

## Обоснование кодирования

Пусть  $T$  некоторая теория в языке арифметики.

**Определение.** Отношение  $P(\vec{x}) \subseteq \mathbb{N}^k$  разрешимо в  $T$ , если существует формула  $\varphi(\vec{x})$ , что  $\forall \vec{n}$

$$\begin{aligned} P(\vec{n}) &\Rightarrow T \vdash \varphi(\vec{n}) \\ \neg P(\vec{n}) &\Rightarrow T \vdash \neg \varphi(\vec{n}) \end{aligned}$$

**Определение.** Функция  $f(\vec{x})$  представима в  $T$ , если существует  $\varphi(\vec{x}, y)$  такая, что:

$$\begin{aligned} f(\vec{n}) = m &\Rightarrow T \vdash \varphi(\vec{n}, \underline{m}), \\ T \vdash \forall y \quad (\varphi(\vec{n}, y) \rightarrow y = \underline{m}). \end{aligned}$$

Для того, чтобы можно было формулировать в арифметике утверждения, подобные теоремам Гёделя (о доказуемости чего-либо в арифметике) нам понадобится следующая теорема, обосновывающая тот синтаксис, который мы ввели в предыдущем листке.

**Теорема Г4.1 (Обоснования).** • Любая ПРФ  $\Sigma_1$ -определима в  $\mathbb{N}$ ;

- Рассмотрим РА, в которой схему индукции заменим аксиомой<sup>1</sup>  $\forall y \quad (y \neq 0 \rightarrow \exists x \quad y = S(x))$ . В  $\mathcal{Q}$  разрешимы все ПР отношения и представимы все ПРФ.

**Определение.** Функция  $\beta(x, y, z) = rm((z + 1) \cdot y + 1, x)$  называется  $\beta$  функцией Гёделя.

**Задача Г4.1.** Покажите, что  $\beta$  является  $\Sigma_1$ -определимой.

**Задача Г4.2.** Пусть  $m = \max(n, k_0, \dots, k_n)$ ,  $c = m!$ ,  $u_i = c(i + 1) + 1$ . Покажите, что  $(u_i, u_j) = 1$ , если  $i \neq j$ .

**Теорема Г4.2 (Китайская теорема об остатках).**

$$\forall \{k_0, \dots, k_n\} \quad \exists b < u_1, \dots, u_n \quad \forall i \leq n \quad b \equiv k_i \pmod{u_i}$$

**Задача Г4.3.** Докажите, что

$$\forall \{k_0, \dots, k_n\} \quad \exists a, b \quad \forall i \leq n \quad \beta(a, b, i) = k_i.$$

**Задача Г4.4.** Докажите, что любая ПРФ  $\Sigma_1$ -определима в  $\mathbb{N}$ .

**Задача Г4.5.** Докажите, что всякая  $\Delta_0$ -формула разрешима в  $\mathcal{Q}$ .

**Задача Г4.6.** Докажите, что всякая вычислимая формула представима в  $\mathcal{Q}$ .

**Задача Г4.7.** Докажите, что всякая  $\Sigma_1$ -формула разрешима в  $\mathcal{Q}$ .

**Задача Г4.8.** Завершите доказательство второго пункта теоремы Обоснования.

<sup>1</sup>Такая теория называется *арифметикой Робинсона*  $\mathcal{Q}$ . В ней, в отличие от РА конечное число аксиом.