• Топология

- \circ топологическое пространство упорядоченная пара $\langle X,\Omega \rangle$, где X(носитель) множество, а Ω (топология) множество каких-то его подмножеств.
- открытое и замкнутое множество

Oткрытое множество — множество из Ω .

Замкнутое множество — мн-во, дополнение которого открыто.

• внутренность и замыкание множества

внутренность A — максимальное открытое множество A° , входящее в A

замыкане A — минимальное замкнутое множество \overline{A} , содержащее A

- \circ топология стрелки $X=\mathbb{R}, \Omega=\{(x,+\infty)|x\in\mathbb{R}\}\cup\{\emptyset\}\}$
- \circ дискретная топология $X
 eq \emptyset, \Omega = 2^X$
- топология на частично упорядоченном множестве
- индуцированная топология на подпространстве
- связность

• Исчисление высказываний

• высказывание — Строка в некотором алфавите, строящаяся по ледующим правилам:

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

A,B,C... — пропозициональные переменные X,Y,Z... — метапеременные для переменных

- метапеременные
- пропозициональные переменные
- аксиома высказывание
- схема аксиом шаблон для генерации аксиом
- \circ **правило Modus Ponens** Если доказано lpha и lpha o eta, то считаем доказанным eta
- доказательство последовательность высказываний, каждое из которых либо аксиома, либо Modus Ponens.
- вывод из гипотез

 α выводимо из Γ , где Γ — список высказываний, если существует θ ыво θ , то есть последовательность высказываний такая, что каждое из них либо аксиома, либо из Γ , либо получается по M. P.

∘ доказуемость (⊢)

Высказывание α доказуемо, если существует доказательство $\alpha_1 \dots \alpha_k$, где $\alpha_k = \alpha$. множество истинностных значений • модель (оценка переменных) \circ оценка высказывания — Отображение: формула o множество истинностных значений • **общезначимость** (=) — истинность при любой оценке выполнимость невыполнимость • следование корректность — доказуемость ⇒ общезначимость • **полнота** — общезначимость \implies доказуемость • противоречивость \circ формулировка теоремы о дедукции $\Gamma \vdash \alpha \to \beta \iff \Gamma, \alpha \vdash \beta$ • Интуиционистское исчисление высказываний (заменили аксиому снятия двойного отрицания на lpha o
eg lpha o eta) \circ закон исключённого третьего $\alpha \vee \neg \alpha$ \circ закон снятия двойного отрицания $eg \neg \alpha o lpha$ \circ закон Пирса $((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha$ • Все эти законы не выволятся в ИИВ • ВНК-интерпретация логических связок $\alpha\&eta$, если есть доказательство lpha и eta $\alpha \lor \beta$, если есть доказательство α или β и мы знаем, чего именно lpha
ightarrow eta, если мы умеем строить доказательство eta из доказательства lpha $\neg \alpha$, если из α можно построить противоречие ($\alpha \to \perp$) \circ теорема Гливенко (формулировка) Если $\vdash_{\kappa} \alpha$, то $\vdash_{\kappa} \neg \neg \alpha$ • решётка $\langle A, \leq \rangle$ — решётка, если: ullet $orall a,b\in A:$ \exists наименьший $c=a+b:a\leq c,b\leq c$

- ullet $\forall a,b\in A:$ \exists 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 🕽 не содержит ни диаманта ни пентагона

• импликативная решётка

дистрибутивная решётка + определена операция псевдодополнения (относительно b): $c=a o b=max\{x|x\cdot a\leq b\}$

теорема: дистрибутивность в определении можно опустить

def: 1 — наибольший элемент решётки

def: 0 — наименьший элемент решётки

- \circ алгебра Гейтинга Импликативная решётка с 0 **def**: псевдодополнение a=a o 0 Всякая алгебра Гейтинга модель ИИВ
- \circ булева алгебра алгебра Гейтинга такая, что orall a:a+a=1
- гомоморфизм алгебр Гейтинга
- Гёделева алгебра

Алгебра Гейтинга $z\ddot{e}\partial e$ лева, если $\forall a,b:(a+b=1\implies a=1|b=1)$

- \circ операция Γ (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.
- \circ формулировка свойства дизъюнктивности и.и.в $\vdash \alpha \lor \beta \implies \vdash \alpha$ 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 истинностынх значений
ФУНКЦИЯ : D<sup>n</sup> -> D
\Pi P E \Pi U KAT : D^n -> V
Предметная переменная а, b, c, x, y, z, a₀, a¹ ...
Терм
                            θο, θι ...
Предикатный символ
                            α, ψ, φ
Формула
TEPM =
         (предметная переменная)
         (функциональный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ₁, ...)
\PhiОРМУЛА =
         (ФОРМУЛА І ФОРМУЛА)
         (ФОРМУЛА & ФОРМУЛА)
```

```
(ФОРМУЛА -> ФОРМУЛА) |
(!ФОРМУЛА) |
(∀ предметная переменная.ФОРМУЛА) |
(∃ предметная переменная.ФОРМУЛА) |
(предикатный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ1, ...)
```

Связанное вхождение — вхождение в области действия квантора.

Связывающее вхождение — вхождение непосредственно рядом с квантором.

Ех: (∀х. ... х ...) первое вхождение — связывающее, второе вхождение — связанное.

Не связанные и не связывающие вхождения - свободные.

Терм в свободен для подстановки в формулу ф вместо х, если после подстановки в вместо свободных вхождений х, в не станет связанным.

• два правила для кванторов

$$egin{aligned} 11.(orall x.\phi) & o \phi[x:=\Theta] \ 12.\phi[x:=\Theta] & o \exists x.\phi \end{aligned}
ight\}$$
 , где Θ свободна для подстановки вместо x в ϕ

• две аксиомы для кванторов

$$\left. egin{align*} 2.rac{\psi o\phi}{\psi o\psi} & \forall x.\phi \ 3.rac{\phi o\psi}{(\exists x.\phi) o\psi} \end{array}
ight.$$
 , где x не входит свободно в ψ

- 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

Шень, Верещагин Инт. логика Конспект 2011