

Дискретная математика. Коллоквиум.

Лекторий ПМИ ФКН 2015-2016

Доказательства 1 - 11, 19, 21, 35, 36, 40 – Гринберг Вадим

16-21 марта 2016

Доказательства

1. Доказательство формулы включений и исключений.

Формула включений и исключений. Пусть у нас есть множества A_1, A_2, \dots, A_n . Через S будем обозначать подмножество множества $\{1, \dots, n\}$, каждое такое подмножество выделяет некоторое семейство подмножеств $\{A_i : i \in S\}$. Через A_S обозначим пересечение всех множеств, входящих в семейство S :

$$A_{(S)} = \bigcap_{i \in S} A_i$$

Мощность множества, являющегося объединением этих множеств, находится по формуле:

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{S \neq \emptyset} (-1)^{|S|+1} |A_{(S)}|.$$

Доказательство. Индукция по числу множеств. База индукции – одно множество, формула очевидна: $|A| = (-1)^{1+1} |A|$.

Индуктивный переход использует формулу для количества элементов в объединении двух множеств:

$$\begin{aligned} |(A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}) \cup A_n| &= |A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}| + |A_n| - |A_n \cap (A_1 \cup \dots \cup A_{n-1})| = \\ &= |A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}| + |A_n| - |(A_n \cap A_1) \cup \dots \cup (A_n \cap A_{n-1})|. \end{aligned}$$

Для первого и третьего слагаемых по предположению индукции справедлива формула включений и исключений для $n-1$ множеств. Поэтому первое слагаемое дает вклад в сумму формулы для n множеств вида

$$\sum_{\substack{S \neq \emptyset \\ S \subseteq \{1, \dots, n-1\}}} (-1)^{|S|+1} |A_S|$$

Второе слагаемое – это в точности $(-1)^{1+1} |A_{\{n\}}|$.

Рассмотрим теперь последнее слагаемое. По индуктивному предположению оно равно

$$\sum_{\substack{S \neq \emptyset \\ S \subseteq \{1, \dots, n-1\}}} (-1)^{|S|+1} |B_S|$$

где вместо множеств A_i в формулу включений-исключений для $n - 1$ множества подставлены множества $B_i = A_n \cap A_i$.

Для любого $S \subseteq \{1, \dots, n - 1\}$ выполняется равенство

$$B_S = \bigcap_{i \in S} (A_n \cap A_i) = A_n \cap A_S = A_{S \cup \{n\}}.$$

Получается, что мощность объединения $|(A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}) \cup A_n|$ представлена в виде суммы таких же слагаемых, что и в сумме формулы включений-исключений: первое слагаемое отвечает семействам, не содержащим A_n , второе и третье — семействам, содержащим A_n . Нужно ещё проверить, что эти слагаемые входят с правильными знаками. Для первых двух слагаемых это ясно из самих формул. Для третьего заметим, что мощность S отличается от мощности $S \cup \{n\}$ на 1, так как $S \subseteq \{1, \dots, n - 1\}$. Это даёт лишний знак минус. Но в формулу для объединения двух множеств это слагаемое также входит со знаком минус. Поэтому окончательный знак будет правильным:

$$-(-1)^{|S|+1} = (-1)^{|S \cup \{i\}|+1}.$$

Q.E.D.

2. Критерий существования функции, обратной к данной.

Теорема. Если для отображений $f : A \rightarrow B$ и $g : B \rightarrow A$ выполнены два равенства $g \circ f = id_A$ и $f \circ g = id_B$, то функция f является биекцией и g обратна к f .

Доказательство. Пусть $f(x_1) = f(x_2)$. Тогда из первого условия на композиции получаем:

$$x_1 = (g \circ f)(x_1) = g(f(x_1)) = g(f(x_2)) = (g \circ f)(x_2) = x_2.$$

Значит, функция f инъективна.

Для любого $y \in B$ из второго условия на композиции следует, что $y = f(g(y))$, то есть y принадлежит множеству значений f . Значит, функция f сюръективна.

Итак, f биекция.

Если $y = f(x)$, то из первого условия на композиции получаем $g(y) = g(f(x)) = x$.

Значит, g обратна к f .

Q.E.D.

3. Количество функций из n -элементного множества в k -элементное.

Положим $f : A \rightarrow B$, $|A| = n$, $|B| = k$. Для каждого элемента $x \in A$ есть $k + 1$ возможных значений для $f(x)$ (это значение может быть любым элементом множества B или же не определено). Они выбираются независимо, так что всего есть $(k + 1)^n$ функций.

4. Количество всюду определенных функций из n -элементного множества в k -элементное.

Положим $f : A \rightarrow B$, $|A| = n$, $|B| = k$. Для каждого элемента $x \in A$ есть k возможных значений для $f(x)$ (это значение может быть любым элементом множества B). Они выбираются независимо, так что всего есть k^n функций.

5. Количество инъективных отображений n -элементного множества в k -элементное.

Положим $f : A \rightarrow B$, $|A| = n$, $|B| = k$. Если $n > k$, то их нет (большее множество не может быть инъективно отображено в меньшее).

Если $n \leq k$, то будем выбирать значения по очереди, расположив все n элементов A в каком-то порядке. Для первого элемента допустимы все k значений, для второго — все, кроме одного (уже использованного раньше), для третьего — $(k - 2)$ и так далее, всего получается $k(k - 1)(k - 2) \cdot \dots \cdot (k - n + 1) = k!/(k - n)!$.

6. Количество сюръективных отображений n -элементного множества в k -элементное.

Теорема. Положим $f : A \rightarrow B$, $|A| = n$, $|B| = k$. Количество сюръекций из A в B при $n \geq k$ равно

$$\sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} (k - i)^n$$

и равно 0 при $n < k$. Сюръекции должны быть определены на всех элементах.

Доказательство. Надо воспользоваться формулой включений и исключений. Пусть B состоит из k элементов b_1, \dots, b_k . Не-сюръекции $A \rightarrow B$ — это те функции, область значений которых не содержит одного из элементов b_1, \dots, b_k , то есть объединение множеств

$$A(b_1) \cup A(b_2) \cup \dots \cup A(b_k),$$

где через $A(b)$ обозначается множество тех функций, которые не принимают значения b . Легко понять, что все множества $A(b)$ имеют размер $(k - 1)^n$ (мы просто выбросили одно значение). Более того, столь же легко посчитать размер их пересечений: если $b \neq b'$, то $A(b) \cap A(b')$ — это функции, не принимающие значений b и b' , их будет $(k - 2)^n$. Остаётся воспользоваться формулой включений и исключений: из всех функций (k^n) надо вычесть n множеств вида $A(b_i)$, то есть $k(k - 1)^n$, затем вернуть обратно $\binom{k}{2}$ их попарных пересечений, всего $\binom{k}{2}(k - 2)^n$, затем снова вычесть тройные пересечения, которых $\binom{k}{3}$ и каждое из которых имеет размер $(k - 3)^n$, и так далее.

Q.E.D.

7. Формулировка и доказательство формулы включений и исключений для вероятностей.

Теорема. Для всякой вероятностной модели и для произвольных множеств $A_1, \dots, A_n \subseteq U$ верно

$$Pr[A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n] = \sum_i Pr[A_i] - \sum_{i < j} Pr[A_i \cap A_j] + \dots = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, 2, \dots, n\}} (-1)^{|I|+1} Pr\left[\bigcap_{i \in I} A_i\right]$$

Доказательство. Индуктивное доказательство принципа включений и исключений для множеств.

База для двух:

$$\begin{aligned}
Pr[A_1 \cup A_2] &= Pr[(A_1 \setminus A_2) \cup (A_1 \cap A_2) \cup (A_2 \setminus A_1)] = \\
&= Pr[A_1 \setminus A_2] + Pr[A_1 \cap A_2] + Pr[A_2 \setminus A_1] = \\
&= Pr[A_1 \setminus A_2] + 2Pr[A_1 \cap A_2] + Pr[A_2 \setminus A_1] - Pr[A_1 \cap A_2] = \\
&= Pr[A_1] + Pr[A_2] - Pr[A_1 \cap A_2],
\end{aligned}$$

Для доказательства шага индукции заметим, что

$$\begin{aligned}
Pr[(A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}) \cup A_n] &= Pr[A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}] + Pr[A_n] - Pr[A_n \cap (A_1 \cup \dots \cup A_{n-1})] = \\
&= Pr[A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}] + Pr[A_n] - Pr[(A_n \cap A_1) \cup \dots \cup (A_n \cap A_{n-1})].
\end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались принципом включений и исключений для двух множеств. Осталось для каждого из объединений $A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}$, $(A_n \cap A_1) \cup \dots \cup (A_n \cap A_{n-1})$ воспользоваться предположением индукции.

Q.E.D.

8. Формула Байеса.

Формула Байеса. Если вероятность событий A и B положительна, то

$$Pr[A|B] = Pr[A] \cdot \frac{Pr[B|A]}{Pr[B]}$$

Доказательство. Запишем вероятность события $A \cap B$ через условные вероятности двумя способами:

$$Pr[A \cap B] = Pr[B] \cdot Pr[A|B] = Pr[A] \cdot Pr[B|A].$$

Теперь второе равенство даёт формулу Байеса.

Q.E.D.

9. Формула полной вероятности.

Пусть B_1, \dots, B_n — разбиение вероятностного пространства U , то есть $U = B_1 \cup \dots \cup B_n$, где $B_i \cap B_j = \emptyset$ при $i \neq j$. Пусть также $Pr[B_i] > 0$ для всякого i . Тогда для всякого события A из вероятностного пространства U

$$Pr[A] = \sum_{i=1}^n Pr[A|B_i] \cdot Pr[B_i].$$

Доказательство.

$$Pr[A] = \sum_{i=1}^n Pr[A \cap B_i] = \sum_{i=1}^n Pr[A|B_i] \cdot Pr[B_i].$$

Первое равенство получается по формуле сложения вероятностей непересекающихся событий (вероятность объединения независимых событий равна сумме вероятностей), а второе равенство — по определению условной вероятности.

Q.E.D.

10. Линейность математического ожидания случайных величин.

Пусть $f : U \rightarrow R$ и $g : U \rightarrow R$ – две случайные величины на одном и том же вероятностном пространстве. Тогда

$$E[f + g] = E[f] + E[g].$$

Другими словами, математическое ожидание линейно.

Доказательство. Пусть вероятностное пространство U состоит из исходов u_1, \dots, u_k с вероятностями p_1, \dots, p_k соответственно. Тогда по определению математического ожидания:

$$E[f + g] = \sum_{i=1}^k (f(u_i) + g(u_i))p_i = \sum_{i=1}^k (f(u_i))p_i + \sum_{i=1}^k (g(u_i))p_i = E[f] + E[g].$$

Q.E.D.

11. Формулировка и доказательство неравенства Маркова.

Неравенство Маркова. Пусть f – случайная величина, принимающая только неотрицательные значения. Тогда для всякого $\alpha > 0$ верно

$$Pr[f \geq \alpha] \leq \frac{E[f]}{\alpha}.$$

То есть, вероятность того, что случайная величина f сильно больше своего математического ожидания, не слишком велика.

Доказательство. По сути нужно доказать, что

$$E[f] \geq \alpha \cdot Pr[f \geq \alpha].$$

Пусть случайная величина f принимает значения a_1, \dots, a_k с вероятностями p_1, \dots, p_k . Запишем, чему равно её математическое ожидание по определению:

$$E[f] = a_1p_1 + a_2p_2 + \dots + a_kp_k.$$

Посмотрим отдельно на те a_i , которые меньше α , и отдельно на те a_i , которые не меньше α . Если первые заменить на ноль, то сумма может только уменьшиться. Если вторые заменить на α , то сумма также может только уменьшиться. После таких замен, у нас остаётся сумма нескольких слагаемых, каждое из которых есть αp_i , где p_i – вероятность некоторого значения случайной величины, не меньшего α . Нетрудно видеть, что такая сумма как раз равна $\alpha \cdot Pr[f \geq \alpha]$, и теорема доказана.

Q.E.D.

12. Полнота стандартного базиса.

Теорема о стандартном базисе. Стандартный базис (базис, состоящий из операций отрицания, конъюнкции и дизъюнкции: $\{\neg, \vee, \wedge\}$) – полный.

Доказательство. Вспомним, что ДНФ - это дизъюнкция конъюнктов литералов. Построим схему ДНФ.

$x_1, \dots, x_n, \neg x_1, \dots, \neg x_n, c_1, \dots, c_n, D$, где c_j — конъюнкция литералов, D — дизъюнкция. Данный порядок действий соответствует определению ДНФ, следовательно ДНФ представима в виде схемы и любая функция представима в виде ДНФ, что доказано ранее. (Note: $0 = x \wedge \neg x$, $1 = x \vee \neg x$) **Q.E.D.**

13. Существование булевых функций от n переменных схемной сложности $\Omega(2^n/n)$.

Теорема. Существует функция $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ такая, что $C(f) \geq \frac{2^n}{10n}$ (в точности то же самое, что $C(f) = \Omega(\frac{2^n}{n})$).

Доказательство. Воспользуемся мощностным методом. Всего булевых функций от n аргументов 2^{2^n} .

Теперь узнаем, сколько булевых схем размера меньше либо равных некоторого фиксированного числа L . Для этого будем кодировать схемы двоичными словами. Посмотрим на какое-то присваивание в схеме S : $g_k = g(g_i, g_j)$. Для кодирования самой функции g нужно 2 бита (так как в стандартном базисе всего три функции). Для кодирования номеров аргументов i и j нужно битов не более, чем $\log_2 L$. А значит для всего присваивания g_k нужно не более $2 \cdot (1 + \log_2 L)$ бит.

Итого размер одной схемы в битах не более, чем $L \cdot 2 \cdot (1 + \log_2 L)$. Каждая схема кодирует ровно одну функцию. А значит каждое двоичное слово кодирует не более одной функции (так как некоторые двоичные слова ни одну схему не задают).

Получается и схем размера L не более, чем двоичных слов для схем такой длины, то есть: $2^{2L(1+\log_2 L)}$.

Пусть $L = \frac{2^n}{10n}$. Размер схемы в битах тогда будет равен:

$$L_2 = \frac{2^n}{10n} \cdot 2 \cdot \left(1 + \log_2 \left(\frac{2^n}{10n}\right)\right) = \frac{2^n}{5n} (1 + n - \log_2(10n)), 1 - \log(10n) \leq 0 \implies L_2 \leq \frac{2^n}{5n} \cdot n = \frac{2^n}{5}$$

А значит функций, задающейся схемой такой длины не более чем $2^{\frac{2^n}{5}}$. Нетрудно заметить, что это число значительно меньше числа функций от n аргументов.

$$2^{\frac{2^n}{5}} < 2^{2^n}$$

А значит существует функция, задающаяся схемой длины больше, чем L .

Q.E.D.

14. Верхняя оценка $O(n2^n)$ схемной сложности булевой функции от n переменных.

Теорема. $C(f) = O(n \cdot 2^n)$

Доказательство. Повторим предыдущие рассуждения при доказательстве того, что в стандартном базисе любая функция вычислима. Для этого вспомним сокращенную ДНФ:

$$f(x) = \bigvee_{\substack{a: f(a)=1 \\ a \in \{0,1\}^n}} x^a, \quad x^a = \bigwedge_{i=1}^n x_i^{a_i}$$

Нетрудно посчитать, что схема для вычисления x^a имеет размер $L_a = O(n)$. Тогда итоговый размер схемы $L \leq 2^n \cdot O(n) \iff L = O(n \cdot 2^n)$. **Q.E.D.**

15. Схема сложения n -битовых чисел сложности $O(n)$.

Вспомним схему для сложения по модулю 2 (из определений). На каждом шаге добавлялось 5 присваиваний, значит, справедливо рекуррентное соотношение для количества операций $S_n = S_{n-1} + 5$. Из такого соотношения нетрудно сделать два вывода:

- S_n вычисляется за $O(n)$.
- Из того, что S_1 — константа, следует, что S_n — также константа.

Пусть у нас есть 2 двоичных числа $x : \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}\}, y : \{y_0, y_1, \dots, y_{n-1}\}$, где $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, y_0, y_1, \dots, y_{n-1}$ — двоичные разряды. Нужно выполнить схему $f : \{0,1\}^{2n} \rightarrow \{0,1\}^{n+1}$, результатом которой является $z : z_0, z_1, \dots, z_n - 1$.

Вспомним привычный нам алгоритм сложения двоичных чисел поразрядно в столбик.

$$\begin{array}{rcccc} C_n & C_{n-1} & \dots & C_0 \\ 0 & x_{n-1} & \dots & x_0 \\ 0 & y_{n-1} & \dots & y_0 \\ \hline z_n & z_{n-1} & \dots & z_0 \end{array}$$

Обратим внимание на присутствие C_0, \dots, C_n . Они являются тем числами (0 или 1) которые мы "запоминаем" при сложении и переносим на следующий разряд. Теперь рассмотрим отдельно некоторый i -й разряд сложения.

$$\begin{array}{r} C_i \\ \hline x_i \\ y_i \\ \hline z_i = x_i \oplus y_i \oplus c_i \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что z_i является суммой по модулю 2 i -х разрядов 2 слагаемых и "запомненного" числа от предыдущих разрядов. Возникает вопрос, как схемно выразить c_{i+1} через предыдущие разряды? Оказывается, это также нетрудно сделать, воспользовавшись функцией МАJ: $c_{i+1} = MAJ(x_i, y_i, c_i)$.

Теперь поговорим о размере такой схемы. Как мы знаем из предыдущей лекции, сложение по модулю 2 и функцию большинства можно выполнить за константное число присваиваний. Получается, для операций S_n, S_{n-1} справедливо рекуррентное соотношение $S_n = S_{n-1} + C$, где C — некая константа. Из этого можно сделать вывод, что S_n вычисляется за $O(n)$.

16. Схема умножения n -битовых чисел сложности $O(n^2)$.

Вспомним "школьную" схему умножения столбик. Как мы помним, нужно сначала посчитать результаты поочередного умножения разрядов y на все разряды x :

$$u_i = y_i(x_0, x_1, \dots, x_n)$$

Операция выполняется за $n \cdot O(n) = O(n^2)$.

Далее мы складываем получившиеся произведения $u_0 + u_1 + \dots + u_n$. Операция выполняется за $O(n) \cdot O(2n) = O(n^2)$. Итого получаем выполнимость операции за $O(n^2)$.

17. Схема проверки связности графа на n вершинах полиномиального размера.

Проверка неориентированного графа на связность: $Conn : \{0,1\}^{\binom{n}{2}} \rightarrow \{0,1\}$.

Пусть булева переменная $x_{ij}, \{i, j\} \in F(G)$ принимает значение 1 в том случае, если между вершинами i и j есть ребро. Рассмотрим функцию от таких булевых переменных.

Зададим *матрицу смежности* графа. Это матрица $A \in 0, 1^{n \times n}$, в которой на пересечении строки i со столбцом j стоит 1 тогда и только тогда, когда данные вершины связаны ребром. Такую матрицу и подадим на вход функции *Conn*. Заметим, что матрица смежности симметрична и на диагонали у нее обязательно стоят нули (мы запрещали петли — ребра, ведущие из вершины в нее же саму).

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Рассмотрим матрицу A' , которая отличается от матрицы A тем, что у нее на главной диагонали стоят единицы, а не нули (в остальном матрицы совпадают). В терминах графов это означает, что к каждой вершине мы добавляем петлю. В модели простых неориентированных графов мы этого не допускали, но ничего не мешает нам рассмотреть графы с петлями. Идея состоит в том, что теперь, если между двумя вершинами есть путь длины меньше $n - 1$, то есть и путь длины ровно $n - 1$ (достаточно добавить к пути нужное количество петель). Нам достаточно взглянуть на $(A')^{n-1}$. Если в ячейках этой матрицы нет нулей, то граф связан, иначе не связан.

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Также упрощение можно провести со способом возведения матрицы в степень. В данный момент мы это делаем над действительными числами, что заставляет нас складывать и умножать целые числа. Чтобы делать это с помощью схем, нам придется использовать описанные выше схемы для сложения и умножения, а чтобы оценить размер получившейся схемы придется оценивать величину возникающих в процессе вычислений целых чисел. Все это не очень хочется делать. Решение состоит в том, чтобы вместо умножения матриц над целыми числами воспользоваться так называемым *булевым умножением матриц*. В нем формулы для умножения матриц такие же, как и в обычном умножении, только вместо операции умножения используется конъюнкция, а вместо сложения — дизъюнкция. Тогда можно по индукции доказать, что в (булевой) матрице A'^k на пересечении строки i и столбца j стоит 1 тогда и только тогда, когда в графе есть путь из вершины i в вершину j длины не больше k . Теперь мы готовы описать схему для проверки графа на связность. На вход схема (по существу) получает матрицу смежности A' . Схема последовательно вычисляет булевы степени этой матрицы A'^2, \dots, A'^{n-1} . Затем схема вычисляет конъюнкцию всех ячеек матрицы A'^{n-1} и подает ее на выход.

Оценим размер получившейся схемы. Для булева умножения двух булевых матриц размер $n \times n$ достаточно $n^2 \cdot O(n) = O(n^3)$ операций (каждая ячейка произведения матриц вычисляется за линейное число операций, всего ячеек n^2). Всего нам нужно $(n - 1)$ умножение матриц, так что для вычисления матрицы A'^{n-1} достаточно $O(n^4)$ операций. На последнем этапе (конъюнкция ячеек A'^{n-1} нужно $O(n^2)$ операций, итого получается $O(n^4) + O(n^2) = O(n^4)$ операций.

18. Подмножество счетного множества конечно или счетно.

A — счётное множество. Тогда $A' \subseteq A$ счётно или конечно.

Доказательство. $A = \{a_0, a_1, \dots, a_n, \dots\}$. Вычеркнем все элементы, в A' не входящие.
 $A' = \{a_{j_0}, a_{j_1}, \dots, a_{j_n}, \dots\}$.

Если последовательность $\{a_{j_n}\}$ конечна, то и A' конечно. Если она бесконечна, то A' очевидно счётно. **Q.E.D.**

19. Любое бесконечное множество содержит счетное подмножество.

Утверждение: Любое бесконечное множество содержит счетное подмножество.

Доказательство. Пусть A – бесконечное множество. Тогда $M \neq \emptyset$. Выберем какой-нибудь из его элементов и обозначим его через a_1 . Допустим в A уже выбраны n попарно различных элементов a_1, a_2, \dots, a_n . Так как M бесконечно, то

$$A \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \neq \emptyset$$

и можно выбрать $a_{n+1} \in A \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$.

Он отличен от всех ранее выбранных элементов.

Таким образом, по индукции доказывается, что для любого n существует в A подмножество $A_n = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ из n элементов, причем множество A_{n+1} получается из A_n присоединением одного нового элемента a_{n+1} . Ясно, что объединение

$$B = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$$

является счетным подмножеством A .

Q.E.D.

20. Счетное объединение конечных или счетных множеств конечно или счетно.

$\{A_0, A_1, \dots, A_n, \dots\} = \mathfrak{F} \sim \mathbb{N}$. A_i – множество. \mathfrak{F} называется семейством множеств.
 $A = \bigcup_{i=0}^{\infty} A_i$.

Утверждение: A – счётно.

Доказательство.

$$A_0 = (a_{00}, a_{01}, \dots, a_{0n}, \dots)$$

$$A_1 = (a_{10}, a_{11}, \dots, a_{1n}, \dots)$$

Некоторые из множеств могут быть конечны. Дополним их до счётных пустым символом $\lambda \notin A$.

Построим последовательность: $a_{00}, a_{01}, a_{10}, a_{02}, a_{11}, a_{20}, \dots$ (то есть проходим последовательно все значения сумм индексов от 0 до ∞).

Теперь исключим из последовательности повторения и символы λ . Получим требуемую последовательность $(a'_0, a'_1, \dots, a'_n, \dots)$.

Теперь получим функцию $f: [n] \rightarrow A$ или $f: \mathbb{N} \rightarrow A$. f – биекция. В первом случае множество конечно, во втором счётно.

Можно было бы и не вводить λ , а исключать эти элементы сразу, но так проще (нет никаких условий). **Q.E.D.**

21. Счетность декартова произведения счетных множеств.

Декартово произведение счётных множеств счётно. Напомним, что

$$A \times B = \{(a; b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Доказательство. По определению декартова произведения есть множество всех упорядоченных пар вида $\langle a, b \rangle$, в которых $a \in A$ и $b \in B$. Разделим пары на группы, объединив пары с одинаковой первой компонентой (каждая группа имеет вид $\{a\} \times B$ для какого-то $a \in A$). Тогда каждая группа счётна, поскольку находится во взаимно однозначном соответствии с B (пара определяется своим вторым элементом), и групп столько же, сколько элементов в A , то есть счётное число. **Q.E.D.**

22. Счетность множества слов в конечном или счетном непустом алфавите.

Что такое слова длины n в алфавите A ? Это в точности декартова степень A^n .

Каждая такая степень либо счётна (если A счётно), либо конечна (если A конечно).

Что такое тогда множество всех слов в алфавите? Это в точности объединение всех слов длины $0, 1, 2, \dots, n, \dots$:

$$A^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A^i$$

Получили счётное объединение счётных или конечных множеств (а оно счётно или конечно).

Доказательство этих фактов есть в свойствах счётных множеств (документ с определениями). Странно? Ну ладно, чёрт его знает как так получилось :).

23. Несчетность множества мощности континуум.

Определим действительные числа следующим образом: сопоставим каждому $x \in \mathbb{R}$

двоичное число: $\pm \underbrace{10110 \dots 1011}_{\text{целая часть}} \cdot \overbrace{110001 \dots 00110}^{\text{дробная часть}}$. Считаем известным, что ряд из каких-то

степеней двоек сходится, причём запрещаем в числах данного вида "хвосты из единиц".

Множество имеет мощность континуум, если оно равномощно \mathbb{R} .

Множество счётно, если оно равномощно \mathbb{N} .

Теорема Кантора. $\mathbb{N} \approx \mathbb{R}$

Доказательство. Воспользуемся тем, что $\mathbb{R} \sim 2^{\mathbb{N}}$, и докажем $\mathbb{N} \approx 2^{\mathbb{N}}$ для получения требуемого.

Диагональное рассуждение:

Пусть $F = \{f_0, f_1, \dots, f_n, \dots\}$ – множество последовательностей $f \in 2^{\mathbb{N}}$. Покажем, что $\exists x \in 2^{\mathbb{N}} : x \notin F$, тем самым доказав, что отображение $\mathbb{N} \rightarrow 2^{\mathbb{N}}$ не сюръективно.

Запишем элементы F в квадратную таблицу по правилу $f_i = \{f_{i0} f_{i1} \dots f_{in}\}$:

$$\begin{array}{lllll} f_0 = & f_{00} & f_{01} & \dots & f_{0n} \\ f_1 = & f_{10} & f_{11} & \dots & f_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_n = & f_{n0} & f_{n1} & \dots & f_{nn} \end{array}$$

Выпишем последовательность по диагонали: $f_* = \{f_{00} \ f_{11} \ f_{22} \dots f_{nn}\}$. Тогда пусть $x = \overline{f_{00} \ f_{11} \dots f_{nn}}$. Тогда $x \neq f_i \ \forall i \in [0, n]$, так как $x_j = \overline{f_{jj}} \neq f_{jj} \ \forall j$. Значит, отображение не сюръективно.

Таким образом, $\mathbb{N} \approx 2^{\mathbb{N}}$, и так как $\mathbb{R} \sim 2^{\mathbb{N}}$, то $\mathbb{N} \approx \mathbb{R}$.

Q.E.D.

24. Теорема Кантора–Бернштейна: формулировка и доказательство.

Теорема Кантора-Бернштейна. *Если множество A равномощно некоторому подмножеству множества B , а B равномощно некоторому подмножеству множества A , то множества A и B равномощны.*

Доказательство. Пусть A равномощно подмножеству B_1 множества B , а B равномощно подмножеству A_1 множества A (см. рис. 1). При взаимно однозначном соответствии между B и A_1 подмножество $B_1 \subset B$ переходит в некоторое подмножество $A_2 \subset A_1$. При этом все три множества A, B_1 и A_2 равномощны, — и нужно доказать, что они равномощны множеству B , или, что то же самое, A_1 .

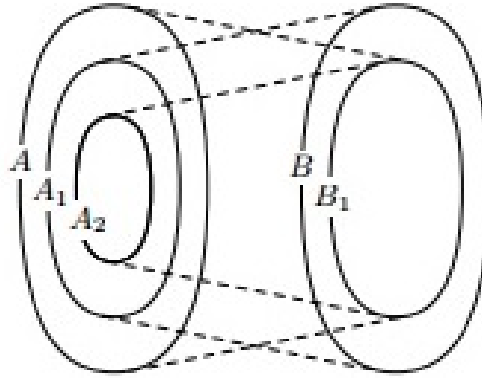


Рис. 1: Взаимные соответствия между множествами

Теперь мы можем забыть про множество B и его подмножества и доказывать такой факт:

Если $A_2 \subset A_1 \subset A_0$ и $A_2 \sim A_0$, то все три множества равномощны.

(Для единообразия мы пишем A_0 вместо A .)

Пусть f — функция, осуществляющая взаимно однозначное соответствие $A_0 \rightarrow A_2$ (элемент $x \in A_0$ соответствует элементу $f(x) \in A_2$). Когда A_0 переходит в A_2 , меньшее множество A_1 переходит в какое-то множество $A_3 \subset A_2$ (см. рис. 2). Аналогичным образом само A_2 переходит в некоторое множество $A_4 \subset A_2$. При этом $A_4 \subset A_3$, так как $A_1 \subset A_2$.

Продолжая эту конструкцию, мы получаем убывающую последовательность множеств

$$A_0 \supset A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset A_4 \supset \dots$$

и взаимно однозначное соответствие $f : A_0 \rightarrow A_2$, при котором A_i соответствует A_{i+2} (иногда это записывают так: $f(A_i) = A_{i+2}$). Формально можно описать A_{2n} как множество тех элементов, которые получаются из какого-то элемента множества A_0 после n -кратного применения функции f . Аналогичным образом A_{2n+1} состоит из тех и только тех элементов, которые получаются из какого-то элемента множества A_1 после n -кратного применения функции f .

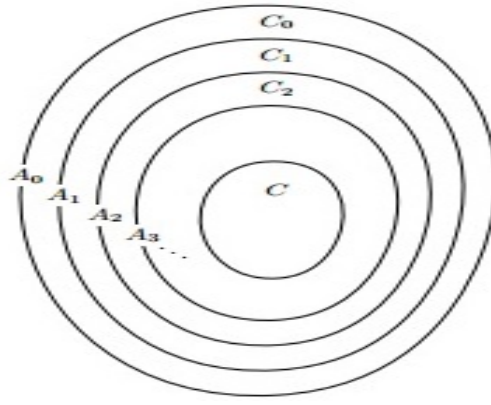


Рис. 2: Последовательные вхождения множеств

Заметим, что пересечение всех множеств A_i вполне может быть непусто: оно состоит из тех элементов, у которых можно сколько угодно раз брать f -прообраз. Теперь можно сказать так: множество A_0 мы разбили на непересекающиеся слои $C_i = A_i/A_{i+1}$ и на сердцевину $C = \bigcap_i A_i$.

Слои C_0, C_2, C_4, \dots равномощны (функция f осуществляет взаимно однозначное соответствие между C_0 и C_2 , между C_2 и C_4 и т.д.):

$$C_0 \xrightarrow{f} C_2 \xrightarrow{f} C_4 \xrightarrow{f} \dots$$

То же самое можно сказать про слои с нечётными номерами:

$$C_1 \xrightarrow{f} C_3 \xrightarrow{f} C_5 \xrightarrow{f} \dots$$

Можно ещё отметить (что, впрочем, не понадобится), что функция f на множестве C осуществляет его перестановку.

Теперь легко понять, как построить взаимно однозначное соответствие g между A_0 и A_1 . Пусть $x \in A_0$. Тогда соответствующий ему элемент $g(x)$ строится так: $g(x) = f(x)$ при $x \in C_{2k}$ и $g(x) = x$ при $x \in C_{2k+1}$ или $x \in C$ (см. рис. 3)

$$\begin{array}{ccccccc}
 A_0 = & C_0 & + & C_1 & + & C_2 & + & C_3 & + & C_4 & + & \dots & + & C \\
 & \searrow & & \downarrow & & \searrow & & \downarrow & & \searrow & & & & \downarrow \\
 A_1 = & & & C_1 & + & C_2 & + & C_3 & + & C_4 & + & \dots & + & C
 \end{array}$$

Рис. 3: Построение взаимно-однозначного соответствия

Q.E.D.

25. Теорема Поста: формулировка и доказательство.

Теорема Поста. Если множества A и \bar{A} перечислимы, то множество A разрешимо.

Доказательство. Алгоритм разрешения множества A устроен так. Он исполняет модифицированные алгоритмы перечисления множеств A и \bar{A} параллельно: один шаг работы алгоритма перечисления множества A , затем один шаг работы алгоритма перечисления \bar{A} и так далее.

Вместо того, чтобы печатать очередной элемент, модифицированный алгоритм перечисления запоминает его в списке элементов множества. (В любой момент исполнения алгоритма такой список конечен.)

Когда один из списков увеличивается, добавленный элемент сравнивается со входом x . Если обнаружено вхождение x в список элементов множества A , то алгоритм разрешения останавливается и выдаёт результат 1. Если обнаружено вхождение x в список элементов множества \bar{A} , то алгоритм разрешения останавливается и выдаёт результат 0. В остальных случаях продолжается работа алгоритмов перечисления.

Докажем корректность алгоритма. Пусть $x \in A$. Тогда x заведомо не входит в список элементов \bar{A} и результат 0 невозможен. С другой стороны, рано или поздно x появится в списке элементов A , поэтому алгоритм выдаст результат 1.

Аналогично рассуждаем в случае $x \notin A$.

Q.E.D.

26. Разрешимые множества перечислимы.

Утверждение: Если множество S разрешимо, то оно перечислимо.

Доказательство. Алгоритм перечисления множества S использует алгоритм разрешения множества S . Он перебирает все числа, начиная с 0; для каждого числа n вычисляет индикаторную функцию $\chi_S(n)$ и печатает число n , если полученное значение равно 1.

Algorithm 1 Алгоритм перечисления множества S

```

1: function PRINT( $S(n)$ )
2:   for  $n := 0 \dots \infty$  do
3:     if  $\chi_S(n) = 1$  then
4:       print  $n$ 
5:     end if
6:   end for
7: end function

```

Корректность такого алгоритма ясна из определений.

Q.E.D.

27. Перечислимые множества являются множествами значений вычислимых функций.

Обозначения:

$Comp$ – клас вычислимых функций.

$Dom\ Comp$ – класс областей определения вычислимых функций.

$Range\ Comp$ – класс областей значения вычислимых функций.

$Range^t\ Comp$ – класс областей значения всюду определённых вычислимых функций.

Σ_1 – класс перечислимых множеств.

Утверждение: $\Sigma_1 \subseteq Range\ Comp$

Доказательство. По определению перечислимого множества, множество S – перечислимо, если существует такая вычислимая функция:

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \begin{cases} f(\mathbb{N}) = S \\ \text{Область определения } f \text{ равна либо } \mathbb{N}, \text{ либо } [n]. \end{cases}$$

Тогда очевидно, что перечислимые множества есть множества значений вычислимых функций.

Q.E.D.

28. Перечислимые множества являются множествами значений всюду определенных вычислимых функций.

Следствие Доказательств 27, 29 и 32: $Range^t Comp \subseteq \Sigma_1 \subseteq Range Comp \subseteq Range^t Comp$.
29 и 32 приведены ниже.

29. Множества значений всюду определенных функций перечислимы.

Утверждение: $Range^t Comp \subseteq \Sigma_1$

Доказательство. Пусть $f(n)$ – всюду определённая вычислимая функция. Построим алгоритм, перечисляющий множество её значений:

Algorithm 2 Алгоритм перечисления множества значений вычислимой функции

```
1: function PRINTSET(f(n))  
2:   for  $n := 0 \dots \infty$  do  
3:     print f(n)  
4:   end for  
5: end function
```

Поскольку у множества значений вычислимой функции существует алгоритм, его перечисляющий, то это множество перечислимо.

Q.E.D.

30. Множество значений всюду определенной вычислимой функции является областью определения вычислимой функции.

Утверждение: $Range^t Comp \subseteq Dom Comp$

Доказательство. Пусть $S = f(n)$ для некоторой всюду определённой функции f . Опишем алгоритм вычисления функции g , который получает на вход x : перебираем все числа, начиная с 0; для каждого числа n вычисляем $f(n)$ и сравниваем с x ; в случае равенства выдаём результат 1.

$$g(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in Range f \\ \text{иначе не определена, так как для любого } n \text{ выполняется } x \neq f(n). \end{cases}$$

Заметим, что мы доказали, что g — константна.

Q.E.D.

31. Область определения вычислимой функции является множеством значений вычислимой функции.

Утверждение: $Dom Comp \subseteq Range Comp$

Доказательство. Пусть S — область определения некоторой вычислимой функции f , а p — номер программы, вычисляющей f .

Опишем алгоритм вычисления функции g из $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ в \mathbb{N} на входе (x, t) : вычисляем $F(p, x, t)$ и сравниваем с 1; если $F(p, x, t) = 1$, то выдаём результат x , иначе не выдаём никакого результата.

Если $x \in S$, то $x = g(x, t)$ для некоторого t . И обратно, если $x = g(x, t)$ для некоторого t , то $U(p, x)$ определена, а значит, определена и $f(x)$.

Мы представили S как множество значений функции от двух натуральных аргументов. Чтобы перейти к функциям одного аргумента, используем вычислимую биекцию $c : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ и выразим S как $S = g \circ c^{-1}(\mathbb{N})$. **Q.E.D.**

32. Непустое множество значений вычислимой функции является множеством значений всюду определённой вычислимой функции.

Утверждение: $\text{Range Comp} \subseteq \text{Range}^t \text{Comp}$

Доказательство. Пусть $S = f(\mathbb{N})$ для некоторой вычислимой функции f . Зафиксируем некоторое $a \in S$ (мы предполагаем, что множество S непусто).

Функция f не всюду определена и может не иметь вычислимого всюду определённого продолжения. Поэтому используем отладочную функцию.

Пусть $f(x) = U(p, x)$, где U — некоторая универсальная вычислимая функция, для которой существует отладочная функция. Опишем алгоритм вычисления всюду определённой функции $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. На входе (x, t) алгоритм вычисляет $F(p, x, t)$ и сравнивает результат с 1. Если $F(p, x, t) = 1$, то алгоритм выдаёт $U(p, x)$. В противном случае результат равен a .

По определению отладочной функции из $F(p, x, t) = 1$ следует, что $U(p, x)$ определена. Поэтому функция g всюду определена. Её множество значений совпадает с S . В одну сторону: если $y = g(x, t)$, то $y = a \in S$ или $y = U(p, x) = f(x) \in S$. В другую: пусть $y = f(x) = U(p, x)$. На паре (p, x) функция U определена, поэтому для некоторого t значение отладочной функции $F(p, x, t) = 1$. Но тогда $y = g(x, t)$. Мы представили S как множество значений всюду определённой функции от двух натуральных аргументов. Чтобы перейти к функциям одного аргумента, используем вычислимую биекцию $c : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ и выразим S как $S = g \circ c^{-1}(\mathbb{N})$. **Q.E.D.**

33. Пример перечислимого неразрешимого множества

Теорема. *Существует перечислимое неразрешимое множество.*

Доказательство. Рассмотрим вычислимую функцию $f(x)$, не имеющую всюду определённого вычислимого продолжения. Её область определения F будет искомым множеством. В самом деле, F перечислимо (по одному из определений перечислимости). Если бы F было разрешимо, то функция

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \in F \\ 0, & \text{если } x \notin F. \end{cases}$$

была бы вычислимым всюду определённым продолжением функции f (при вычислении $g(x)$ мы сначала проверяем, лежит ли x в F , если лежит, то вычисляем $f(x)$). **Q.E.D.**

Пусть U — некоторая универсальная функция. Обозначим через H множество

$$\{x : U(x, x) \text{ определена}\}.$$

Утверждение: H перечислимо, но неразрешимо

Доказательство. Множество H является областью определения вычислимой функции $x \rightarrow U(x, x)$. Поэтому оно перечислимо.

Неразрешимость доказывается диагональным методом. Предположим, что H разрешимо. Рассмотрим такой алгоритм вычисления функции f : на входе x он вызывает алгоритм разрешения множества H для x . Если $x \in H$, то алгоритм не даёт никакого результата, а если $x \notin H$, то выдаёт результат 1.

Пусть p — номер функции f в универсальной нумерации, то есть $f(x) = U(p, x)$.

Предположим, что $p \in H$. Тогда алгоритм вычисления f , описанный выше, не выдаёт никакого результата, то есть $f(p) = U(p, p)$ не определено. По определению множества H это означает, что $p \notin H$.

Если $p \notin H$, то алгоритм вычисления f даёт результат 1, то есть $1 = f(p) = U(p, p)$. Следовательно, $p \in H$.

Пришли к противоречию. Значит, множество H неразрешимо.

Q.E.D.

34. Невозможность универсальной нумерации всюду определённых вычислимых функций: формулировка и доказательство.

Были введены универсальные нумерации вычислимых функций. А может быть можно ввести аналогичную нумерацию для всюдуопределённых функций?

Вопрос: существует ли такая всюдуопределённая функция $V(p, x)$, что для любой всюдуопределённой функции $f(x)$ существует номер p такой, что $\forall x \in N f(x) = V(p, x)$?

Теорема. *Не существует универсальной нумерации всюду определённых вычислимых функций.*

Доказательство. Рассмотрим функции вида $V(p, x)$, всюду определённые (как раз наша потенциальная нумерация).

Воспользуемся диагональным методом, построив (мысленно) таблицу таких функций.

Возьмём $f(x) = V(x, x) + 1$. $f(x)$ вычислима? Да. Так как $V(x, x)$ всюдуопределена, то $f(x)$ тоже всюдуопределена.

Однако (как ни странно!) такой функции в нумерации гарантированно нет. Почему? Пусть $f(x)$ имеет в такой нумерации номер p . Тогда посмотрим, чему равно $f(p)$:

$$f(p) = V(p, p)$$

и с другой стороны:

$$f(p) = V(p, p) + 1$$

$V(p, p) = V(p, p) + 1$. Противоречие!

Q.E.D.

35. Функция вычислима тогда и только тогда, когда её график перечислим.

Теорема. *Функция вычислима тогда и только тогда, когда её график перечислим.*

Algorithm 3 Алгоритм перечисления графика функции

```
function COUNT_GRAPHIC(x)
  for i := 0..∞ do
    (x, t) = π(i)
    # запустить f(x) на t тактов
    if f(x) остановилась then
      print (x, f(x))
    end if
  end for
end function
```

Доказательство. Пусть $f(x)$ вычислима. Перечислим его график алгоритмом:

Пусть теперь $x \in \text{Dom}(f)$ тогда $f(x)$ останавливается на каком-то t , а значит точка $(x, f(x))$ будет перечислена. Если $x \notin \text{Dom}(f)$ тогда $f(x)$ не останавливается при любом t , а значит эта точка перечислена не будет.

$\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ – вычислимая биекция (существование доказывалось ранее).

Пусть график $G = \{(x, y) : y = f(x)\}$ перечислим. Тогда следующий алгоритм вычисляет f : на входе x запускаем перечисление элементов графика, когда найден очередной элемент (y, z) , проверяем $x = y$, в случае равенства выдаём результат z .

Из определения графика ясно, что на входе x такой алгоритм может выдать лишь результат $f(x)$. С другой стороны, если x принадлежит области определения f , то пара $(x, f(x))$ рано или поздно будет перечислена. В этот момент алгоритм и выдаст результат $f(x)$.

Q.E.D.

36. Перечислимые множества — это в точности проекции разрешимых.

$Pr D$ – проекция D .

Теорема. Перечислимые множества — это в точности проекции разрешимых.

Доказательство. Проекция пустого множества пуста. Далее рассматриваем только непустые множества.

Пусть $D \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ разрешимо, $(a, b) \in D$. По определению, индикаторная функция χ_D вычислима. Но тогда вычислима и функция

$$f : (x, y) = \begin{cases} x, & \text{если } \chi_D(x, y) = 1 \\ a, & \text{в противном случае} \end{cases}$$

для которой $f(\mathbb{N} \times \mathbb{N}) = Pr D$. Поэтому $Pr D$ перечислимо.

Пусть S — перечислимо. Тогда S — область определения некоторой вычислимой функции f , которая имеет номер p в универсальной нумерации. Построим такое множество:

$$D = \{(x, t) : F(p, x, t) = 1\}.$$

Докажем, что $Pr D = S$. Пусть $x \in S$. Это значит, что на x функция f определена, тем самым определена и функция $U(p, x)$. Но тогда по определению отладочной функции $F(p, x, t) = 1$ для некоторого t , то есть $x \in Pr D$.

В обратную сторону аналогично: если $x \in Pr D$, то для некоторого t выполняется $F(p, x, t) = 1$, то есть $U(p, x) = f(x)$ определена. Таким образом, $x \in S$.

Q.E.D.

37. Пример вычислимой функции без всюду определённого вычислимого продолжения.

Определим $\overline{h_U}$ как

$$\overline{h_U}(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } U(x, x) = 0 \\ 0, & \text{если } U(x, x) \text{ определена и } U(x, x) \neq 0. \end{cases}$$

Эта функция вычислима: подадим на вход алгоритма, вычисляющего U , пару аргументов (x, x) ; после остановки этого алгоритма выдадим 1, если результат вычисления U равен 0, и 0 в противном случае. Если $U(x, x)$ не определена, то данный алгоритм также не выдаёт никакого результата.

Теорема. *У $\overline{h_U}$ нет всюду определённого вычислимого продолжения (нет функции, определяющей $\overline{h_U}$ на всей области определения).*

Доказательство. Доказываем от противного. Пусть $g(x)$ — всюду определённое вычислимое продолжение функции $\overline{h_U}$. Выберем такое p , что $g(p) = U(p, p)$ и придём к противоречию аналогично доказательству теоремы о невычислимости H . Так как $g(x)$ всюду определена, то и в точке p она определена. А значит $U(p, p)$ определена, при этом $g(p) = \overline{h_U}(p)$ (так как g — продолжение $\overline{h_U}$). Возможны два случая:

1. $U(p, p) = 0 \implies g(p) = 0, g(p) = \overline{h_U}(p) \implies \overline{h_U}(p) = 0 \implies U(p, p) \neq 0$. Противоречие
2. $U(p, p) \neq 0 \implies g(p) \neq 0, g(p) = \overline{h_U}(p) \implies \overline{h_U}(p) \neq 0 \implies \overline{h_U}(p) = 1$ (так как никаких других значений $\overline{h_U}$, кроме 0 и 1 не принимает). А это значит, что $U(p, p) = 0$. Противоречие.

В обоих случаях получили противоречие, а значит и такого дополнения нет.

Q.E.D.

38. Доказательство теоремы Успенского–Райса.

Следствие из теоремы о неподвижной точке:

Свойство рекурсии. *Для любой вычислимой функции $V(n, x)$ и главной универсальной функции $U(n, x)$ существует q такое, что:*

$$V(q, x) = U(q, x).$$

Доказательство. Найдем $s(n) : V(n, x) = U(s(n), x)$. $s(n)$ — всюду определённая. Тогда (по теореме о неподвижной точке) $\exists q : V(q, x) = U(s(q), x) = U(q, x)$. Q.E.D.

Пусть есть некоторое свойство, которое мы хотим проверить для некоторой функции.

Формально: Пусть $\{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$ — множество вычислимых функций. Разделим его на два непересекающихся подмножества A и \overline{A} .

$$\{f \mid f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\} = A \cup \overline{A}$$

A — множество тех функций, для которых выполняется некое свойство, \overline{A} — множество тех функций, для которых это свойство не выполняется.

Возьмём некоторую универсальную функцию $U(p, x)$.

Обозначим за P_A множество всех p таких, что $U(p, x) \in A$.

$$P_A = \{p \mid U(p, x) \in A\}$$

Тогда вопрос можно поставить так: разрешимо ли множество программ, удовлетворяющих нашему свойству? На этот вопрос и отвечает теорема Успенского–Райса:

Теорема Успенского-Райса. Если A – нетривиально ($A \neq \emptyset, \bar{A} \neq \emptyset$), а $U(q, x)$ – главная универсальная функция, то множество P_A неразрешимо.

Введём для удобства ещё функции $\varepsilon \in \bar{A}$ (нигде не определённая) и $\xi \in A$ (какая-то функция, удовлетворяющая условию). Сделать это можно по аксиоме выбора.

Если A – это множество нигде не определённых функций, то поменяем их местами так как P_A разрешимо тогда и только тогда, когда его дополнение разрешимо.

Доказательство 1. Пусть P_A разрешимо. Тогда существует всюдуопределённая характеристическая функция χ_{P_A} . Построим алгоритм на странице 19 (алгоритм 4).

Algorithm 4 Алгоритм, создающий противоречие для разрешимости P_A в док-ве 1

```

function PROBLEM(x)
  if  $\chi_{P_A} = 0$  then
    return  $\xi(x)$ 
  else
    return  $\varepsilon(x)$ .
  end if
end function

```

Он имеет некоторый номер p (который использован в программе) в U .

- $p \in P_A$. Тогда $U_p(x) = \varepsilon(x)$, но $\varepsilon(x) \in \bar{A} \implies p \notin P_A$. Противоречие.
- $p \notin P_A$. Тогда $U_p(x) = \xi(x)$, но $\xi(x) \in A \implies p \in P_A$. Противоречие.

Значит алгоритма разрешения не существует.

Может показаться, что использование номера программы в ней самой недопустимо, однако по свойству рекурсии это делать абсолютно законно. **Q.E.D.**

Доказательство 2. Пусть есть алгоритм, который строит алгоритм по номеру из шаблона (функция $\varphi : n \mapsto p_n$). Алгоритм выглядит так, как показано на странице 19 (алгоритм 5).

Algorithm 5 Шаблон алгоритма p_n для функции φ в док-ве 2

```

function PROBLEM(x)
   $U(n, n)$ 
  return  $\xi(x)$ 
end function

```

Пусть $H = \{n \mid U(n, n) \text{ останавливается}\}$. Рассмотрим два случая:

1. $n \in H \implies U(p_n, x) = \xi(x)$.
2. $n \notin H \implies U(p_n, x) = \varepsilon(x)$.

Что это значит? Это значит, что мы выразили (по факту) одну характеристическую функцию через другую:

$$\begin{aligned}\chi_H(n) &= (\chi_{P_A} \circ \varphi)(n) \\ n \in H &\iff p_n \in P_A\end{aligned}$$

Если χ_{P_A} вычислима, то вычислима и χ_H , однако это не так.

Так как функция U – главная, то φ представима в виде функции от двух аргументов $V(n, x)$ (номера шаблона и аргумента).

$$U(p_n, x) = V(n, x) = U(s(n), x)$$

Значит χ_{P_A} не является вычислимой.

Q.E.D.

39. Доказательство теоремы о неподвижной точке.

Теорема о неподвижной точке. Пусть U – главная универсальная функция, $h(n)$ – любая всюду определённая вычислимая функция. Тогда:

$$\exists q : U(q, x) = U(h(q), x).$$

Честно сказать, не все учёные понимают эту теорему, однако её можно объяснить неформально так: для любой программы на любом универсальном языке существует ещё одна программа, которая делает то же самое (то есть программы совпадают).

Доказательство. Для начала найдем такую функцию $f(p) : \forall g(p)$ – вычислимой $\exists p : f(p) = g(p)$. В действительности, она существует, вот например: $f(p) = U(p, p)$. Тогда $g(p)$ тоже имеет какой-то номер q и тогда $g(q) = U(q, q) = f(q)$.

Рассмотрим функцию $V(p, x) = U(f(p), x)$. Тогда $V(p, x)$ – универсальная, ведь если была функция φ с номером k , тогда в некоторой точке $f(p)$ принимает значение k и $\varphi(x) = U(f(p), x) = V(p, x)$.

По определению главной универсальной функции $V(p, x) = U(s(p), x)$.

Соберём все вместе и получим: $U(f(p), x) = V(p, x) = U(s(p), x)$. Заметим, что $f(p)$ не обязана быть всюдуопределённой, а $s(p)$ уже всюдуопределена.

Тогда вспомним про нашу функцию $h(n)$ из условия и введём функцию $g(p) = h(s(p))$. Тогда (по построению функции f): $\exists p : g(p) = f(p)$.

Опять же, собираем всё вместе:

$$\exists p : U(s(p), x) = V(p, x) = U(f(p), x) = U(g(p), x) = U(h(s(p)), x)$$

Пусть $q = s(p)$. Тогда:

$$\exists q : U(q, x) = U(h(q), x)$$

Q.E.D.

40. Композиция функций, вычислимых на машине Тьюринга, вычислима на машине Тьюринга.

Теорема. Пусть $f : B^* \rightarrow B^*$, $g : B^* \rightarrow B^*$ вычислимы МТ. Тогда $f \circ g$ также вычислима МТ.

Доказательство. Результат работы одного алгоритма можно подать на вход другого алгоритма.

Пусть M_1 вычисляет g , а M_2 вычисляет f . Тогда МТ, которая состоит из последовательного соединения блоков M_1 и M_2 вычисляет $f \circ g$.

Если первая машина M_1 заканчивает работу, оставляя на ленте только полезный результат и ничего больше, то тогда определён результат вычисления МТ, так как на ленте не останется мусора, изменяющего работу машины.

Докажем тогда лемму об уборке мусора

Лемма. Пусть машина M вычисляет функцию f . Тогда существует такая машина M' , которая вычисляет ту же функцию, но финальная конфигурация которой на любом входе w из области определения f имеет вид $q_f f(w)$.

Доказательство. Машина M' будет последовательным соединением четырёх машин.

1. Первая машина M_1 преобразует начальную конфигурацию $q'_0 w$ в конфигурацию $\langle q_0 w \rangle$, где q_0 — начальное состояние машины M .

2. Вторая машина M_2 работает так же, как исходная машина M , но сохраняет окаймление конфигурации символами \triangleleft , \triangleright .
3. Третья машина M_3 стирает символы слева от положения головки в финальной конфигурации машины M_2 .
4. Четвёртая машина M_4 стирает символы справа от последнего символа результата работы M_2 и возвращает головку в ту ячейку, в которой она была при остановке машины M_2 .

Как ясно из этого описания, при корректной реализации каждой из этих четырёх машин их соединение M' удовлетворяет искомому свойству.

Опишем реализации этих четырёх машин.

Машина M_1 последовательно выполняет следующие шаги:

1. сдвинуться на одну ячейку влево, записать в неё символ \triangleleft
2. сдвинуться до первого пустого символа справа
3. записать символ \triangleright
4. сдвинуться до символа \triangleleft слева

Таблица переходов машины M_2 совпадает с таблицей переходов исходной машины M за исключением работы на добавленных символах \triangleleft , \triangleright . На символе \triangleleft машина выполняет следующие такты работы:

1. записать пустой символ, сдвинуться влево и перейти в состояние \bar{q}
2. записать символ \triangleleft , сдвинуться вправо перейти в состояние q

Работа M_2 на символе \triangleright устроена аналогично (разумеется, символ переносится вправо).

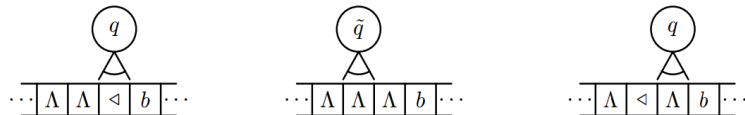


Рис. 4: Сдвиг левого ограничителя рабочей зоны

Как видно из описания, количество состояний у машины M_2 в два раза больше, чем у исходной машины M , а работа при чтении добавленных символов окаймления устроена так, что машина переносит символ окаймления на одну ячейку вне рабочей зоны, возвращается назад и продолжает работу как исходная машина M . Поэтому машина M_2 закончит работу, имея слева и справа от рабочей зоны символы \triangleleft , \triangleright .

Опишем теперь устройство машины M_3 . Она начинает работу в одном из финальных состояний q_f исходной машины M . Работа машины M_3 разбивается на следующие шаги:

1. пометить текущую ячейку, сдвинуться влево и перейти в состояние q_l
2. идти влево до символа \triangleleft , заменяя символ в каждой ячейке на пустой символ
3. на символе \triangleleft записать пустой символ и перейти в финальное состояние q_r

Второй шаг реализуется такой таблицей переходов:

$$\delta(a, q_l) = (\Lambda, q_l, -1), a \neq \triangleleft$$

Ясно, что в результате работы машины M_3 все символы слева от результата работы исходной машины M будут заменены на пустые.

Последняя машина M_4 должна убирать мусор справа от результата работы исходной машины. Она начинает работу в состоянии q_r (финальном состоянии предыдущей машины) и выполняет следующие шаги:

1. сдвинуться вправо до помеченной ячейки
2. сдвинуться вправо до пустого символа (быть может, помеченного)
3. идти вправо до символа \triangleright , заменяя символ в каждой ячейке на пустой символ
4. на символе \triangleright записать пустой символ
5. идти влево до помеченной ячейки
6. убрать пометку и остановиться

По завершении последовательной работы машин $\{M_1, M_2, M_3, M_4\} = M'$ финальная конфигурация на входе w из области определения f как раз будет иметь вид $q_f f(w)$.

Q.E.D.

По лемме об уборке мусора каждая вычислимая на МТ функция вычислима машиной, которая в конце работы оставляет на ленте только результат работы.

Машину M_1 , вычисляющую g , заменяем на "усовершенствованную" машину M'_1 , вычисляющую ту же функцию g , но при этом не оставляющую "мусора". Также заменим M_2 на аналогичную M'_2 . Последовательно соединяем M'_1 и M'_2 , вычисляющую f , и получаем композицию машин $M'_2 \circ M'_1$, вычисляющую композицию функций $f \circ g$.

Тогда ясно, что последовательное соединение любого количества таких "усовершенствованных" машин вычисляет композицию функций, вычисляемых этими машинами.

Q.E.D.