

# **ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ**

## 1.1. СИСТЕМЫ МНОЖЕСТВ

Равенство вида  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  будем называть *разложением множества  $A$  (конечным или бесконечным)*, если  $\forall i \neq j \ A_i \cap A_j = \emptyset$ .

**Кольцом  $K$**

называется непустой класс множеств, если он замкнут относительно объединения и разности.

**Полукольцом  $S$**

пересечения и разность допускает *конечное* разложение по элементам класса  $S$ .

**Свойства**

Всякое кольцо является полукольцом,

Всякое полукольцо

содержит  $\emptyset$ ,

замкнуто относительно операций

$\cap, \setminus, \cup, \div, \bigcap_{i=1}^n, \bigcup_{i=1}^n$

$\cap, \bigcap_{i=1}^n$

Для любого  $M \neq \emptyset$  существует *наименьшее кольцо  $K(M)$ , содержащее  $M$* .

$K(M)$  содержит те, и только те множества, которые либо входят в  $M$ , либо получаются из множеств класса  $M$  посредством конечного числа  $\cap, \setminus$  (а так же  $\cup$  и  $\div$ ).

Если  $S$  – полукольцо, то  $K(S)$ , совпадает с системой множеств, допускающих *конечное* разложение по элементам множества  $S$ .

## 1.1. СИСТЕМЫ МНОЖЕСТВ

Непустой класс множеств  $K$  называется *кольцом*, если

$$\forall A, B \in K \quad A \boxtimes B \in K \text{ и } A \setminus B \in K.$$

### Свойства колец

1. Всякое кольцо содержит  $\emptyset$ .

2. Всякое кольцо замкнуто относительно операций  $\boxtimes$  и  $\div$ .

3. Всякое кольцо замкнуто относительно *конечных* объединений и пересечений, т.е. если  $\forall i \ A_i \in K$ , то  $\bigcap_{i=1}^m A_i \in K$  и  $\bigcup_{i=1}^m A_i \in K$ .

4. Пересечение любого количества колец является кольцом.

5. Для любого непустого класса  $M$  существует *наименьшее кольцо*  $K(M)$ , *содержащее*  $M$ . Это кольцо включает в себя те, и только те множества, которые либо входят в  $M$ , либо получаются из множеств класса  $M$  посредством *конечного* числа операций  $\boxtimes$ ,  $\setminus$  (а так же, в силу свойства 2,  $\boxtimes$  и  $\div$ ).



Непустой класс множеств  $K$  называется *кольцом*, если

$$\forall A, B \in K \quad A \boxtimes B \in K \text{ и } A \setminus B \in K.$$

### Свойства колец

1. Всякое кольцо содержит  $\emptyset$ .

2. Всякое кольцо замкнуто и относительно операций  $\boxtimes$  и  $\div$ .

3. Всякое кольцо замкнуто относительно конечных объединений и пересечений, т.е. если  $\forall i \ A_i \in K$ , то  $\bigboxtimes_{i=1}^m A_i \in K$  и  $\bigcap_{i=1}^m A_i \in K$ .

4. Пересечение любого количества колец является кольцом.

$\boxtimes$  1.  $A \setminus A = \emptyset$

2.  $A \boxtimes B = A \setminus (A \setminus B)$ ,  $A \div B = (A \setminus B) \boxtimes (B \setminus A)$ .

4. Пусть  $K = \bigcap_i K_i$ , где  $\forall i \ K_i$  – кольцо. Тогда:

$K \neq \emptyset$ , так как  $\emptyset \in K$ ;

$$\begin{aligned} A, B \in K &\Rightarrow \forall i \ A, B \in K_i \Rightarrow \forall i \ A \boxtimes B \in K_i \text{ и } A \setminus B \in K_i \Rightarrow \\ &\Rightarrow A \boxtimes B \in K \text{ и } A \setminus B \in K. \boxtimes \end{aligned}$$



Равенство вида  $A = \bigsqcup_{n=1} A_n$  будем называть *разложением множества  $A$  на элементы класса  $S$  (конечным или бесконечным)*, если

$$\forall n A_n \in S \quad \text{и} \quad \forall i \neq j A_i \sqcap A_j = \emptyset$$

Класс  $S$  называется *полукольцом*, если  $\forall A, B \in S \quad A \sqcap B \in S$  и разность  $A \setminus B$  допускает *конечное* разложение  $A \setminus B = \bigsqcup_{i=1}^n A_i, A_i \in S$ .

### Свойства полуколец

1. Всякое полукольцо содержит  $\emptyset$ .  $\square A \setminus A = \emptyset \square \emptyset \square \square$
2. Всякое полукольцо замкнуто относительно *конечного* пересечения.
3. Всякое кольцо является полукольцом. Обратное утверждение, в общем случае, неверно.
4. Если  $S$  – полукольцо, то наименьшее кольцо  $K(S)$ , содержащее  $S$ , совпадает с системой множеств, допускающих *конечное* разложение на элементы класса  $S$ .

**Кольцом  $K$**

называется непустой класс множеств, если он замкнут относительно объединения и разности.

**Полукольцом  $S$**

пересечения и разность допускает *конечное* разложение по элементам класса  $S$ .

### Свойства

Всякое кольцо

является полукольцом,

Всякое полукольцо

содержит  $\emptyset$ ,

замкнуто относительно операций

$$\boxtimes, \setminus, \boxdot, \div, \prod_{i=1}^n, \prod_{i=1}^n$$

$$\boxtimes, \prod_{i=1}^n$$

Для любого  $M \neq \emptyset$  существует *наименьшее кольцо  $K(M)$ , содержащее  $M$* .

$K(M)$  содержит те, и только те множества, которые либо входят в  $M$ , либо получаются из множеств класса  $M$  посредством конечного числа  $\boxtimes, \setminus$  (а так же  $\boxdot$  и  $\div$ ).

Если  $S$  – полукольцо, то  $K(S)$ , совпадает с системой множеств, допускающих *конечное* разложение по элементам множества  $S$ .

Кольцо  $K$  называется  $\sigma$ -кольцом (*борелевским кольцом*), если

$$\forall A_i \in K \quad \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in K.$$

### Свойства $\sigma$ -колец

1-4. Всякое  $\sigma$ -кольцо обладает всеми свойствами колец.

5. Всякое  $\sigma$ -кольцо замкнуто относительно *счетного* пересечения.

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_1 \setminus A_n).$$

6. Пересечение любого количества  $\sigma$ -колец —  $\sigma$ -кольцо.

7. Для любого непустого класса  $M$  существует *наименьшее борелевское кольцо* (*борелевское замыкание* класса  $M$ ), содержащее  $M$ . Это кольцо включает в себя те, и только те множества, которые либо входят в  $M$ , либо получаются из элементов класса  $M$  посредством *конечной* или *счетной* совокупности операции  $\bigcap, \setminus$  (а так же, в силу свойства 2,  $\bigcup$  и  $\div$ ).

Пусть  $M \neq \emptyset$ .

Множество  $A_0 = \bigcap_{A \in M} A$  называют *единицей* класса  $M$ , если  $A_0 \in M$ .

Кольцо ( $\sigma$ -кольцо) множеств с единицей называется *алгеброй* ( *$\sigma$ -алгеброй*).

### Свойства алгебры ( $\sigma$ -алгебры)

1. Всякая алгебра ( $\sigma$ -алгебра) является кольцом ( $\sigma$ -кольцом), а значит, обладает всеми свойствами колец ( $\sigma$ -колец).

2. Если  $A_0$  – единица алгебры  $K$ , то  $\forall A \in K \quad A_0 \setminus A \in K$ .



Кольцо  $K$  называется  $\delta$ -кольцом, если  $\forall A_i \in K \quad \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ .

### Свойства $\delta$ -колец

**1-4.** Всякое  $\delta$ -кольцо обладает всеми свойствами колец.

**5а.** Всякое  $\sigma$ -кольцо является  $\delta$ -кольцом.

☐ Следует из 5-го свойства  $\sigma$ -колец.☐

**5б.** Обратное в общем случае неверно.

☐ Пусть  $K$  – класс всех *ограниченных* множеств пространства  $\mathbb{N}^n$ . Класс  $K$  является  $\delta$ -кольцом, но не является  $\sigma$ -кольцом, так как счетное объединение ограниченных множеств может быть неограниченным множеством.☐

**5в.**  $\delta$ -кольцо с единицей является  $\sigma$ -кольцом с единицей, а значит, и  $\sigma$ -аггебррой.

☐ Пусть  $A_0$  единица кольца  $K$ . Если  $\forall A_i \in K$ , то

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_0 \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_0 \setminus A_i) \in K. \quad \square$$

**6.** Пересечение любого количества  $\delta$ -колец –  $\delta$ -кольцо.

Примеры:

1. Если  $A \neq \emptyset$ , то система  $\{A, \emptyset\}$  –  $\sigma$ -алгебра с единицей  $A_0 = A$ .
2. Для любого множества  $A$  булеан (система всех его подмножеств) является  $\sigma$ -алгеброй с единицей  $A_0 = A$ .
3. Система всех конечных (не более чем счетных) подмножеств произвольного фиксированного множества  $A$  является кольцом множеств. Это кольцо будет  $\sigma$ -алгеброй тогда и только тогда, когда множество  $A$  само конечно (не более чем счетно).
4. Пусть  $a, b \in \mathbb{R}$ . Тогда
  - множество всех интервалов  $(a, b)$ , отрезков  $[a, b]$ , полуинтервалов  $[a, b)$  и  $(a, b]$  на числовой прямой<sup>1</sup> является полукольцом, но не является кольцом,
  - множество всех интервалов  $(a, b)$ , отрезков  $[a, b]$ , полуинтервалов  $[a, b)$  и  $(a, b]$  на числовой прямой и конечных систем таких полуинтервалов является кольцом,
  - множество всех промежутков числовой оси и конечных систем таких промежутков является  $\sigma$ -алгеброй с единицей  $\mathbb{R}$ .

---

<sup>1</sup> При этом в число интервалов включается «пустой» интервал  $(a, a)$ , а в число отрезков – отрезок, состоящий из одной точки  $[a, a]$ .

5. Пусть  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Тогда

– множество всех прямоугольников вида  $[a, b) \times [c, d)$  является полукольцом, но не является кольцом,

– множество всех прямоугольников вида  $[a, b) \times [c, d)$  и конечных систем таких прямоугольников является кольцом.

6. Система всех ограниченных множеств  $A \subset \mathbb{R}^n$  является кольцом множеств, не содержащим единицы.

7. Система всех ограниченных подмножеств произвольного множества  $A \subset \mathbb{R}^n$  является кольцом множеств. Это кольцо будет алгеброй тогда и только тогда, когда множество  $A$  ограничено.

## 1.2. КЛАССЫ МНОЖЕСТВ $\sigma(M)$ И $\delta(M)$

Пусть  $M$  – непустой класс множеств. Тогда  $\sigma(M)$  ( $\delta(M)$ ) – класс всевозможных *счетных* объединений (пересечений) множеств класса  $M$ . Множества из класса  $\sigma(M)$  ( $\delta(M)$ ) будем называть  $\sigma$ -множествами ( $\delta$ -множествами).

### Свойства классов $\sigma(M)$ и $\delta(M)$

1. Класс  $\sigma(M)$  ( $\delta(M)$ ) содержит все *конечные* объединения (пересечения) множеств из  $M$ , в частности  $M \subset \sigma(M)$ ,  $M \subset \delta(M)$ .

#### 2. Конечное или счетное

- объединение  $\sigma$ -множеств есть  $\sigma$ -множество,
- пересечение  $\delta$ -множеств есть  $\delta$ -множество.

#### 3. Если $M$ – кольцо, то *конечное*

- пересечение  $\sigma$ -множеств есть  $\sigma$ -множество,
- объединение  $\delta$ -множеств есть  $\delta$ -множество.

#### Замечание. *Счетное*

- пересечение  $\sigma$ -множеств может **не** быть  $\sigma$ -множеством,
- объединение  $\delta$ -множеств может **не** быть  $\delta$ -множеством.

А значит,  $\delta$ -множество может не быть  $\sigma$ -множеством и наоборот.



### Замечание. *Счетное*

- пересечение  $\sigma$ -множеств может **не** быть  $\sigma$ -множеством,
- объединение  $\delta$ -множеств может **не** быть  $\delta$ -множеством.

А значит,  $\delta$ -множество может не быть  $\sigma$ -множеством и наоборот.

⊠ Пусть  $M$  – кольцо всевозможных полуинтервалов  $[\alpha, \beta)$  и конечных систем таких полуинтервалов без общих точек. Тогда

$$1. \bigcap_{n=1}^{\infty} \left[ c, c + \frac{1}{n} \right) = \{c\}, c \in \mathbb{R} \Rightarrow \{c\} \in \delta(M).$$

Но  $\{c\} \notin \sigma(M)$  (одноточечное множество нельзя представить в виде объединения полуинтервалов).

$$2. \bigcup_{n=1}^{\infty} \left[ c, (c+2) - \frac{1}{n} \right) = [c, +2], c \in \mathbb{R} \Rightarrow [c, +2] \in \sigma(M).$$

Но  $[c, +2] \notin \delta(M)$  (отрезок нельзя представить в виде пересечения полуинтервалов). ⊠



4. Если  $M_1 \subset M_2$ , то  $\sigma(M_1) \subset \sigma(M_2)$ ,  $\delta(M_1) \subset \delta(M_2)$ .
5. Если  $M$  – кольцо,  $Q \in \sigma(M)$ ,  $P \in \delta(M)$ , то  $Q \setminus P \in \sigma(M)$ ,  $P \setminus Q \in \delta(M)$ .
6. Пусть  $M$  – кольцо. Тогда
- а) Всякое  $Q \in \sigma(M)$  можно представить в виде счетного разложения

$$Q = \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n, \quad A_n \in M.$$

- б) Всякое  $Q \in \sigma(M)$  можно представить в виде  $Q = \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n$ ,  $A_n \in M$ , где

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$$

- в) Всякое  $P \in \delta(M)$  можно представить в виде  $P = \bigvee_{n=1}^{\infty} A_n$ ,  $A_n \in M$ , где

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$$

7. Если  $H$  – полукольцо, а  $M = K(H)$  – кольцо, минимальное над  $H$ , то  $\sigma(M) = \sigma(H)$ .
8. Если  $M$  – борелевское кольцо, то  $M = \sigma(M) = \delta(M)$ .
9. Если  $M = \delta(M)$ , то  $\sigma(M)$  – борелевское кольцо (и притом минимальное над  $M$ ).

Пусть

$\mathcal{F}$  – класс замкнутых множеств пространства  $\mathbb{R}^n$ ,

$\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{F})$  – борелевское замыкание класса  $\mathcal{F}$ .

Множество  $\mathbb{R}^n$  замкнуто и является единицей класса  $\mathcal{F}$ , следовательно,  $\mathcal{B}$  – *борелевская алгебра*.

Множества, входящие в класс  $\mathcal{B}$ , называются *борелевскими множествами* или  *$\mathcal{B}$ -множествами*.

Можно доказать, что класс  $\mathcal{B}$  одновременно является борелевским замыканием класса  $\mathcal{G}$  всех открытых множеств пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Следовательно, все множества, полученные из открытых и замкнутых множеств пространства  $\mathbb{R}^n$  с помощью конечного или счетного числа операций  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\setminus$ ,  $\div$  являются  *$\mathcal{B}$ -множествами*.

## Примеры борелевских множеств

а)  $A = (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1],$

б)  $A = [a, +\infty),$

в)  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left( n - \frac{1}{3^n}, n + \frac{1}{2^n} \right],$

г)  $A = ((0, 3] \times [1, 2)) \setminus (\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}),$

д)  $A = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, 0 \leq y \leq x^2, 1 < x < 2\},$



### 1.3. ФУНКЦИИ МНОЖЕСТВА

Говорят, что на классе  $K$  задана **функция множества**  $\varphi$ , если для каждого множества  $A \in K$  определено число  $\varphi(A) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ .

Функция  $\varphi$  называется:

– **неотрицательной**, если  $\forall A \in K \quad \varphi(A) \geq 0$ ;

– **монотонной**, если  $A \subset B$ , то  $\varphi(A) \leq \varphi(B)$ ;

– **аддитивной**, если  $\forall A, B \in K$  из того, что  $A \cap B = \emptyset$ , следует

$$\forall A, B \in K \quad A \cap B = \emptyset \Rightarrow \varphi(A \cup B) = \varphi(A) + \varphi(B);$$

– **счетно-аддитивной** (или  $\sigma$ -аддитивной), если  $\forall A_i \in K$  из того, что  $A_i \cap A_j = \emptyset$  при  $i \neq j$ , следует

$$\varphi\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(A_i).$$

**Теорема 1.1.** Всякая аддитивная функция  $\varphi$ , заданная на полукольце (в частности, кольце)  $K$ , обладает свойствами:

– *конечной аддитивности* – если  $A_1, A_2, \dots, A_n$  попарно непересекающиеся множества кольца, то  $\varphi\left(\biguplus_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ .

– *субтрактивности* –  $\forall A, B \in K$  если  $A \subset B$  и  $\varphi(B) < \infty$ , то  $\varphi(B \setminus A) = \varphi(B) - \varphi(A)$ .

**Следствия:** 1.  $\varphi(\emptyset) = 0$ .

2.  $\forall A, B \in K \quad \varphi(A \uplus B) = \varphi(A) + \varphi(B) - \varphi(A \cap B)$ ,

3.  $\forall A, B \in K \quad \varphi(B \setminus A) = \varphi(B) - \varphi(A) + \varphi(A \setminus B)$ .

**Теорема 1.2.** Всякая неотрицательная аддитивная функция  $\varphi$ , заданная на полукольце (в частности, кольце)  $K$ , является монотонной.



**Теорема 1.2.** Всякая неотрицательная аддитивная функция  $\varphi$ , заданная на полукольце (в частности, кольце)  $K$ , является монотонной.

☒ Пусть  $A, B \in K$ ,  $A \subset B$ , тогда

$$B = A \boxplus (B \setminus A), \quad A \boxplus (B \setminus A) = \emptyset.$$

Так как  $K$  полукольцо, то существует разложение

$$B \setminus A = \boxplus_{i=1}^n Q_i, \quad Q_i \in K, i = \overline{1, n}.$$

Поэтому, в силу аддитивности и неотрицательности, получим


$$\varphi(B) = \varphi(A) + \varphi(B \setminus A) = \varphi(A) + \sum_{i=1}^n \varphi(Q_i) \geq \varphi(A). \quad \square$$



**Теорема 1.3.** Пусть неотрицательная аддитивная функция  $\varphi$  заданна на кольце  $K$  и  $A, A_1, A_2, \dots, A_n \in K$ . Тогда

1) если  $A_1, A_2, \dots, A_n$  попарно не пересекаются и  $\bigvee_{i=1}^n A_i \subset A$ , то

$$\sum_{i=1}^n \varphi(A_i) \leq \varphi(A);$$

2) если  $A \subset \bigvee_{i=1}^n A_i$ , то  $\varphi(A) \leq \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ . 

**Следствие.** В случае  $\sigma$ -кольца первое утверждение будет справедливо и для  $n = +\infty$ . Второе утверждение будет справедливо при  $n = +\infty$  тогда и только тогда, когда функция является неотрицательной и  $\sigma$ -аддитивной.



**Теорема 1.3.** Пусть неотрицательная аддитивная функция  $\varphi$  заданна на кольце  $K$  и  $A, A_1, A_2, \dots, A_n \in K$ . Тогда

1) если  $A_1, A_2, \dots, A_n$  попарно не пересекаются и  $\bigcap_{i=1}^n A_i \subset A$ , то  $\sum_{i=1}^n \varphi(A_i) \leq \varphi(A)$ ;

2) если  $A \subset \bigcap_{i=1}^n A_i$ , то  $\varphi(A) \leq \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ .

□ 1)  $\varphi$  аддитивна  $\Rightarrow \varphi(A) = \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) + \varphi\left(A \setminus \bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \varphi(A_i) + \varphi\left(A \setminus \bigcap_{i=1}^n A_i\right)$ .

$\varphi$  неотрицательна  $\Rightarrow \varphi\left(A \setminus \bigcap_{i=1}^n A_i\right) \geq 0$ .

2)  $\forall A, B \in K \quad \varphi(A \sqcup B) = \varphi(A) + \varphi(B) - \varphi(A \cap B) \leq \varphi(A) + \varphi(B) \Rightarrow$

$\Rightarrow$  по индукции получим  $\varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ .

Функция аддитивна и  $\bigcap_{i=1}^n A_i \supset A \Rightarrow$

$\Rightarrow \varphi(A) = \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) - \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i \setminus A\right) \leq \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ . □



**Следствие.** В случае  $\sigma$ -кольца первое утверждение будет справедливо и для  $n = +\infty$ . Второе утверждение будет справедливо при  $n = +\infty$  тогда и только тогда, когда функция является неотрицательной и  $\sigma$ -аддитивной.

☐ Для доказательства первого утверждения достаточно в неравенстве  $\sum_{i=1}^n \varphi(A_i) \leq \varphi(A)$  перейти к пределу при  $n \rightarrow +\infty$ .

Докажем второе утверждение. Из 1) и 2) очевидным образом вытекает  $\sigma$ -аддитивность. Докажем обратное. Пусть на кольце  $K$  задана  $\sigma$ -аддитивная неотрицательная функция  $\varphi$ . Множества

$$B_1 = A_1, \quad B_n = A_n \setminus \bigcap_{i=1}^{n-1} A_i.$$

принадлежат кольцу, попарно не пересекаются,  $\forall n \ B_n \subset A_n$  и  $\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ .


Учитывая, что  $A \subset \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ , в силу монотонности и  $\sigma$ -аддитивности функ-

$$\text{ции } \varphi \text{ получим } \varphi(A) \leq \varphi\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \varphi\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(B_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(A_i). \quad \square$$




**Теорема 1.4 (непрерывность счетно-аддитивной функции, заданной на кольце).** Пусть  $\varphi$  – счетно-аддитивная функция, определенная на кольце  $K$ ,  $A, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in K$ . Тогда,

1) если  $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$  и  $A = \bigvee_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ ;

2) если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$  и  $A = \bigwedge_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ . 

**Следствие.**

1) Если  $\forall i A_i \in K$  и  $A = \bigvee_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\bigvee_{i=1}^n A_i\right) = \varphi(A)$ .

2) Если  $\forall i A_i \in K$  и  $A = \bigwedge_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\bigwedge_{i=1}^n A_i\right) = \varphi(A)$ . 

**Теорема 1.4** Пусть  $\varphi$  – счетно-аддитивная функция, определенная на кольце  $K$ ,  $A, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in K$ . Тогда,

1) если  $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$  и  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ ;

2) если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$  и  $A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ .

□ 1) Пусть  $B_1 = A_1$ ,  $B_n = A_n \setminus A_{n-1}$  ( $n = 2, 3, \dots$ ). Тогда

$$A_n = \bigcup_{i=1}^n B_i, \quad A = \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \quad \text{и при } i \neq j \quad B_i \cap B_j = \emptyset.$$

Все множества в разложениях принадлежат кольцу  $K \Rightarrow$

$$\Rightarrow \varphi(A_n) = \sum_{i=1}^n \varphi(B_i) \quad \text{и} \quad \varphi(A) = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(B_i). \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A).$$

2) Пусть  $B_n = A_n \setminus A_{n+1}$  ( $n = 2, 3, \dots$ ). Тогда  $A_n$  можно представить в виде разложения  $A_n = A \cup \bigcup_{i=n}^{\infty} B_i$ , в котором все множества принадлежат кольцу  $K$ .  $\Rightarrow$

$$\varphi(A_n) = \varphi(A) + \sum_{i=n}^{\infty} \varphi(B_i).$$

$$\sum_{i=n}^{\infty} \varphi(B_i) - \text{остаток сходящегося ряда} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A). \quad \blacktriangleleft$$



**Теорема 1.4** Пусть  $\varphi$  – счетно-аддитивная функция, определенная на кольце  $K$ ,  $A, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in K$ . Тогда,

1) если  $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$  и  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ ;

2) если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$  и  $A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ .

---

**Следствие.**

1) Если  $\forall i A_i \in K$  и  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \varphi(A)$ .

2) Если  $\forall i A_i \in K$  и  $A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \varphi(A)$ .

□ 1) Пусть  $A_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$ . Тогда  $\forall n A_n \in K$  и  $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$

Далее, применяя теорему, получим требуемое утверждение.

2) Пусть  $A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$ . Тогда  $\forall n A_n \in K$  и  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$

Далее, применяя теорему, получим требуемое утверждение. □

