

Дискретная математика

Интуиционизм

Константин Чухарев

Осень 2026

Интуиционизм

| *Существовать — значит быть построенным.*

— Л. Э. Я. Брауэр

Классическая логика — выбор

Классическая логика покоится на двух допущениях:

- закон исключённого третьего: $p \vee \neg p$;
- снятие двойного отрицания: из $\neg\neg p$ следует p .

Принятие — не логическая необходимость. Это выбор. Интуиционизм отказывается от обоих принципов.

Брауэр (1908): если математика — конструктивная деятельность, то утверждение « p или не- p » требует либо построения p , либо доказательства, что построения быть не может.

Гейтинг (1930) формализовал эту позицию.

БХК-интерпретация

Интуиционистская истина конструктивна: утверждение истинно, когда предъявлено его доказательство. БХК (от англ. ВНК, Brouwer–Heyting–Kolmogorov, по-русски Брауэр, Хейтинг, Колмогоров) фиксирует, что считается доказательством каждой связки.

Определение 1 (БХК-интерпретация)

Доказательством формулы является:

- $A \wedge B$ — пара: доказательство A и доказательство B ;
- $A \vee B$ — доказательство A или доказательство B , с пометкой;
- $A \rightarrow B$ — способ превратить доказательство A в доказательство B ;
- $\neg A$ — способ из доказательства A получить противоречие;
- $\forall x.A(x)$ — способ для любого x построить доказательство $A(x)$;
- $\exists x.A(x)$ — конкретное x с доказательством $A(x)$.

Конструктивность

Дизъюнкция и существование конструктивны. $p \vee \neg p$ истинно, только если предъявлено доказательство p или $\neg p$ — а его нет, пока p не решено.

Почему нет LEM

Пример (Снятие двойного отрицания)

$\neg\neg A \rightarrow A$ требует из «нельзя опровергнуть A » извлечь «построение A » — БХК этого не гарантирует. Знать, что A нельзя опровергнуть, — не значит иметь построение A .

Соответствие Карри–Ховарда проясняет это: снятие двойного отрицания соответствует оператору call/cc — управлению продолжениями, нелокальному выходу. Убрав его из логики, получаем язык без исключений и без goto.

Алгебры Хейтинга

У классической логики простая семантика: две истинностные значения, таблицы истинности. Что считать «истинностным значением» интуиционистской формулы?

Определение 2 (Алгебра Хейтинга)

Алгебра Хейтинга — дистрибутивная решётка с наибольшим элементом $\top$, где для любых a, b существует наибольший c с $a \wedge c \leq b$ — *относительное псевдодополнение* $a \rightarrow b$. Отрицание — $\neg a \equiv a \rightarrow \perp$.

Классическая булева алгебра — частный случай, где $\neg\neg a = a$.

Трёхэлементная шкала

Пример (Трёхэлементная шкала)

- Значения $\{0, \frac{1}{2}, 1\}$: 0 — ложь, 1 — истина, $\frac{1}{2}$ — «ещё не построено».
- Импликация: $a \rightarrow b = 1$, если $a \leq b$, иначе b .
- При $p = \frac{1}{2}$: $p \vee \neg p = \frac{1}{2} \vee 0 = \frac{1}{2}$ — не тавтология.
- А $\neg\neg(p \vee \neg p)$ — тавтология.

Семантика Крипке

Интуиционистскую истину задаёт и семантика Крипке — с монотонностью: знание не отменяется.

Определение 3 (Интуиционистская модель Крипке)

Фрейм (W, R) с частичным порядком R : миры — состояния знания, $R(w, w')$ — «в w' знают не меньше».

Оценка монотонна: $w \in V(p)$ и $R(w, w')$ влекут $w' \in V(p)$.

Принуждение $w \Vdash A$:

- $w \Vdash A \rightarrow B$ тогда и только тогда, когда для всех w' с $R(w, w')$: из $w' \Vdash A$ следует $w' \Vdash B$;
- $w \Vdash \neg A$ тогда и только тогда, когда ни для какого w' с $R(w, w')$ не верно $w' \Vdash A$.

Вперёд-смотрящие связи

Импликация и отрицание смотрят вперёд. LEM не выполняется: мир может не знать ни p , ни $\neg p$, если в будущем p может стать известным.

Теорема Гливенко

Теорема 1 (Гливенко)

Формула φ выводима в классической логике высказываний тогда и только тогда, когда $\neg\neg\varphi$ выводима в интуиционистской.

- Классическое доказательство φ — это интуиционистское доказательство $\neg\neg\varphi$: «нельзя опровергнуть φ ».
- Классическая логика — интуиционистская, где доказательство ослаблено до опровержения опровержения.
- На уровне алгебр: классика — алгебры Хейтинга, где $\neg\neg a = a$ всегда, то есть булевы алгебры.

Карри–Ховард

- Доказательство $A \rightarrow B$ есть функция из A в B .
- Доказательство $A \wedge B$ есть пара доказательств.
- Доказательство $A \vee B$ есть размеченное объединение.
- Интуиционистская логика — это система типов языка программирования.

Соответствие Карри–Ховарда превращает доказательство в программу, а проверку доказательства — в проверку типов.

Пример (Карри–Ховард: словарь)

- Импликация $\rightarrow$ соответствует типу функции.
- Конъюнкция $\wedge$ — типу произведения.
- Дизъюнкция $\vee$ — типу суммы.
- Отрицание — пустому типу.

Coq и Lean

Определение 4 (Доказательный ассистент)

Система, где:

- утверждение — тип;
- доказательство — терм этого типа;
- проверка — проверка типов.

Машина проверяет каждый шаг: ошибка в рассуждении — ошибка типизации.

- Coq (INRIA) — теорема о четырёх красках формализована на нём;
- Lean (Microsoft Research) — проект mathlib, формализация современной математики;
- Agda — интуиционистская теория типов Мартина-Лёфа.

Ассистенты — наследники мечты Лейбница: рассуждение, сводимое к вычислению.
Проверка каждого шага — механическая, как в арифметике.

Что мы поняли?

- Классическая логика — выбор, а не необходимость; интуиционизм отказывается от LEM и снятия двойного отрицания.
- БХК читает доказательство конструктивно: связки соответствуют построениям.
- Алгебры Хейтинга и семантика Крипке дают интуиционизму полную семантику.
- Теорема Гливенко связывает классику с интуиционизмом через двойное отрицание.
- Карри–Ховард отождествляет доказательства с программами, а Coq и Lean проверяют их как типы.

Вопросы для самопроверки

- Почему закон исключённого третьего неприемлем для интуициониста?
- По ВНК: что является доказательством $A \rightarrow B$? А доказательством $\exists x.A(x)$?
- Проверьте на трёхэлементной алгебре Хейтинга, что $p \vee \neg p$ не тавтология.
- Почему в семантике Крипке оценка должна быть монотонной?
- Сформулируйте теорему Гливенко и объясните, что она значит.
- Что соответствует дизъюнкции при соответствии Карри–Ховарда?