- $B = \{4, 7, 10, 13, 16, 19\}$
- $C = A \cup B = \{2, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20\}$





Пересечением (или *умножением*) двух множеств **A** и **B** называется множество, состоящее из тех и только тех элементов, которые принадлежат множеству **A** и множеству **B** одновременно.



Пересечение множеств **A** и **B** обозначают как $A \cap B$.
Например, пересечение четных чисел (множество **A**) и чисел, делящихся на 3 (множество **B**), даст множество чисел, делящихся на 6.



РАНХиГС

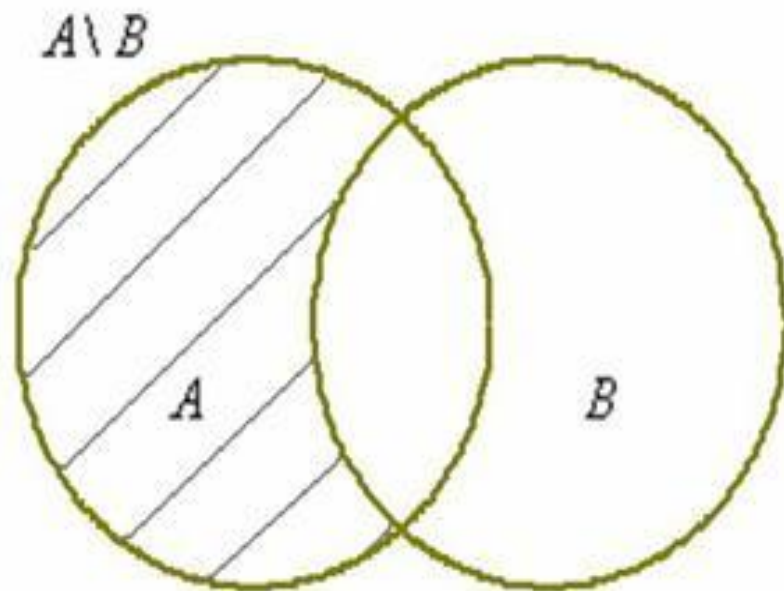
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основные операции над множествами

Разностью множеств **A** и **B** называется множество, состоящее из тех и только тех элементов множества **A**, которые не принадлежат множеству **B**.

Разность множеств **A** и **B** обозначают как **$A \setminus B$** .

Операция, при помощи которой находится разность множеств, называется **вычитанием**.





- Иногда рассматривают *симметрическую разность* $A \Delta B$, которая представляет собой объединение

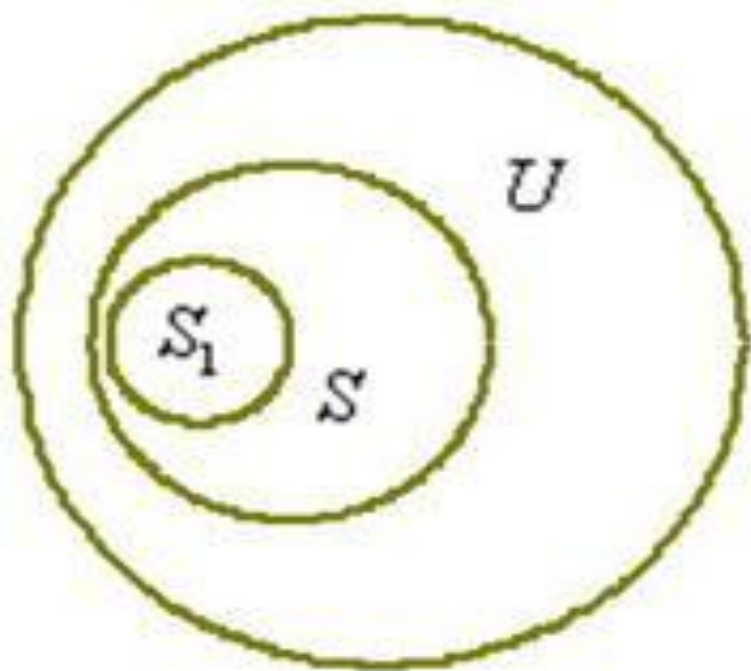
$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

- Если $B \subset A$, то разность $A \setminus B$ называется *дополнением* множества B до множества A .
- Если множество B является подмножеством универсального множества U , то дополнение B до U обозначается B_U , то есть $B_U = U \setminus B$.



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- Пусть S_1 – множество студентов в 1-м ряду, S – множество студентов группы, U – множество студентов университета. Тогда отношение включений можно изобразить следующим образом



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Декартовым (прямым) произведением множеств A и B называется множество $A \times B$ всех упорядоченных пар (a, b) , в которых элемент $a \in A$, а элемент $b \in B$.

Например, декартово произведение множеств

$$A = \{d, 5, f\}, B = \{-1, d\}$$

$$A \times B = \{(d, -1), (d, d), (5, -1), (5, d), (f, -1), (f, d)\}$$



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Числовые множества

- Множества, элементами которых являются действительные числа, называются **числовыми**.
- Между множеством действительных чисел и точками числовой прямой существует взаимно однозначное соответствие, т.е. каждому действительному числу соответствует определенная точка числовой прямой, и наоборот, каждой точке прямой – определенное действительное число.
- **Обозначения множеств:**
- **N** - множество натуральных чисел
- **Z**- множество целых чисел
- **R**- множество действительных чисел
- **Q**- множество рациональных чисел



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- **Множество** может быть **упорядоченно** по возрастанию (по убыванию).
- Если для множества $X=\{x\}$ существует такое число **M**, что для всех $x \in X$ выполняется условие $x \leq M$, то говорят, что множество **ограничено** числом **M** **сверху**. Само число **M** - в этом случае есть **верхняя граница** множества X .
- Если для множества $X=\{x\}$ существует такое число **N**, что для всех $x \in X$ выполняется условие $x \geq N$, то говорят, что множество **ограничено** числом **N** **снизу**.



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Если каждому элементу x из множества X соответствует некоторый элемент $y=f(x)$ из множества Y , то говорят, что задано отображение (соответствие) множества X в множество Y . При этом y называется образом элемента $x \in X$, а x — называют прообразом.
- Если каждому $y \in Y$ отвечает в качестве прообраза единственный элемент $x \in X$, то отображение называется взаимно однозначным отображением X в Y .
- Если между множествами A и B можно установить взаимно однозначное соответствие, то эти множества называются эквивалентными. И обозначаются $A \sim B$.
- Два множества имеют одинаковую мощность, если они эквивалентны друг другу.



- **Множество E называется метрическим пространством, если каждой паре элементов (x,y) поставлено в соответствие неотрицательное число $\rho(x,y)$ (расстояние между x и y), удовлетворяющее следующим условиям:**
- $\rho(x,y)=0$ только тогда, когда $x=y$. **(аксиома тождества);**
- $\rho(x,y)=\rho(y,x)$ **(аксиома симметрии);**
- $\rho(x,y)\leq\rho(x,z)+\rho(z,y)$ для любых x,y и z из E **(аксиома треугольника).**



- Пусть E_n – множество всевозможных упорядоченных последовательностей из n действительных чисел $x(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y(y_1, y_2, \dots, y_n)$, $z(z_1, z_2, \dots, z_n)$.
- x, y, z – называют точками, а последовательности из n действительных чисел x_1, x_2, \dots, x_n ; y_1, y_2, \dots, y_n ; z_1, z_2, \dots, z_n – называют координатами точки.
- Множество E_n называется n -мерным евклидовым пространством, если в нем введено понятие расстояния, определяемое по формуле:

$$\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спасибо за внимание!