

### 3.10 (5). Теорема об арифметической иерархии: $\Sigma_n \neq \Sigma_{n+1}, \Sigma_n \neq \Pi_n$

**Опр** Классы арифметической иерархии

Говорят, что множество  $A$  принадлежит классу  $\Sigma_n$ , если существует такое разрешимое множество  $R \in \mathbb{N}^{k+1}$ , что

$$x \in A \iff \exists y_1 \forall y_2 \exists y_3 \dots Q y_n [(x, y_1, \dots, y_k) \in R]$$

Аналогично, говорят, что  $A$  принадлежит классу  $\Pi_n$ , если существует такое разрешимое множество  $R \in \mathbb{N}^{k+1}$ , что

$$x \in A \iff \forall y_1 \exists y_2 \forall y_3 \dots Q y_n [(x, y_1, \dots, y_k) \in R]$$

Согласно этому определению,  $\Sigma_0 = \Pi_0$  (классы  $\Sigma_0$  и  $\Pi_0$  совпадают с классом всех разрешимых множеств)

$\Sigma_1$  - перечислимые,  $\Pi_1$  - коперечислимые

**Теорема 1.** Для любого  $n$  в классе  $\Sigma_n$  существует множество, универсальное для всех множеств класса  $\Sigma_n$ . (Его дополнение будет универсальным в классе  $\Pi_n$ .)

Говоря об универсальном множестве из класса  $\Sigma_n$ , мы имеем в виду множество пар натуральных чисел, которое принадлежит классу  $\Sigma_n$  и среди сечений которого встречаются все множества натуральных чисел, принадлежащие классу  $\Sigma_n$ .

▲ Для класса  $\Sigma_1$  (перечислимых множеств) существование универсального множества мы уже обсуждали (билет xxx). С его помощью можно построить универсальные множества и для более высоких классов иерархии. (Начинать надо с первого уровня, так как на «нулевом» уровне не существует универсального разрешимого множества.)

По определению свойства класса  $\Pi_2$  имеют вид  $\forall y \exists z R(x, y, z)$ , где  $R$  — некоторое разрешимое свойство. Но их можно эквивалентно определить и как свойства вида  $\forall y P(x, y)$ , где  $P$  — некоторое перечислимое свойство. Теперь уже видно, как построить универсальное множество класса  $\Pi_2$ . Возьмём универсальное перечислимое свойство  $U(n, x, y)$ , из которого фиксацией различных  $n$  получаются все перечислимые свойства пар натуральных чисел. Тогда из свойства  $T(n, x) = \forall y U(n, x, y)$  при различных натуральных  $n$  получаются все  $\Pi_2$ -свойства натуральных чисел. С другой стороны, само свойство  $T$  по построению принадлежит классу  $\Pi_2$ .

Дополнение к универсальному  $\Pi_2$ -множеству будет, очевидно, универсальным  $\Sigma_2$ -множеством — так как отрицание чего-либо меняет все кванторы на противоположные, благодаря чему и само множество, и все его сечения по такому свойству также принадлежат  $\Sigma_2$  — значит, это универсальное  $\Sigma_2$ -множество.

Аналогично можно действовать и для  $\Sigma_n$ - и  $\Pi_n$ -множеств. ■

**Теорема 2.** Универсальное  $\Sigma_n$ -множество не принадлежит классу  $\Pi_n$ . Аналогичным образом, универсальное  $\Pi_n$ -множество не принадлежит классу  $\Sigma_n$ .

▲ Рассмотрим универсальное  $\Sigma_n$ -свойство  $T(m, x)$ . По определению это означает, что среди его сечений (получающихся, если зафиксировать  $m$ ) есть все  $\Sigma_n$ -свойства. Пусть  $T$  принадлежит классу  $\Pi_n$ . Тогда его диагональ, свойство  $D(x) = T(x, x)$ , также лежит в  $\Pi_n$  (например, потому, что  $D \leq_m T$ ), а её отрицание, свойство  $\neg D(x)$ , принадлежит классу  $\Sigma_n$ . Но этого не может быть, так как  $\neg D$  отлично от всех сечений свойства  $T$  (оно отличается от  $m$ -го сечения в точке  $m$ ), а  $T$  универсально. ■

Если  $\Sigma_n = \Sigma_{n+1}$ , то  $\Pi_{n+1} = \Pi_n$  (как отрицание  $\Sigma_n$  и  $\Sigma_{n+1}$ ). Т.к.  $\Sigma_n \subset \Pi_{n+1} = \Pi_n$ , а  $\Pi_n \subset \Sigma_{n+1} = \Sigma_n$ , то  $\Sigma_{n+1} = \Pi_{n+1}$ , что противоречит теореме выше. Основная теорема доказана.