




# МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ


ВЫПОЛНИЛА:  
ЛЕОНГАРДТ АЛЕНА  
2-1ИС



**Мощность множества** — это обобщение понятия количества (числа элементов множества), которое имеет смысл для всех множеств, включая бесконечные.

Для обозначения мощности символ множества заключают в прямые скобки или используют отдельный символ, например  $|A| = n$ .

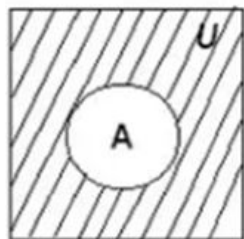
При небольших величинах мощности она определяется простым подсчетом или по подходящей формуле, но для бесконечных множеств оценка их мощности может быть сделана только путем сравнения с мощностью других, достаточно известных множеств. Иначе говоря, для того, чтобы охарактеризовать мощность бесконечного множества, необходимо отыскать известное равномощное множество.



**Счётным множеством** называется любое множество, равномошное множеству  $\mathbb{N}$  натуральных чисел.

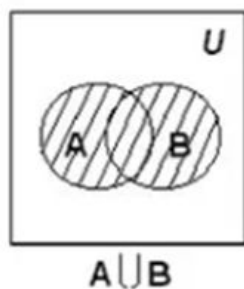
Счётное множество – это такое множество, элементы которого могут быть занумерованы натуральными числами так, чтобы каждый элемент получил свой особенный номер. Если подобная нумерация невозможна (номеров меньше, чем это необходимо), то множество называется **несчётным**.

1. Дополнение множества.



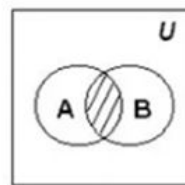
$$\bar{A} \equiv A^C = \{x | x \notin A\}$$

2. Объединение множеств.



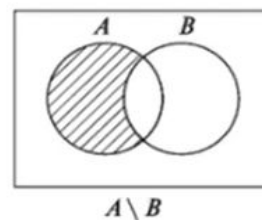
$$A \cup B \Leftrightarrow \{x | x \in A \vee x \in B\}$$

3. Пересечение множеств.



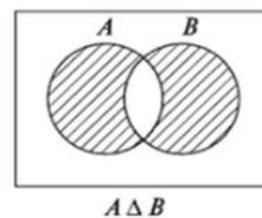
$$A \cap B \Leftrightarrow \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$

4. Разность множеств.



$$A \setminus B \Leftrightarrow \{x \in A | x \notin B\}$$

5. Симметричная разность множеств



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

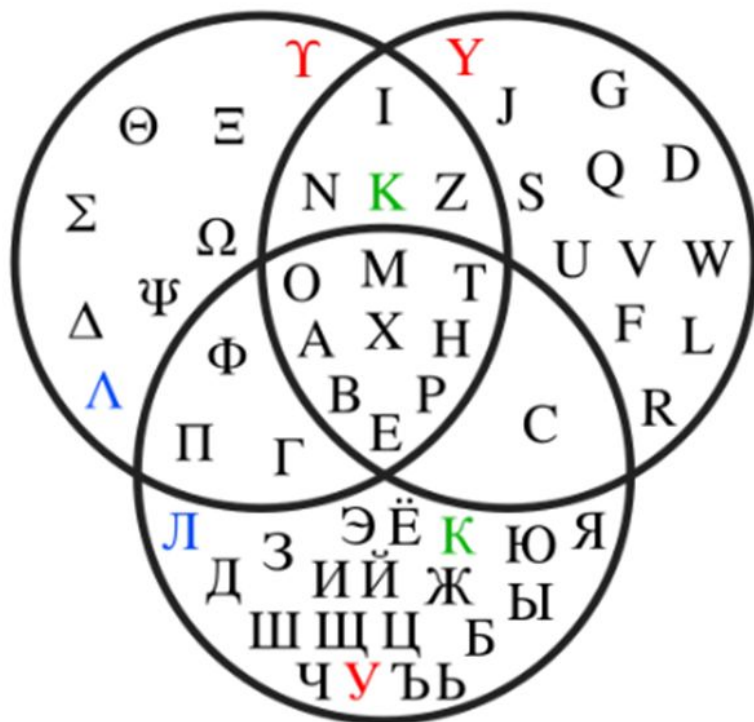
# ДИАГРАММА ЭЙЛЕРА-ВЕННА

Диаграмма Эйлера-Венна — геометрическая схема, которая используется для моделирования множеств и для схематичного изображения и отношений между ними. Диаграмма позволяет наглядно отразить различные утверждения о множествах. При использовании этого метода универсальное множество изображается в виде прямоугольника, подмножества изображают кругами. Диаграммы нашли свое применение в математике, логике, менеджменте и других прикладных направлениях.

# ДИАГРАММА ЭЙЛЕРА-ВЕННА

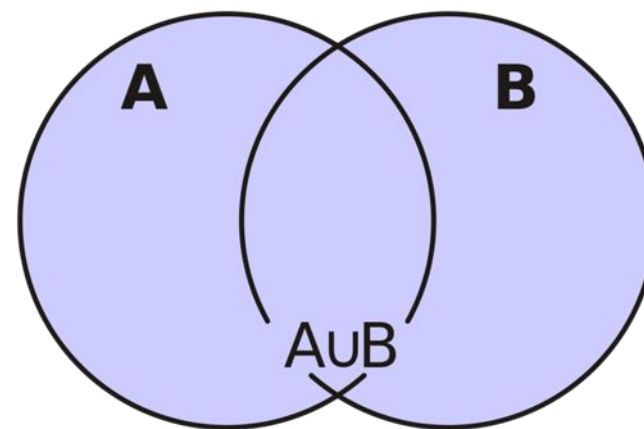
На диаграммах Эйлера-Венна могут быть три и более окружностей.

Очевидным их преимуществом является наглядность: например, вот так выглядит диаграмма пересечений букв русского, латинского и греческого алфавита.



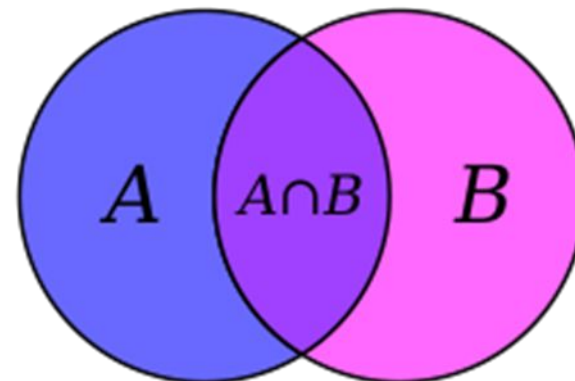
**Объединением множеств A и B** называется множество, состоящее из всех тех элементов, которые принадлежат хотя бы одному из множеств A, B

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}.$$



**Пересечением множеств  $A$  и  $B$**  называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат одновременно как множеству  $A$ , так и множеству  $B$

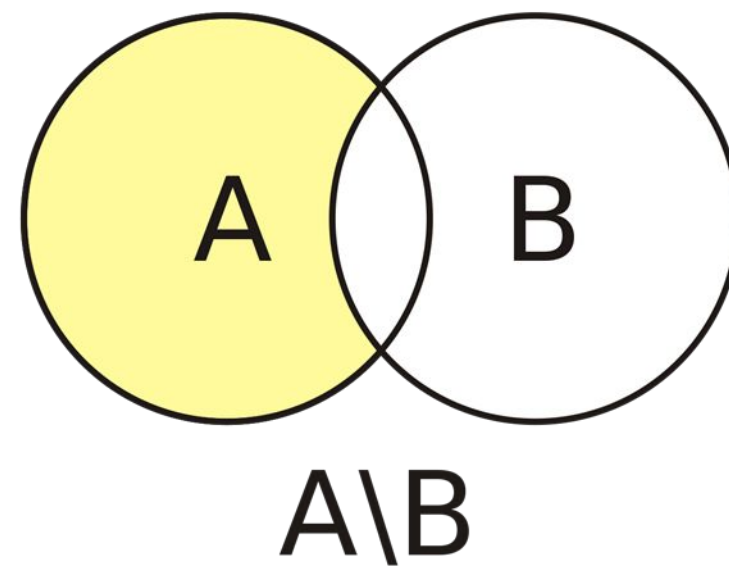
$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}.$$





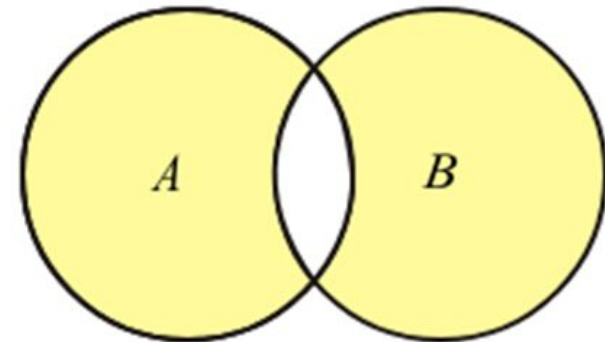
**Разностью множеств A и B** называется множество всех тех и только тех элементов A, которые не содержатся в B

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}.$$



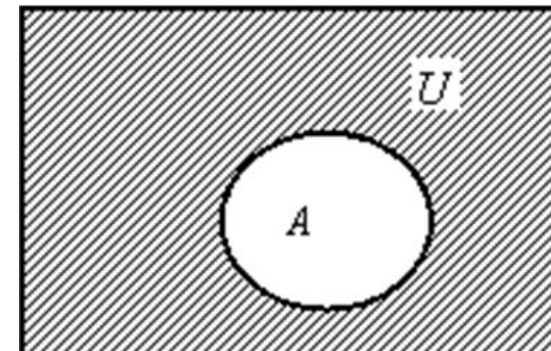
**Симметрической разностью** множеств  $A$  и  $B$  называется множество элементов этих множеств, которые принадлежат либо только множеству  $A$ , либо только множеству  $B$

$$A + B = \{x \mid \text{либо } x \in A, \text{ либо } x \in B\}.$$



**Абсолютным дополнением множества  $A$**  называется множество всех тех элементов, которые не принадлежат множеству  $A$

$$\bar{A} = U \setminus A.$$



# ДЕКАРТОВО ПРОИЗВЕДЕНИЕ МНОЖЕСТВ

Если каждому элементу из множества  $A$  сопоставлен в соответствие определенный элемент из множества  $B$ , то возникает множество, составленное из пар элементов множеств  $A$  и  $B$ , - **декартово произведение множеств**.

$$A \times B = \{(a; b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Это значит, что если например дано множество  $A = \{1,2,3\}$  и множество  $B = \{15,25\}$ , то их декартово произведение будет состоять из пар:

$$A \times B = \{(1;15), (1;25), (2;15), (2;25), (3;15), (3;25)\}$$

Если во множестве  $A$  количество элементов равно  $m$ , а во множестве  $B$  —  $n$ , то их декартово произведение будет состоять из  $m \times n$  элементов.

# Свойства отношений

Рассмотрим бинарные отношения  $R_1$  и  $R_2$  на множестве  $A$  студентов 1-го курса, где

$R_1$  – отношение «родились в одном месяце»

$R_2$  – отношение «выше по росту».

1. *Рефлексивность*  $\forall a \in A \ aRa$
2. *Симметричность*  $\forall a, b \in A \ aRb \Rightarrow b\bar{R}a$
3. *Транзитивность*  $\forall a, b, c \in A \ aRb, bRc \Rightarrow aRc$
4. *Антирефлексивность*  $\forall a \in A \ a\bar{R}a$
5. *Антисимметричность*  $\forall a, b \in A \ aRb, bRa \Rightarrow a = b$
6. *Асимметричность*  $\forall a, b \in A \ aRb \Rightarrow b\bar{R}a$
7. *Антитранзитивность*  $\forall a, b, c \in A \ aRb, bRc \Rightarrow (a, c) \notin R$
8. *Связность*  $(\forall a, b \in M) ((a, b) \in R \text{ или } (b, a) \in R)$

# БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ И ИХ СВОЙСТВА

## **№1 Бинарным отношением между элементами множеств**

$X$  и  $Y$  (или же между элементами одного множества  $A$ ) называется любое подмножество декартова произведения  $X \times Y$  этих множеств.

Бинарные отношения принято обозначать заглавными буквами латинского алфавита:  $P, Q, R$  и т. д.

## **№2 Бинарным отношением между элементами множеств**

$X$  и  $Y$  называется двуместный предикат  $P(x, y)$ , в котором  $x$  принимает значения элементов множества  $X$ , а  $y$  – значения элементов множества  $Y$ .

# СВОЙСТВА:

**1. Рефлексивность.** Отношение  $P$  называется рефлексивным, если для любых  $a$  из множества  $A$  истинно  $aPa$ . ( $\forall a \in A, aPa$ )

Примеры рефлексивных отношений: «равно», «одновременно»

**2. Антирефлексивность.** Отношение  $P$  называется антирефлексивным, если для любых  $a$  из множества  $A$  всегда ложно  $aPa$ . ( $\forall a \in A, \neg aPa$ )

Примеры антирефлексивных отношений: «меньше», «быть ниже ростом», «нервировать».

**3. Симметричность.** Отношение  $P$  называется симметричным, если для любых  $a$  и  $b$  из множества  $A$  из истинности  $aPb$  следует истинность  $bPa$ . ( $\forall a, b \in A, aPb \rightarrow bPa$ )

Примеры симметричных отношений: «равно», «не равно», «подобие фигур», «одновременно».

**4. Антисимметричность.** Отношение  $P$  называется антисимметричным, если для любых  $a$  и  $b$  из множества  $A$  из истинности  $aPb$  следует ложность  $bPa$ . ( $\forall a, b \in A, aPb \rightarrow bPa$ )

Примеры антисимметричных отношений: «больше или равно»,  
«меньше или равно».

**5. Асимметричность.** Бинарное отношение называется асимметричным тогда и только тогда, когда оно антисимметрично и антирефлексивно. ( $\forall a, b \in A, aPb \rightarrow bPa \wedge aPa$ )

Примеры асимметричных отношений: «больше» ( $>$ ), «меньше» ( $<$ ),  
«быть выше ростом».

**6. Транзитивность.** Отношение  $P$  называется транзитивным, если для любых  $a$ ,  $b$  и  $c$  из множества  $A$  из истинности  $aPb$  и  $bPc$  следует истинность  $aPc$ . ( $\forall a, b, c \in A, aPb \wedge bPc \rightarrow aPc$ )

Примеры транзитивных отношений: «больше», «левее», «равно»,  
«подобно», «выше», «южнее», «ниже».