

## Тема V

# Булевы алгебры (продолжение)

## Разделы

- 1 **Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры**
- 2 Булевы кольца и структуры
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре
- 4 Булевы многочлены
- 5 Булевы уравнения
- 6 Что надо знать

## Новое определение булевой алгебры

### Определение

Дистрибутивная решётка с дополнениями называется *булевой алгеброй*.

Нетрудно установить, что оба определения булевой алгебры — данное только что и в на первой лекции — *эквивалентны*: согласно первому определению, в булевой алгебре выполняются законы дистрибутивной решётки с дополнениями, а в ней дополнения единственны и справедливы аксиомы  $Dtr$  и  $Abs$  вместе с  $Cmp'$  и  $Isl'$ .

## Соотношения в булевой алгебре

### Теорема

Для любых элементов  $x$  и  $y$  булевой алгебры (с нулевым и единичным элементами  $0$  и  $1$  соответственно) справедливо

$$\textcircled{1} \quad x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x \sqcap y' = 0 \Leftrightarrow x' \sqcup y = 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x \sqcap y = x \Leftrightarrow x \sqcup y = y;$$

$$\textcircled{2} \quad x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x' \sqsupseteq y' \text{ — закон антиизотонности дополнения.}$$

### Доказательство

$\textcircled{1}$  Следует из определение отношения  $\sqsubseteq$  в решётках —  

$$x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcap y = x \text{ (или } x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcup y = y)$$
— и леммы об основных соотношениях в булевой алгебре.

$$\textcircled{2} \quad x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x \sqcap y = x \Leftrightarrow (x \sqcap y)' = x' \Leftrightarrow x' \sqcup y' = x' \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y' \sqsubseteq x' \Leftrightarrow x' \sqsupseteq y'.$$

## Булева алгебра отображений

### Теорема

Пусть  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', o, \iota \rangle$  — булева алгебра и  $A$  — непустое множество. Тогда множество  $B^A$  также будет булевой алгеброй относительно «точечных» операций  $\dot{\sqcup}$ ,  $\dot{\sqcap}$  и  $\dot{\phantom{x}}$  —

$$(f \dot{\sqcup} g)(x) = f(x) \sqcup g(x), \quad (f \dot{\sqcap} g)(x) = f(x) \sqcap g(x), \\ (f \dot{\phantom{x}})(x) = (f(x))'$$

для любых  $f, g \in B^A$ . Нулём и единицей  $B^A$  будут постоянные отображения  $f_0(x) \equiv o$  и  $f_1(x) \equiv \iota$  соответственно;  $x \in A$ .

При  $A = B^n$  получим булеву алгебру  $B^{B^n}$  всех функций из  $B^n$  в  $B$ , играющую важную роль в теории булевых многочленов.

В частности, при  $B = \mathbf{2}$  получаем булеву алгебру  $\mathbf{2}^{2^n}$  всех булевых функций от  $n$  переменных.

## Булев гомоморфизм

### Определение

*Булевым гомоморфизмом* называют решёточный гомоморфизм  $\varphi$  между булевыми алгебрами, обеспечивающий равенство  $\varphi(x') = \varphi(x)'$ .

Инъективные булевы гомоморфизмы называют *булевыми мономорфизмами*.

Таким образом, булев гомоморфизм — это отображение одной булевой алгебры в другую, согласованное со всеми пятью булевыми операциями.

При любом булевом гомоморфизме  $\varphi$  обязательно имеет место  $\varphi(o) = o$ ,  $\varphi(\iota) = \iota$ .

Булев гомоморфизм будет булевым изоморфизмом при биективности соответствующего отображения.

## Булев гомоморфизм: пример

Пусть  $B$  — атомная булева алгебра и  $a$  — её атом. Тогда отображение  $j_a : B \rightarrow \mathbf{2}$  такое, что

$$j_a(x) = \begin{cases} \iota, & \text{если } x \text{ содержит } a, \\ o, & \text{иначе,} \end{cases}$$

есть гомоморфизм. Такие гомоморфизмы булевой алгебры называют *двузначными* или *характерами*.

Произвольный решёточный гомоморфизм одной булевой алгебры в другую может и не быть булевым гомоморфизмом: например, если  $A \subset B$ , то естественное вложение  $\mathcal{P}(A)$  в  $\mathcal{P}(B)$  является решёточным мономорфизмом, но не булевым гомоморфизмом (и подавно, не булевым мономорфизмом), т.к. для произвольного подмножества  $A$  его дополнения в  $A$  и  $B$  различны.

Прообраз нуля  $\varphi^\#(o)$  булева гомоморфизма  $\varphi$  — его *ядро*.

## Подалгебры булевой алгебры

### Определение

Булева алгебра  $B'$  называется *подалгеброй булевой алгебры*  $B$ , символически  $B' \leq B$ , если  $B' \subseteq B$  и на  $B'$  устойчивы сужения всех операций  $B$ .

Булева алгебра и её подалгебры имеют общие  $0$  и  $1$ .

### Пример

- 1 Булева алгебра  $P_2^n$  логических функций от  $n$  переменных является подалгеброй алгебры  $P_2$  всех логических функций.
- 2 Пусть  $A \subset B$ . Тогда  $\mathcal{P}(A) \not\subseteq \mathcal{P}(B)$ , поскольку эти булевы алгебры имеют, например, разные единичные элементы (что повлечёт и несовпадение дополнений в них).



## Разделы

- 1 Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры
- 2 Булевы кольца и структуры**
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре
- 4 Булевы многочлены
- 5 Булевы уравнения
- 6 Что надо знать

## Алгебраические кольца: напоминание

**Кольцом** называется АС  $\langle R, +, \cdot, 0 \rangle$ , где  $R$  — множество, содержащее элемент нуль (0), на котором определены две бинарные операции сложение (+) и умножение ( $\cdot$ ) такие, что для любых  $x, y, z \in R$  справедливы соотношения

$$(x + y) + z = x + (y + z), \quad x + y = y + x, \quad x + 0 = x \\ \forall x \exists y : (x + y = 0)$$

(указанное означает, что редукт  $\langle R, +, 0 \rangle$  кольца есть абелева группа по сложению, или **модуль**) и

$$(x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z, \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z,$$

(дистрибутивность умножения по отношению к сложению).

## Алгебраические кольца: напоминание

Нуль кольца — единственный элемент, обладающий свойством  $x + 0 = x$ . Элемент  $y$  такой, что  $x + y = 0$  называют *обратным к  $x$* , его обозначение —  $(-x)$  в силу единственности.

Если умножение обладает свойством *ассоциативности*

$$(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$$

и/или *коммутативности*

$$x \cdot y = y \cdot x,$$

то и кольцо называют *соответствующе*.

Если кольцо содержит единицу (1) — уникальный элемент, для которого

$$x \cdot 1 = 1 \cdot x = x,$$

то говорят о *кольце с единицей (унитальном)*:  $\langle R, +, \cdot, 0, 1 \rangle$ .

## Булевы кольца

### Определение

Ассоциативное кольцо, обладающие свойством  $x^2 = x$  для любого своего элемента называется *булевым кольцом*.

### Теорема

Булево кольцо  $\langle R, +, \cdot, 0 \rangle$  коммутативно и  $-x = x$ .

### Доказательство

Докажем сначала второе утверждение:

$$x + x = (x + x)^2 = x^2 + x^2 + x^2 + x^2 = (x + x) + (x + x) \Rightarrow x + x = 0.$$

Отсюда

$$x + y = (x + y)^2 = x^2 + xy + yx + y^2 = x + xy + yx + y \Rightarrow xy + yx = 0$$

и далее получаем

$$yx = xy + 0 = xy + (xy + yx) = (xy + xy) + yx = 0 + yx = yx.$$

## От булевой алгебры к булеву кольцу

### Теорема

Пусть  $\mathfrak{B} = \langle B, \sqcup, \sqcap, ', o, \iota \rangle$  — булева алгебра.

Для любых  $x, y \in B$  положим

$$x + y = (x \sqcap y') \sqcup (x' \sqcap y), \quad x \cdot y = x \sqcap y.$$

Тогда  $AC \mathfrak{B}^* = \langle B, +, \cdot, o, \iota \rangle$  — булево кольцо с единицей  $\iota$ .

### Доказательство

*Коммутативность* введённых операций *сложения*  $(+)$  и *умножения*  $(\cdot)$ , *ассоциативность* умножения, *справедливость равенства*  $x^2 = x$  и *наличие единицы*  $\iota$  с её свойством  $x \cdot \iota = x$  для всех  $x$  — очевидны.

Условия теоремы позволяют не различать операции умножения и пересечения.

С учётом этого —  $x + y = xy' \sqcup x'y = x \oplus y$ .

## От булевой алгебры к булеву кольцу...

## Доказательство (продолжение)

Используя законы булевой алгебры, получим

$$\begin{aligned}
 (x + y) + z &= (xy' \sqcup x'y)z' \sqcup (xy' \sqcup x'y)'z = \\
 &= xy'z' \sqcup x'yz' \sqcup (x' \sqcup y)(x \sqcup y')z = \\
 &= xy'z' \sqcup x'yz' \sqcup x'y'z \sqcup xyz, \\
 x + (y + z) &= x(yz' \sqcup y'z)' \sqcup x'(yz' \sqcup y'z) = \\
 &= x(y' \sqcup z)(y \sqcup z') \sqcup x'yz' \sqcup x'y'z = \\
 &= xy'z' \sqcup xyz \sqcup x'yz' \sqcup x'y'z.
 \end{aligned}$$

Таким образом,  $(x + y) + z = (x + y) + z$ , и ассоциативность операции  $+$  показана.

## От булевой алгебры к булеву кольцу...

## Доказательство (продолжение)

Далее:  $x + o = xo' \sqcup x'o = x\iota = x$ ,

т.е.  $\mathfrak{B}^*$  оказывается абелевой группой по сложению.

И, наконец, выкладки

$$(x + y)z = (xy' \sqcup x'y)z = xy'z \sqcup x'yz,$$

$$\begin{aligned}xz + yz &= xz(yz)' \sqcup (xz)'(yz) = \\&= xz(y' \sqcup z') \sqcup (x' \sqcup z')yz = xy'z \sqcup x'yz\end{aligned}$$

доказывают дистрибутивный закон умножения относительно сложения.

Основным примером булева кольца и является как раз кольцо  $\langle \mathcal{P}(A), \oplus, \cap, \emptyset, A \rangle$ , получаемое указанным способом из тотальной алгебры множеств.

## От булева кольца к булевой алгебре

### Теорема

Пусть  $\mathfrak{K} = \langle R, +, \cdot, 0, 1 \rangle$  — булево кольцо с единицей. Для любых  $x, y \in R$  положим

$$x \sqcup y = x + y + x \cdot y, \quad x \sqcap y = x \cdot y, \quad x' = x + 1.$$

Тогда АС  $\mathfrak{K}^* = \langle R, \sqcup, \sqcap, ', 0, 1 \rangle$  — булева алгебра.

### Доказательство

Ассоциативность введённых операций  $\sqcup$ ,  $\sqcap$  и закон  $Id \sqcup$  (с учётом  $x + x = 0$ ) проверяются непосредственно, а  $Id \sqcap$  наследуется из  $\mathfrak{K}$ .

Коммутативность булева кольца, обеспечивает коммутативность  $\sqcup$  и  $\sqcap$ .

Далее в выкладках без пояснений используются свойства булева кольца.



## От булева кольца к булевой алгебре...

## Доказательство (продолжение)

Установим справедливость *законов поглощения*:

$$(x \sqcup y) \sqcap x = (x + y + xy)x = x + xy + xy = x.$$

$$x \sqcup (x \sqcap y) = x \sqcup (xy) = x + xy + xy = x.$$

Таким образом,  $\mathfrak{B}^*$  — решётка.

Непосредственно проверяется выполнение пар законов  $\sqcup 0$ ,  $\sqcap \iota$  и  $\sqcup \iota$ ,  $\sqcap 0$ .

В силу этого  $0$  и  $1$  суть универсальные грани решётки  $\mathfrak{B}^*$ .

## От булева кольца к булевой алгебре... Стоуновская двойственность

### Доказательство (продолжение)

Из равенств

$$x \sqcap x' = x(1 + x) = x + x = 0 \text{ и}$$

$$x \sqcup x' = x \sqcup (1 + x) = x + 1 + x + x(1 + x) = 1 + x + x = 1$$

вытекает, что  $\mathfrak{B}^*$  — *решётка с дополнениями*.

Равенства

$$(x \sqcup y) \sqcap z = (x + y + xy)z = xz + yz + xyz = (x \sqcap z) \sqcup (x \sqcap z)$$

доказывают справедливость в  $\mathfrak{B}^*$  *первого дистрибутивного закона*, а второй доказывается двойственно.

Таким образом, любое булево кольцо с единицей может быть задано с помощью булевой алгебры и наоборот.

Следствие:  $\mathfrak{B}^{**} = \mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{R}^{**} = \mathfrak{R}$ .

Тем самым устанавливается т.н. *стоуновская двойственность между булевыми алгебрами и булевыми кольцами*.

## Булева структура

### Определение

АС  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', \sqsubseteq, o, \iota \rangle$  такая, что  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', o, \iota \rangle$  — булева алгебра, а отношение  $\sqsubseteq$  задаются по правилу

$$x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcap y = x \text{ (или } x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcup y = y)$$

называется *булевой структурой*.

### Утверждение

Элемент  $a$  булевой алгебры  $B$  является атомом, iff  $o \triangleleft a$ .

### Доказательство

Пусть  $a$  и  $b$  — элементы булевой алгебры  $B$ . Тогда

- $o \triangleleft a \Rightarrow (a \sqsubseteq b) \vee (a \not\sqsubseteq b) \Rightarrow (a \sqcap b = a) \vee (a \sqcap b = o)$ ,  
т.е.  $a \in \text{At}(B)$ ;
- если  $a \in \text{At}(B)$  и  $a \sqsubseteq b$ , то  $a \sqcap b = a \neq b$  и  $b \notin \text{At}(B)$ .

## Разделы

- 1 Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры
- 2 Булевы кольца и структуры
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре**
- 4 Булевы многочлены
- 5 Булевы уравнения
- 6 Что надо знать

## Булевы идеалы и фильтры: определение

### Определение

*Идеалом* [*фильтром*] булевой алгебры называют её решёточные идеалы [фильтры].

Если  $I$  — идеал булевой алгебры  $B$ , то пишут  $I \trianglelefteq B$ .

Каждый булев идеал  $I$  и фильтр  $F$  булевой алгебры  $B$  обладает всеми свойствами решёточных, и, кроме этих, ещё и  $(x \in I) \& (x' \in I) \Rightarrow I = B$  и  $(x \in F) \& (x' \in F) \Rightarrow F = B$ .

Действительно, по определению идеала  $\iota = x \sqcup x' \in I$ , откуда  $I = B$  и аналогично для фильтров.

На идеалы и фильтры булевой алгебры переносятся понятия, собственных, несобственных и главных идеалов и фильтров. Поскольку булева алгебра есть решётка, то в конечной булевой алгебре все идеалы и фильтры — главные.

## Булевы идеалы и фильтры: примеры

- 1 Пусть  $B \subseteq A$ . Тогда совокупность всех подмножеств множества  $A$ , содержащихся в  $B$  есть идеал булевой алгебры  $\mathcal{P}(A)$ , а содержащих  $B$  — фильтр  $\mathcal{P}(A)$ . Это — **главные идеалы и фильтры в бесконечной булевой алгебре**.
- 2 Приведём пример **неглавных** идеалов и фильтров. Пусть  $A$  — бесконечное множество. Совокупность  $\mathcal{P}_0(A)$  всех конечных подмножеств  $A$  есть неглавный идеал, а совокупность подмножеств, имеющих конечное дополнение до  $A$  — **неглавный фильтр булевой алгебры  $\mathcal{P}(A)$** . Фильтр указанного вида называют **фильтром Фреше**.

То, что  $I$  — собственный идеал булевой алгебры  $B$  будем записывать  $I \triangleleft B$ .

## Максимальные идеалы и фильтры. Ультрафильтр

### Определение

Идеал [фильтр] булевой алгебры называется *максимальным*, если он не содержится ни в каком другом собственном идеале [фильтре].

Фильтр булевой алгебры  $B$  называется *ультрафильтром* если для любого  $b \in B$  ему принадлежит в точности один из элементов  $b$  и  $b'$ .

Понятно, что если  $x$  — атом [коатом] конечной булевой алгебры, то  $x^\Delta$  [ $x^\nabla$ ] — её максимальный фильтр [идеал].

В конечных булевых алгебрах ультрафильтры других видов, очевидно (как в решётках), отсутствуют.

## Свойства максимальных булевых идеалов и фильтров

### Теорема

- 1 Каждый **собственный идеал** булевой алгебры содержится в некотором **максимальном идеале**.  
Аналогично для фильтров.
- 2 Идеал [фильтр] булевой алгебры  $B$  является максимальным, iff для любого  $x \in B$  в нём содержится в точности **один из элементов  $x$  и  $x'$** .
- 3 Собственный идеал  $I$  булевой алгебры  $B$  будет максимальным, iff для любых  $x, y \in B$  из условия  **$(x \sqcap y) \in I$  следует, что либо  $x$ , либо  $y$  принадлежит  $I$** .  
Собственный фильтр  $F$  булевой алгебры  $B$  будет максимальным, iff для любых  $x, y \in B$  из условия  **$(x \sqcup y) \in F$  следует, что либо  $x$ , либо  $y$  принадлежит  $F$** .



## Свойства максимальных булевых идеалов и фильтров: замечание к теореме

- К п. 1. Данное утверждение для фильтров часто называют *теоремой об ультрафильтрах* булевой алгебры.
- К п. 2. Данное утверждение доказывает эквивалентность понятий «максимальный фильтр» и «ультрафильтр».
- К п. 3. *Простой* — собственный фильтр  $F$  булевой алгебры  $B$ , удовлетворяющий условию
- $$(x \sqcup y) \in F \Rightarrow (x \in F) \vee (y \in F).$$
- Т.о. данное утверждение доказывает эквивалентность понятий «ультрафильтр» и «простой фильтр» булевой алгебры.

В булевой алгебре:

«максимальный» = «простой» = «ультрафильтр»

## Свойства максимальных булевых идеалов и фильтров: замечание к теореме

Пусть  $B$  — булева алгебра, а  $\sim$  — конгруэнция на ней, как на решётке. Если при этом ещё и

$$x \sim y \Rightarrow x' \sim y',$$

то  $\sim$  — *конгруэнция на* данной булевой алгебре.

Конгруэнции булевой алгебры  $B$  образуют полную дистрибутивную решётку  $\text{Con } B$ . Её наименьшим элементом является *тождественная конгруэнция*  $\Delta_B$ , а наибольшим — *аморфная конгруэнция*  $\nabla_B$ .

## Свойства идеалов булевой алгебры

Отличие идеалов булевой алгебры от решёточных: первые **находятся во взаимно-однозначном соответствии с конгруэнциями булевой алгебры**, т.е. если  $\sim = \sim_I$  — конгруэнция на булевой алгебре  $B$  и  $I = [o]$  — класс эквивалентности, содержащий элемент  $o$ , то  $I$  — идеал  $B$ , причём выполняется соотношение

$$a \sim_I b \Leftrightarrow \exists_I x (a \sqcup x = b \sqcup x).$$

И обратно, если  $I \trianglelefteq B$ , то отношение  $\sim_I$  на  $B$ , определённое этим условием, будет конгруэнцией на  $B$ , причём  $[o] = I$ . Более того, справедливо

### Утверждение

Пусть  $a$  и  $b$  — элементы булевой алгебры  $B$  и  $I \trianglelefteq B$ , тогда

$$a \sim_I b \Leftrightarrow (a \sqcap b') \sqcup (a' \sqcap b) \in I.$$

## Факторалгебры

Если  $\sim$  — конгруэнция на булевой алгебре  $B$ , а  $I$  — идеал, соответствующий данной конгруэнции в указанном выше смысле, то факторалгебру  $B/\sim$  обозначают  $B/I$ .

Отображение  $\varphi : B \rightarrow B/\sim$ ,  $\varphi(x) = [x]_\sim$ , ставящее в соответствие элементу  $B$  его смежный класс по конгруэнции  $\sim \in \text{Con}(B)$ , является, очевидно, гомоморфизмом.

Такой гомоморфизм, в соответствии с общим подходом, называется *естественным*. С другой стороны, если  $\varphi$  — гомоморфизм булевой алгебры  $B$ , то  $\varphi(B) \cong_b B/\text{Ker } \varphi$  и  $\text{Ker } \varphi \in \text{Con}(B)$ .

### Теорема

Идеал  $I$  булевой алгебры  $B$  максимален, iff  $B/I \cong_b \mathbf{2}$ .

## Факторалгебры: примеры

Справедлив изоморфизм  $B/x^\nabla \cong_b [o, x']$ .

### Пример

1. Был пример: пусть  $B$  — атомная булева алгебра и  $a$  — её атом.

Тогда отображение  $j_a : B \rightarrow \mathbf{2}$  такое, что

$$j_a(x) = \begin{cases} \iota, & \text{если } x \text{ содержит } a, \\ o, & \text{иначе,} \end{cases}$$

есть гомоморфизм.

Идеалом приведённого в этого двузначного гомоморфизма  $j_a$  будет главный идеал  $(a')^\nabla$ , порождённый коатомом  $a'$ .

## Факторалгебры: примеры...

2. Проиллюстрируем изоморфизм  $B/x^\nabla \cong_b [o, x']$  для булевой алгебры  $B^3$ .

Её атомы будем обозначать  $a$ ,  $b$  и  $c$ , а остальные элементы — указанием содержащихся в них атомов. Если в качестве идеала  $I$  взять  $a^\nabla$ , то классами эквивалентности по  $\sim_{a^\nabla}$  будут

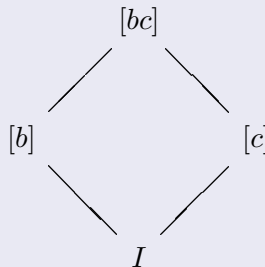
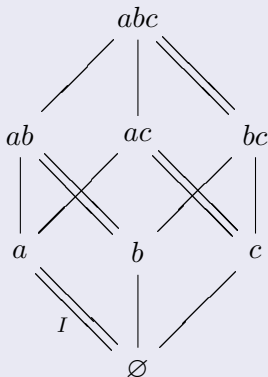
$$[a] = a^\nabla = I = \{a, \emptyset\}, \quad [b] = \{ab, b\}, \quad [c] = \{ac, c\}, \quad [bc] = \{abc, bc\}.$$

Факторалгеброй булевой алгебры  $B^3$  по выбранному идеалу будет изоморфная  $B^2$  алгебра из указанных выше классов с нулём  $I$ , атомами  $[b]$  и  $[c]$  и единицей  $[bc]$ .

Поскольку  $bc = a'$  и  $\emptyset \in I$ , то  $B/a^\nabla \cong_b [\emptyset, a']$ .

## Факторалгебры: примеры

Булева алгебра  $B^3$  (классы эквивалентности по  $\sim_{a^\nabla}$  выделены двойными линиями) и факторалгебра  $B^3/a^\nabla$ :



## Построение безатомной булевой алгебры факторизацией

1. Рассмотрим тотальную алгебру  $\langle \mathcal{P}(\mathbb{Z}), \cup, \cap, -, \emptyset, \mathbb{Z} \rangle$  над множеством целых чисел.

2. Определим отношение  $\simeq$  над элементами  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$ :  $A \simeq B$ , если симметрическая разность множеств  $A$  и  $B$  конечна.

Поскольку  $\simeq$  — отношение эквивалентности, можно образовать фактормножество  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})/\simeq$ . Все конечные (включая пустое) подмножества  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$  будут, очевидно, эквивалентными.

Обозначим этот класс эквивалентности  $[\emptyset]$ .

Также будут эквивалентными все подмножества целых чисел, имеющих конечные дополнения до  $\mathbb{Z}$ , включая само  $\mathbb{Z}$ ; этот класс эквивалентности обозначим  $[\mathbb{Z}]$ .



## Построение безатомной булевой алгебры факторизацией...

3. Легко проверить, что введенное отношение является также и стабильным относительно теоретико-множественных операций, т.е. для любых  $A, B \in \mathcal{P}(\mathbb{Z})$  из  $A \simeq A'$  и  $B \simeq B'$  следует  $A \cup B \simeq A' \cup B'$ ,  $A \cap B \simeq A' \cap B'$  и  $\overline{A} \simeq \overline{A'}$ . Это означает, что АС  $\langle \mathcal{P}(\mathbb{Z})/\simeq, \cup, \cap, -, [\emptyset], [\mathbb{Z}] \rangle$  будет являться булевой алгеброй.

4. Убедимся, что данная булева алгебра не имеет атомов: действительно, любой отличный от  $[\emptyset]$  элемент  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})/\simeq$  есть класс бесконечных множеств.

Атом — элемент, непосредственно следующий за  $[\emptyset]$ , а таковые отсутствуют в  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})/\simeq$ , т.е. в любом бесконечном множестве  $X$  можно (с помощью АС!) указать подмножество  $Y$  такое, что и оно, его дополнение бесконечны, и поэтому  $[Y]$  строго содержится в  $[X]$ .

## Тривиальные ультрафильтры

Говорят, что главные ультрафильтры алгебры множеств, поскольку все они имеют вид  $a^\Delta$ , фиксированы в точке  $a$  множества. Их называют *тривиальными* ультрафильтрами.

Совместно с фильтрами Фреше они играют важную роль при исследовании сходимости в анализе (топологическая система окрестностей данной точки является фиксированным в ней тривиальным ультрафильтром).

Главные ультрафильтры также используют, например, при исследованиях полноты логических систем в *алгебрах Линденбаума–Тарского*, порождённых соответствующей логической теорией.

## Общее решение булева уравнения — ультрафильтр

Пусть  $\mathcal{A} = \{A, B, \dots\}$  — множество формул над высказываниями в КИВ.

Если  $A \equiv B$  — тавтология, то говорят, что формулы  $A$  и  $B$  *логически эквивалентны* или *равносильны*, что записывают как  $A \sim B$ . Ясно, что  $\sim$  есть отношение эквивалентности на  $\mathcal{A}$ .

Класс эквивалентности, порождаемый формулой  $A$  будем обозначать  $[A]$ , классы тождественно истинных формул — **T**, а тождественно ложных формул — **F**.

На фактормножестве  $\mathcal{A}/\sim$  классов эквивалентности формул алгебры логики можно задать теоретико множественные операции дополнения ( $\neg$ ), объединения ( $\cup$ ) и пересечения ( $\cap$ ), причём

$$\overline{[A]} = [\neg A], \quad [A] \cup [B] = [A \vee B], \quad [A] \cap [B] = [A \& B].$$

## Общее решение булева уравнения — ультрафильтр...

Легко установить, что введенные операции над классами эквивалентностей имеют следующие свойства:

- операции  $\cup$  и  $\cap$  коммутативны и взаимно дистрибутивны;
- выполняются соотношения  $[A] \cup \mathbf{F} = [A]$  и  $[A] \cap \mathbf{T} = [A]$ ;
- справедливы законы  $[A] \cup \overline{[A]} = \mathbf{T}$  и  $[A] \cap \overline{[A]} = \mathbf{F}$ .

Это означает, что  $\text{АС} \langle \mathcal{A}/\sim, \cup, \cap, -, \mathbf{T}, \mathbf{F} \rangle$  — булева алгебра, называемая *факторалгеброй логических формул*; для КИВ она совпадает с соответствующей алгеброй Линденбаума–Тарского (в последней факторизация проводится по отношению  $\simeq$  такому, что  $A \simeq B \Leftrightarrow A \vdash B$  и  $B \vdash A$ ).

С каждым элементом  $\mathcal{A}/\sim$  связана соответствующая *функция алгебры логики*.

Обозначим через  $\mathcal{A}_n$  множество формул алгебры логики над  $n$  элементарными высказываниями. Тогда  $\mathcal{A}_n$  бесконечно, а фактормножество  $\mathcal{A}_n/\sim$  — конечно (содержит  $2^{2^n}$  элементов).

## Общее решение булева уравнения — ультрафильтр...

Рассмотрим уравнение

$$a(\tilde{x}) \& X(\tilde{x}) = \mathbf{F},$$

где  $a(\tilde{x})$  и  $X(\tilde{x})$  — формулы, реализующие соответственно известную и искомую булевы функции (для простоты указывают именно формулы, а не порождённые ими классы).

Тогда решением данного уравнения будет любая функция, реализуемая формулами из главного идеала, порождённого формулой  $\overline{a(\tilde{x})}$  в соответствующей алгебре Линденбаума–Тарского.

Далее знак конъюнкции  $\&$  будем для простоты опускать.

## Общее решение булева уравнения — ультрафильтр...

Например, пусть  $a(\tilde{x}) = \bar{x}_1\bar{x}_2$ , т.е. дано уравнение

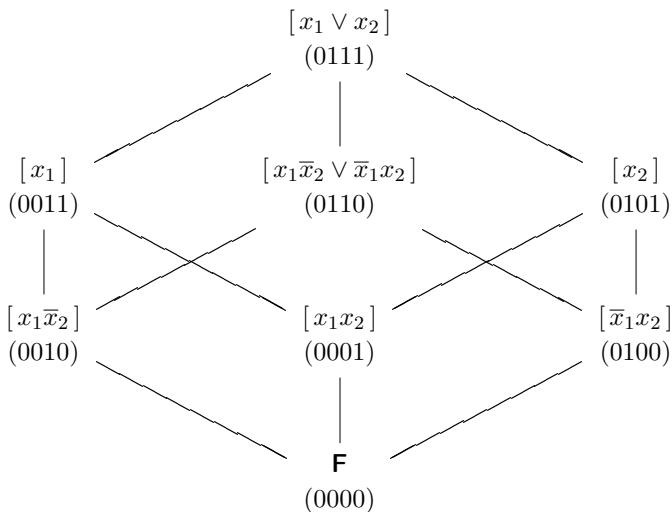
$$\bar{x}_1\bar{x}_2X(x_1, x_2) = \mathbf{F}. \quad (*)$$

Имеем  $\overline{\bar{x}_1\bar{x}_2} = x_1 \vee x_2$ , и главный идеал алгебры Линденбаума–Тарского, порождённый классом формул  $[x_1 \vee x_2]$ , составляют классы  $[x_1 \vee x_2]$ ,  $[x_1]$ ,  $[x_2]$ ,  $[x_1\bar{x}_2 \vee \bar{x}_1x_2]$ ,  $[x_1\bar{x}_2]$ ,  $[x_1x_2]$ ,  $[\bar{x}_1x_2]$  и  $\mathbf{F}$ .

На рисунке следующего слайда данный идеал.

Для каждого класса указан вектор значений соответствующей функции (подразумевается упорядочение наборов значений переменных сначала по  $x$ , затем по  $y$ ).

## Общее решение булева уравнения — ультрафильтр...



Решением уравнения (\*) будет любая булева функция, реализующаяся формулами из приведённых классов.

## Построение неглавного ультрафильтра

В бесконечных булевых алгебрах, могут существовать и неглавные (нетривиальные) ультрафильтры. Их также называют *свободными*, поскольку они не фиксированы ни в какой точке исходного множества. Пересечение всех элементов такого фильтра есть единичный элемент.

### Пример

Опишем в самом общем виде, как может быть построен неглавный ультрафильтр  $F$  булеана  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

1. Рассмотрим фильтр Фреше, который обозначим  $F_0$ . Он не является максимальным, поскольку, например, ни множество чётных чисел  $2\mathbb{N}$ , ни его дополнение (множество нечётных чисел) не принадлежат  $F_0$ . Поэтому надо принять решение, отнести  $2\mathbb{N}$  к конструируемому ультрафильтру  $F$  или нет.



## Построение неглавного ультрафильтра...

2. Пусть принято решение о том, что  $2\mathbb{N} \in F$ . Это будет означать, что некоторые другие множества (все множества, содержащие  $2\mathbb{N}$ ) также будут принадлежать  $F$ . Полученный фильтр обозначим  $F_1$ .

Понятно, что он также не будет являться искомым ультрафильтром, поскольку относительно ряда множеств неопределённость останется: например, ни множество  $3\mathbb{N}$ , ни его дополнение не принадлежат  $F_1$ . Здесь снова нужно принять решение о вхождении одного из указанных множеств в  $F_1$ , построить  $F_2$  и т.д.

3. Показано, что в результате выполнения “трансфинитного числа шагов” будет построен искомый ультрафильтр  $F$ .

## Построение неглавного ультрафильтра...

Мы привели чрезвычайно грубый набросок способа построения фильтра  $F$ , но в нём роль АС: никакого способа указать, **какое множество** нужно рассматривать на каждом шаге для включения его или его дополнения в  $F$ , нет.

Кроме того, на каждом шаге можно принять **любую из указанных альтернатив**.

Мы видим, что процесс построения  $F$  существенно неоднозначен, и, на самом деле, до сих пор не указано **ни одного неглавного ультрафильтра в явном виде**, без применения аксиомы выбора.

## Построение гипердействительных чисел

Множество гипердействительных чисел  ${}^*\mathbb{R}$  представляет собой неархимедово упорядоченное поле, являющееся расширением поля  $\mathbb{R}$  действительных чисел.

Это означает, что  ${}^*\mathbb{R}$  — цепь, в которую вложено множество  $\mathbb{R}$  (стандартные гипердействительные числа) и содержащее, кроме того, множество т.н. *нестандартных гипердействительных чисел*. При этом в  ${}^*\mathbb{R}$  выполняются все аксиомы поля, однако не выполняется справедливая в  $\mathbb{R}$  *аксиома Архимеда*:  
«*для любых двух положительных чисел  $a$  и  $b$  существует натуральное  $n$  такое, что  $n \cdot a > b$* ».

**Абрахам Робинсон** (Abraham Robinson, 1918–1974) — американский математик, создатель «нестандартного анализа».



## Построение гипердействительных чисел...

Согласно принципу наследования свойств при расширении, аксиома Архимеда может нарушаться лишь когда хотя бы одно из чисел  $a$  и  $b$  нестандартное.

Среди нестандартных чисел выделяют **бесконечно большие** и **бесконечно малые**: если числа  $\varepsilon$  и  $I$  суть положительные соответственно бесконечно малое и бесконечно большое гипердействительные, а  $x$  — положительное действительное, то неравенства  $n \cdot \varepsilon > x$  и  $n \cdot x > I$  не будут выполняться ни для какого натурального  $n$ .

Поле гипердействительных чисел  ${}^*\mathbb{R}$  можно построить, используя некоторый **неглавный ультрафильтр**  $U$  в  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Рассмотрим всевозможные последовательности обычных действительных чисел. Будем говорить, что последовательности  $a = (a_1, a_2, \dots)$  и  $b = (b_1, b_2, \dots)$  **эквивалентны**, если равенство  $a_i = b_i$  нарушается на множестве, **не принадлежащем**  $U$ .

## Построение гипердействительных чисел...

Легко проверяется, что, в силу свойств ультрафильтров введённое отношения действительно является отношением эквивалентности и, например, все последовательности, отличающиеся в конечном числе членов, эквивалентны. Получающиеся классы эквивалентности назовём гипердействительными числами; они и будут являться элементами  ${}^*\mathbb{R}$ .

Действительному числу  $a$  соответствует класс эквивалентности  $[(a, a, \dots)]$ , это — стандартное гипердействительное число.

Четыре арифметических действия производятся над последовательностями почленно.

Будем считать, что  $a < b$ , если неравенство  $a_i \geq b_i$  выполняется на каком-либо множестве, не входящем в  $U$ .

## Построение гипердействительных чисел...

Нетрудно проверить, что, поскольку  $U$  — ультрафильтр, получено упорядоченное поле.

В этом поле, однако, аксиома Архимеда не выполняется: например,  $[(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)]$  есть бесконечно малое, а  $[(1, 2, 3, \dots)]$  — бесконечно большое гипердействительные числа.

При проверке этих свойств и требуется, чтобы  $U$  был неглавным ультрафильтром.

## Разделы

- 1 Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры
- 2 Булевы кольца и структуры
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре
- 4 Булевы многочлены**
- 5 Булевы уравнения
- 6 Что надо знать

## Булевы многочлены: определение

### Определение

Пусть  $X_n = \{x_1, \dots, x_n\}$  —  $n$ -элементное множество *переменных*.

*Булевы многочлены над  $X_n$*  — формулы из переменных и констант 0 и 1 над множеством символов  $\{\sqcup, \sqcap, '\}$ , т.е.

- 1  $x_1, \dots, x_n, 0, 1$  — булевы многочлены;
- 2 если  $p$  и  $q$  — булевы многочлены, то таковыми являются и  $(p \sqcup q)$ ,  $(p \sqcap q)$ ,  $(p')$ .

*Синтаксическое тождество*: говорим, что многочлены  $p$  и  $q$  *равны*, если

$p = q \Leftrightarrow p$  и  $q$  совпадают как строки символов.

$P_n$  — множество всех булевых многочленов над  $X_n$ .

Это не булева алгебра, т.к., например,  $x_1 \sqcup x_2 \neq x_2 \sqcup x_1$ .



## Булевы многочлены: полиномиальная функция

Далее пользуемся известными правилами экономии скобок.

### Определение

Пусть  $B$  — булева алгебра и  $p$  — булев многочлен из  $P_n$ . Обозначим через  $\hat{p}_B(b_1, \dots, b_n)$  элемент из  $B$ , который получается из  $p$  заменой  $x_i \mapsto b_i \in B, i = \overline{1, n}$ , а отображение

$$\hat{p}_B : B^n \rightarrow B, \quad (b_1, \dots, b_n) \mapsto \hat{p}_B(b_1, \dots, b_n)$$

назовём *полиномиальной функцией, индуцированной булевым многочленом  $p$  на  $B$* .

$P_B^n = \{\hat{p}_B \mid p \in P_n\}$  — множество всех полиномиальных функций, индуцированных многочленами из  $P_n$  на  $B$ . Ясно, что  $P_B^n \subseteq B^{B^n}$ .

## Булевы многочлены: полиномиальная функция...

**Пример** (везде  $n = 2$ )

- ❶ Пусть  $B = \mathbf{2} = \{0, 1\}$ ,  $p = x_1 \sqcup x_2$  и  $q = x_2 \sqcup x_1$ .

Тогда

- $p \neq q$ ,
- $\widehat{p}_B = a \vee b$ ,  $\widehat{q}_B = b \vee a$ ,
- $\widehat{p}_B = \widehat{q}_B$ , т.к. при любой замене в этих выражениях букв  $a$  и  $b$  элементами  $\{0, 1\}$  получим один и тот же элемент.

- ❷ Пусть  $B = \mathcal{P}(A)$ ,  $p = (x_1 \sqcup x_2)'$  и  $q = x_1' \sqcap x_2'$ .

Тогда

- $p \neq q$ ,
- $\widehat{p}_B = \overline{X \cup Y}$ ,  $\widehat{q}_B = \overline{X} \cap \overline{Y}$ , где  $X, Y \subseteq A \neq \emptyset$ ,
- $\widehat{p}_B = \widehat{q}_B$ .

$P_B^n$  — подалгебра  $B^{B^n}$

Ясно, что  $\langle P_B^n, \sqcup, \sqcap, ', 0, 1 \rangle$  — булева алгебра.

### Теорема

$$P_B^n \leq B^{B^n}.$$

### Доказательство

Убедимся в устойчивости множества  $P_B^n \subseteq B^{B^n}$  относительно операций булевой алгебры.

По определению полиномиальных функций, для  $\sqcup$  и произвольного  $a \in B^n$  имеем

$$(\widehat{p}_B \sqcup \widehat{q}_B)(a) = \widehat{p}_B(a) \sqcup \widehat{q}_B(a) = \widehat{(p \sqcup q)}_B(a) \in P_B^n.$$

Устойчивость операций  $\sqcap$  и  $'$  доказывается аналогично.

Также  $P_B^n$  и  $B^{B^n}$  содержат функции  $f_0 \equiv 0$  и  $f_1 \equiv 1$ .

## Булевы многочлены: эквивалентность

### Определение

Два булевых многочлена  $p, q \in P_n$  называются **эквивалентными** (символически  $p \sim q$ ), если равны их полиномиальные функции на **2**, т.е.  $p \sim q \Leftrightarrow \hat{p}_2 = \hat{q}_2$ .

$\sim$  действительно есть отношение эквивалентности на  $P_n$  (свойства рефлексивности, симметричности и транзитивности наследуются из отношения равенства функций).

С помощью теоремы Стоуна доказывается

### Теорема

Пусть  $p, q \in P_n$  и  $p \sim q$ .

Тогда для произвольной булевой алгебры  $B$  справедливо  $\hat{p}_B = \hat{q}_B$ .

Фактормножество  $P_n$  по эквивалентности —

## Теорема

$P_n / \sim$  есть булева алгебра, и  $P_n / \sim \cong_b P_2^n$ .

## Доказательство

Определим отображение  $\varphi: P_2^n \rightarrow P_n / \sim$ , которое переводит полиномиальную функцию  $P_2^n$ , индуцированную многочленом  $p$  на  $\mathbf{2}$  в класс эквивалентности  $[p]_\sim$ .

Данное определение корректно, т.к.

$$\hat{p}_{\mathbf{2}} = \hat{q}_{\mathbf{2}} \Rightarrow p \sim q \Rightarrow [p]_\sim = [q]_\sim.$$

Легко проверить, что  $\varphi$  и есть искомый булев изоморфизм.

## Булева алгебра: полиномиальная полнота

Если  $P_B^n \cong_b B^{B^n}$ , то назовём булеву алгебру  $B$  *полиномиально полной*.

Полиномиальная полнота означает, что *каждую функцию можно представить полиномом*.

Из единственности представления булевых ( $2^n \rightarrow 2$ ) функций в виде совершенных ДНФ, КНФ или АНФ (полиномов Жегалкина), следует, что  $|P_n / \sim| = 2^{2^n}$ .

Отсюда:

- поскольку  $P_n / \sim \cong_b P_2^n$ , то *алгебра  $\mathbf{2}$  полиномиально полна*.
- если  $|B| = m > 2$ , то  $|P_B^n| = |P_n / \sim| = 2^{2^n} < m^{m^n} = |B^{B^n}|$ , т.е.  $\mathbf{2}$  — *единственная* полиномиально полная булева алгебра.

## Разделы

- 1 Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры
- 2 Булевы кольца и структуры
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре
- 4 Булевы многочлены
- 5 Булевы уравнения**
- 6 Что надо знать

## Булевы уравнения: определение

### Определение

Пару  $(p, q)$ , где  $p, q \in P_n$  назовём *булевым уравнением*.

Пусть  $B$  — произвольная булева алгебра.

Элемент  $(b_1, \dots, b_n) \in B^n$  называется *решением уравнения  $(p, q)$  в булевой алгебре  $B$* , если

$$\widehat{p}_B(b_1, \dots, b_n) = \widehat{q}_B(b_1, \dots, b_n).$$

Совокупность  $\{(p_i, q_i) \mid i = \overline{1, m}\}$  образует *систему из  $m$  уравнений*.

*Решением системы* называется общее решение всех уравнений системы.

Уравнение  $(p, q)$  допустимо записывать в виде  $p = q$ .

Например,  $x'_1 x_2 \vee x_3 = x_1(x_2 \vee x_3)$  — булево уравнение в  $\mathbf{2}$ , а  $(101)$  — его решение.



## Эквивалентное преобразование булева уравнения

### Теорема

Уравнения  $p = q$  и  $(p \sqcap q') \sqcup (p' \sqcap q) = 0$  имеют одни и те же решения.

### Доказательство

Пусть  $B$  — булева алгебра и  $(b_1, \dots, b_n) \in B^n$ .

Положим  $a = \widehat{p}_B(b_1, \dots, b_n)$  и  $b = \widehat{q}_B(b_1, \dots, b_n)$ .

Тогда, с одной стороны,

$$a = b \Rightarrow (a \sqcap b') \sqcup (a' \sqcap b) = (a \sqcap a') \sqcup (a' \sqcap a) = 0 \sqcup 0 = 0,$$

а с другой —

$$(a \sqcap b') \sqcup (a' \sqcap b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a \sqcap b' = 0 \\ a' \sqcap b = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a \sqcap b' = 0 \\ a \sqcup b' = 1 \end{cases} \Rightarrow a = b'' \Leftrightarrow a = b.$$

## Эквивалентное преобразование системы булевых уравнений

По данной теореме система уравнений

$$\{ (p_i, q_i) \mid i = 1, \dots, m \}.$$

эквивалентна единственному уравнению

$$\bigsqcup_{i=1}^m ((p_i \sqcap q'_i) \sqcup (p'_i \sqcap q_i)) = 0 \quad (*).$$

Если решение ищется в алгебре **2**, то выразив левую часть в конъюнктивной форме, получим, что уравнение (\*) имеет решение, когда **хотя бы один из сомножителей принимает значение 0** и, приравнивая их последовательно к 0, находят все решения системы.

## Решение системы булевы уравнений: пример

Решим в **2** систему  $\{(x_1x_2, x_1x_3 \vee x_2), (x_1 \vee x'_2, x_3)\}$ .

Перепишем систему в привычном виде

$$\begin{cases} x_1x_2 &= x_1x_3 \vee x_2, \\ x_1 \vee x'_2 &= x_3. \end{cases}$$

Она эквивалентна единственному уравнению

$$\begin{aligned} x_1x_2(x_1x_3 \vee x_2)' \vee (x_1x_2)'(x_1x_3 \vee x_2) \vee \\ \vee (x_1 \vee x'_2)x'_3 \vee (x_1 \vee x'_2)'x_3 = 0. \end{aligned}$$

Преобразуя левую часть в КНФ, получим уравнение

$$(x_1 \vee x_2 \vee x'_3)(x'_1 \vee x'_2 \vee x'_3) = 0.$$

Таким образом, решения рассматриваемой системы — элементы  $(b_1, b_2, b_3) \in \mathbf{2}^3$  удовлетворяющие соотношениям

$$(b_1 \vee b_2 \vee \bar{b}_3)(\bar{b}_1 \vee \bar{b}_2 \vee \bar{b}_3) = 0,$$

т.е. это (001) и (111).

## Системы булевы уравнений в произвольной булевой алгебре

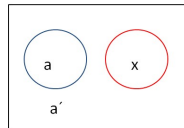
В общем случае, когда решение ищется не в простейшей, а в произвольной булевой алгебре  $B \neq 2$ , то приведение уравнения (\*) к конъюнктивной форме приводит к **потере решений** в силу того, что  $B$  не обладает свойством полиномиальной полноты, и в ней

из  $a \sqcap b = o$  не следует, что либо  $a = o$ , либо  $b = o$ .

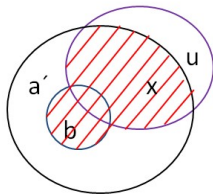
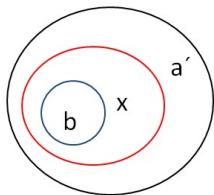
Выкладки в булевой структуре  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', \sqsubseteq, o, \iota \rangle$ 

$$1. a \sqcap x = 0 \Leftrightarrow (a \sqcap x) \sqcup a' = a' \Leftrightarrow (a \sqcup a') \sqcap (x \sqcup a') = a' \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x \sqcup a' = a' \Leftrightarrow x \sqsubseteq a' (\Leftrightarrow a \sqsubseteq x').$$

Аналогично  $b \sqcap x' = 0 \Leftrightarrow b \sqsubseteq x$ .



$$2. \begin{cases} b \sqsubseteq x \\ x \sqsubseteq a' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = b \sqcup u \text{ для некоторого } u \in B \\ x \sqcap a' = x \end{cases} \Leftrightarrow$$



$$\Leftrightarrow x = (b \sqcup u) \sqcap a' \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = (a' \sqcap u) \sqcup b.$$

## Решение булева уравнения с одним неизвестным в произвольной булевой алгебре

Пусть в булевой структуре  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', \sqsubseteq, o, \iota \rangle$  задано уравнение  $p = q$ , где  $p, q \in P_1$ .

Метод состоит в выполнении следующих шагов.

- 1 Приводим данное уравнение к равносильному уравнению с  $o$  в правой части.
- 2 Приводим полученное уравнение к равносильному уравнению вида  $(a \sqcap x) \sqcup (b \sqcap x') = o$ , где  $a$  и  $b$  — известные элементы  $B$ .
- 3 Заменяем полученное уравнение на эквивалентную систему
$$a \sqcap x = o, \quad b \sqcap x' = o.$$
- 4 Если  $b \not\sqsubseteq a'$ , то исходное уравнение решения не имеет. Иначе, искомое решение —  $x$  такой, что
$$b \sqsubseteq x \sqsubseteq a' \quad \text{или} \quad x = (b \sqcup u) \sqcap a' = (a' \sqcup u) \sqcup b,$$
где  $u$  — произвольный элемент  $B$ .

Решение булева уравнения  $x \sqcup c = d$ 

Решим булево уравнение

$$x \sqcup c = d$$

в произвольной булевой структуре  $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', \sqsubseteq, o, \iota \rangle$ .

$$\textcircled{1} \quad x \sqcup c = d \Leftrightarrow ((x \sqcup c)' \sqcap d) \sqcup ((x \sqcup c) \sqcap d') = o.$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & ((x \sqcup c)' \sqcap d) \sqcup ((x \sqcup c) \sqcap d') = (x' \sqcap c' \sqcap d) \sqcup (x \sqcap d') \sqcup (c \sqcap d') = \\ & = (x' \sqcap c' \sqcap d') \sqcup (x \sqcap d') \sqcup (x \sqcap c \sqcap d') \sqcup (x' \sqcap c \sqcap d') = \\ & = (x \sqcap \underbrace{(d' \sqcup (c \sqcap d'))}_{d'}) \sqcup (x' \sqcap ((c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d'))) = o. \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{Имеем } d' \sqcap x = o, \quad ((c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d')) \sqcap x' = o.$$

Решение булева уравнения  $x \sqcup c = d \dots$ 

- ④ Исходное уравнение имеет решение если и только если

$$(c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d') \sqsubseteq d.$$

Покажем, что данное условие эквивалентно  $c \sqsubseteq d$ :

$$\begin{aligned} ((c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d')) \sqsubseteq d &\Leftrightarrow (c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d') \sqcup d = d \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow d \sqcup (c \sqcap d') = d \Leftrightarrow (d \sqcup (c \sqcap d')) \sqcap c = d \sqcap c \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (c \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d') = d \sqcap c \Leftrightarrow c = c \sqcap d \Leftrightarrow c \sqsubseteq d. \end{aligned}$$

Общее решение исходного уравнения —

$$x = (c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d') \sqcup u \sqcap d = (c' \sqcap d) \sqcup (u \sqcap d) = d \sqcap (c' \sqcup u),$$

где  $u$  — произвольный элемент булевой структуры  $B$ .

Необязательная проверка:

$$(d \sqcap (c' \sqcup u)) \sqcup c \stackrel{Dtr2}{=} (d \sqcup c) \sqcap \iota = d \sqcup c \stackrel{c \sqsubseteq d}{=} d.$$



## Разделы

- 1 Булевы алгебры как решётки. Булевы гомоморфизмы и подалгебры
- 2 Булевы кольца и структуры
- 3 Идеалы, фильтры и конгруэнции в булевой алгебре
- 4 Булевы многочлены
- 5 Булевы уравнения
- 6 **Что надо знать**

- Булева алгебра как решётка. Соотношения в булевой алгебре. Булева алгебра отображений. Булев гомоморфизм.
- Булевы кольца. **Теоремы построения булева кольца из булевой алгебры и булевой алгебры из булева кольца.** Стоуновская двойственность между булевыми алгебрами и булевыми кольцами. Булева структура.
- Булевы идеалы и фильтры: определение. Фильтр Фреше. Максимальные идеалы и фильтры. Ультрафильтр. Свойства максимальных булевых идеалов и фильтров. Факторалгебры.
- Построение безатомной булевой алгебры факторизацией. Тривиальные ультрафильтры. Общее решение булева уравнения — ультрафильтр. Построение неглавного ультрафильтра.

- Булевы многочлены: определение, равенство, полиномиальная функция, эквивалентность. **Теорема:**  $P_B^n$  — подалгебра  $B^{B^n}$ . Полиномиальная полнота булевой алгебры.
- **Теорема об эквивалентном преобразовании булевых уравнений.** Решение булева уравнения в произвольной булевой алгебре.