

## ГЛАВА 2

# Функциональное представление булевозначного универсума

А. Е. Гутман, Г. А. Лосенков

В основе методов булевозначного анализа лежит рассмотрение нестандартных моделей теории множеств с многозначной истинностью. Точнее говоря, истинность высказывания в таких моделях принимает значения в некоторой полной булевой алгебре.

В настоящее время булевозначный анализ представляет собой достаточно мощную теорию, изобилующую многочисленными глубокими результатами и имеющую разнообразные приложения, главным образом, в теории множеств. Применительно к функциональному анализу методы булевозначного анализа нашли весьма удачное применение в таких областях, как теория векторных решеток и решеточно нормированных пространств, теория положительных и мажорируемых операторов, теория алгебр фон Неймана, выпуклый анализ, теория векторных мер.

Современные методы булевозначного анализа в силу самой своей природы сопряжены с довольно громоздкой техникой логического характера. Можно сказать, что с прагматической точки зрения рядового пользователя-аналитика эта техника в значительной степени отвлекает от вполне конкретной цели — воспользоваться достижениями булевозначного анализа для решения той или иной аналитической задачи.

Поскольку в функциональном анализе наиболее привычным объектом исследования являются разнообразные пространства функций, возникает естественное желание иметь дело не с абстрактной булевозначной системой, а с ее функциональным аналогом — моделью, элементы которой являются функциями, а основные логические операции вычисляются «поточечно». Примером такой модели является класс  $\mathbb{V}^Q$  всех функций, определенных на фиксированном непустом множестве  $Q$  и действующих в класс  $\mathbb{V}$  всех множеств. Значениями истинности в модели  $\mathbb{V}^Q$  являются всевозможные подмножества  $Q$ , причем истинность  $\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket$  высказывания  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  на функциях  $u_1, \dots, u_n \in \mathbb{V}^Q$  вычисляется следующим образом:

$$\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \{q \in Q : \varphi(u_1(q), \dots, u_n(q))\}.$$

В настоящей работе предлагается решение поставленной выше задачи. С этой целью вводится и исследуется новое понятие непрерывного поливерсума, представляющего собой непрерывное расслоение моделей теории множеств. Показывается, что класс непрерыв-

ных сечений поливерсума является булевозначной алгебраической системой, удовлетворяющей всем основным принципам булевозначного анализа, а также устанавливается, что любая такая булевозначная алгебраическая система может быть представлена в виде класса сечений подходящего непрерывного поливерсума.

## 2.1. Предварительные сведения

**2.1.1.** Пусть  $X$  и  $Y$  — топологические пространства. отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется *открытым*, если оно удовлетворяет любому из следующих эквивалентных условий:

- (1) для всякого открытого подмножества  $A \subset X$  образ  $f(A)$  открыт в  $Y$ ;
- (2) для всякой точки  $x \in X$  и любой ее окрестности  $A \subset X$  образ  $f(A)$  является окрестностью точки  $f(x)$  в  $Y$ ;
- (3)  $f^{-1}(\text{cl } B) \subset \text{cl } f^{-1}(B)$  для любого подмножества

Заметим, что равенство  $f^{-1}(\text{cl } B) = \text{cl } f^{-1}(B)$  имеет место для всех подмножеств  $B \subset Y$  тогда и только тогда, когда отображение  $f$  непрерывно и открыто.

Отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется *замкнутым*, если оно удовлетворяет любому из следующих эквивалентных условий:

- (1) для всякого замкнутого подмножества  $A \subset X$  образ  $f(A)$  замкнут в  $Y$ ;
- (2)  $\text{cl } f(A) \subset f(\text{cl } A)$  для любого подмножества  $A \subset X$ .

Равенство  $\text{cl } f(A) = f(\text{cl } A)$  выполняется для любого подмножества  $A \subset X$  тогда и только тогда, когда отображение  $f : X \rightarrow Y$  непрерывно и замкнуто.

**2.1.2.** Пусть  $X$  — некоторый класс. Подкласс  $\tau \subset \mathcal{P}(X)$  назовем *топологией* на  $X$ , если

- (1)  $\cup \tau = X$ ;
- (2)  $U \cap V \in \tau$  для всех  $U, V \in \tau$ ;
- (3)  $\cup \mathcal{U} \in \tau$  для любого подмножества  $\mathcal{U} \subset \tau$ .

Класс  $X$ , наделенный топологией, мы, как обычно, будем называть *топологическим пространством*.

Все основные топологические понятия (такие, как окрестность точки, замкнутое множество, внутренность, замыкание, непрерывная функция, хаусдорфовость и т. п.) вводятся аналогично тому, как это делается для топологии на множестве. Заметим однако, что не

все классические подходы к определению этих понятий сохраняют свою формальную силу в случае класс-топологии. Например, из двух определений замкнутого множества:

- (а) как подмножества  $X$ , дополнение которого принадлежит  $\tau$ ,
- (б) как подмножества  $X$ , дополнение которого с каждой своей точкой содержит элемент  $\tau$ ,

следует выбрать второе.

Определяя замыкание множества  $A$  как наименьшее замкнутое подмножество  $X$ , содержащее  $A$ , мы подвергаем себя определенному риску: некоторые множества могут не иметь замыкания. Однако эта проблема отсутствует, если топология  $\tau$  хаусдорфова: в этом случае каждое множество будет иметь замыкание. (Действительно, в случае хаусдорфовой топологии каждый сходящийся фильтр имеет единственный предел, а значит, совокупность всех пределов сходящихся фильтров над данным множеством окажется множеством, а не собственным классом.)

Символом  $\text{Clop}(X)$  обозначается класс всех открыто-замкнутых подмножеств  $X$  (т. е. подмножеств, являющихся одновременно открытыми и замкнутыми). В дальнейшем запись  $U \sqsubset X$  будет означать, что  $U \in \text{Clop}(X)$ . Для класса  $\{U \sqsubset X : x \in U\}$  мы будем использовать обозначение  $\text{Clop}(x)$ .

Топология называется *экстремально несвязной*, если замыкание всякого открытого множества является открытым множеством.

Большинство необходимых нам сведений о топологических пространствах можно найти, например, в [1, 2].

**2.1.3.** Пусть  $B$  — полная булева алгебра. Тройка  $(\mathfrak{U}, [\cdot = \cdot], [\cdot \in \cdot])$  называется *булевозначной алгебраической системой* над  $B$  (или  *$B$ -значной алгебраической системой*), если классы  $[\cdot = \cdot]$  и  $[\cdot \in \cdot]$  являются класс-функциями из  $\mathfrak{U} \times \mathfrak{U}$  в  $B$ , обладающими следующими свойствами:

- (1)  $[\![u = u]\!] = \mathbf{1}$ ;
- (2)  $[\![u = v]\!] = [\![v = u]\!]$ ;
- (3)  $[\![u = v]\!] \wedge [\![v = w]\!] \leq [\![u = w]\!]$ ;
- (4)  $[\![u = v]\!] \wedge [\![v \in w]\!] \leq [\![u \in w]\!]$ ;
- (5)  $[\![u = v]\!] \wedge [\![w \in v]\!] \leq [\![w \in u]\!]$

для всех  $u, v, w \in \mathfrak{U}$ .

Класс-функции  $\llbracket \cdot = \cdot \rrbracket$  и  $\llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket$  называются булевозначными ( $B$ -значными) *оценками истинности* равенства и принадлежности.

Вместо  $(\mathfrak{U}, \llbracket \cdot = \cdot \rrbracket, \llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket)$  мы обычно будем писать просто  $\mathfrak{U}$  и в случае необходимости снабжать символы булевозначных оценок истинности индексом  $\llbracket \cdot = \cdot \rrbracket_{\mathfrak{U}}$  и  $\llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket_{\mathfrak{U}}$ .

Булевозначная система  $\mathfrak{U}$  называется *отделимой*, если для любых  $u, v \in \mathfrak{U}$  из  $\llbracket u = v \rrbracket = \mathbf{1}$  следует  $u = v$ .

**2.1.4.** Рассмотрим булевозначные алгебраические системы  $\mathfrak{U}$  и  $\mathfrak{V}$  над полными булевыми алгебрами  $B$  и  $C$  и предположим, что между алгебрами  $B$  и  $C$  имеется булев изоморфизм  $j : B \rightarrow C$ . *Изоморфизмом булевозначных алгебраических систем  $\mathfrak{U}$  и  $\mathfrak{V}$ , согласованным с изоморфизмом  $j$* , называется биективная класс-функция  $\iota : \mathfrak{U} \rightarrow \mathfrak{V}$ , удовлетворяющая соотношениям

$$\begin{aligned} j(\llbracket u_1 = u_2 \rrbracket_{\mathfrak{U}}) &= \llbracket \iota(u_1) = \iota(u_2) \rrbracket_{\mathfrak{V}}, \\ j(\llbracket u_1 \in u_2 \rrbracket_{\mathfrak{U}}) &= \llbracket \iota(u_1) \in \iota(u_2) \rrbracket_{\mathfrak{V}} \end{aligned}$$

для всех  $u_1, u_2 \in \mathfrak{U}$ . Говорят, что булевозначные системы *изоморфны*, если между ними существует изоморфизм.

В том случае, когда  $\mathfrak{U}$  и  $\mathfrak{V}$  — булевозначные алгебраические системы над одной и той же алгеброй  $B$ , всякий изоморфизм  $\iota : \mathfrak{U} \rightarrow \mathfrak{V}$  по умолчанию предполагается ассоциированным с тождественным изоморфизмом:

$$\llbracket u_1 = u_2 \rrbracket_{\mathfrak{U}} = \llbracket \iota(u_1) = \iota(u_2) \rrbracket_{\mathfrak{V}}, \quad \llbracket u_1 \in u_2 \rrbracket_{\mathfrak{U}} = \llbracket \iota(u_1) \in \iota(u_2) \rrbracket_{\mathfrak{V}}.$$

При необходимости подчеркнуть это обстоятельство, мы будем называть такой изоморфизм  *$B$ -изоморфизмом* и называть соответствующие системы  *$B$ -изоморфными*.

**2.1.5.** Всюду, употребляя запись вида  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$ , мы по умолчанию предполагаем, что  $\varphi$  — формула теоретико-множественной сигнатуры, все свободные переменные которой попадают в список  $(t_1, \dots, t_n)$ .

Произвольный набор  $(u_1, \dots, u_n)$  элементов системы  $\mathfrak{U}$  называется *означиванием* списка переменных  $(t_1, \dots, t_n)$ . Рекурсией по сложности формулы определяется (булевозначная) истинность

$$\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket$$

любой формулы  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  относительно произвольного означивания  $(u_1, \dots, u_n)$  переменных  $(t_1, \dots, t_n)$ . Если формула  $\varphi$  атомарна, т. е. имеет вид  $t_1 = t_2$  или  $t_1 \in t_2$ , то ее истинность относительно означивания  $(u_1, u_2)$  полагается равной  $\llbracket u_1 = u_2 \rrbracket$  и  $\llbracket u_1 \in u_2 \rrbracket$  соответственно. Истинность же формул большей сложности определяется следующим образом:

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \& \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket \wedge \llbracket \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket, \\ \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \vee \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket \vee \llbracket \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket, \\ \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rightarrow \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket \Rightarrow \llbracket \psi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket, \\ \llbracket \neg \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket^\perp, \\ \llbracket (\forall t) \varphi(t, u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \bigwedge_{u \in \mathfrak{U}} \llbracket \varphi(u, u_1, \dots, u_n) \rrbracket, \\ \llbracket (\exists t) \varphi(t, u_1, \dots, u_n) \rrbracket &:= \bigvee_{u \in \mathfrak{U}} \llbracket \varphi(u, u_1, \dots, u_n) \rrbracket, \end{aligned}$$

где символ  $b^\perp$  обозначает дополнение  $b$  в булевой алгебре  $B$ . Говорят, что формула  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  *истинна* в алгебраической системе  $\mathfrak{U}$  относительно означивания  $(u_1, \dots, u_n)$ , если имеет место равенство  $\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \mathbf{1}$ . В этом случае пишут  $\mathfrak{U} \models \varphi(u_1, \dots, u_n)$ .

**2.1.6. Предложение.** Если  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  доказуема в исчислении предикатов, то  $\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \mathbf{1}$  для всех  $u_1, \dots, u_n \in \mathfrak{U}$ .

◁ Несложно убедиться в том, что все аксиомы исчисления предикатов истинны в системе  $\mathfrak{U}$ , а правила вывода сохраняют истинность. Последнее означает, что выводимость формулы  $\varphi$  в исчислении предикатов из формул  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  обеспечивает неравенство  $\llbracket \varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n \rrbracket \leq \llbracket \varphi \rrbracket$ . ▷

Из последнего предложения следует, что для любой формулы  $\varphi(t, t_1, \dots, t_n)$  и любых элементов  $u, v, w_1, \dots, w_n \in \mathfrak{U}$  имеет место неравенство  $\llbracket u = v \rrbracket \wedge \llbracket \varphi(u, w_1, \dots, w_n) \rrbracket \leq \llbracket \varphi(v, w_1, \dots, w_n) \rrbracket$ .

**2.1.7.** Пусть  $u \in \mathfrak{U}$  таково, что  $\mathfrak{U} \models u \neq \emptyset$ . Спуском элемента  $u$  называется класс  $\{v \in \mathfrak{U} : \mathfrak{U} \models v \in u\}$ , который будет обозначаться символом  $u \downarrow$ .

**2.1.8.** Пусть  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — семейство элементов  $\mathfrak{U}$  и  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — семейство элементов алгебры  $B$ . Элемент  $u \in \mathfrak{U}$  называется *подъемом*

семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ , если

$$\llbracket v \in u \rrbracket = \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi \wedge \llbracket v = u_\xi \rrbracket$$

для всех  $v \in \mathfrak{U}$ .

Пусть  $\mathcal{U}$  — подмножество  $\mathfrak{U}$ . Элемент  $\bar{u} \in \mathfrak{U}$  называется *подъемом* множества  $\mathcal{U}$ , если  $\llbracket v \in \bar{u} \rrbracket = \bigvee_{u \in \mathcal{U}} \llbracket v = u \rrbracket$  для всех  $v \in \mathfrak{U}$ , т. е.  $\bar{u}$  является подъемом семейства  $(u)_{u \in \mathcal{U}}$  с единичными весами.

Предположим, что  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — антицепь в алгебре  $B$ . Элемент  $u \in \mathfrak{U}$  называется *перемешиванием* семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно семейства  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ , если  $\llbracket u = u_\xi \rrbracket \geq b_\xi$  для всех  $\xi \in \Xi$  и  $\llbracket u = \emptyset \rrbracket \geq (\bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi)^\perp$ .

Если система  $\mathfrak{U}$  отделима и в ней истинна аксиома экстенсинальности, то подъем (перемешивание) любого семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно семейства (антицепи)  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  определяется единственным образом. В этом случае, если подъем (перемешивание) существует, мы будем обозначать его символом  $\text{asc}_{\xi \in \Xi} b_\xi u_\xi$  (соответственно  $\text{mix}_{\xi \in \Xi} b_\xi u_\xi$ ). Для подъема множества  $\mathcal{U} \subset \mathfrak{U}$  используется обозначение  $\mathcal{U} \uparrow$ .

**2.1.9.** В булевозначном анализе особую роль играют три основных принципа — принцип максимума, принцип перемешивания и принцип подъема. Это связано с тем, что в алгебраических системах, удовлетворяющих этим принципам, появляется возможность с помощью ранее имеющихся элементов конструировать новые.

В этом пункте мы сформулируем упомянутые принципы и исследуем взаимосвязь между ними, оставив в стороне их проверку для конкретных алгебраических систем.

Пусть  $B$  — полная булева алгебра и  $\mathfrak{U}$  —  $B$ -значная алгебраическая система.

**Принцип максимума.** Для любой формулы  $\varphi(t, t_1, \dots, t_n)$  и элементов  $u_1, \dots, u_n \in \mathfrak{U}$  существует такой элемент  $u \in \mathfrak{U}$ , что

$$\llbracket (\exists t) \varphi(t, u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \llbracket \varphi(u, u_1, \dots, u_n) \rrbracket.$$

**Принцип перемешивания.** Для всякого семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов  $\mathfrak{U}$  и любой антицепи  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  в алгебре  $B$  существует перемешивание  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .

**Принцип подъема.** Справедливы следующие утверждения:

- (1) Для всякого семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов  $\mathfrak{U}$  и любого семейства  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов алгебры  $B$  существует подъем  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .
- (2) Для любого элемента  $u \in \mathfrak{U}$  существуют семейство  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов  $\mathfrak{U}$  и семейство  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов алгебры  $B$  такие, что  $u$  является подъемом  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .

**2.1.10. Теорема.** Если  $B$ -значная алгебраическая система  $\mathfrak{U}$  удовлетворяет принципу перемешивания, то она также удовлетворяет и принципу максимума.

◁ Рассмотрим формулу  $\varphi(t, t_1, \dots, t_n)$ , обозначим через  $\vec{u}$  набор произвольных элементов  $u_1, \dots, u_n \in \mathfrak{U}$  и положим  $b = \llbracket (\exists t) \varphi(t, \vec{u}) \rrbracket$ . По определению булевозначной истинности  $b = \bigvee_{v \in \mathfrak{U}} \llbracket \varphi(v, \vec{u}) \rrbracket$ . Благодаря принципу исчерпывания найдутся антицепь  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  в алгебре  $B$  и семейство  $(v_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов  $\mathfrak{U}$  такие, что  $\bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi = b$  и  $b_\xi \leq \llbracket \varphi(v_\xi, \vec{u}) \rrbracket$ . По условию теоремы существует перемешивание  $v \in \mathfrak{U}$  семейства  $(v_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно антицепи  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ . В частности,  $\llbracket v = v_\xi \rrbracket \geq b_\xi$ . В силу предложения 2.1.6 имеют место неравенства  $\llbracket \varphi(v, \vec{u}) \rrbracket \geq \llbracket v = v_\xi \rrbracket \wedge \llbracket \varphi(v_\xi, \vec{u}) \rrbracket \geq b_\xi$ . Следовательно,  $\llbracket \varphi(v, \vec{u}) \rrbracket \geq \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi = b$ . Неравенство  $\llbracket \varphi(v, \vec{u}) \rrbracket \leq b$  очевидно. ▷

**2.1.11. Теорема.** Пусть  $B$ -значная алгебраическая система  $\mathfrak{U}$  удовлетворяет принципу подъема и в  $\mathfrak{U}$  истинна аксиома экстенциональности. Тогда для  $\mathfrak{U}$  справедлив принцип перемешивания.

◁ Пусть  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — семейство элементов  $\mathfrak{U}$  и  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — антицепь в алгебре  $B$ . По условию теоремы для всякого  $\xi \in \Xi$  найдутся семейство  $(u_\xi^\alpha)_{\alpha \in A(\xi)}$  элементов  $\mathfrak{U}$  и семейство  $(b_\xi^\alpha)_{\alpha \in A(\xi)}$  элементов алгебры  $B$  такие, что

$$\llbracket v \in u_\xi \rrbracket = \bigvee_{\alpha \in A(\xi)} b_\xi^\alpha \wedge \llbracket v = u_\xi^\alpha \rrbracket \quad \text{для всех } v \in \mathfrak{U}.$$

Рассмотрим множество  $\Gamma = \{(\xi, \alpha) : \xi \in \Xi, \alpha \in A(\xi)\}$  и для каждой пары  $\gamma = (\xi, \alpha) \in \Gamma$  положим  $c_\gamma = b_\xi \wedge b_\xi^\alpha$  и  $v_\gamma = u_\xi^\alpha$ . Пусть  $u \in \mathfrak{U}$  — подъем семейства  $(v_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$  относительно  $(c_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$ . Непосредственный подсчет с привлечением определений дает следующие со-

отношения:

$$\begin{aligned}
 \llbracket v \in u \rrbracket &= \bigvee_{\gamma \in \Gamma} c_\gamma \wedge \llbracket v = v_\gamma \rrbracket = \\
 &= \bigvee_{\xi \in \Xi} \bigvee_{\alpha \in A(\xi)} b_\xi \wedge b_\xi^\alpha \wedge \llbracket v = u_\xi^\alpha \rrbracket = \\
 &= \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi \wedge \llbracket v \in u_\xi \rrbracket.
 \end{aligned}$$

Покажем, что  $u$  является перемешиванием семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .

Сначала установим неравенство  $\llbracket u = u_\xi \rrbracket \geq b_\xi$ . В силу истинности аксиомы экстенциональности достаточно показать  $(\llbracket v \in u \rrbracket \Leftrightarrow \llbracket v \in u_\xi \rrbracket) \geq b_\xi$  или, что то же самое,  $b_\xi \wedge \llbracket v \in u \rrbracket = b_\xi \wedge \llbracket v \in u_\xi \rrbracket$ . Поскольку  $b_\xi \wedge b_\eta = \mathbf{0}$  при  $\xi \neq \eta$ , мы имеем

$$b_\xi \wedge \llbracket v \in u \rrbracket = \bigvee_{\eta \in \Xi} b_\xi \wedge b_\eta \wedge \llbracket v \in u_\eta \rrbracket = b_\xi \wedge \llbracket v \in u_\xi \rrbracket.$$

Покажем теперь, что  $\llbracket u \neq \emptyset \rrbracket \leq \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi$ . Действительно,

$$\begin{aligned}
 \llbracket u \neq \emptyset \rrbracket &= \llbracket (\exists t) t \in u \rrbracket = \bigvee_{v \in \mathfrak{U}} \llbracket v \in u \rrbracket = \\
 &= \bigvee_{v \in \mathfrak{U}} \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi \wedge \llbracket v \in u_\xi \rrbracket \leq \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi. \quad \triangleright
 \end{aligned}$$

**2.1.12. Теорема.** Если  $B$ -значная алгебраическая система  $\mathfrak{U}$  удовлетворяет принципам максимума и подъема, то она также удовлетворяет и принципу перемешивания.

$\triangleleft$  Пусть  $\emptyset^\wedge \in \mathfrak{U}$  — подъем пустого подмножества  $\mathfrak{U}$ . Легко проверить, что  $\llbracket \emptyset^\wedge = \emptyset \rrbracket = \mathbf{1}$ . (Здесь, как и всюду в дальнейшем, запись  $u = \emptyset$  означает  $(\forall t) t \notin u$ .)

Рассмотрим семейство  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  элементов  $\mathfrak{U}$  и антицепь  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$  в алгебре  $B$ . Положим  $b = (\bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi)^\perp$ . Определим семейство  $(v_\xi)_{\xi \in \Xi'}$  и разбиение единицы  $(c_\xi)_{\xi \in \Xi'}$  следующим образом:  $\Xi' = \Xi \cup \{\Xi\}$ ,  $v_\xi = u_\xi$ ,  $c_\xi = b_\xi$  при  $\xi \in \Xi$  и  $v_\Xi = \emptyset^\wedge$ ,  $c_\Xi = b$ . Пусть  $u \in \mathfrak{U}$  — подъем семейства  $(v_\xi)_{\xi \in \Xi'}$  относительно  $(c_\xi)_{\xi \in \Xi'}$ . Легко понять, что

$\llbracket u \neq \emptyset \rrbracket = \mathbf{1}$ . Действительно,  $\llbracket v_\xi \in u \rrbracket \geq c_\xi$  при  $\xi \in \Xi'$ , откуда следует, что

$$\llbracket u \neq \emptyset \rrbracket = \bigvee_{v \in \mathfrak{U}} \llbracket v \in u \rrbracket \geq \bigvee_{\xi \in \Xi'} c_\xi = \mathbf{1}.$$

Таким образом,  $\llbracket (\exists t) t \in u \rrbracket = \mathbf{1}$ . Согласно принципу максимума найдется такой элемент  $v \in \mathfrak{U}$ , что  $\llbracket v \in u \rrbracket = \mathbf{1}$ . Тогда по определению подъема

$$c_\xi = \mathbf{1} \wedge c_\xi = \bigvee_{\eta \in \Xi'} c_\eta \wedge \llbracket v = v_\eta \rrbracket \wedge c_\xi = \llbracket v = v_\xi \rrbracket \wedge c_\xi$$

и, стало быть,  $\llbracket v = v_\xi \rrbracket \geq c_\xi$  для всех  $\xi \in \Xi'$ . В частности, при  $\xi \in \Xi$  имеем  $\llbracket v = u_\xi \rrbracket \geq b_\xi$ . Кроме того, в силу леммы 2.1.6 выполнены следующие соотношения:

$$\left( \bigvee_{\xi \in \Xi} b_\xi \right)^\perp \leq \llbracket v = \emptyset^\wedge \rrbracket = \llbracket v = \emptyset^\wedge \rrbracket \wedge \llbracket \emptyset^\wedge = \emptyset \rrbracket \leq \llbracket v = \emptyset \rrbracket.$$

Следовательно,  $v$  является перемешиванием семейства  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно антицепи  $(b_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .  $\triangleright$

**2.1.13.** Пусть  $B$  — полная булева алгебра и  $\mathfrak{U}$  —  $B$ -значная алгебраическая система. Система  $\mathfrak{U}$  называется *булевозначным универсумом над  $B$*  ( *$B$ -значным универсумом*), если она удовлетворяет следующим трем условиям:

- (1) система  $\mathfrak{U}$  отделима;
- (2)  $\mathfrak{U}$  удовлетворяет принципу подъема;
- (3) в  $\mathfrak{U}$  истинны аксиомы экстенциональности и регулярности.

**Теорема** [7]. *Для любой полной булевой алгебры  $B$  существует  $B$ -значный универсум, причем единственный с точностью до  $B$ -изоморфизма.*

Подробное изложение теорий булевых алгебр и булевозначных алгебраических систем имеется в [3–6].

## 2.2. Понятие непрерывного расслоения

**2.2.1.** Пусть  $Q$  — произвольное непустое множество и  $V^Q \subset Q \times \mathbb{V}$  — класс-соответствие. (Здесь и далее  $\mathbb{V}$  обозначает класс всех множеств.) Для каждой точки  $q \in Q$  класс

$$\{q\} \times V^Q(q) = V^Q \cap (\{q\} \times \mathbb{V}) = \{(q, x) : (q, x) \in V^Q\}$$

обозначим символом  $V^q$ . Очевидно,  $V^p \cap V^q = \emptyset$  при  $p \neq q$ . Соответствие  $V^Q$  будем называть *расслоением* над  $Q$ , а класс  $V^q$  — *слоем* расслоения  $V^Q$  в точке  $q$ .

Пусть  $D \subset Q$ . Функцию  $u : D \rightarrow V^Q$  называют *сечением* расслоения  $V^Q$  над множеством  $D$ , если  $u(q) \in V^q$  для всех  $q \in D$ . Класс всех сечений  $V^Q$  над  $D$  обозначают символом  $S(D, V^Q)$ . Сечения, определенные на  $Q$ , называют *глобальными*. Если  $X$  — подмножество  $V^Q$ , то символом  $S(D, X)$  обозначают множество всех сечений расслоения  $X$  над  $D$ .

Точку  $q \in Q$  назовем *проекцией элемента*  $x \in V^Q$  и обозначим символом  $\text{pr}(x)$ , если  $x \in V^q$ . *Проекцией множества*  $X \subset V^Q$  будем называть совокупность  $\{\text{pr}(x) : x \in X\}$  и обозначать ее символом  $\text{pr}(X)$ .

**2.2.2.** Предположим теперь, что  $Q$  — топологическое пространство и на классе  $V^Q \subset Q \times \mathbb{V}$  задана некоторая топология. В этом случае мы будем называть  $V^Q$  *непрерывным расслоением* над  $Q$ .

Под *непрерывным сечением* расслоения  $V^Q$  понимается сечение, являющееся непрерывной функцией. Для любого подмножества  $D \subset Q$  символом  $C(D, V^Q)$  обозначается класс всех непрерывных сечений  $V^Q$  над  $D$ . Аналогичным образом, если  $X$  — подмножество  $V^Q$ , то символом  $C(D, X)$  обозначается совокупность всех непрерывных сечений  $X$  над  $D$ . Очевидно,  $C(D, X) = C(D, V^Q) \cap S(D, X)$ .

Всюду в дальнейшем мы считаем, что  $Q$  — экстремально несвязный компакт, и предполагаем выполненными следующие условия:

- (1)  $\forall q \in Q \quad \forall x \in V^q \quad \exists u \in C(Q, V^Q) \quad u(q) = x;$
- (2)  $\forall u \in C(Q, V^Q) \quad \forall A \subset Q \quad u(A) \subset V^Q.$

**2.2.3. Предложение.** *Непрерывное расслоение  $V^Q$  обладает следующими свойствами:*

- (1) *топология  $V^Q$  хаусдорфова;*

- (2) для любых  $u \in C(Q, V^Q)$  и  $q \in Q$  семейство  $\{u(A) : A \in \text{Clor}(q)\}$  является базой окрестностей точки  $u(q)$ ;
- (3) все элементы  $C(Q, V^Q)$  являются открытыми и замкнутыми отображениями (см 2.1.1).

◁ Пусть  $x$  и  $y$  — различные элементы  $V^Q$ . Положим  $p = \text{pr}(x)$  и  $q = \text{pr}(y)$ . В силу 2.2.2 (1) найдутся сечения  $u, v \in C(Q, V^Q)$  такие, что  $u(p) = x$  и  $v(q) = y$ .

Предположим сначала, что  $p = q$ . В силу 2.2.2 (2) множество  $A = \{q \in Q : u(q) \neq v(q)\} = Q \setminus u^{-1}(v(Q))$  открыто-замкнуто. Тогда  $u(A)$  и  $v(A)$  — непересекающиеся окрестности точек  $x$  и  $y$ .

Пусть теперь  $p \neq q$ . В этом случае существуют  $A, B \sqsubset Q$  такие, что  $A \cap B = \emptyset$ ,  $p \in A$  и  $q \in B$ . Тогда  $u(A)$  и  $v(B)$  — непересекающиеся окрестности точек  $x$  и  $y$ .

Утверждение (2) с очевидностью вытекает из 2.2.2 (2).

Утверждение (3) эквивалентно 2.2.2 (2) в силу того обстоятельства, что  $\text{Clor}(Q)$  является базой как открытой, так и замкнутой топологии в  $Q$ . ▷

**2.2.4. Лемма.** *Подмножество  $X \subset V^Q$  открыто-замкнуто тогда и только тогда, когда  $u^{-1}(X) \sqsubset Q$  для всех  $u \in C(Q, V^Q)$ .*

◁ В пояснении нуждается лишь достаточность. Рассмотрим произвольный элемент  $x \in V^Q$ . Пусть сечение  $u \in C(Q, V^Q)$  и точка  $q \in Q$  таковы, что  $u(q) = x$ .

Предположим сначала, что  $x \in X$ . Поскольку множество  $A = u^{-1}(X)$  открыто-замкнуто,  $u(A)$  — окрестность  $x$ , содержащаяся в  $X$ . В силу произвольности  $x$  заключаем, что множество  $X$  открыто.

Если же  $x \notin X$ , то, воспользовавшись открыто-замкнутостью множества  $A = Q \setminus u^{-1}(X)$ , заключаем, что  $u(A)$  — окрестность  $x$ , не пересекающаяся с  $X$ . Произвольность  $x$  позволяет сделать вывод, что множество  $X$  замкнуто. ▷

**2.2.5. Предложение.** *Топология  $V^Q$  экстремально несвязна.*

◁ Пусть  $X$  — открытое подмножество  $V^Q$ . В силу хаусдорфовости топологии  $V^Q$  замыкание  $\text{cl} X$  является множеством, а не собственным классом (см. 2.1.2). При этом для всякого сечения  $u \in C(Q, V^Q)$  множество  $u^{-1}(\text{cl} X) = \text{cl} u^{-1}(X)$  открыто-замкнуто. В силу леммы 2.2.4 множество  $\text{cl} X$  открыто. ▷

**2.2.6. Лемма.** Для любого подмножества  $X \subset V^Q$  выполнены следующие равенства:

$$\begin{aligned} X &= \bigcup_{u \in C(Q, V^Q)} u(u^{-1}(X)), \\ \text{int } X &= \bigcup_{u \in C(Q, V^Q)} u(\text{int } u^{-1}(X)), \\ \text{cl } X &= \bigcup_{u \in C(Q, V^Q)} u(\text{cl } u^{-1}(X)). \end{aligned}$$

◁ Очевидное следствие 2.2.2 (1) и открытости всех непрерывных сечений. ▷

**2.2.7. Лемма.** Подклассы  $X, Y \subset V^Q$  совпадают тогда и только тогда, когда  $u^{-1}(X) = u^{-1}(Y)$  для всех  $u \in C(Q, V^Q)$ .

◁ Возьмем произвольно  $q \in Q$ ,  $x \in V^q$  и рассмотрим сечение  $u \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $u(q) = x$ . Если  $x \in X$ , то  $q \in u^{-1}(X) = u^{-1}(Y)$  и, следовательно,  $x = u(q) \in Y$ . Обратное включение устанавливается аналогично. ▷

**2.2.8. Предложение.** Сечение  $u \in S(D, V^Q)$ , определенное на открытом подмножестве  $D \subset Q$ , непрерывно тогда и только тогда, когда  $\text{im } u$  — открытое подмножество  $V^Q$ .

◁ Предположим, что сечение  $u$  непрерывно. Для всякого  $q \in D$  подберем сечение  $u_q \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $u_q(q) = u(q)$ . Множество  $D_q = \{p \in D : u(p) = u_q(p)\} = u^{-1}(\text{im } u_q)$  открыто в  $D$ , а значит, и в  $Q$ . Поэтому образ  $u(D_q) = u_q(D_q)$  открыт в силу открытости глобальных непрерывных сечений. Очевидно,  $D = \bigcup_{q \in D} D_q$ , так как  $q \in D_q$ . Стало быть, множество

$$\text{im } u = u(D) = u\left(\bigcup_{q \in D} D_q\right) = \bigcup_{q \in D} u(D_q)$$

является открытым.

Предположим теперь, что  $\text{im } u$  — открытое множество. Рассмотрим произвольную точку  $q \in D$  и подберем сечение  $u_q \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $u(q) = u_q(q)$ . Множество  $\{p \in D : u(p) = u_q(p)\} = u^{-1}(\text{im } u)$  открыто и является окрестностью точки  $q$ , откуда следует непрерывность сечения  $u$  в точке  $q$ . ▷

**2.2.9. Лемма.** Для любого подмножества  $X \subset V^Q$  выполнены следующие соотношения:

- (1)  $\text{pr}(\text{cl } X) \subset \text{cl } \text{pr}(X)$ ;
- (2)  $\text{pr}(\text{int } X) \subset \text{int } \text{pr}(X)$ .

◁ Рассмотрим произвольное сечение  $u \in C(Q, V^Q)$ . В силу свойств замыкания мы имеем  $u^{-1}(\text{cl } X) = \text{cl } u^{-1}(X) \subset \text{cl } \text{pr}(X)$ , откуда благодаря равенству  $\text{pr}(X) = \bigcup_{u \in C(Q, V^Q)} u^{-1}(X)$  следует включение  $\text{pr}(\text{cl } X) \subset \text{cl } \text{pr}(X)$ .

Соотношение (2) устанавливается аналогично. ▷

### 2.3. Непрерывный поливерсум

**2.3.1.** Рассмотрим непустое множество  $Q$  и расслоение  $V^Q \subset Q \times V$ . Предположим, что для каждой точки  $q \in Q$  класс  $V^q$  является алгебраической системой сигнатуры  $\{\in\}$ .

Для произвольной формулы  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  и сечений  $u_1, \dots, u_n$  расслоения  $V^Q$  символом  $\{\varphi(u_1, \dots, u_n)\}$  будем обозначать множество

$$\{q \in \text{dom } u_1 \cap \dots \cap \text{dom } u_n : V^q \models \varphi(u_1(q), \dots, u_n(q))\}.$$

Для любого элемента  $x \in V^q$  положим  $x \downarrow = \{y \in V^q : V^q \models y \in x\}$ . Очевидно, если в системе  $V^q$  истинна аксиома экстенциональности, то для всех  $x, y \in V^q$  равенства  $x \downarrow = y \downarrow$  и  $x = y$  равносильны. Если  $X$  — подмножество  $V^Q$ , то символом  $\sqcup X$  обозначается объединение  $\bigcup_{x \in X} x \downarrow$ .

Всюду в дальнейшем предполагается, что  $Q$  — экстремально несвязный компакт и  $V^Q$  — непрерывное расслоение над  $Q$ .

Для произвольного сечения  $u \in C(Q, V^Q)$  класс  $\bigcup_{q \in Q} u(q) \downarrow$  мы будем называть *распаковкой* сечения  $u$  и обозначать символом  $\sqcup u \sqcup$ .

**2.3.2.** Непрерывное расслоение  $V^Q$  назовем *непрерывным поливерсумом* над  $Q$ , если в каждом слое  $V^q$  ( $q \in Q$ ) истинны аксиомы экстенциональности и регулярности и, кроме того, выполнены следующие условия:

- (1)  $\forall q \in Q \quad \forall x \in V^q \quad \exists u \in C(Q, V^Q) \quad u(q) = x$ ;
- (2)  $\forall u \in C(Q, V^Q) \quad \forall A \in \text{Clop}(Q) \quad u(A) \in \text{Clop}(V^Q)$ ;
- (3)  $\forall u \in C(Q, V^Q) \quad \sqcup u \sqcup \in \text{Clop}(V^Q)$ ;
- (4)  $\forall X \in \text{Clop}(V^Q) \quad \exists u \in C(Q, V^Q) \quad \sqcup u \sqcup = X$ .

**2.3.3.** Для произвольных сечений  $u, v \in C(Q, V^Q)$  равенства  $\{u = v\} = u^{-1}(\text{im } v)$  и  $\{u \in v\} = u^{-1}(\lfloor v \rfloor)$  обеспечивают открыто-замкнутость множеств  $\{u = v\}$  и  $\{u \in v\}$ , что позволяет нам ввести в рассмотрение две класс-функции  $\llbracket \cdot = \cdot \rrbracket, \llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket : C(Q, V^Q) \times C(Q, V^Q) \rightarrow \text{Clor}(Q)$ , полагая  $\llbracket u = v \rrbracket = \{u = v\}$  и  $\llbracket u \in v \rrbracket = \{u \in v\}$ .

Несложно убедиться в том, что тройка

$$(C(Q, V^Q), \llbracket \cdot = \cdot \rrbracket, \llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket)$$

представляет собой отделимую  $\text{Clor}(Q)$ -значную алгебраическую систему (см. 2.1.3).

Из определения непрерывного поливерсума 2.3.2 (4) следует существование непрерывного сечения  $\emptyset^\wedge$ , удовлетворяющего условию  $\lfloor \emptyset^\wedge \rfloor = \emptyset$ . Очевидно, такое сечение единственно. Кроме того, легко заметить, что  $V^q \models \emptyset^\wedge(q) = \emptyset$  для всех  $q \in Q$ ,  $\llbracket \emptyset^\wedge = \emptyset \rrbracket = Q$ , а также  $\llbracket u = \emptyset^\wedge \rrbracket = \llbracket u = \emptyset \rrbracket$  для всех  $u \in C(Q, V^Q)$ .

**2.3.4. Лемма.** Для любого подмножества  $X \subset V^Q$  имеют место следующие соотношения:

- (1) если  $X \sqsubset V^Q$ , то  $\text{pr}(X) \sqsubset Q$ ;
- (2) если множество  $X$  открыто, то  $\text{pr}(\text{cl } X) = \text{cl } \text{pr}(X)$ .

$\triangleleft$  (1): Если  $X \sqsubset V^Q$ , то найдется сечение  $u \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $\lfloor \text{im } u \rfloor = \lfloor u \rfloor = X$ . Очевидно,  $\text{pr}(\lfloor \text{im } u \rfloor) = \llbracket u \neq \emptyset \rrbracket$ , откуда следует открыто-замкнутость  $\text{pr}(X)$ .

(2): Пусть  $X$  — открытое подмножество  $V^Q$ . Тогда замыкание  $\text{cl } X$  открыто-замкнуто, как и его проекция  $\text{pr}(\text{cl } X)$ . Очевидное включение  $\text{pr}(X) \subset \text{pr}(\text{cl } X)$  влечет  $\text{cl } \text{pr}(X) \subset \text{pr}(\text{cl } X)$ . Обратное включение установлено в 2.2.9.  $\triangleright$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Следующие вопросы пока остаются открытыми.

- (1) Верно ли, что из замкнутости подмножества  $X \subset V^Q$  следует замкнутость его проекции  $\text{pr}(X) \subset Q$ ?
- (2) Справедливо ли равенство  $\text{pr}(\text{cl } X) = \text{cl } \text{pr}(X)$  для любого (не обязательно открытого) подмножества  $X \subset V^Q$ ?

**2.3.5.** Носителем сечения  $u \in S(D, V^Q)$ , определенного на  $D \subset Q$ , называется множество  $\text{supp } u = \{q \in D : V^q \models u(q) \neq \emptyset\}$ . Очевидно,  $\text{supp } u = \{u \neq \emptyset\} = \{u \neq \emptyset^\wedge\}$ . Таким образом, если  $u \in C(Q, V^Q)$ , то  $\text{supp } u$  — открыто-замкнутое множество.

Пусть  $u$  — непрерывное сечение  $V^Q$  и  $D$  — подмножество  $\text{supp } u$ . Символом  $C(D, u)$  обозначается класс

$$\{v \in C(D, V^Q) : (\forall q \in D) V^q \models v(q) \in u(q)\}.$$

Очевидно,  $C(D, u) = C(D, \perp u \perp)$ .

Спуском сечения  $u$  будем называть класс  $C(\text{supp } u, u)$  и обозначать его символом  $u \downarrow$ . Легко заметить, что  $u \downarrow = C(\text{supp } u, \perp u \perp)$ . Очевидно, в случае  $\{u \neq \emptyset\} = Q$  спуск сечения  $u$  представляет собой спуск  $u$  как элемента булевозначной алгебраической системы (см. 2.1.7).

**2.3.6. Предложение.** Для любых  $X \sqsubset V^Q$  и  $u \in C(Q, V^Q)$  следующие утверждения эквивалентны:

- (1)  $\perp u \perp = X$ ;
- (2)  $u(q) \downarrow = X \cap V^q$  для всех  $q \in Q$ ;
- (3)  $\text{supp } u = \text{pr}(X)$  и  $u \downarrow = C(\text{pr}(X), X)$ ;
- (4)  $\llbracket v \in u \rrbracket = v^{-1}(X)$  для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ .

$\triangleleft$  (1)  $\rightarrow$  (3): Достаточно лишь заметить, что  $\text{supp } u = \llbracket u \neq \emptyset \rrbracket = \text{pr}(\perp u \perp)$ , и воспользоваться равенством  $u \downarrow = C(\text{supp } u, \perp u \perp)$ .

(3)  $\rightarrow$  (2): Положим  $A = \text{supp } u$ . Легко понять, что  $X \cap V^q = \emptyset = u(q) \downarrow$  для всех  $q \in Q \setminus A$ .

Для произвольной точки  $q \in A$  найдутся  $x \in u(q) \downarrow$  и  $v_q \in C(Q, V^Q)$  такие, что  $v_q(q) = x$ . Пусть  $B_q = \llbracket v_q \in u \rrbracket$ . Семейство  $(B_q)_{q \in A}$  образует открытое покрытие компакта  $A$ , поэтому из него можно выбрать подпокрытие  $(B_q)_{q \in F}$ , где  $F$  — конечное подмножество  $A$ . По принципу исчерпывания найдется антицепь  $(C_q)_{q \in F}$  такая, что  $C_q \subset B_q$  для  $q \in F$  и  $\bigcup_{q \in F} C_q = \bigvee_{q \in F} C_q = \bigvee_{q \in F} B_q = A$ . Построим сечение  $v \in S(A, V^Q)$ , для каждой точки  $p \in A$  полагая  $v(p) = v_q(p)$ , где  $q$  такой (единственный) элемент  $F$ , что  $p \in C_q$ . Сечение  $v$  непрерывно, поскольку  $v = v_q$  на  $C_q$  ( $q \in F$ ). Легко заметить, что  $v \in u \downarrow = C(A, X)$ .

Пусть  $q$  — произвольный элемент  $A$ .

Рассмотрим  $x \in u(q) \downarrow$ , подберем сечение  $w \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $w(q) = x$ , и построим сечение  $\bar{w} \in S(A, V^Q)$  следующим образом:

$$\bar{w}(p) = \begin{cases} w(p), & \text{если } p \in \llbracket w \in u \rrbracket, \\ v(p), & \text{если } p \in A \setminus \llbracket w \in u \rrbracket. \end{cases}$$

Очевидно, сечение  $\bar{w}$  непрерывно, и  $\bar{w} \in u\downarrow = C(A, X)$ , откуда следует, что  $x = \bar{w}(q) \in X$  в силу включения  $q \in \llbracket w \in u \rrbracket$ .

Пусть теперь  $x \in X \cap V^q$ . Как и раньше, подберем сечение  $w \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $w(q) = x$ . Рассмотрим сечение  $\bar{w} \in S(A, V^Q)$ , определенное следующим образом:

$$\bar{w}(p) = \begin{cases} w(p), & \text{если } p \in w^{-1}(X), \\ v(p), & \text{если } p \in A \setminus w^{-1}(X). \end{cases}$$

Из очевидных соотношений  $\bar{w} \in C(A, X) = u\downarrow$  и  $q \in w^{-1}(X)$  вытекает, что  $x = w(q) = \bar{w}(q) \in u(q)\downarrow$ .

(2)→(4): Рассмотрим произвольное сечение  $v \in C(Q, V^Q)$ . Если  $q \in \llbracket v \in u \rrbracket = v^{-1}(\sqcup u\downarrow)$ , то  $v(q) \in \sqcup u\downarrow$  и, следовательно,  $v(q) \in u(q)\downarrow = X \cap V^q$ , т. е.  $q \in v^{-1}(X)$ .

Если же  $q \in v^{-1}(X)$ , то  $v(q) \in X \cap V^q = u(q)\downarrow$ , а значит,  $V^q \models v(q) \in u(q)$  и  $q \in \llbracket v \in u \rrbracket$ .

(4)→(1): Заметим, что  $v^{-1}(\sqcup u\downarrow) = \llbracket v \in u \rrbracket = v^{-1}(X)$  для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ . Поэтому согласно лемме 2.2.7 имеет место равенство  $X = \sqcup u\downarrow$ . ▷

Для каждого множества  $X \sqsubset V^Q$  сечение  $u$ , удовлетворяющее условиям (1)–(4), очевидно, единственно. Это сечение мы будем называть *упаковкой* множества  $X$  и обозначать символом  $\lceil X \rceil$ .

Несложно убедиться в справедливости следующего утверждения.

**Предложение.** Пусть  $X$  — открытое подмножество  $V^Q$ . Сечение  $\bar{u} \in C(Q, V^Q)$  совпадает с  $\lceil \text{cl } X \rceil$  тогда и только тогда, когда  $\bar{u}$  является поточечно наименьшим среди сечений  $u \in C(Q, V^Q)$ , удовлетворяющих включению  $X \cap V^q \subset u(q)\downarrow$  для всех  $q \in Q$ .

**2.3.7. Лемма.** Если  $u \in C(Q, V^Q)$  и  $A \in \text{Clor}(Q)$ , то  $\sqcup u(A) \in \text{Clor}(V^Q)$ .

◁ Для любого сечения  $v \in C(Q, V^Q)$  множество  $v^{-1}(\sqcup u(A)) = A \cap \llbracket v \in u \rrbracket$  открыто-замкнуто, откуда в силу 2.2.4 следует открыто-замкнутость множества  $\sqcup u(A)$ . ▷

**2.3.8. Предложение.** Любое непрерывное сечение  $V^Q$ , определенное на открытом или замкнутом подмножестве  $Q$ , продолжается до глобального непрерывного сечения.

◁ Пусть  $A \subset Q$  и  $u \in C(A, V^Q)$ . Для каждой точки  $q \in A$  найдутся сечение  $u_q \in C(Q, V^Q)$  и множество  $B_q \sqsubset Q$  такие, что  $q \in B_q$  и  $u_q = u$  на  $B_q \cap A$ .

Предположим, что множество  $A$  открыто. Не нарушая общности, мы можем считать, что  $B_q \subset A$ . Рассмотрим открытое множество  $X = \bigcup_{q \in Q} u(q)\downarrow = \bigcup_{q \in A} \sqcup u_q(B_q)$  и покажем, что  $(\text{cl } X) \cap V^q = u(q)\downarrow$  для всех  $q \in A$ . Проверим лишь включение  $(\text{cl } X) \cap V^q \subset u(q)\downarrow$  (обратное включение вытекает из очевидных свойств замыкания). Пусть  $x \in (\text{cl } X) \cap V^q$ . Найдется сечение  $v \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $v(q) = x$ . Очевидно, для всякой окрестности  $B \sqsubset Q$  точки  $q$  пересечение  $v(B) \cap X$  непусто и, стало быть, найдется такая точка  $p \in B \cap B_q$ , что  $v(p) \in u(p)\downarrow$ . С другой стороны,  $u(p) = u_q(p)$  и, следовательно,  $v(B) \cap \sqcup u_q(B_q) \neq \emptyset$ . Множество  $\sqcup u_q(B_q)$  замкнуто, и поэтому  $x \in \sqcup u_q(B_q)$ , откуда следует, что  $x \in u_q(q)\downarrow = u(q)\downarrow$ . Положим  $\bar{u} = \lceil \text{cl } X \rceil$ . Из установленного выше вытекает равенство  $\bar{u}(q)\downarrow = u(q)\downarrow$  для всех  $q \in A$ . Таким образом,  $\bar{u}$  — искомое глобальное продолжение сечения  $u$ .

Предположим теперь, что множество  $A$  замкнуто. Семейство  $(B_q)_{q \in A}$  образует открытое покрытие компакта  $A$ , а значит, из этого покрытия можно выбрать подпокрытие  $(B_q)_{q \in F}$ , где  $F$  — конечное подмножество  $A$ . Без ограничения общности можно предполагать, что  $\bigcup_{q \in F} B_q = Q$ . По принципу исчерпывания найдется антицепь  $(C_q)_{q \in F}$  такая, что  $C_q \subset B_q$  для всех  $q \in F$  и  $\bigcup_{q \in F} C_q = Q$ . Построим сечение  $\bar{u} \in S(Q, V^Q)$ , для каждой точки  $p \in Q$  полагая  $\bar{u}(p) = u_q(p)$ , где  $q$  — такой (единственный) элемент  $F$ , что  $p \in C_q$ . Сечение  $\bar{u}$  непрерывно, поскольку  $\bar{u} = u_q$  на  $C_q$  ( $q \in F$ ). Очевидно,  $\bar{u} = u$  на  $A$ . ▷

**Следствие.** Если  $A$  — открытое или замкнутое подмножество  $Q$ , то  $C(A, V^Q) = \{u|_A : u \in C(Q, V^Q)\}$ .

**Принцип продолжения.** Для любого сечения  $u \in C(A, V^Q)$ , определенного на открытом подмноестве  $A \subset Q$ , существует единственное сечение  $\bar{u} \in C(\text{cl } A, V^Q)$ , продолжающее  $u$ .

◁ Согласно предложению 2.3.8 существует такое сечение  $u_1 \in C(Q, V^Q)$ , что  $u_1 = u$  на  $A$ . Положим  $\bar{u} = u_1|_{\text{cl } A}$ .

Единственность построенного продолжения очевидна. ▷

Сечение  $\bar{u}$ , фигурирующее в формулировке принципа продолжения, будем называть *замыканием* сечения  $u$  и обозначать  $\text{ext}(u)$ .

**2.3.9.** Несложно убедиться в справедливости следующего утверждения.

**Теорема.** Рассмотрим семейство  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  глобальных непрерывных сечений  $V^Q$ , антицепь  $(B_\xi)_{\xi \in \Xi}$  в алгебре  $\text{Clor}(Q)$  и положим  $B = (\bigvee_{\xi \in \Xi} B_\xi)^\perp$ . Тогда непрерывное сечение

$$u = \text{ext} \left( \bigcup_{\xi \in \Xi} u_\xi|_{B_\xi} \cup \emptyset^\wedge|_B \right)$$

является перемешиванием  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(B_\xi)_{\xi \in \Xi}$ . В частности, для булевозначной алгебраической системы  $C(Q, V^Q)$  справедлив принцип перемешивания.

**Следствие.** Булевозначная алгебраическая система  $C(Q, V^Q)$  удовлетворяет принципу максимума.

**2.3.10. Теорема о поточечной истинности.** Для любой формулы  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  и произвольных сечений  $u_1, \dots, u_n \in C(Q, V^Q)$  имеет место равенство

$$\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \{q \in Q : V^q \models \varphi(u_1(q), \dots, u_n(q))\}. \quad (*)$$

◁ Доказательство проводится индукцией по сложности формулы  $\varphi$ .

Если формула  $\varphi$  атомарна, т. е. имеет вид  $t_1 \in t_2$  или  $t_1 = t_2$ , то равенство  $(*)$  вытекает из определения оценок истинности  $\llbracket \cdot = \cdot \rrbracket$  и  $\llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket$ .

Допустим, для формул меньшей сложности теорема доказана. Мы ограничимся рассмотрением лишь того случая, когда формула  $\varphi$  имеет вид  $(\exists t_0) \psi(t_0, \vec{t})$ .

Если  $V^q \models (\exists t_0) \psi(t_0, \vec{u}(q))$ , то найдется такой элемент  $x \in V^q$ , что  $V^q \models \psi(x, \vec{u}(q))$ . Подберем сечение  $u_0 \in C(Q, V^Q)$ , удовлетворяющее равенству  $u_0(q) = x$ . По предположению индукции  $q \in \llbracket \psi(u_0, \vec{u}) \rrbracket \subset \llbracket (\exists t_0) \psi(t_0, \vec{u}) \rrbracket$ , что доказывает включение  $\supset$  в соотношении  $(*)$ .

Покажем обратное включение. Пусть  $q \in \llbracket (\exists t_0) \psi(t_0, \vec{u}) \rrbracket$ . По принципу максимума найдется непрерывное сечение  $u_0$  такое, что  $\llbracket \psi(u_0, \vec{u}) \rrbracket = \llbracket (\exists t_0) \psi(t_0, \vec{u}) \rrbracket$ . Тогда по предположению индукции  $V^q \models \psi(u_0(q), \vec{u}(q))$  и, значит,  $V^q \models (\exists t_0) \psi(t_0, \vec{u}(q))$ . ▷

**2.3.11. Лемма.** Для любого подмножества  $X \subset V^Q$  имеют место следующие соотношения:

- (1)  $\sqcup \text{cl } X \subset \text{cl } \sqcup X$ ;
- (2)  $\sqcup \text{int } X \subset \text{int } \sqcup X$ ;
- (3) если  $X \in \text{Clop}(V^Q)$ , то  $\sqcup X \in \text{Clop}(V^Q)$ ;
- (4) если множество  $X$  открыто, то  $\sqcup X$  — открытое подмножество  $V^Q$ ;
- (5) если множество  $X$  открыто, то  $\sqcup \text{cl } X = \text{cl } \sqcup X$ .

◁ (1): Пусть  $x \in \sqcup \text{cl } X$ . Тогда  $x \in y \downarrow$  для некоторого  $y \in \text{cl } X$ . Рассмотрим сечения  $u, v \in C(Q, V^Q)$  такие, что  $u(q) = x$  и  $v(q) = y$ , где  $q = \text{pr}(x)$ . Для всякого  $A \in \text{Clop}(q)$  выполнено  $v(A) \cap X \neq \emptyset$ . Положим  $B = A \cap \llbracket u \in v \rrbracket \sqsubset Q$ . Поскольку  $q \in B$ , найдется такая точка  $p \in B$ , что  $v(p) \in X$ . Очевидно,  $u(p) \in v(p) \downarrow \subset \sqcup X$  и, стало быть,  $u(A) \cap \sqcup X \neq \emptyset$ . Следовательно,  $x \in \text{cl } \sqcup X$ .

(2): Предположим, что  $x \in \sqcup \text{int } X$ , и рассмотрим  $y \in \text{int } X$  и  $u, v \in C(Q, V^Q)$  такие, что  $x \in y \downarrow$ ,  $u(q) = x$  и  $v(q) = y$ , где  $q = \text{pr}(x)$ . Ясно, что множество  $B = v^{-1}(X) \cap \llbracket u \in v \rrbracket$  является окрестностью  $q$ , а значит,  $u(B)$  — окрестность  $x$ . Кроме того,  $u(p) \in v(p) \downarrow \subset \sqcup X$  для всех  $p \in B$ , т. е.  $u(B) \subset \sqcup X$ . Стало быть,  $x \in \text{int } \sqcup X$ .

(3): Согласно лемме 2.2.4 достаточно рассмотреть произвольное сечение  $v \in C(Q, V^Q)$  и показать, что множество  $v^{-1}(\sqcup X)$  открыто-замкнуто. Пусть  $u = \ulcorner X \urcorner$ . Очевидно,  $v(q) \in \sqcup X$  тогда и только тогда, когда  $V^q \models (\exists t \in u(q)) v(q) \in t$ . По теореме о поточечной истинности  $v^{-1}(X) = \{q \in Q : V^q \models (\exists t \in u(q)) v(q) \in t\} = \llbracket (\exists t \in u) v \in t \rrbracket$  и, следовательно,  $v^{-1}(X) \sqsubset Q$ .

(4): Тривиальным образом следует из (2).

(5): Пусть множество  $X$  открыто. Тогда его замыкание  $\text{cl } X$  открыто-замкнуто, и согласно (3) множество  $\sqcup \text{cl } X$  также является открыто-замкнутым. Очевидное соотношение  $\sqcup X \subset \sqcup \text{cl } X$  влечет  $\text{cl } \sqcup X \subset \sqcup \text{cl } X$ . Обратное включение справедливо в силу (1). ▷

ЗАМЕЧАНИЕ. Следующие вопросы пока остаются открытыми.

- (1) Верно ли, что из замкнутости подмножества  $X \subset V^Q$  следует замкнутость  $\sqcup X \subset V^Q$ ?
- (2) Справедливо ли равенство  $\sqcup \text{cl } X = \text{cl } \sqcup X$  для любого (не обязательно открытого) подмножества  $X \subset V^Q$ ?

**2.3.12. Теорема.** Булевозначная система  $C(Q, V^Q)$  удовлетворяет принципу подъема.

◁ Пусть  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — семейство глобальных непрерывных сечений  $V^Q$  и  $(B_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — семейство открыто-замкнутых подмножеств  $Q$ . Рассмотрим открыто-замкнутое множество  $X = \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} u_\xi(B_\xi)$  и положим  $u = \ulcorner X \urcorner$ . Покажем, что построенное таким образом сечение  $u \in C(Q, V^Q)$  является подъемом  $(u_\xi)_{\xi \in \Xi}$  относительно  $(B_\xi)_{\xi \in \Xi}$ . Действительно, для любого сечения  $v \in C(Q, V^Q)$  имеют место следующие соотношения:

$$\begin{aligned} \llbracket v \in u \rrbracket &= v^{-1}(\lrcorner u \lrcorner) = v^{-1} \left( \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} u_\xi(B_\xi) \right) = \text{cl} v^{-1} \left( \bigcup_{\xi \in \Xi} u_\xi(B_\xi) \right) = \\ &= \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} v^{-1}(u_\xi(B_\xi)) = \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} B_\xi \cap \llbracket v = u_\xi \rrbracket = \bigvee_{\xi \in \Xi} B_\xi \wedge \llbracket v = u_\xi \rrbracket. \end{aligned}$$

Рассмотрим теперь произвольное сечение  $u \in C(Q, V^Q)$  и покажем, что оно является подъемом некоторого семейства элементов  $C(Q, V^Q)$  относительно подходящего семейства элементов  $\text{Clor}(Q)$ . Пусть  $X = \lrcorner u \lrcorner$ . Для каждого  $x \in X$  подберем такое сечение  $u_x \in C(Q, V^Q)$ , что  $x \in \text{im } u_x$ . Положим  $B_x = \llbracket u_x \in u \rrbracket = u_x^{-1}(X)$ . Очевидно,  $x \in u_x(B_x) \subset X$  для всех  $x \in X$ , откуда следует, что  $X = \bigcup_{x \in X} u_x(B_x) = \text{cl} \bigcup_{x \in X} u_x(B_x)$ . Аналогично тому, как это сделано в первой части доказательства, можно установить равенство  $\llbracket v \in u \rrbracket = \bigvee_{x \in X} B_x \wedge \llbracket v = u_x \rrbracket$  для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ . Таким образом,  $u$  — подъем семейства  $(u_x)_{x \in X}$  относительно  $(B_x)_{x \in X}$ . ▷

**2.3.13.** Пусть  $D \subset Q$  и  $\mathcal{U}$  — подмножество  $S(D, V^Q)$ . Для каждой точки  $q \in D$  обозначим символом  $\mathcal{U}(q)$  совокупность  $\{u(q) : u \in \mathcal{U}\}$ .

**Предложение.** Пусть  $\mathcal{U}$  — непустое подмножество  $C(D, V^Q)$ , где  $D \sqsubset Q$ . Следующие свойства сечения  $\bar{u} \in C(Q, V^Q)$  эквивалентны:

- (1)  $\bar{u} = \ulcorner \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u \urcorner$ ;
- (2)  $\llbracket v \in \bar{u} \rrbracket = \text{cl} \{q \in D : v(q) \in \mathcal{U}(q)\}$  для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ ;
- (3)  $\llbracket v \in \bar{u} \rrbracket = \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \{v = u\}$  для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ ;
- (4)  $\bar{u} \downarrow = \left\{ \text{ext} \left( \bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u} \right) : (D_u)_{u \in \mathcal{U}} \text{ — разбиение} \right.$   
единицы в алгебре  $\text{Clor}(D)$ };
- (5)  $\bar{u} \downarrow = C(D, \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u)$ ;

- (6) сечение  $\bar{u}$  является поточечно наименьшим среди сечений  $\tilde{u} \in C(Q, V^Q)$ , удовлетворяющих включению  $\mathcal{U}(q) \subset \tilde{u}(q) \downarrow$  для всех  $q \in D$ .

$\triangleleft$  (1)  $\rightarrow$  (2): Положим  $X = \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u$ . Тогда  $\lfloor \bar{u} \rfloor = \text{cl } X$  и поэтому  $\llbracket v \in \bar{u} \rrbracket = v^{-1}(\lfloor \bar{u} \rfloor) = v^{-1}(\text{cl } X) = \text{cl } v^{-1}(X)$  для любого сечения  $v \in C(Q, V^Q)$ . Несложно убедиться в том, что  $X = \bigcup_{q \in D} \mathcal{U}(q)$ , а также установить эквивалентность включений  $v(q) \in \mathcal{U}(q)$  и  $q \in v^{-1}(\bigcup_{q \in D} \mathcal{U}(q))$ .

(2)  $\rightarrow$  (3): Достаточно показать, что множества  $\{q \in D : v(q) \in \mathcal{U}(q)\}$  и  $\bigcup_{u \in \mathcal{U}} \{v = u\}$  совпадают для всех  $v \in C(Q, V^Q)$ . Возьмем произвольную точку  $q \in D$ .

Если  $v(q) \in \mathcal{U}(q)$ , то для некоторого элемента  $u \in \mathcal{U}$  выполнено  $v(q) = u(q)$  и, следовательно,  $q \in \{v = u\}$ .

Если же  $q \in \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \{v = u\}$ , то для подходящего  $u \in \mathcal{U}$  имеет место включение  $q \in \{v = u\}$ , а значит,  $v(q) = u(q) \in \mathcal{U}(q)$ .

(3)  $\rightarrow$  (4): Рассмотрим произвольный элемент  $v \in C(D, V^Q)$  и определим сечение  $\bar{v} \in C(Q, V^Q)$  следующим образом:

$$\bar{v}(q) = \begin{cases} v(q), & \text{если } q \in D, \\ \emptyset^\wedge(q), & \text{если } q \notin D. \end{cases}$$

Пусть  $v \in \bar{u} \downarrow$ . Тогда  $D = \{v \in \bar{u}\} \subset \llbracket \bar{v} \in \bar{u} \rrbracket = \text{cl } \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \{v = u\} \subset D$ . Для всех  $u \in \mathcal{U}$  множество  $\{v = u\} = u^{-1}(\text{im } v)$  открыто-замкнуто. Согласно принципу исчерпывания найдется антицепь  $(D_u)_{u \in \mathcal{U}}$  в алгебре  $\text{Clor}(Q)$  такая, что  $D_u \subset \{v = u\}$  и

$$\bigvee_{u \in \mathcal{U}} D_u = \text{cl } \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \{v = u\} = D.$$

Очевидно, сечение  $w = \bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u}$  непрерывно, множество  $\text{dom } w$  открыто,  $D = \text{cl } \text{dom } w$  и  $\{w = v\} = \{w = \bar{v}\} = \text{dom } w$ . Ясно, что  $\text{ext}(w) \in C(D, V^Q)$  и  $\{\text{ext}(w) = v\} = D$ . Поэтому  $\text{ext}(w) = v$  и, таким образом, справедливо включение  $\subset$ .

Установим обратное включение. Пусть  $(D_u)_{u \in \mathcal{U}}$  — разбиение единицы в алгебре  $\text{Clor}(D)$  и  $v = \text{ext}(\bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u})$ . Покажем, что  $v \in \bar{u} \downarrow$ . Поскольку  $\text{dom } v = D$ , достаточно установить включение  $\text{im } v \subset \lfloor \bar{u} \rfloor$ . Очевидно,  $u(D_u) \subset \lfloor \bar{u} \rfloor$  для всех  $u \in \mathcal{U}$  и, следовательно,

$\bigcup_{u \in \mathcal{U}} u(D_u) \subset \lfloor \bar{u} \rfloor$ . Заметим, что  $\text{im } v = \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} u(D_u)$ , а значит,  $\text{im } v \subset \lfloor \bar{u} \rfloor$ .

(4)→(5): Положим  $X = \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u$ . Пусть  $(D_u)_{u \in \mathcal{U}}$  — разбиение единицы в алгебре  $\text{Clor}(D)$  и  $v = \text{ext}(\bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u})$ . Очевидно,  $\text{dom } v = D$ . Покажем, что  $\text{im } v \subset X$ . Из включения  $u(D_u) \subset X$  следует  $\bigcup_{u \in \mathcal{U}} u(D_u) \subset X$ , откуда с учетом равенства  $\text{im } v = \text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} u(D_u)$  вытекает требуемое соотношение  $\text{im } v \subset X$ . Таким образом,  $\bar{u} \downarrow \subset C(D, X)$ .

Для доказательства обратного включения рассмотрим произвольное сечение  $v \in C(D, X)$  и покажем, что  $v = \text{ext}(\bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u})$  для некоторого разбиения единицы  $(D_u)_{u \in \mathcal{U}}$  в алгебре  $\text{Clor}(D)$ . Очевидно,  $v^{-1}(X) = D$ . Поскольку сечение  $v$  открыто, справедливо равенство  $D = \text{cl } v^{-1}(\bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u)$ . Множество  $A = v^{-1}(\bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u)$  открыто и плотно в  $D$ .

С каждым элементом  $u \in \mathcal{U}$  свяжем открыто-замкнутое множество  $C_u = \{v = u\} = v^{-1}(\text{im } u)$ . Из очевидного равенства  $A = \bigcup_{u \in \mathcal{U}} C_u$  следует, что  $\bigvee_{u \in \mathcal{U}} C_u = D$ . Согласно принципу исчерпания найдется разбиение единицы  $(D_u)_{u \in \mathcal{U}}$  в алгебре  $\text{Clor}(D)$  такое, что  $D_u \subset C_u$  для всех  $u \in \mathcal{U}$ . Положим  $w = \bigcup_{u \in \mathcal{U}} u|_{D_u}$ . Ясно, что для каждого  $u \in \mathcal{U}$  имеют место равенства  $w|_{D_u} = u|_{D_u} = v|_{D_u}$ , так как  $D_u \subset \{v = u\}$ . Следовательно, по принципу продолжения  $\text{ext}(w) = v$ , что доказывает требуемое включение.

(5)→(1): Достаточно заметить, что  $D = \text{pr}(\text{cl} \bigcup_{u \in \mathcal{U}} \text{im } u)$ , и воспользоваться предложением 2.3.6 (3).

Эквивалентность (1) и (6) очевидна.  $\triangleright$

Сечение  $\bar{u}$ , фигурирующее в условии предложения, очевидно, единственно. Мы будем называть это сечение *подъемом* множества  $\mathcal{U}$  и обозначать символом  $\mathcal{U} \uparrow$ .

Заметим, что в случае  $\mathcal{U} \subset C(Q, V^Q)$  условие (3) можно записать в следующем виде:

$$\llbracket v \in \bar{u} \rrbracket = \bigvee_{u \in \mathcal{U}} \llbracket v = u \rrbracket \quad \text{для всех } v \in C(Q, V^Q).$$

Таким образом, если  $\mathcal{U}$  — непустое подмножество  $C(Q, V^Q)$ , то понятие подъема  $\mathcal{U}$  совпадает с одноименным понятием, введенным в 2.1.8.

## 2.4. Функциональное представление булевозначного универсума

На протяжении всего параграфа мы предполагаем, что  $Q$  — экстремально несвязный компакт и  $\mathfrak{U}$  — булевозначный универсум над  $\text{Clop}(Q)$ .

**2.4.1.** Для дальнейшей работы нам понадобится понятие фактор-класса  $X/\sim$ , где  $X$  — (собственный) класс, а  $\sim$  — отношение эквивалентности на  $X$ . Традиционное определение фактор-класса, вводимое для того случая, когда  $X$  является множеством, не всегда переносится на случай собственного класса, поскольку элементы  $X$ , эквивалентные данному  $x \in X$ , могут, вообще говоря, образовывать собственный класс. Это препятствие преодолимо с помощью следующего факта.

**Теорема Фреге — Рассела — Скотта.** Для любого отношения эквивалентности  $\sim$  на классе  $X$  существует функция  $F : X \rightarrow \mathbb{V}$  такая, что

$$F(x) = F(y) \leftrightarrow x \sim y \quad \text{для всех } x, y \in X. \quad (*)$$

В качестве  $F$  можно взять функцию, определенную следующим образом:

$$F(x) = \{y \in X : y \sim x \ \& \ (\forall z \in X)(z \sim x \rightarrow \text{rank}(y) \leq \text{rank}(z))\}.$$

Такую функцию  $F$  принято называть *канонической проекцией* отношения эквивалентности  $\sim$ . Соотношение  $(*)$  позволяет рассматривать  $F(x)$  как аналог класса эквивалентности, содержащего элемент  $x \in X$ . В связи с этим мы будем обозначать  $F(x)$  символом  $\sim(x)$ .

**2.4.2.** Для каждой точки  $q \in Q$  введем отношение эквивалентности  $\sim_q$  на классе  $\mathfrak{U}$  следующим образом:

$$u \sim_q v \leftrightarrow q \in \llbracket u = v \rrbracket.$$

Рассмотрим расслоение  $V^Q = \{(q, \sim_q(u)) : q \in Q, u \in \mathfrak{U}\}$  и условимся обозначать пару  $(q, \sim_q(u))$  символом  $\hat{u}(q)$ . Очевидно, для каждого элемента  $u \in \mathfrak{U}$  отображение  $\hat{u} : q \mapsto \hat{u}(q)$  представляет собой сечение расслоения  $V^Q$ . Заметим, что для всякого  $x \in V^Q$  существуют

$u \in \mathfrak{U}$  и  $q \in Q$  такие, что  $\widehat{u}(q) = x$ . Кроме того, равенство  $\widehat{u}(q) = \widehat{v}(q)$  выполнено тогда и только тогда, когда  $q \in \llbracket u = v \rrbracket$ .

Превратим каждый слой  $V^q$  расслоения  $V^Q$  в алгебраическую систему сигнатуры  $\{\in\}$ , полагая

$$V^q \models x \in y \leftrightarrow q \in \llbracket u \in v \rrbracket,$$

где элементы  $u, v \in \mathfrak{U}$  таковы, что  $\widehat{u}(q) = x$  и  $\widehat{v}(q) = y$ . Легко убедиться в том, что приведенное определение корректно. Действительно, если  $\widehat{u}_1(q) = x$  и  $\widehat{v}_1(q) = y$  для какой-либо другой пары элементов  $u_1, v_1$ , то включения  $q \in \llbracket u \in v \rrbracket$  и  $q \in \llbracket u_1 \in v_1 \rrbracket$  эквивалентны.

Несложно убедиться в том, что класс  $\{\widehat{u}(A) : u \in \mathfrak{U}, A \sqsubset Q\}$  образует базу некоторой открытой топологии на  $V^Q$ , что позволяет нам рассматривать  $V^Q$  как непрерывное расслоение.

**2.4.3. Теорема.** *Имеют место утверждения:*

- (1) *Расслоение  $V^Q$  является непрерывным поливерсумом.*
- (2) *Отображение  $u \mapsto \widehat{u}$  осуществляет изоморфизм между булевозначными универсумами  $\mathfrak{U}$  и  $C(Q, V^Q)$ .*

Доказательство последней теоремы разобьем на несколько этапов.

**2.4.4. Лемма.** *Если  $u \in \mathfrak{U}$  и  $A \sqsubset Q$ , то  $\widehat{u}(A) \sqsubset V^Q$ .*

$\triangleleft$  Для каждого элемента  $x \in V^Q \setminus \widehat{u}(A)$  найдутся  $v \in \mathfrak{U}$  и  $q \in Q$  такие, что  $x = \widehat{v}(q)$ .

Если  $q \in A$ , то  $\widehat{u}(q) \neq x = \widehat{v}(q)$ ,  $q \in \llbracket u \neq v \rrbracket$ , и поэтому множество  $\widehat{v}(\llbracket u \neq v \rrbracket)$  является окрестностью точки  $x$ , не пересекающейся с  $\widehat{u}(A)$ . Если же  $q \notin A$ , то окрестность  $\widehat{v}(Q \setminus A)$  точки  $x$  не пересекается с  $\widehat{u}(A)$ .  $\triangleright$

**2.4.5. Лемма.** *Классы  $\{\widehat{u} : u \in \mathfrak{U}\}$  и  $C(Q, V^Q)$  совпадают.*

$\triangleleft$  Рассмотрим произвольный элемент  $u \in \mathfrak{U}$  и покажем, что сечение  $\widehat{u}$  непрерывно. Если  $v \in \mathfrak{U}$  и  $A \sqsubset Q$ , то множество  $\widehat{u}^{-1}(\widehat{v}(A)) = A \cap \llbracket u = v \rrbracket$  открыто. Произвольность  $v$  и  $A$  позволяет заключить, что  $\widehat{u} \in C(Q, V^Q)$ .

Установим обратное включение. Пусть  $f \in C(Q, V^Q)$ . Для каждой точки  $q \in Q$  подберем такой элемент  $u_q \in \mathfrak{U}$ , что  $\widehat{u}_q(q) = f(q)$ , и положим

$$A_q := \{p \in Q : \widehat{u}_q(p) = f(p)\} = f^{-1}(\widehat{u}_q(Q)) \sqsubset Q.$$

Таким образом,  $(A_q)_{q \in Q}$  — открытое покрытие компакта  $Q$ , а значит, из него можно выбрать подпокрытие  $(A_q)_{q \in F}$ , где  $F$  — конечное подмножество  $Q$ . По принципу исчерпывания найдется антицепь  $(B_q)_{q \in F}$  такая, что  $B_q \subset A_q$  для всех  $q \in F$  и  $\bigcup_{q \in F} B_q = Q$ . Поскольку булевозначная алгебраическая система  $\mathfrak{U}$  удовлетворяет принципу перемешивания, у нас есть возможность рассмотреть элемент  $u = \text{mix}_{q \in F} B_q u_q \in \mathfrak{U}$ . Несложно убедиться в том, что  $\hat{u} = f$ .  $\triangleright$

**2.4.6. Лемма.** Топология  $V^Q$  экстремально несвязна.

$\triangleleft$  Вытекает из лемм 2.4.4 и 2.4.5 и предложения 2.2.5.  $\triangleright$

**2.4.7. Лемма.** Отображение  $(u \mapsto \hat{u}) : \mathfrak{U} \rightarrow C(Q, V^Q)$  является биекцией, причем для всех  $u, v \in \mathfrak{U}$  выполнены равенства

$$\begin{aligned} \llbracket u = v \rrbracket_{\mathfrak{U}} &= \llbracket \hat{u} = \hat{v} \rrbracket_{C(Q, V^Q)}, \\ \llbracket u \in v \rrbracket_{\mathfrak{U}} &= \llbracket \hat{u} \in \hat{v} \rrbracket_{C(Q, V^Q)}. \end{aligned}$$

$\triangleleft$  Легко заметить, что для всех  $u, v \in \mathfrak{U}$  и  $q \in Q$  имеют место соотношения

$$\begin{aligned} V^q \models \hat{u}(q) \in \hat{v}(q) &\leftrightarrow q \in \llbracket u \in v \rrbracket, \\ V^q \models \hat{u}(q) = \hat{v}(q) &\leftrightarrow q \in \llbracket u = v \rrbracket. \end{aligned}$$

Тем самым требуемые равенства установлены. В лемме 2.4.6 показана сюръективность отображения  $u \mapsto \hat{u}$ . Нам остается обосновать его инъективность. Пусть элементы  $u, v \in \mathfrak{U}$  таковы, что  $\hat{u} = \hat{v}$ . Тогда  $\llbracket u = v \rrbracket = \llbracket \hat{u} = \hat{v} \rrbracket = Q$ , откуда в силу отделимости системы  $\mathfrak{U}$  следует равенство  $u = v$ .  $\triangleright$

Таким образом, тройка  $(C(Q, V^Q), \llbracket \cdot = \cdot \rrbracket, \llbracket \cdot \in \cdot \rrbracket)$  представляет собой булевозначную алгебраическую систему над  $\text{Clop}(Q)$ , изоморфную  $\mathfrak{U}$ , а значит,  $C(Q, V^Q)$  является булевозначным универсумом над  $\text{Clop}(Q)$ .

**2.4.8. Лемма.** Если  $u \in C(Q, V^Q)$ , то  $\llbracket u \rrbracket$  — открыто-замкнутое подмножество  $V^Q$ .

$\triangleleft$  Пусть  $u \in C(Q, V^Q)$ . Поскольку  $C(Q, V^Q)$  удовлетворяет принципу подъема, мы имеем  $u = \text{asc}_{\xi \in \Xi} B_{\xi} u_{\xi}$  для некоторого семейства  $(u_{\xi})_{\xi \in \Xi}$  непрерывных сечений  $V^Q$  и семейства  $(B_{\xi})_{\xi \in \Xi}$  открыто-замкнутых подмножеств  $Q$ . Для всякого  $v \in C(Q, V^Q)$  имеют место

соотношения

$$\begin{aligned} v^{-1}\left(\text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} u_{\xi}(B_{\xi})\right) &= \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} v^{-1}(u_{\xi}(B_{\xi})) = \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} B_{\xi} \cap \llbracket v = u_{\xi} \rrbracket = \\ &= \bigvee_{\xi \in \Xi} B_{\xi} \wedge \llbracket v = u_{\xi} \rrbracket = \llbracket v \in u \rrbracket = v^{-1}(\lrcorner u \lrcorner). \end{aligned}$$

Таким образом, согласно лемме 2.2.7 установлено равенство

$$\lrcorner u \lrcorner = \text{cl} \bigcup_{\xi \in \Xi} u_{\xi}(B_{\xi}).$$

Множество  $\bigcup_{\xi \in \Xi} u_{\xi}(B_{\xi})$  открыто, поэтому в силу леммы 2.4.6 класс  $\lrcorner u \lrcorner$  является открыто-замкнутым множеством.  $\triangleright$

**2.4.9. Лемма.** Для любого подмножества  $X \sqsubset V^Q$  существует такое сечение  $u \in C(Q, V^Q)$ , что  $\lrcorner u \lrcorner = X$ .

$\triangleleft$  С каждым элементом  $x \in X$  свяжем сечение  $u_x \in C(Q, V^Q)$  такое, что  $x \in \text{im } u_x$ . Очевидно, множество  $B_x = u_x^{-1}(X)$  открыто-замкнуто. Рассмотрим подъем  $u = \text{asc}_{x \in X} B_x u_x$  и установим равенство  $\lrcorner u \lrcorner = X$ . Поскольку  $x \in u_x(B_x) \subset X$  для всех  $x \in X$ , мы имеем  $X = \bigcup_{x \in X} u_x(B_x) = \text{cl} \bigcup_{x \in X} u_x(B_x)$ . Для произвольного сечения  $v \in C(Q, V^Q)$  справедливы соотношения

$$\begin{aligned} v^{-1}(X) &= \bigcup_{x \in X} v^{-1}(u_x(B_x)) = \\ &= \text{cl} \bigvee_{x \in X} B_x \wedge \llbracket v = u_x \rrbracket = \llbracket v \in u \rrbracket = v^{-1}(\lrcorner u \lrcorner). \end{aligned}$$

Согласно лемме 2.2.7 требуемое равенство установлено.  $\triangleright$

**2.4.10. Лемма.** Для любой формулы  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  и произвольных сечений  $u_1, \dots, u_n \in C(Q, V^Q)$  имеет место равенство

$$\llbracket \varphi(u_1, \dots, u_n) \rrbracket = \{q \in Q : V^q \models \varphi(u_1(q), \dots, u_n(q))\}.$$

$\triangleleft$  Доказательство леммы в точности повторяет доказательство теоремы 2.3.10 о поточечной истинности.  $\triangleright$

Из последней леммы следует, что в каждом слое истинны аксиомы экстенциональности и регулярности. Таким образом, теорема 2.4.3 полностью доказана.

В заключение сформулируем теорему, объединяющую основные результаты параграфов 2.3 и 2.4.

**Теорема.** Пусть  $Q$  — стоунов компакт полной булевой алгебры  $B$ .

- (1) Класс  $C(Q, V^Q)$  непрерывных сечений поливерсума  $V^Q$  над  $Q$  является булевозначным универсумом.
- (2) Для любого булевозначного универсума  $\mathfrak{U}$  над  $B$  существует непрерывный поливерсум  $V^Q$  над  $Q$ , класс  $C(Q, V^Q)$  непрерывных сечений которого изоморфен  $\mathfrak{U}$ .

### Литература

1. Архангельский А. В., Пономарёв В. И. Основы общей топологии в задачах и упражнениях.—М.: Наука, 1974.
2. Бурбаки Н. Общая топология.—М.: Наука, 1968.
3. Владимиров Д. А. Булевы алгебры.—М.: Наука, 1969.
4. Гордон Е. И., Морозов С. Ф. Булевозначные модели теории множеств.—Горький: Изд-во Горьковского гос. ун-та, 1982.
5. Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Нестандартные методы анализа.—Новосибирск: Наука, 1990.
6. Сикорский Р. Булевы алгебры.—М.: Мир, 1969.
7. Solovay R. and Tennenbaum S. Iterated Cohen extensions and Souslin's problem // Ann. Math.—1972.—V. 94, No. 2.—P. 201–245.