Решения **теоретических ("малых") домашних заданий**

Математическая логика, ИТМО, M3232-M3239, весна 2023 года

Латыпов Владимир (конспектор)

t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

3 мая 2023 г.

Содержание

1	Непротиворечивость омега-непротиворечивой теории	3
2	Омега-протеворечивое расширение формальной арифметики	3

1. Непротиворечивость омега-непротиворечивой теории

Определение (ω -непротиворечивая теория). Такая \mathcal{T} , что для любой формулы ϕ из $\vdash_{\mathcal{T}} \phi\left(\overline{i}\right)$ для любого $i \in \mathbb{N}$ следует $\nvdash_{\mathcal{T}} \exists x. \neg \phi\left(x\right)$.

То есть в ω -непротиворечивой теории существует недоказуемая формула, например, для $\phi \equiv x = x$ имеем $\not\vdash \exists x. \neg (x = x)$.

Однако в противоречивой теории все формулы доказуемы: $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ (аксиома 10 и, в КИВ — она выводится для любых α, β).

Значит, ω -непротиворечивая теория непротиворечива.

2. Омега-протеворечивое расширение формальной арифметики

Определение (Расширение теории). Теория $\mathcal S$ расширяет теорию $\mathcal T$, если из $\vdash_{\mathcal S} \alpha$ следует $\vdash_{\mathcal T} \alpha$ для любой формулы α .

Добавим аксиому $A\& \neg A$. Тогда новая теория противоречива, а значит расширяет (неслыханно расширяет!) формальную ароифметику (так как правая часть импликации выполнена всегда).

Тогда по (1) она тем более ω -противоречива.