

# **ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ**

## 1.1. СИСТЕМЫ МНОЖЕСТВ

Равенство вида  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  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

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

$\emptyset, \bigcup_{i=1}^n$

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  $\cup, \setminus$  (а также  $\emptyset$  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

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

### Свойства колец

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

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  $\cup$ ,  $\setminus$  (а также, в силу свойства 2,  $\cup$  и  $\setminus$ ).



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

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

### Свойства колец

1. Всякое кольцо содержит  $\emptyset$ .

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

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

4. Пересечение любого количества колец является кольцом.

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

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

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

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

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



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

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

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

### Свойства полуколец

1. Всякое полукольцо содержит  $\emptyset$ .  $\otimes \quad A \setminus A = \emptyset \otimes \emptyset. \otimes$
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

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

$$\cup, \bigcup_{i=1}^n$$

Для любого  $M \neq \emptyset$  существует *наименшее 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  $\cup, \setminus$  (а также  $\cap$  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

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

### Свойства $\sigma$ -колец

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

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

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

**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  $\bigcup$ ,  $\setminus$  (а так же, в силу свойства 2,  $\emptyset$  и  $\div$ ).

Пусть  $M \neq \emptyset$ .

Множество  $A_0 = \bigwedge_{A \in M} A$  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  $\forall A_i \in K \quad \bigoplus_{i=1}^{\infty} A_i \in K$ .

### 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  $\mathbb{E}^n$ . 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  $\sigma$ -алгеброй.

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

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} A_i = A_0 \setminus \bigoplus_{i=1}^{\infty} (A_0 \setminus A_i) \in K. \text{⊗}$$

**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  $\emptyset$ .

---

<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  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ . Тогда

- множество всех прямоугольников вида  $[a, b) \times [c, d)$  является полу-  
кольцом, 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  $A \subset \mathbb{Q}^n$  является кольцом мно-  
жеств, не содержащим единицы.

7. Система всех ограниченных подмножеств произвольного множества  
 $A \subset \mathbb{Q}^n$  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

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

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

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

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
- $$Q = \bigoplus_{n=1}^{\infty} A_n, \quad A_n \in M.$$
- б) Всякое  $Q \in \sigma(M)$  можно представить в виде  $Q = \bigoplus_{n=1}^{\infty} A_n$ ,  $A_n \in M$ , где
- $$A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$$
- в) Всякое  $P \in \delta(M)$  можно представить в виде  $P = \bigoplus_{n=1}^{\infty} A_n$ ,  $A_n \in M$ , 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

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

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

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

Множества, входящие в класс  $B$ , называются **борелевскими множествами** или  **$B$ -множествами**.

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

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

## Примеры борелевских множеств

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

б)  $A = [a, +\infty)$ ,

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

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

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

### 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  $A \sqcup B = \emptyset$ , следует
$$\forall A, B \in K \quad A \sqcup B = \emptyset \Rightarrow \varphi(A \sqcup B) = \varphi(A) + \varphi(B);$$
- **счетно-аддитивной** (или  $\sigma$ -**аддитивной**), если  $\forall A_i \in K$  из того, что  $A_i \sqcup A_j = \emptyset$  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 непересекаю-

щиеся множества кольца, то  $\varphi\left(\bigoplus_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \varphi(A_i)$ .

– **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.  $\forall A, B \in K \quad \varphi(A \amalg B) = \varphi(A) + \varphi(B) - \varphi(A \cap B)$ ,

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  $\phi$ , заданная на полукольце (в частности, кольце)  $K$ , является монотонной.

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

$$B = A \sqcup (B \setminus A), A \sqcup (B \setminus A) = \emptyset.$$

Так как  $K$  полуко́льцо, то существует разложение

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

Поэтому, в силу аддитивности и неотрицательности, получим

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



**Теорема 1.3.** Пусть неотрицательная аддитивная функция  $\varphi$  задана 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  $\bigcup_{i=1}^n A_i \subset A$ , то

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**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

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

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

Учитывая, что  $A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , в силу монотонности и  $\sigma$ -аддитивности функции  $\varphi$  получим  $\varphi(A) \leq \varphi\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \varphi\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(B_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(A_i)$ . ◉

**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  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \varphi(A)$ . 

**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

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

Все множества в разложениях принадлежат кольцу  $K$   $\Rightarrow$

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

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  $K$ .  $\Rightarrow$

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

$\sum_{i=n}^{\infty} \varphi(B_i)$  – остаток сходящегося ряда  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ . ⊕



**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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(A_n) = \varphi(A)$ .

---

### 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.⊗

