

Теоретическая информатика IV

Практика 1 марта 2021

Задачи 1, 4, 8 — теоретический материал.

1. Доказать, что для любых перечислимых множеств X и Y их пересечение и объединение перечислимы. Верно ли, что дополнение также всегда перечислимо?
2. Даны два пересекающихся перечислимых множества X и Y . Докажите, что найдутся непересекающиеся перечислимые множества $X' \subseteq X$ и $Y' \subseteq Y$, для которых $X' \cup Y' = X \cup Y$.
3. Покажите, что следующие три свойства множества X равносильны:
 - (a) X можно представить в виде $A \setminus B$, где A — перечислимое множество, а B — его перечислимое подмножество;
 - (b) X можно представить в виде $A \setminus B$, где A и B — перечислимые множества;
 - (c) X можно представить в виде симметрической разности двух перечислимых множеств.
4. Множество $W \in \mathbb{N}^{k+1}$ называют *универсальным* для некоторого класса подмножеств \mathbb{N}^k , если все сечения $W_n = \{\bar{x} \mid \langle n, x \rangle \in W\}$ множества W принадлежат этому классу и других множеств в классе нет.
 - (a) Существует ли перечислимое подмножество \mathbb{N}^{k+1} , универсальное для класса всех перечислимых множеств \mathbb{N}^k ?
 - (b) Существует ли разрешимое подмножество \mathbb{N}^{k+1} , универсальное для класса всех разрешимых множеств \mathbb{N}^k ?
5.
 - (a) Все сечения V_n некоторой функции V двух аргументов вычислимы. Следует ли отсюда, что функция V вычислима?
 - (b) Пусть функция $V : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ такова, что при любом n функции $f_n(x) = V(n, x)$ и $g_n(x) = V(x, n)$ вычислимы. Может ли функция V быть не вычислимой?
6. Пусть U — перечислимое множество пар натуральных чисел, универсальное для класса всех перечислимых множеств натуральных чисел. Докажите, что его «диагональное сечение» $K = \{x \mid \langle x, x \rangle \in U\}$ является перечислимым неразрешимым множеством.
7. Покажите, что всякое бесконечное перечислимое множество содержит бесконечное разрешимое подмножество.
8. Назовём множество *иммунным*, если оно бесконечно, но не содержит бесконечных перечислимых подмножеств. Перечислимое множество называют простым, если его дополнение иммунно.

- (a) Докажите, что существует простое множество.
Указание: Построить бесконечное перечислимое множество с бесконечным дополнением, которое пересекается со всеми перечислимыми множествами.
- (b) Докажите, что бесконечное множество, не содержащее бесконечных разрешимых подмножеств, иммунно.
9. Диофантовым называется уравнение, имеющее вид $P(x_1, \dots, x_n) = 0$, где P — многочлен с целыми коэффициентами. Докажите, что множество диофантовых уравнений, имеющих целые решения, перечислимо. (Оно неразрешимо: в этом состоит известный результат Ю.В. Матиясевича, явившийся решением знаменитой «10-й проблемы Гильберта».)
10. Может ли быть так, что множества A и B не перечислимы, а множество $A + B = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$ перечислимо?
11. Может ли объединение счетного числа бесконечных перечислимых множеств быть неперечислимым?
- 12* Некоторое множество S натуральных чисел разрешимо. Разложим все числа из S на простые множители и составим множество D всех простых чисел, встречающихся в этих разложениях. Можно ли утверждать, что множество D разрешимо?