

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 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 o и ι соответственно) справедливо

- ① $x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x \sqcap y' = o \Leftrightarrow x' \sqcup y = \iota \Leftrightarrow x \sqcap y = x \Leftrightarrow x \sqcup y = y;$
- ② $x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x' \sqsupseteq y' — \text{закон антисимметрии дополнения}.$

Доказательство

- ① Следует из определение отношения \sqsubseteq в решётках —
 $x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcap y = x$ (или $x \sqsubseteq y \stackrel{\text{def}}{=} x \sqcup y = y$)
— и леммы об основных соотношениях в булевой алгебре.
- ② $x \sqsubseteq y \Leftrightarrow x \sqcap y = x \Leftrightarrow (x \sqcap y)' = x' \Leftrightarrow x' \sqcup y' = x' \Leftrightarrow y' \sqsubseteq x' \Leftrightarrow x' \sqsupseteq y'.$

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 «поточечных» операций $\dot{\sqcup}$, $\dot{\sqcap}$ и $\dot{'}$ —

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

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 $B = 2$ получаем булеву алгебру 2^{2^n} всех булевых функций от n переменных.

Булев гомоморфизм

Определение

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

Инъективные булевые 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 φ 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

$$j_a(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ содержит } a, \\ 0, & \text{иначе,} \end{cases}$$

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 $\varphi^{\#}(0)$ булева гомоморфизма φ — его *ядро*.

Подалгебры булевой алгебры

Определение

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

Булева алгебра и её подалгебры имеют общие o и ι .

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 $\mathcal{P}(A) \not\leqslant \mathcal{P}(B)$, поскольку эти булевые 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 $x + y = o$ 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**

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

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:

$$\begin{aligned} x + x &= (x + x)^2 = x^2 + x^2 + x^2 + x^2 = (x + x) + (x + x) \Rightarrow \\ &\quad x + x = 0. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} x + y &= (x + y)^2 = x^2 + xy + yx + y^2 = x + xy + yx + y \Rightarrow \\ &\quad xy + yx = 0 \end{aligned}$$

и далее получаем

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

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 ι .

Доказательство

Коммутативность введённых операций сложения ($+$) и умножения (\cdot), ассоциативность умножения, справедливость равенства $x^2 = x$ и наличие единицы ι 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

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

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

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

От булевой алгебры к булеву кольцу...

Доказательство (продолжение)

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

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

И, наконец, выкладки

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

$$xz + yz = xz(yz)' \sqcup (xz)'(yz) =$$

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

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 $\mathfrak{R} = \langle R, +, \cdot, 0, 1 \rangle$ — 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 $\mathfrak{R}^* = \langle R, \sqcup, \sqcap, ', 0, 1 \rangle$ — 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{R} .

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 [Ио](#), [Пи](#) и [Ци](#), [По](#).

В силу этого [0](#) и [1](#) суть универсальные грани решётки \mathfrak{B}^* .

От булева кольца к булевой алгебре... Стоуновская двойственность

Доказательство (продолжение)

Из равенств

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

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

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

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

называется *булевой структурой*.

Утверждение

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

Доказательство

Пусть a и b — элементы булевой алгебры B . Тогда

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

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^Δ [x^∇] — её максимальный фильтр [идеал].

В конечных булевых алгебрах ультрафильтры других видов, в 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** Δ_B , а наибольшим — **аморфная конгруэнция** ∇_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

$$a \sim_I b \Leftrightarrow \exists x \underset{I}{\sim} (a \sqcup x = b \sqcup x).$$

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 φ — 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 максимальен, iff $B/I \cong_b 2$.

Факторалгебры: примеры

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

Пример

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

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

$$j_a(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ содержит } a, \\ 0, & \text{иначе,} \end{cases}$$

есть гомоморфизм.

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

Факторалгебры: примеры...

2. Проиллюстрируем изоморфизм $B/x^\vee \cong_b [o, x']$ 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^\vee , то классами эквивалентности по \sim_{a^\vee} будут

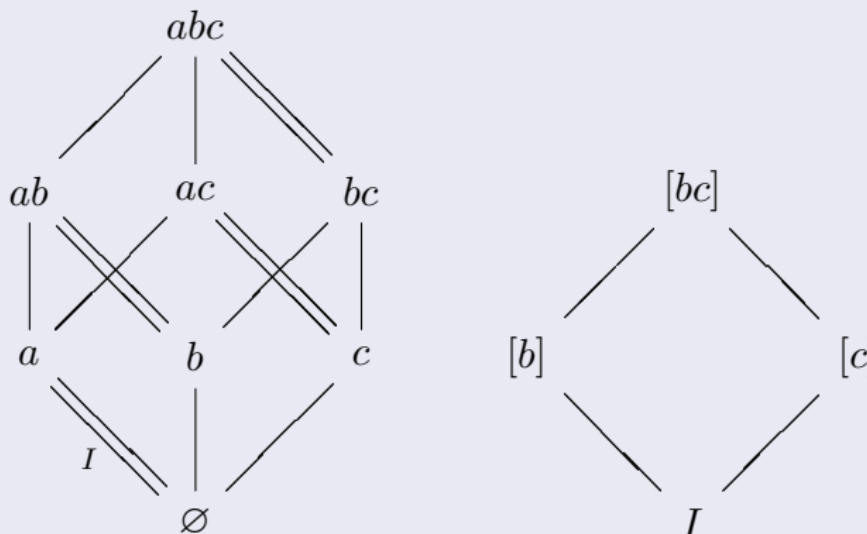
$$[a] = a^\vee = I = \{a, \emptyset\}, \quad [b] = \{ab, b\}, \quad [c] = \{ac, c\}, \quad [bc] = \{abc, bc\}.$$

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 $B/a^\vee \cong_b [\emptyset, a']$.

Факторалгебры: примеры

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



Построение безатомной булевой алгебры факторизацией

1. Рассмотрим totальную алгебру $\langle \mathcal{P}(\mathbb{Z}), \cup, \cap, \neg, \emptyset, \mathbb{Z} \rangle$ 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 $\langle \mathcal{P}(\mathbb{Z})/\simeq, \cup, \cap, \neg, [\emptyset], [\mathbb{Z}] \rangle$ 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, и его дополнение бесконечны, и поэтому $[Y]$ строго содержится в $[X]$.

Тривиальные ультрафильтры

Говорят, что главные ультрафильтры алгебры множеств, поскольку все они имеют вид a^Δ , 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 — \mathbf{T} , а тождественно ложных формул — \mathbf{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 введённые 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 $\text{AC} \langle \mathcal{A}/\sim, \cup, \cap, \neg, \mathbf{T}, \mathbf{F} \rangle$ — 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

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

где $a(\tilde{x})$ и $X(\tilde{x})$ — формулы, реализующие соответственно известную и искомую булевые 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

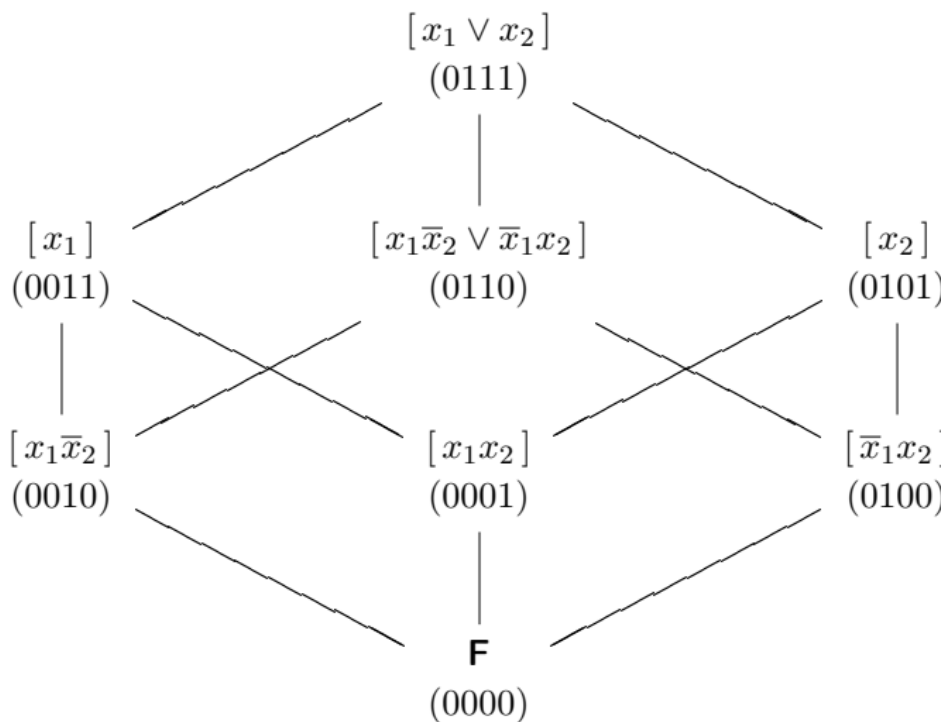
$$\bar{x}_1\bar{x}_2 X(x_1, x_2) = \mathbf{F}. \quad (*)$$

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 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 ε 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 $a_i \geqslant b_i$ 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

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 $n = 2$)

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

Тогда

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

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

Тогда

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

Булевы многочлены

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 помножества $P_B^n \subseteq B^{B^n}$ 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 2 в класс эквивалентности $[p]_\sim$.

Данное определение корректно, т.к.

$$\widehat{p}_2 = \widehat{q}_2 \Rightarrow p \sim q \Rightarrow [p]_\sim = [q]_\sim.$$

Легко проверить, что φ есть искомый булев изоморфизм.

Булевы многочлены

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 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. **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

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

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

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 булевых 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

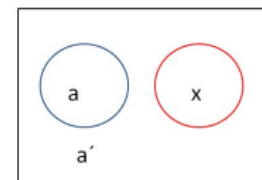
из $a \sqcap b = o$ не следует, что либо $a = o$, либо $b = o$.

Булевы уравнения

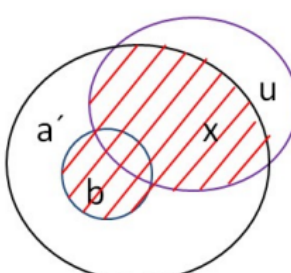
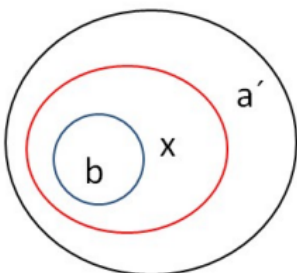
Выкладки в булевой структуре $\langle B, \sqcup, \sqcap, ', \sqsubseteq, o, \iota \rangle$

$$\begin{aligned} 1. \quad a \sqcap x = 0 &\Leftrightarrow (a \sqcap x) \sqcup a' = a' \Leftrightarrow (a \sqcup a') \sqcap (x \sqcup a') = a' \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x \sqcup a' = a' \Leftrightarrow x \sqsubseteq a' (\Leftrightarrow a \sqsubseteq x'). \end{aligned}$$

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



$$2. \quad \left\{ \begin{array}{l} b \sqsubseteq x \\ x \sqsubseteq a' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = b \sqcup u \text{ для некоторого } u \in B \\ x \sqcap a' = x \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$



$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow x = (b \sqcup u) \sqcap a' \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = (a' \sqcap u) \sqcup b. \end{aligned}$$

Булевы уравнения

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
$$b \sqsubseteq x \sqsubseteq a' \quad \text{или} \quad x = (b \sqcup u) \sqcap a' = (a' \sqcap u) \sqcup b,$$
где u — произвольный элемент B .

Булевые уравнения

Решение булева уравнения $x \sqcup c = d$

Решим булево уравнение

$$x \sqcup c = d$$

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

- ❶ $x \sqcup c = d \Leftrightarrow ((x \sqcup c)' \sqcap d) \sqcup ((x \sqcup c) \sqcap d') = o.$

- ❷ $((x \sqcup c)' \sqcap d) \sqcup ((x \sqcup c) \sqcap d') = (x' \sqcap c' \sqcap d) \sqcup (x \sqcap d') \sqcup (c \sqcap d') =$
 $= (x' \sqcap c' \sqcap d') \sqcup (x \sqcap d') \sqcup (x \sqcap c \sqcap d') \sqcup (x' \sqcap c \sqcap d') =$
 $= (\cancel{x} \sqcap \underbrace{(d' \sqcup (c \sqcap d'))}_{d'}) \sqcup (\cancel{x}' \sqcap ((c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d'))) = o.$

- ❸ Имеем $d' \sqcap x = o, \quad ((c' \sqcap d) \sqcup (c \sqcap d')) \sqcap x' = o.$

Булевы уравнения

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:

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

Что надо знать

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

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.

Что надо знать

- 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.