## Домашнее задание 7. Игры Эренфойхта и элементарная эквивалентность.

 $19\$ октября  $o 26\$ октября Последнее в разделе "Логика предикатов"

- 1) Пусть  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  структуры сигнатуры  $\{=, <\}$  с обычным отношением порядка. С помощью игр Эренфойхта обоснуйте, какие из этих сруктур элементарно эквивалентны, а какие нет. В последнем случае найдите наименьшее n, для которого первый игрок имеет выигрышную стратегию в соответствующей n-игре Эренфойхта, и опишите эту стратегию.
- 2) Решите задачу 1 для структур  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N} + \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N} + \mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{N} + \mathbb{Z}$ , где сумма двух порядков определяется как их дизъюнктное объединение, в котором каждый элемент первого порядка меньше каждого элемента второго.
- 3) Решите задачу 1 для структур  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N} \times \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N} \times (\mathbb{N} + \mathbb{N})$ , где  $\times$  есть декартово произведение структур, а порядок определён лексикографически:

$$(x,y) < (p,q) \iff (x < p) \lor (x = p \land y < q).$$

- 4) Докажите, что для любого n найдется m такое, что любые два линейных порядка с более чем m элементами n—элементарно эквивалентны.
  - Выведите из этого, что не существует {=, <}-предложения, которое истинно на всех конечных линейных порядках с четным числом элементов и ложно на всех конечных линейных порядках с нечетным числом элементов.
- 5) Структуры сигнатуры  $\{=,<,P\}$  (P- одноместный предикатный символ) на множестве  $\mathbb N$  естественным образом отождествляются с бесконечными двоичными словами (т. е. с последовательностями битов). Докажите, что не существует  $\{=,<,P\}$ -предложения, истинного в точности на бесконечных двоичных словах с четным числом единиц.