Листок № $\Gamma 5$ 17.08.2019

Теоремы Гёделя

Определение. Введём предикат *доказуемости* в арифметике

$$Pr(x) = \exists y \ Prf(y, x).$$

Теорема Г5.1 (Первая теорема Гёделя о неполноте). Существует замкнутая формула φ такая, что $\mathbb{N} \models \varphi$, $\mathrm{PA} \not\vdash \varphi$.

Задача Г5.1 (Лемма о неподвижной точке). Пусть $\psi(x_i)$ — формула с единственной свободной переменной x_i . Докажите*, что найдётся такая арифметическая замкнутая формула φ , что

$$PA \vdash \varphi \leftrightarrow \psi([\varphi]).$$

Задача Г5.2. Применив лемму о неподвижной точке к \neg Pr докажите первую теорему Гёделя.

Определение. Рассмотрим формулу непротиворечивости арифметики Пеанно

$$Consis = \neg Pr([0 = 1])$$

Введём обозначения: $\bot = (0 = 1), \Box \psi = \Pr([\psi])$. Следующие теоремы доказываются одна за другой.

Теорема Г5.2 (Гильберт, Бернайс, Гёдель, Леб). Для любых замкнутых φ , ψ верно, что

$$PA \vdash \varphi \Rightarrow PA \vdash \Box \varphi$$

$$PA \vdash \Box (\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\Box \varphi \rightarrow \Box \psi)$$

$$PA \vdash \Box \varphi \rightarrow \Box \Box \varphi$$

Теорема $\Gamma 5.3$ (Вторая теорема Гёделя о неоплноте).

$$PA \not\vdash Consis.$$

Теорема Г5.4 (Леб). Если $PA \vdash \Box \varphi \rightarrow \varphi$, то $PA \vdash \varphi$.

Теорема Г5.5 (Тарского). Не существует формулы T(x) такой, что для всех замкнутых формул φ

$$\mathbb{N} \models \varphi \Leftrightarrow \mathbb{N} \models T([\varphi]).$$

Эквивалентная формулировка: одноместный предикат «x есть гёделев номер формулы, истинной в \mathbb{N} » не является арифметическим.

Теорема Г**5.6.** Q u РА неразрешимы.

Теорема Г5.7. Исчисление предикатов в сигнатуре арифметики неразрешимо.

^{*}Other: $\theta(x) = \psi(\operatorname{Sub}(x, i, x)), m = [\theta], \varphi = \theta(m)$