

• Топология

- **топологическое пространство** — упорядоченная пара $\langle X, \Omega \rangle$, где X (*носитель*) — множество, а Ω (*топология*) — множество каких-то его подмножеств.
- **открытое и замкнутое множество**
Открытое множество — множество из Ω .
Замкнутое множество — мн-во, дополнение которого открыто.
- **внутренность и замыкание множества**
внутренность A — максимальное открытое множество A° , входящее в A
замыкание A — минимальное замкнутое множество \overline{A} , содержащее A
- **топология стрелки** $X = \mathbb{R}, \Omega = \{(x, +\infty) | x \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset\}$
- **дискретная топология** $X \neq \emptyset, \Omega = 2^X$
- **топология на частично упорядоченном множестве**
- **индуцированная топология на подпространстве**
- **связность**

• Исчисление высказываний

- **высказывание** — Строка в некотором алфавите, строящаяся по следующим правилам:

высказывание :=
 {пропозициональная переменная} |
 (высказывание | высказывание) |
 (высказывание & высказывание) |
 (высказывание -> высказывание)

$A, B, C \dots$ — пропозициональные переменные

$X, Y, Z \dots$ — метаварьируемые для переменных

- **метаварьируемые**
- **пропозициональные переменные**
- **аксиома** — высказывание
- **схема аксиом** — шаблон для генерации аксиом
- **правило Modus Ponens** — Если доказано α и $\alpha \rightarrow \beta$, то считаем доказанным β
- **доказательство** — последовательность высказываний, каждое из которых либо аксиома, либо Modus Ponens.
- **вывод из гипотез**
 α выводимо из Γ , где Γ — список высказываний, если существует *вывод*, то есть последовательность высказываний такая, что каждое из них либо аксиома, либо из Γ , либо получается по М. Р.
- **доказуемость** (\vdash)

Высказывание α *доказуемо*, если существует доказательство $\alpha_1 \dots \alpha_k$, где $\alpha_k = \alpha$.

- **множество истинностных значений**
- **модель (оценка переменных)**
- **оценка высказывания** — Отображение: формула \rightarrow множество истинностных значений
- **общезначимость (\models)** — истинность при любой оценке
- **выполнимость**
- **невыполнимость**
- **следование**
- **корректность** — доказуемость \implies общезначимость
- **полнота** — общезначимость \implies доказуемость
- **противоречивость**
- **формулировка теоремы о дедукции** $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta \iff \Gamma, \alpha \vdash \beta$
- **Интуиционистское исчисление высказываний** (заменяли аксиому снятия двойного отрицания на $\alpha \rightarrow \neg\alpha \rightarrow \beta$)
 - **закон исключённого третьего** $\alpha \vee \neg\alpha$
 - **закон снятия двойного отрицания** $\neg\neg\alpha \rightarrow \alpha$
 - **закон Пирса** $((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$
 - **Все эти законы не выводятся в ИИВ**
 - **ВНК-интерпретация логических связок**
 $\alpha \& \beta$, если есть доказательство α и β
 $\alpha \vee \beta$, если есть доказательство α или β и мы знаем, чего именно
 $\alpha \rightarrow \beta$, если мы умеем строить доказательство β из доказательства α
 $\neg\alpha$, если из α можно построить противоречие ($\alpha \rightarrow \perp$)
 - **теорема Гливенко (формулировка)** Если $\vdash_{\text{к}} \alpha$, то $\vdash_{\text{и}} \neg\neg\alpha$
 - **решётка**
 $\langle A, \leq \rangle$ — решётка, если:
 - $\forall a, b \in A : \exists \text{наименьший } c = a + b : a \leq c, b \leq c$
 - $\forall a, b \in A : \exists \text{наибольший } c = a \cdot b : c \leq a, c \leq b$
 - **дистрибутивная решётка**
решётка + свойство: $a + (b \cdot c) = a \cdot b + a \cdot c$
лемма: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
теорема: решётка дистрибутивна \iff не содержит ни диаманта ни пентагона
 - **импликативная решётка**
дистрибутивная решётка + определена операция псевдодополнения (относительно b): $c = a \rightarrow b = \max\{x \mid x \cdot a \leq b\}$
теорема: дистрибутивность в определении можно опустить
def: 1 — наибольший элемент решётки
def: 0 — наименьший элемент решётки

- **алгебра Гейтинга** — Импликативная решётка с 0
def: *псевдодополнение* $a = a \rightarrow 0$
 Всякая алгебра Гейтинга — модель ИИВ
- **булева алгебра** — алгебра Гейтинга такая, что $\forall a : a + a = 1$
- **гомоморфизм алгебр Гейтинга**
- **Гёделева алгебра**
 Алгебра Гейтинга *гёделева*, если $\forall a, b : (a + b = 1 \implies a = 1 | b = 1)$
- **операция $\Gamma(A)$** Добавим к алгебре Гейтинга новую “1”, большую всех элементов, а старую переименуем в “ ω ”.
- **алгебра Линденбаума** Пусть α, β — формулы, $\alpha \leq \beta$, если $\beta \vdash \alpha$, $\alpha \approx \beta$, если $\alpha \leq \beta \& \beta \leq \alpha$
 Тогда, *алгебра Линденбаума* — ИИВ/ \approx [факторизация по операции \approx]
 Алгебра Линденбаума — точная модель ИИВ. Но нифига не конечная.
- **формулировка свойства дизъюнктивности и.и.в** — $\vdash \alpha \vee \beta \implies \vdash \alpha$ или $\vdash \beta$
- Определить *модель*, значит задать логические связки и истинностные значения
- Модель *корректна*, если любое доказуемое утверждение в ней истинно
- Модель *полна*, если любое истинное в ней утверждение доказуемо
- Модель *точная*, она корректна и полна
- Исчисление называют *табличным*, если существует конечная точная модель этого исчисления
- **формулировка свойства нетабличности и.и.в.**: ИИВ не таблично (см выше)

• Исчисление предикатов

- **предикатные и функциональные символы, константы и пропозициональные переменные**
- **свободные и связанные вхождения предметных переменных в формулу**
- **свобода для подстановки**

D предметное множество

V множество истинностных значений

ФУНКЦИЯ : $D^n \rightarrow D$

ПРЕДИКАТ : $D^n \rightarrow V$

Предметная переменная $a, b, c, x, y, z, a_0, a' \dots$

Терм $\theta_0, \theta_1 \dots$

Предикатный символ P

Формула α, ψ, ϕ

ТЕРМ =

(предметная переменная) |
 (функциональный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ₁, ...)

ФОРМУЛА =

(ФОРМУЛА | ФОРМУЛА) |
 (ФОРМУЛА & ФОРМУЛА) |

(ФОРМУЛА \rightarrow ФОРМУЛА) |
 (!ФОРМУЛА) |
 (\forall предметная переменная.ФОРМУЛА) |
 (\exists предметная переменная.ФОРМУЛА) |
 (предикатный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ₁, ...)

Связанное вхождение – вхождение в области действия квантора.

Связывающее вхождение – вхождение непосредственно рядом с квантором.

Ех: ($\forall x. \dots x \dots$) первое вхождение – связывающее, второе вхождение – связанное.

Не связанные и не связывающие вхождения – свободные.

Терм θ свободен для подстановки в формулу ψ вместо x , если после подстановки θ вместо свободных вхождений x , θ не станет связанным.

◦ **два правила для кванторов**

$$\left. \begin{array}{l} 11. (\forall x. \phi) \rightarrow \phi[x := \Theta] \\ 12. \phi[x := \Theta] \rightarrow \exists x. \phi \end{array} \right\}, \text{ где } \Theta \text{ свободна для подстановки вместо } x \text{ в } \phi$$

◦ **две аксиомы для кванторов**

$$\left. \begin{array}{l} 2. \frac{\psi \rightarrow \phi}{\psi \rightarrow \forall x. \phi} \\ 3. \frac{\phi \rightarrow \psi}{(\exists x. \phi) \rightarrow \psi} \end{array} \right\}, \text{ где } x \text{ не входит свободно в } \psi$$

◦ **оценки и модели в исчислении предикатов**

◦ **теорема о дедукции для И. П.**

◦ **теорема о корректности для И. П.**

◦ **полное множество (бескванторных) формул**

◦ **модель для формулы**

◦ **теорема Гёделя о полноте исчисления предикатов (формулировка)**

◦ **следствие из теоремы Гёделя о исчислении предикатов**