

# Дискретная математика

Презентации к лекциям (вариант для 2 часов в неделю)

Савицкий Игорь Владимирович

факультет ВМК МГУ

весна 2023

## Лекция 1

Булевы функции. Существенные и фиктивные переменные. Формулы. Основные эквивалентности. Разложение по переменным. Совершенная ДНФ

# Функции алгебры логики

## Определение

Пусть  $A, B$  — множества.

- **Декартово произведение** множеств  $A$  и  $B$  — это множество всех упорядоченных пар, в которых первый элемент принадлежит  $A$ , а второй принадлежит  $B$ :

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

- $n$ -я **декартова степень** множества  $A$  — это множество векторов длины  $n$  с элементами из  $A$ :

$$A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{n \text{ раз}} = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A, i = \overline{1, n}\}, n \geq 1.$$

- Если  $A$  — конечное множество, то **мощность**  $A$  обозначается  $|A|$  и равна количеству элементов  $A$ .

# Функции алгебры логики

## Понятие функции

- **Функция** (отображение) — это неопределяемое понятие.
- Содержательно функция — это правило  $f$ , которое любому подходящему математическому объекту (входу)  $x$  сопоставляет математический объект (выход)  $f(x)$ .
- Если все подходящие входы функции  $f$  составляют множество  $A$ , а все возможные выходы принадлежат множеству  $B$ , то говорят, что функция действует из множества  $A$  во множество  $B$ :

$$f: A \rightarrow B.$$

- Нас будут интересовать конкретные множества:

$$E_2 = \{0, 1\},$$

$$E_2^n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1, \dots, a_n \in \{0, 1\}\}.$$

# Функции алгебры логики

## Определение

- **Функция алгебры логики** (булева функция) от  $n$  переменных — это функция  $f: E_2^n \rightarrow E_2$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- Множество всех булевых функций обозначается  $P_2$ .

## Табличное и векторное задание булевых функций

- Булева функция определяется своей таблицей: слева указываются все возможные значения переменных, а справа — значения функции на этих наборах переменных. Например:

$x$	$y$	$x \& y$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- В таблице наборы значений переменных обычно упорядочены стандартно — лексикографически.
- В случае стандартного порядка наборов достаточно задать только вектор функции.
- Например, вектор функции  $x \& y$  — (0001).

# Функции алгебры логики

## Функции одной переменной

$x$	0	1	$x$	$\bar{x}$
0	0	1	0	1
1	0	1	1	0

- Считаем, что  $0 = \text{false}$  (ложь),  $1 = \text{true}$  (истина).
- $0, 1$  — константы.
- $x$  — тождественная функция.
- $\bar{x} = \neg x = \text{«}x \text{ не истинно}\text{»}$  — отрицание.

# Функции алгебры логики

## Логические связи

$x$	$y$	$x \& y$	$x \vee y$	$x \sim y$
0	0	0	0	1
0	1	0	1	0
1	0	0	1	0
1	1	1	1	1

- $x \& y = x \cdot y = xy =$  « $x$  истинно **и**  $y$  истинно» — конъюнкция (умножение по модулю 2).
- $x \vee y =$  « $x$  истинно **или**  $y$  истинно» — дизъюнкция.
- $x \sim y =$  « $x$  истинно **тогда и только тогда, когда**  $y$  истинно» — эквивалентность.

# Функции алгебры логики

## Логические связки (импликация)

$x$	$y$	$x \& y$	$x \vee y$	$x \sim y$	$x \rightarrow y$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	1
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

- $x \rightarrow y = \bar{x} \vee y =$  «**если**  $x$  истинно, **то**  $y$  истинно» — импликация.
- Импликация — это логическое следование, не имеющее отношения к причинно-следственным связям между  $x$  и  $y$ .  
Если известно, что  $x$  и  $x \rightarrow y$  истинны, то  $y$  тоже истинно.  
Но  $x \rightarrow y$  может быть истинно и не из-за внутренней связи  $x$  и  $y$ , а, например, потому что  $y$  — заведомо истинное утверждение.



# Функции алгебры логики

## Прочие функции

$x$	$y$	$x \& y$	$x \vee y$	$x \sim y$	$x \rightarrow y$	$x \oplus y$	$x \mid y$	$x \downarrow y$
0	0	0	0	1	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0

- $x \oplus y = \overline{x \sim y}$  — сложение по модулю 2 (исключающее «или»).
- $x \mid y = \overline{xy}$  — штрих Шеффера.
- $x \downarrow y = \overline{x \vee y}$  — стрелка Пирса.
- Мнемоническое правило для выражения функций  $x \mid y$  и  $x \downarrow y$ : поворачиваем черту на  $90^\circ$  и кладем сверху в виде отрицания. Внизу остаётся либо часть  $\vee$  от стрелки (дизъюнкция), либо ничего (конъюнкция).

# Функции алгебры логики

## Лемма (о числе слов)

*В алфавите  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  из  $r$  букв можно построить ровно  $r^m$  различных слов длины  $m$ .*

## Доказательство

- Зафиксируем любое  $r \in \mathbb{N}$  и проведём индукцию по  $m$ .
- База индукции ( $m = 1$ ): слов из одной буквы ровно  $r = r^1$ .
- Пусть утверждение леммы верно для  $m - 1$ .
- Шаг индукции. Для построения слова длины  $m$  можно взять слово длины  $m - 1$  и дополнить его одной буквой.
- По индуктивному предположению всего  $r^{m-1}$  различных слов длины  $m - 1$ . Дополнить слово буквой можно  $r$  способами.
- Итого получаем  $r^{m-1} \cdot r = r^m$  способов.



# Функции алгебры логики

## Утверждение

*Всего существует  $2^{2^n}$  булевых функций от  $n$  переменных.*

## Доказательство

$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{n-1}$	$x_n$	$f(x_1, \dots, x_n)$
0	0	$\dots$	0	0	
0	0	$\dots$	0	1	
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
1	1	$\dots$	1	0	
1	1	$\dots$	1	1	

- Функция задаётся таблицей. В её левой части — наборы из  $E_2^n$ .
- Наборы идут в лексикографическом порядке. По лемме их  $2^n$ .
- В правой части имеется слово длины  $2^n$  в алфавите  $\{0, 1\}$ . По лемме получается  $2^{2^n}$  способов заполнить таблицу.



# Существенные и фиктивные переменные

## Определение

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ . Переменная  $x_i$  **существенная**, если существуют такие числа  $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n \in \{0, 1\}$ , что

$$f(a_1, \dots, a_{i-1}, 0, a_{i+1}, \dots, a_n) \neq f(a_1, \dots, a_{i-1}, 1, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

В противном случае переменная  $x_i$  **фиктивная**.

- Фиктивные переменные — это переменные, от значений которых выход функции не зависит.
- Например, у функции  $f(x, y, z) = x \vee z$  переменная  $y$  является фиктивной, а переменные  $x, z$  — существенными.

# Существенные и фиктивные переменные

## Определение

Функции называются **конгруэнтными**, если одну из них можно получить из другой путём добавления и удаления фиктивных переменных и путём перестановки переменных.

- Например, функции  $f(x, y, z) = x \rightarrow z$  и  $f(x, y) = y \rightarrow x$  — это различные, но конгруэнтные функции.

# Формулы

- Считаем, что задано счётное множество символов переменных и что для каждой функции из  $P_2$  задан функциональный символ.

## Определение (формула)

Пусть  $Q \subseteq P_2$ .

- Если  $f$  — символ функции из  $Q$  от  $k$  переменных,  $x_{i_1}, \dots, x_{i_k}$  — символы переменных, то  $f(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$  — **формула над  $Q$** .
  - Если  $f$  — символ функции из  $Q$  от  $k$  переменных, а  $\Phi_1, \dots, \Phi_k$  — формулы над  $Q$  или символы переменных, то  $f(\Phi_1, \dots, \Phi_k)$  — **формула над  $Q$** .
- 
- Формула — это строка из символов, устроенная по определённым правилам.
  - Пример:  $Q = \{f(x, y), g(x)\}$ ,  $\Phi = g(f(g(z), f(x, x)))$ .

# Формулы

## Соглашения при записи формул

- Функция может иметь несколько функциональных символов.
- Вместо  $\neg(\Phi)$  можно писать  $(\neg\Phi)$ :  $\neg(x) = (\neg x)$ .
- Вместо  $f(\Phi_1, \Phi_2)$  можно писать  $(\Phi_1 f \Phi_2)$ :  $\&(x, y) = (x \& y)$ .
- Можно опускать скобки с учётом приоритета операций для некоторых стандартных функциональных символов:
  - ▶  $\neg$  имеет наибольший приоритет, далее идут  $\cdot$  и  $\&$ , далее все остальные функциональные символы.
  - ▶ Операции с одинаковым приоритетом применяются слева направо.
- Функциональный символ  $\cdot$  в записи  $\Phi_1 \cdot \Phi_2$  можно опускать.
- Вместо  $\neg(\Phi)$  можно писать  $\overline{(\Phi)}$  или  $\overline{\Phi}$ .
- Символы функций-констант, можно записывать без переменных:  
0 вместо  $0(x)$ ; и 1 вместо  $1(x)$ .

# Формулы

## Определение (функция, реализуемая формулой)

Пусть  $Q \subseteq P_2$ ,  $(x_1, \dots, x_n)$  — произвольный упорядоченный набор различных символов переменных, а  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

- Если  $f$  — символ функции из  $Q$  от  $k$  переменных,  $x_{i_1}, \dots, x_{i_k} \in X$ ,
  1. То  $f(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$  — **формула над  $Q$** .
  2. Она **реализует функцию**  $h(x_1, \dots, x_n) = f(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$ .
- Если  $f$  — символ функции из  $Q$  от  $k$  переменных, а  $\Phi_1, \dots, \Phi_k$  — формулы над  $Q$  или символы переменных из  $X$ ,
  1. То  $f(\Phi_1, \dots, \Phi_k)$  — **формула над  $Q$** .
  2. Она **реализует функцию**  
$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)),$$
  3. где  $g_j(x_1, \dots, x_n)$  — функция, реализуемая формулой  $\Phi_j$ ,  
либо  $g_j(x_1, \dots, x_n) = x_{i_j}$ , если  $\Phi_j$  — символ переменной  $x_{i_j}$ .



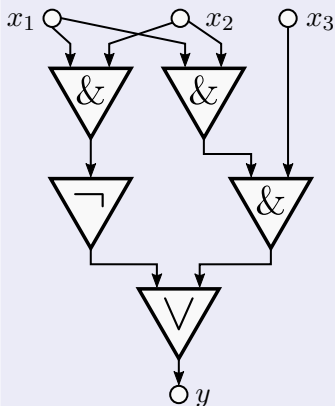
# Формулы

## Пример

- Пусть  $Q = \{f(x, y), g(x)\}$ ,  $\Phi = g(f(g(z), f(x, x)))$ .
- Выбираем набор переменных  $(x, y, z)$ :
  1. Формула  $g(z)$  реализует функцию  $h_1(x, y, z) = g(z)$ .
  2. Формула  $f(x, x)$  реализует функцию  $h_2(x, y, z) = f(x, x)$ .  
Например,  $h_2(0, 1, 1) = f(0, 0)$ .
  3. Формула  $f(g(z), f(x, x))$  реализует функцию  $h_3(x, y, z) = f(h_1(x, y, z), h_2(x, y, z))$ .  
Эта запись значит, что  $h_3(a_1, a_2, a_3)$  будет равно  $f(b_1, b_2)$ , где  $b_1 = h_1(a_1, a_2, a_3)$ ,  $b_2 = h_2(a_1, a_2, a_3)$ .
  4. Формула  $g(f(g(z), f(x, x)))$  реализует функцию  $h(x, y, z) = g(h_3(x, y, z))$ .
- Если  $g(x) = \bar{x}$  и  $f(x, y) = xy$ , то это формула  $\overline{z \cdot (x \cdot x)}$ .

# Формулы

## Графическое представление формулы



$$y = \overline{x_1 x_2} \vee (x_1 x_2) x_3$$

- Число входных полюсов равно числу различных символов переменных.
- Во входные полюса не входят дуги, но из них может исходить любое число дуг.
- Выходной полюс один, в него входит одна дуга, и из него не исходит дуг.
- В функциональный элемент входит по одной дуге на каждый аргумент его функции, а исходит ровно одна дуга.
- Формула реализует булеву функцию.

## Формулы

- Функция, реализуемая формулой, зависит не только от самой формулы, но и от выбранного набора переменных  $(x_1, \dots, x_n)$ .

### Пример

- Формула над  $\{\rightarrow, \vee\}$ :

$$\Phi = x_2 \rightarrow x_1.$$

- Формула  $\Phi$  при наборе  $(x_1, x_2, x_3)$  реализует функцию

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_2 \rightarrow x_1 \quad (f(x, y, z) = y \rightarrow x).$$

- При наборе  $(x_2, x_1)$  формула  $\Phi$  реализует функцию

$$f(x_2, x_1) = x_2 \rightarrow x_1 \quad (f(x, y) = x \rightarrow y).$$

- Эти функции обязательно конгруэнтны, но могут отличаться порядком переменных и количеством фиктивных переменных.

# Формулы

- Каждая формула — это схема построения сложных функций путём подстановки простых функций друг в друга, а также путём переименования переменных.

## Определение

Формулы  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  называются **эквивалентными**, если они реализуют одну и ту же функцию при некотором одинаковом выборе набора переменных. Обозначение:  $\Phi_1 = \Phi_2$ .

- Формулы  $x \rightarrow y$  и  $\bar{x} \vee y$  эквивалентны.
- Формулы  $x \cdot \bar{x}$  и  $y \cdot \bar{y}$  эквивалентны (при  $(x, y)$  реализуют 0).
- Формулы  $xy$  и  $x \vee y$  не эквивалентны.
- Формулы  $x \vee y$  и  $y \vee z$  не эквивалентны:  
нельзя записать  $x \vee y = y \vee z$ .

# Формулы

## Замечания

- Булева функция — это вектор значений. Она содержит информацию о количестве своих переменных (определяется по длине вектора), но не содержит информации об их именах.
- Функции  $f(x, y) = xy$  и  $g(x, z) = xz$  одинаковы (имеют вектор значений (0001)). А функция  $h(x, y, z) = xy$  отличается от этих функций (имеет вектор значений (0000 0011)).
- Формула, наоборот, содержит информацию об именах своих переменных, но не о количестве переменных, от которых зависит реализуемая ей функция.
- Формулы  $x \cdot y$  и  $x \cdot z$  не эквиваленты. Например, при выборе набора  $(x, y, z)$  первая формула реализует функцию (0000 0011), а вторая — (0000 0101). Аналогично при других наборах.
- Формула  $x \cdot y$  может реализовывать любую функцию вида  $f(x_1, \dots, x_n) = x_i x_j$ , где  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$ ,  $n \geq 2$ .

# Функции алгебры логики

## Основные тождества

- Коммутативность:  $xy = yx$ ,  $x \vee y = y \vee x$ ,  $x \oplus y = y \oplus x$ ,

$$x \sim y = y \sim x, \quad x \mid y = y \mid x, \quad x \downarrow y = y \downarrow x.$$

- Ассоциативность:  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ ,

$$x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z, \quad x \oplus (y \oplus z) = (x \oplus y) \oplus z.$$

- Дистрибутивность конъюнкции относительно операций  $\vee, \oplus$ :

$$x(y \vee z) = xy \vee xz, \quad x(y \oplus z) = xy \oplus xz.$$

- Дистрибутивность дизъюнкции относительно конъюнкции:

$$x \vee yz = (x \vee y)(x \vee z).$$

- Правила де Моргана:  $\overline{xy} = \overline{x} \vee \overline{y}$ ,  $\overline{x \vee y} = \overline{x} \overline{y}$ ,  $\overline{\overline{x}} = x$ .

# Функции алгебры логики

## Основные тождества (продолжение)

- Простейшие поглощения:

$$x \vee x = x, \quad x \vee \bar{x} = 1, \quad x \vee 1 = 1, \quad x \vee 0 = x, \\ x \cdot x = x, \quad x \cdot \bar{x} = 0, \quad x \cdot 1 = x, \quad x \cdot 0 = 0.$$

- Выражение  $\neg$  и  $\sim$  через  $\oplus$ :

$$\bar{x} = x \oplus 1, \quad x \sim y = \overline{x \oplus y} = x \oplus y \oplus 1$$

- Выражение различных функций через  $\&$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ :

$$x \rightarrow y = \bar{x} \vee y, \quad x \mid y = \overline{xy}, \quad x \downarrow y = \overline{x \vee y}.$$

$$x \oplus y = \bar{x}y \vee x\bar{y}, \quad x \sim y = \bar{x}\bar{y} \vee xy.$$

# Разложение функции по переменным

- Обозначим  $x^\sigma = \begin{cases} \bar{x}, & \sigma = 0, \\ x, & \sigma = 1. \end{cases}$
- $x^\sigma = 1$  тогда и только тогда, когда  $x = \sigma$ .

## Теорема (Разложение Шеннона)

Для любой функции  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  и любого  $k \in \{1, \dots, n\}$  верно

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\sigma_1, \dots, \sigma_k \in \{0,1\}} x_1^{\sigma_1} \dots x_k^{\sigma_k} f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$$

## Доказательство

- Рассмотрим произвольный набор  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$ . Вычислим значение правой части равенства на этом наборе.

$$\bigvee_{\sigma_1, \dots, \sigma_k \in \{0,1\}} a_1^{\sigma_1} \dots a_k^{\sigma_k} f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, a_{k+1}, \dots, a_n)$$



# Разложение функции по переменным

## Доказательство (продолжение)

$$\bigvee_{\sigma_1, \dots, \sigma_k \in \{0,1\}} a_1^{\sigma_1} \dots a_k^{\sigma_k} f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, a_{k+1}, \dots, a_n)$$

- Если  $a_i \neq \sigma_i$ , то  $a_i^{\sigma_i} = 0$ , и всё слагаемое равно 0.
- Все слагаемые дизъюнкции будут равны нулю, кроме одного: слагаемого при  $\sigma_1 = a_1, \dots, \sigma_k = a_k$ .
- Получаем  $a_1^{a_1} \dots a_k^{a_k} f(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n) = f(a_1, \dots, a_n)$ .
- Значит, на наборе  $(a_1, \dots, a_n)$  правая и левая части равенства совпадают.
- Поскольку совпадение имеет место для любого  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$ , формулы в левой и правой части равенства эквивалентны.



# Разложение функции по переменным

## Следствие (Разложение по одной переменной)

Для любой булевой функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  верно

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bar{x}_1 f(0, x_2, \dots, x_n) \vee x_1 f(1, x_2, \dots, x_n).$$

## Доказательство

- Это частный случай разложения Шеннона при  $k = 1$ .



- Пример:  $x \oplus y = \bar{x}(0 \oplus y) \vee x \cdot (1 \oplus y) = \bar{x}y \vee x\bar{y}$ .

# Совершенная ДНФ

## Теорема (о совершенной дизъюнктивной нормальной форме)

Для любой булевой функции  $f(x_1, \dots, x_n) \not\equiv 0$  верно

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

## Доказательство

- Разложим по всем переменным:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n} f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

- Слагаемые, в которых  $f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 0$ , нулевые. Исключив их, получим совершенную ДНФ.



# Совершенная ДНФ

- Совершенная ДНФ — это формула над  $\{\&, \vee, \neg\}$ , которую можно построить по таблице значений любой функции (кроме 0).
- Каждая строка в таблице, где функция равна 1, задаёт слагаемое совершенной ДНФ. Набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$  этого слагаемого — это набор значений переменных данной строки.
- Пример:

$x$	$y$	$f(x, y)$
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1

$$f(x, y) = \bar{x}\bar{y} \vee x\bar{y} \vee xy$$

## Лекция 2

Полные системы. Полиномы Жегалкина. Замкнутые классы. Классы  $T_0, T_1, L$

# Полные системы

## Определение

Множество  $A \subseteq P_2$  называется **полной системой**, если любая булева функция реализуема формулой над  $A$ .

- Очевидно,  $P_2$  является полной системой.

# Полные системы

## Теорема

Система  $\{\vee, \&, \neg\}$  является полной.

## Доказательство

- Пусть  $f(x_1 \dots, x_n) \in P_2$ ,  $f(x_1 \dots, x_n) \not\equiv 0$ . Тогда  $f$  реализуема формулой (совершенной ДНФ) над  $\{\vee, \&, \neg\}$ .
- Пусть  $f(x_1 \dots, x_n) \equiv 0$ . Тогда  $f$  реализуется  $\bar{x}_1 \cdot x_1$  — формулой над  $\{\vee, \&, \neg\}$ .



# Полные системы

## Лемма

*Пусть  $A \subseteq P_2$  — полная система и пусть все функции из  $A$  реализуются формулами над  $B$ . Тогда  $B$  — полная система.*

## Доказательство (схематично)

- Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ . Тогда  $f$  реализуется формулой  $\Phi$  над  $A$ .
- Каждую функциональный символ в формуле  $\Phi$  заменим на реализующую его функцию формулу над  $B$ . Получим формулу над  $B$ , реализующую  $f$ .
- Тогда  $B$  — полная система.



- Пример замены функционального символа:
  - ▶ Имеем выражение  $x \vee y = xy \oplus x \oplus y$ .
  - ▶ Тогда  $xy \vee (x \oplus y)$  преобразуется в  $(xy)(x \oplus y) \oplus (xy) \oplus (x \oplus y)$ .



# Полные системы

## Теорема

*Следующие системы полны в  $P_2$ :*

1.  $\{\vee, \neg\}$ ;
2.  $\{\&, \neg\}$ ;
3.  $\{|\}$ ;
4.  $\{\&, \oplus, 1\}$ .

## Доказательство

1. Так как  $x \cdot y = \overline{\overline{x} \vee \overline{y}}$ , а  $\{\vee, \&, \neg\}$  — полная система, получаем, что  $\{\vee, \neg\}$  — полная система.
2.  $x \vee y = \overline{\overline{x} \cdot \overline{y}}$ . Получили  $\{\vee, \&, \neg\}$ .
3.  $x | y = \overline{x \cdot y}$ . Поэтому  $\overline{x} = x | x$ ,  $x \cdot y = \overline{x | y}$ . Получили  $\{\&, \neg\}$ .
4.  $\overline{x} = x \oplus 1$ . Получили  $\{\&, \neg\}$ .



# Полиномы Жегалкина

## Определение

- **Монотонная элементарная конъюнкция** над переменными  $x_1, \dots, x_n$  — это формула вида 1 или  $u_1 \cdot \dots \cdot u_k$ , где  $u_1, \dots, u_k$  — различные переменные из  $x_1, \dots, x_n$  без отрицаний.
- **Полином Жегалкина** над переменными  $x_1, \dots, x_n$  — это формула вида 0 или  $K_1 \oplus \dots \oplus K_l$ , где  $K_1, \dots, K_l$  — различные монотонные ЭК над переменными  $x_1, \dots, x_n$ .
- Пример:  $1 \oplus x_4 \oplus x_1 \oplus x_1x_4 \oplus x_1x_2x_3$ .
- Элементарные конъюнкции и полиномы Жегалкина, различающиеся только расстановкой скобок и порядком множителей и слагаемых, считаем одинаковыми.

# Полиномы Жегалкина

## Теорема

Каждая функция  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  может быть представлена полиномом Жегалкина, причём единственным образом.

## Доказательство (существование полинома Жегалкина)

- Если  $f \equiv 0$ , то её полином Жегалкина — 0.
- Если  $f \not\equiv 0$ , то представим  $f$  в виде совершенной ДНФ.

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

- Каждая конъюнкция  $x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n}$  принимает значение 1 только на наборе  $(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ .

# Полиномы Жегалкина

## Доказательство (существование пол. Жегалкина, продолжение)

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

- Это значит, что на каждом наборе  $\alpha$  не более одного слагаемого совершенной ДНФ обращается в 1.
- Тогда, поскольку на всех наборах, кроме набора  $(1, 1)$  функции  $x \vee y$  и  $x \oplus y$  совпадают, можно заменить  $\vee$  на  $\oplus$

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigoplus_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

# Полиномы Жегалкина

## Доказательство (существование пол. Жегалкина, продолжение)

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigoplus_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

- Заменяем далее  $\bar{x} = x \oplus 1$  (т.е.  $x^\sigma = x \oplus \bar{\sigma}$ ):

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigoplus_{\substack{\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{0,1\} \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} (x_1 \oplus \bar{\sigma}_1) \cdot \dots \cdot (x_n \oplus \bar{\sigma}_n).$$

- Раскрывая скобки  $((x \oplus y)z = xz \oplus yz)$  и приводя подобные слагаемые  $(x \oplus x = 0)$ , получим полином Жегалкина.

# Полиномы Жегалкина

## Доказательство (единственность полинома Жегалкина)

- Напомним, что элементарные конъюнкции / полиномы Жегалкина, различающиеся только порядком множителей или слагаемых мы считаем одинаковыми.
- Зафиксируем набор переменных  $(x_1, \dots, x_n)$  и рассмотрим монотонные элементарные конъюнкции и полиномы Жегалкина от этих переменных.
- Подсчитаем число различных монотонных элементарных конъюнкций. Сопоставим каждой монотонной ЭК набор из нулей и единиц  $(a_1, \dots, a_n)$ , где

$$a_i = \begin{cases} 1, & x_i \text{ входит в ЭК,} \\ 0, & x_i \text{ не входит в ЭК,} \end{cases} \quad i = \overline{1, n}.$$

# Полиномы Жегалкина

## Доказательство (единственность пол. Жегалкина, продолжение)

- Тогда число монотонных ЭК от переменных  $(x_1, \dots, x_n)$  равно числу строк длины  $n$  в алфавите  $\{0, 1\}$ , то есть,  $2^n$ .
- Пронумеруем все монотонные ЭК и сопоставим каждому полиному Жегалкина набор из нулей и единиц  $(b_1, \dots, b_{2^n})$ , где

$$b_i = \begin{cases} 1, & \text{ЭК с номером } i \text{ входит в полином,} \\ 0, & \text{ЭК с номером } i \text{ не входит в полином,} \end{cases} \quad i = \overline{1, 2^n},$$

а полиному Жегалкина 0 соответствует набор из  $2^n$  нулей.

- Тогда число полиномов Жегалкина от переменных  $(x_1, \dots, x_n)$  равно числу строк длины  $2^n$  в алфавите  $\{0, 1\}$ , то есть,  $2^{2^n}$ .

# Полиномы Жегалкина

## Вектор коэффициентов полинома: пример

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	ЭК	Вектор полинома
0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	$x_4$	1
0	0	1	0	$x_3$	0
0	0	1	1	$x_3x_4$	0
0	1	0	0	$x_2$	0
0	1	0	1	$x_2x_4$	0
0	1	1	0	$x_2x_3$	0
0	1	1	1	$x_2x_3x_4$	0
1	0	0	0	$x_1$	1
1	0	0	1	$x_1x_4$	1
1	0	1	0	$x_1x_3$	0
1	0	1	1	$x_1x_3x_4$	0
1	1	0	0	$x_1x_2$	0
1	1	0	1	$x_1x_2x_4$	0
1	1	1	0	$x_1x_2x_3$	1
1	1	1	1	$x_1x_2x_3x_4$	0

Полином:

$$1 \oplus x_4 \oplus x_1 \oplus x_1x_4 \oplus x_1x_2x_3$$



# Полиномы Жегалкина

## Доказательство (единственность пол. Жегалкина, продолжение)

- Всего существует  $2^{2^n}$  полиномов от переменных  $(x_1, \dots, x_n)$  и  $2^{2^n}$  булевых функций от  $n$  переменных.
- Каждый полином Жегалкина реализует ровно одну булеву функцию.
- Кроме того, в первой части доказательства показано, что каждая функция реализуется хотя бы одним полиномом Жегалкина.
- Если какая-либо функция реализуется двумя полиномами Жегалкина, то оставшихся  $2^{2^n} - 2$  полиномов не хватит, чтобы реализовать все оставшиеся  $2^{2^n} - 1$  функций.
- Поэтому каждая функция реализуется только одним полиномом Жегалкина.



# Замкнутые классы

## Определение

**Замыкание**  $[A]$  множества  $A \subseteq P_2$  — это множество всех функций из  $P_2$ , которые можно реализовать с помощью формул над  $A$ .

## Свойства замыкания

1.  $A \subseteq [A]$ ;
2.  $A \subseteq B \Rightarrow [A] \subseteq [B]$ ;
3.  $[[A]] = [A]$ .

- Первые два свойства очевидны из определения замыкания.
- Третье свойство: в формуле  $\Phi$  над  $[A]$  можно каждый используемый символ заменить на формулу над  $A$ . В результате получим формулу над  $A$ , эквивалентную  $\Phi$ .

# Замкнутые классы

## Определение

Множество  $A \subseteq P_2$  — **замкнутый класс**, если  $[A] = A$ .

## Утверждение

*Пусть  $A$  — замкнутый класс и  $A \neq P_2$ . Пусть  $B \subseteq A$ . Тогда  $B$  — не полная система.*

## Доказательство

- $B \subseteq A \Rightarrow [B] \subseteq [A] = A \neq P_2$ .
- Поэтому  $[B] \neq P_2$ , то есть  $B$  — не полная система.



# Функции, сохраняющие константы

## Класс $T_0$

- $T_0 = \{f(x_1, \dots, x_n) \in P_2 : f(0, \dots, 0) = 0\}$ .

## Теорема

*Класс  $T_0$  замкнут.*

## Доказательство

- Пусть  $f(y_1, \dots, y_m) \in T_0$  и  $g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m) \in T_0$ .
- Рассмотрим  $h(\tilde{x}) = f(g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m))$ . Тогда
$$h(0, \dots, 0) = f(g_1(0, \dots, 0), \dots, g_m(0, \dots, 0)) = f(0, \dots, 0) = 0.$$
- Если на месте  $g_i$  в формуле переменная, то  $g_i(\tilde{x}_i) = x_{ik} \in T_0$ , и равенство остаётся справедливым.
- То есть,  $h(\tilde{x}) \in T_0$ . Поэтому класс  $T_0$  замкнут.



# Функции, сохраняющие константы

## Класс $T_1$

- $T_1 = \{f(x_1, \dots, x_n) \in P_2 : f(1, \dots, 1) = 1\}$ .

## Теорема

*Класс  $T_1$  замкнут.*

## Доказательство

- Пусть  $f(y_1, \dots, y_m) \in T_1$  и  $g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m) \in T_1$ .
- Рассмотрим  $h(\tilde{x}) = f(g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m))$ . Тогда
$$h(1, \dots, 1) = f(g_1(1, \dots, 1), \dots, g_m(1, \dots, 1)) = f(1, \dots, 1) = 1.$$
- Если на месте  $g_i$  в формуле переменная, то  $g_i(\tilde{x}_i) = x_{ik} \in T_1$ , и равенство остаётся справедливым.
- То есть,  $h(\tilde{x}) \in T_1$ . Поэтому класс  $T_1$  замкнут.



# Линейные функции

## Класс $L$

- Булева функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется линейной, если её можно представить в виде  $f(x_1, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1x_1 \oplus \dots \oplus a_nx_n$ , где  $a_0, \dots, a_n \in \{0, 1\}$ .
- $L$  — класс всех линейных булевых функций.

## Теорема

*Класс  $L$  замкнут.*

## Доказательство

- Линейная функция — это константа, либо сумма нескольких переменных и, возможно, единицы.
- Подставляя такие выражения друг в друга и приводя подобные, будем получать выражения такого же вида.



## Лекция 3

Классы  $S, M$ . Лемма о несамодвойственной функции.  
Лемма о немонотонной функции

# Самодвойственные функции

## Определение

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ . Тогда функцией, **двойственной к  $f$** , называется функция  $f^*(x_1, \dots, x_n) = \overline{f(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n)}$ .

## Примеры

- $(x \vee y)^* = \overline{\overline{x} \vee \overline{y}} = \overline{\overline{x}} \cdot \overline{\overline{y}} = xy$ .
- $(xy)^* = \overline{\overline{x} \overline{y}} = \overline{\overline{x}} \vee \overline{\overline{y}} = x \vee y$ .
- $0^* = 0^*(x) = \overline{0(\overline{x})} = \overline{0} = 1, \quad 1^* = 0$ .
- $(x \oplus y)^* = \overline{\overline{x} \oplus \overline{y}} = (x \oplus 1) \oplus (y \oplus 1) \oplus 1 = x \oplus y \oplus 1 = x \sim y$ .



# Самодвойственные функции

## Утверждение

Для любой булевой функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  верно

$$f^{**}(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n).$$

## Доказательство

- $f^{**}(x_1, \dots, x_n) = \overline{f^*}(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n) = \overline{\overline{f}}(\overline{\overline{x}}_1, \dots, \overline{\overline{x}}_n) = f(x_1, \dots, x_n).$



# Самодвойственные функции

## Теорема (Принцип двойственности)

Пусть  $h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, g_m(x_{m1}, \dots, x_{mn_m}))$ .

Тогда  $h^*(x_1, \dots, x_n) = f^*(g_1^*(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, g_m^*(x_{m1}, \dots, x_{mn_m}))$ .

## Доказательство

- Напомним:  $f^*(y_1, \dots, y_m) = \overline{f}(\overline{y}_1, \dots, \overline{y}_m)$ .
- Имеем

$$\begin{aligned} h^*(x_1, \dots, x_n) &= \overline{h}(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n) = \\ &= \overline{f}(g_1(\overline{x}_{11}, \dots, \overline{x}_{1n_1}), \dots, g_m(\overline{x}_{m1}, \dots, \overline{x}_{mn_m})) = \\ &= \overline{f}(\overline{g}_1^*(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, \overline{g}_m^*(x_{m1}, \dots, x_{mn_m})) = \\ &= f^*(g_1^*(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, g_m^*(x_{m1}, \dots, x_{mn_m})). \end{aligned}$$



# Самодвойственные функции

## Следствие

Пусть  $\Phi(f_1, \dots, f_n)$  — формула, содержащая только функциональные символы функций  $f_1, \dots, f_n$  и реализующая функцию  $h$ .

Тогда формула  $\Phi(f_1^*, \dots, f_n^*)$  реализует функцию  $h^*$ .

- Пример:  $((x \oplus y) \vee z)^* = (x \sim y)z$ .

# Самодвойственные функции

## Определение

- Функция  $f \in P_2$  называется самодвойственной, если  $f^* = f$ .
- Класс самодвойственных функций обозначается  $S$ .

## Примеры

- $(x)^* = \overline{(\overline{x})} = x$ .
- $(\overline{x})^* = \overline{(\overline{\overline{x}})} = \overline{x}$ .
- $x \oplus y \oplus z$ .
- Медиана:  $m(x, y, z) = xy \vee xz \vee yz = xy \oplus xz \oplus yz$ .

# Самодвойственные функции

## Утверждение

Класс  $S$  замкнут.

## Доказательство

- Пусть  $f(y_1, \dots, y_m) \in S$  и  $g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m) \in S$ .
- Рассмотрим  $h(\tilde{x}) = f(g_1(\tilde{x}_1), \dots, g_m(\tilde{x}_m))$ . Тогда по принципу двойственности

$$\begin{aligned} h^*(x_1, \dots, x_n) &= f^*(g_1^*(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, g_m^*(x_{m1}, \dots, x_{mn_m})) = \\ &= f(g_1(x_{11}, \dots, x_{1n_1}), \dots, g_m(x_{m1}, \dots, x_{mn_m})) = h(x_1, \dots, x_n). \end{aligned}$$

- Если на месте  $g_i$  в формуле переменная, то  $g_i(\tilde{x}_i) = x_{ik} \in S$ , и равенство остаётся справедливым.
- То есть,  $h(\tilde{x}) \in S$ . Поэтому класс  $S$  замкнут.

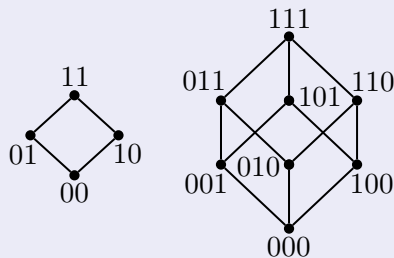


# Монотонные функции

## Определение

Пусть  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $\beta = (b_1, \dots, b_n) \in E_2^n$ . Будем считать, что  $\alpha \leq \beta$ , если  $a_i \leq b_i$  при всех  $i = \overline{1, n}$ .

## Примеры частичных порядков



$(0, 0) \leq (0, 1) \leq (1, 1)$

$(0, 1)$  и  $(1, 0)$  не сравнимы

$(0, 0, 0) \leq (0, 1, 0) \leq (0, 1, 1) \leq (1, 1, 1)$

$(0, 1, 0)$  и  $(1, 0, 1)$  не сравнимы

# Монотонные функции

## Определение

- Булева функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется монотонной если для любых двух наборов  $\alpha, \beta \in E_2^n$  верно

$$\alpha \leq \beta \implies f(\alpha) \leq f(\beta).$$

- Множество всех монотонных булевых функций обозначается  $M$ .

## Примеры

- $0, 1, x$  — монотонны.
- $\bar{x}$  — немонотонна.
- $xy, x \vee y$  — монотонны.
- $x \oplus y$  немонотонна.

# Монотонные функции

## Утверждение

*Класс  $M$  замкнут.*

## Доказательство

- Добавление / удаление фиктивных переменных и перестановка переменных не влияет на монотонность функции.
- Поэтому в суперпозиции достаточно рассматривать функции с общим набором переменных.
- Пусть  $f(y_1, \dots, y_m) \in M$  и  $g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n) \in M$ .
- Рассмотрим  $h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$ .
- Пусть  $\alpha, \beta \in E_2^n$ ,  $\alpha \leq \beta$ . Обозначим  $c_i = g_i(\alpha)$  и  $d_i = g_i(\beta)$  при  $i = \overline{1, m}$ . В силу монотонности  $g_i$  имеем  $c_i \leq d_i$ .
- Это значит, что  $(c_1, \dots, c_m) \leq (d_1, \dots, d_m)$ .



# Монотонные функции

## Утверждение

*Класс  $M$  замкнут.*

## Доказательство (продолжение)

$$g_i(\alpha) = c_i \leq d_i = g_i(\beta)$$

- В силу монотонности  $f$  имеем

$$\begin{aligned} h(\alpha) = f(g_1(\alpha), \dots, g_m(\alpha)) &= f(c_1, \dots, c_m) \leq f(d_1, \dots, d_m) = \\ &= f(g_1(\beta), \dots, g_m(\beta)) = h(\beta). \end{aligned}$$

- Если на месте  $g_i$  в формуле переменная, то  $g_i(\tilde{x}) = x_k \in M$ , и все рассуждения остаются справедливыми.
- То есть,  $h(\tilde{x}) \in M$ . Поэтому класс  $M$  замкнут.



# Теорема Поста

## Лемма (о несамодвойственной функции)

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — булева функция и  $f \notin S$ . Тогда, подставляя в  $f$  на места всех переменных  $x$  и  $\bar{x}$ , можно получить одну из функций  $\varphi(x) \equiv 0$  или  $\varphi(x) \equiv 1$ .

## Доказательство

- Напомним:  $g \in S$ , если  $g(x_1, \dots, x_m) = \bar{g}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_m)$ .
- Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \notin S$ . Тогда существуют  $a_1, \dots, a_n \in E_2$  такие, что  $f(a_1, \dots, a_n) \neq f(\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n)$ .
- Рассмотрим  $\varphi(x) = f(x \oplus a_1, \dots, x \oplus a_n)$ . Эта функция получается из  $f$  подстановкой  $x$  и  $\bar{x}$ :  $x \oplus 0 = x$ ,  $x \oplus 1 = \bar{x}$ .
- Ясно, что  $\varphi(0) = f(a_1, \dots, a_n) \neq f(\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n) = \varphi(1)$ . Значит,  $\varphi(x)$  является константой.



# Теорема Поста

## Лемма (о немонотонной функции)

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — булева функция и  $f \notin M$ . Тогда, подставляя в  $f$  на места всех переменных 0, 1 и  $x$ , можно получить функцию  $\varphi(x) = \overline{x}$ .

## Доказательство

- Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \notin M$ . Возьмём  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in E_2$  такие, что  $a_i \leq b_i$  при  $i = \overline{1, n}$ , а  $f(a_1, \dots, a_n) \not\leq f(b_1, \dots, b_n)$ .
- Это значит, что  $f(a_1, \dots, a_n) = 1$ , а  $f(b_1, \dots, b_n) = 0$ .
- Для каждого  $i = \overline{1, n}$  в силу  $a_i \leq b_i$  возможны 3 случая:
  1. Если  $a_i = b_i = 0$ , то в  $f$  подставляем  $x_i = 0$ ;
  2. Если  $a_i = 0, b_i = 1$ , то в  $f$  подставляем  $x_i = x$ ;
  3. Если  $a_i = b_i = 1$ , то в  $f$  подставляем  $x_i = 1$ .
- Получим некоторую функцию  $\varphi(x)$ . При этом имеем  $\varphi(0) = f(a_1, \dots, a_n) = 1$ ,  $\varphi(1) = f(b_1, \dots, b_n) = 0$ , т.е.  $\varphi(x) = \overline{x}$ .



## Лекция 4

Лемма о нелинейной функции. Теорема Поста.  
Базисы. Предполные классы

# Теорема Поста

## Лемма (о нелинейной функции)

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — булева функция и  $f \notin L$ . Тогда, подставляя в  $f$  на места всех переменных  $0, 1, x, y, \bar{x}, \bar{y}$ , можно получить одну из функций  $\varphi(x, y) = xy$  или  $\varphi(x, y) = \bar{x}\bar{y}$ .

## Доказательство

- Рассмотрим полином Жегалкина для  $f(x_1, \dots, x_n)$ . Поскольку  $f \notin L$ , в нём есть нелинейное слагаемое.
- Выберем наименьшее по числу переменных нелинейное слагаемое. Не ограничивая общности, считаем, что это слагаемое  $x_1 \dots x_s$ .
- Подставляем:  $g(x, y) = f(\underbrace{x, \dots, x}_s, y, 0, \dots, 0)$ .
- Поскольку слагаемое  $x_1 \dots x_s$  минимально, любое другое нелинейное слагаемое содержит переменную из  $x_{s+1}, \dots, x_n$ .

# Теорема Поста

## Доказательство леммы о нелинейной функции (продолжение)

$$g(x, y) = f(\underbrace{x, \dots, x, y}_{s}, 0, \dots, 0)$$

- Таким образом, все другие нелинейные слагаемые обнулились.
- Тогда  $g(x, y) = xy \oplus ax \oplus by \oplus c$ . Выберем  $h(x, y) = g(x \oplus b, y \oplus a) = f(x \oplus b, \dots, x \oplus b, y \oplus a, 0, \dots, 0)$ .
- Поскольку  $x \oplus 0 = x$ ,  $x \oplus 1 = \bar{x}$ , функция  $h(x, y)$  получена из  $f$  подстановкой  $0, 1, x, y, \bar{x}, \bar{y}$ .
- Имеем

$$h(x, y) = (x \oplus b)(y \oplus a) \oplus a(x \oplus b) \oplus b(y \oplus a) \oplus c = xy \oplus (ab \oplus c).$$

- В зависимости от  $a, b, c$  это либо  $xy$ , либо  $\overline{xy}$ .



# Теорема Поста

## Замечание: «не ограничивая общности»

- Выше было доказано, что для  $f \notin L$ , у которой наименьшее по числу переменных нелинейное слагаемое имеет вид  $x_1 \dots x_s$ , выполняется условие леммы о нелинейной функции.
- В общем случае минимальное нелинейное слагаемое может иметь вид  $x_{i_1} \dots x_{i_s}$ .
- Тогда в выражении  $g(x, y) = f(\underbrace{x, \dots, x, y}_{s}, 0, \dots, 0)$  только поменяются местами подстановки: переменная  $x$  будет подставлена на места  $x_{i_1}, \dots, x_{i_{s-1}}$ , а переменная  $y$  на место  $x_{i_s}$ .
- При этом ход рассуждений сохранится таким же, как и для доказанного случая, и утверждение леммы останется верным.
- В таких ситуациях выбирают удобный случай для иллюстрации доказательства, а «не ограничивая общности рассуждений» значит, что рассуждения применимы и к общему случаю.

# Теорема Поста

## Теорема (Поста о полноте)

*Множество  $A \subseteq P_2$  является полной системой тогда и только тогда, когда оно не содержится целиком ни в одном из классов  $T_0, T_1, S, L, M$ .*

## Доказательство

- $\Rightarrow$ . Пусть  $N$  — один из классов  $T_0, T_1, S, L, M$  и  $A \subseteq N$ . Тогда  $N$  — замкнутый класс.
- Имеем  $A \subseteq N$ , тогда  $[A] \subseteq [N] = N \neq P_2$ . Поэтому  $A$  — не полная система.
- $\Leftarrow$ . Пусть  $A$  не содержится целиком ни в одном из классов  $T_0, T_1, S, L, M$ .
- Это значит, что в  $A$  есть функции  $f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_S \notin S, f_L \notin L, f_M \notin M$ .



# Теорема Поста

## Доказательство (продолжение)

$$f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_S \notin S, f_L \notin L, f_M \notin M$$

- Покажем, что формулами над выбранными функциями можно получить все функции из  $P_2$ .
- а) Получение отрицания  $\bar{x}$ .
  - ▶ Рассмотрим  $\varphi_0(x) = f_0(x, \dots, x) \in [A]$ .
  - ▶  $f_0 \notin T_0$ , поэтому  $\varphi_0(0) = f_0(0, \dots, 0) = 1$ . Тогда  $\varphi_0(x) \in \{1, \bar{x}\}$ .
  - ▶ Рассмотрим  $\varphi_1(x) = f_1(x, \dots, x) \in [A]$ .
  - ▶  $f_1 \notin T_1$ , поэтому  $\varphi_1(1) = f_1(1, \dots, 1) = 0$ . Тогда  $\varphi_1(x) \in \{0, \bar{x}\}$ .
  - ▶ Если ни одна из функций не равна  $\bar{x}$ , то  $\varphi_0(x) \equiv 1$ ,  $\varphi_1(x) \equiv 0$ .
  - ▶ Тогда по лемме о немонотонной функции подстановками 0, 1,  $x$  получаем из  $f_M$  функцию  $\bar{x} \in [A]$ .
  - ▶ В любом из случаев получили  $\bar{x} \in [A]$ .

# Теорема Поста

## Доказательство (продолжение)

$$f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_S \notin S, f_L \notin L, f_M \notin M, \quad \bar{x} \in [A]$$

- б) Получение констант 0 и 1.

- ▶ По лемме о несамодвойственной функции подстановками  $x, \bar{x}$  в  $f_S$  получаем константу:  $\varphi(x) \equiv 0$  или  $\varphi(x) \equiv 1$ .
- ▶ С помощью отрицания получаем вторую константу:  
 $1 = \bar{0}$  или  $0 = \bar{1}$ .

- в) Получение конъюнкции  $xy$ .

- ▶ По лемме о нелинейной функции подстановками  $0, 1, x, \bar{x}, y, \bar{y}$  в  $f_L$  получаем функцию  $\varphi(x, y) = xy$  или  $\varphi(x, y) = \overline{xy}$ .
- ▶ Во втором случае получаем  $xy = \overline{\varphi(x, y)}$ .

- Получили  $\{xy, \bar{x}\} \subseteq [A]$  — полную систему. Значит,  $[A] = P_2$ .



# Базисы

## Определение

Множество  $A \subseteq P_2$  называется **базисом** (в  $P_2$ ), если выполнены два условия:

1.  $A$  — полная система;
2. Для любой  $f \in A$  система  $A \setminus \{f\}$  не является полной.

## Теорема

*Максимальное число функций в базисе в  $P_2$  равно 4.*

## Доказательство

- Докажем, что из всякой полной системы можно выделить подмножество из не более 4 функций, которая также будет образовывать полную систему.
- Это будет значить, что система из большего числа функций не может являться базисом.

## Доказательство (в базисе не более 4 функций)

- Пусть  $A$  — полная система. Тогда по теореме Поста в  $A$  есть функции  $f_0 \notin T_0$ ,  $f_1 \notin T_1$ ,  $f_S \notin S$ ,  $f_L \notin L$ ,  $f_M \notin M$ .
- Тогда  $\{f_0, f_1, f_S, f_L, f_M\}$  — полная система. Если хотя бы две из указанных функций совпадают, то искомая система из не более 4 функций найдена. Пусть все 5 функций различны.
- Рассмотрим  $f_0(x_1, \dots, x_n) \notin T_0$ . Верно  $f_0(0, \dots, 0) = 1$ .
- Если  $f_0 \notin M$ , то функцию  $f_M$  можно убрать из системы, и система  $\{f_0, f_1, f_S, f_L\}$  полна.
- Если  $f_0 \in M$ , то  $f_0(x_1, \dots, x_n) \equiv 1$ . Тогда  $f_0 \notin S$ , и система  $\{f_0, f_1, f_L, f_M\}$  полна.
- В любом случае получаем систему из не более 4 функций.
- Таким образом, в базисе не может быть более 4 функций.

## Доказательство (существует базис из 4 функций)

- Покажем, что существует базис из 4 функций.
- Рассмотрим  $A = \{0, 1, xy, x \oplus y \oplus z\}$ .
- $1 \notin T_0$ ,  $0 \notin T_1$ ,  $0 \notin S$ ,  $xy \notin L$ ,  $x \oplus y \oplus z \notin M$ .  
(последнее верно, т.к.  $0, 1 \in M$ , а  $x \oplus 0 \oplus 1 = \bar{x} \notin M$ )
- По теореме Поста система  $A$  полна.
- $A \setminus \{0\} \subseteq T_1$ ,  $A \setminus \{1\} \subseteq T_0$ ,
- $A \setminus \{xy\} \subseteq L$ ,  $A \setminus \{x \oplus y \oplus z\} \subseteq M$ .
- По теореме Поста каждая из 4-х приведённых выше систем неполна. То есть, при удалении из  $A$  любой функции получается не полная система.
- Значит,  $A$  является базисом из 4 функций.



## Примеры базисов из разного количества функций

- Базис из одной функции:  $\{x \mid y\}$ .
- Базис из двух функций:  $\{xy, \bar{x}\}$ .
- Базис из трёх функций:  $\{xy, x \oplus y, 1\}$ .
- Базис из четырёх функций:  $\{0, 1, xy, x \oplus y \oplus z\}$ .



# Предполные классы

## Определение

Множество  $A \subseteq P_2$  называется **предполным классом**, если выполнены два условия:

1.  $A$  — не полная система;
2. Для любой  $f \notin A$  система  $A \cup \{f\}$  является полной.

## Теорема

*В  $P_2$  существует в точности 5 предполных классов:  $T_0, T_1, S, L, M$ .*

## Доказательство

- Нужно доказать, что указанные пять классов являются предполными и что никаких других предполных классов нет.

# Предполные классы

## Доказательство (классы не вложены друг в друга)

- Докажем, что никакой из классов  $T_0, T_1, S, L, M$  не целиком содержится в другом из этих классов.
- Для каждой пары классов приведём пример функции, которая принадлежит одному из них, но не принадлежит другому.  
В таблице каждая функция принадлежит множествам, указанным в её строке и столбце.

	$P_2 \setminus T_0$	$P_2 \setminus T_1$	$P_2 \setminus S$	$P_2 \setminus L$	$P_2 \setminus M$
$T_0$		0	0	$xy$	$x \oplus y$
$T_1$	1		1	$xy$	$x \sim y$
$S$	$\bar{x}$	$\bar{x}$		$m(x, y, z)$	$\bar{x}$
$L$	$\bar{x}$	$\bar{x}$	0		$\bar{x}$
$M$	1	0	0	$xy$	

- Напомним, что  $m(x, y, z) = xy \vee xz \vee yz = xy \oplus xz \oplus yz$ .



# Предполные классы

## Доказательство (предполнота классов)

- Докажем, что каждый класс  $K \in \{T_0, T_1, S, L, M\}$  является предполным.
- $[K] = K \neq P_2$ , система  $K$  не является полной.
- Пусть  $f \notin K$ . Поскольку классы не вложены друг в друга, система  $K \cup \{f\}$  не содержится целиком ни в одном из 4 других классов. Но, т.к.  $f \notin K$ , она не содержится целиком и в  $K$ .
- По теореме Поста  $K \cup \{f\}$  — полная система.

# Предполные классы

## Доказательство (нет других предполных классов)

- Покажем, что любой предполный класс принадлежит множеству  $\{T_0, T_1, S, L, M\}$ .
- Пусть  $A$  — предполный класс. Значит,  $A$  — не полная система.
- По теореме Поста  $A \subseteq K$  для некоторого  $K \in \{T_0, T_1, S, L, M\}$ .
- Предположим, что  $A \neq K$ . Тогда найдётся  $f \in K \setminus A$ .
- Получим, что  $[A \cup \{f\}] \subseteq K$ , то есть (по теореме Поста)  $A \cup \{f\}$  — не полная система.
- Получили противоречие тому, что  $A$  — предполный класс. Противоречие означает, что  $A = K$ .
- Значит,  $A \in \{T_0, T_1, S, L, M\}$ .



# Прикладные задачи для булевых функций

- Построение эффективных схем для реализации булевых функций.
  - ▶ Используется для создания компактных и быстрых микросхем для электронных устройств.
- Анализ задач из класса NP и SAT-solver'ы.
  - ▶ Многие прикладные задачи принадлежат классу NP.
  - ▶ Для них неизвестен гарантированно быстрый способ решения, но есть методы, которые «обычно» работают быстро на практике.
  - ▶ Все задачи из класса NP сводятся к задачам анализа некоторых формул для булевых функций, которые решает SAT-solver.
- Анализ криптографических свойств булевых функций.
  - ▶ Преобразование и кодирование информации можно выражать с помощью булевых функций.
  - ▶ Сложность расшифровки кода зависит от свойств булевых функций.
  - ▶ Например, если используются линейные булевы функции, то код легко расшифровать (решить систему линейных уравнений).

## Лекция 5

Графы. Изоморфизм, связность. Деревья

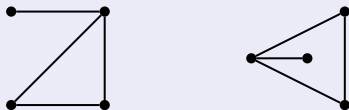
# Графы

## Определение

**Граф** (простой граф) — это пара  $G = (V, E)$ , где

- $V$  (**множество вершин**) — непустое конечное множество.
- $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u \neq v, u, v \in V\}$  (**множество рёбер**) — множество неупорядоченных пар различных элементов  $V$ .
- Элементы  $V$  называют **вершинами**, а элементы  $E$  — **рёбрами**.
- Ребро  $\{u, v\}$  традиционно обозначают  $(u, v)$ , несмотря на то, что это неупорядоченная пара

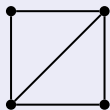
## Геометрический способ изображения



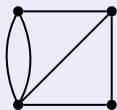
# Графы

## Другие типы графов

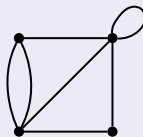
- Граф, в котором дополнительно допущено повторение рёбер, называется **мультиграфом** (повторяющиеся рёбра называются параллельными).
- Мультиграф, в котором дополнительно допускаются пары из одинаковых элементов в качестве рёбер, называется **псевдографом** (пары из одинаковых элементов называются петлями).
- Граф (мультиграф, псевдограф), в котором рёбра являются упорядоченными парами, называется **ориентированным**.



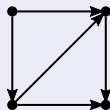
Простой граф



Мультиграф



Псевдограф



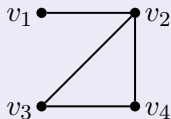
Орграф

# Степени вершин

## Определение

- Две **вершины** графа называются **смежными**, если они входят в одно и тоже ребро (соединены ребром).
- **Вершина** и **ребро** графа называются **инцидентными**, если вершина входит в данное ребро.
- **Степень вершины**  $\deg v$  в неориентированном графе — это число инцидентных ей рёбер (в псевдографе петля считается за два инцидентных ребра).

## Пример



- Вершины  $v_1$  и  $v_2$  смежны.  
Вершины  $v_1$  и  $v_3$  не смежны.
- Вершина  $v_1$  инцидентна ребру  $(v_1, v_2)$ .
- $\deg v_1 = 1$ ,  $\deg v_2 = 3$ ,  $\deg v_3 = 2$ ,  $\deg v_4 = 2$ .

# Степени вершин

## Утверждение

Пусть  $G = (V, E)$  — граф с  $p$  вершинами  $v_1, \dots, v_p$ , и  $q$  рёбрами. Тогда

$$\sum_{i=1}^p \deg v_i = 2q.$$

## Доказательство

- Каждое ребро графа инцидентно двум вершинам, т.е. добавляет  $+1$  к степеням двух вершин графа.
- Значит, каждое из  $q$  рёбер добавляет  $+2$  к сумме степеней вершин.
- Поскольку сумма степеней формируется только за счёт инцидентных вершинам рёбер, она получается равна  $2q$ .



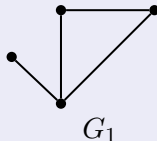
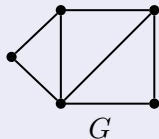


# Подграфы

## Определение

Граф  $G_1 = (V_1, E_1)$  называется **подграфом** графа  $G = (V, E)$ , если  $V_1 \subseteq V$  и  $E_1 \subseteq E$ .

## Пример



# Изоморфизм графов

## Определение

- Графы  $G_1 = (V_1, E_1)$  и  $G_2 = (V_2, E_2)$  называются **изоморфными**, если существует взаимно-однозначное отображение  $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$  такое, что для любых  $u, v \in V_1$  верно

$$(u, v) \in E_1 \iff (\varphi(u), \varphi(v)) \in E_2.$$

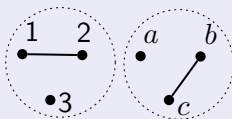
- Отображение  $\varphi$  называется **изоморфизмом**.
- Изоморфные графы обладают одними и теми же свойствами. В большинстве случаев они считаются одинаковыми.

# Изоморфизм графов

## Пример

Рассмотрим графы

- $G_1 = (V_1, E_1), \quad V_1 = \{1, 2, 3\}, \quad E_1 = \{(1, 2)\};$
- $G_2 = (V_2, E_2), \quad V_2 = \{a, b, c\}, \quad E_2 = \{(b, c)\}.$



- Можно построить следующий изоморфизм:

$$1 \leftrightarrow c,$$

$$2 \leftrightarrow b,$$

$$3 \leftrightarrow a.$$

# Пути в графах

## Определение

- **Путь** (маршрут) в графе  $G = (V, E)$  — это любая последовательность вида

$$v_0, (v_0, v_1), v_1, (v_1, v_2), v_2, \dots, v_{n-1}, (v_{n-1}, v_n), v_n,$$

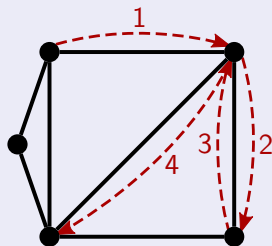
где  $v_i \in V$ ,  $i = \overline{0, n}$ .

(это путь из  $v_0$  в  $v_n$ ;  $n \geq 0$  — число рёбер в нём — длина пути)

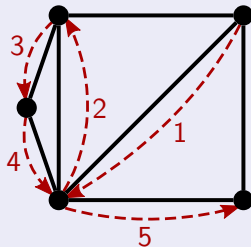
- **Цепь** — это путь, в котором  $v_0 \neq v_n$  и все рёбра разные.
- **Простая цепь** — это цепь, в которой все вершины различные.

# Пути в графах

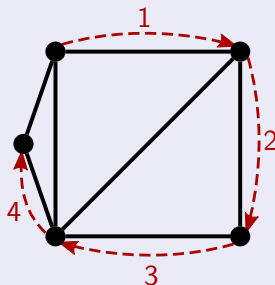
## Примеры путей в графе



Путь



Цепь



Простая цепь

- Подпуть пути в графе  $G$  — это подпоследовательность, которая тоже является путём в  $G$ .

# Пути в графах

## Утверждение

*Любой путь в графе  $G$  из  $v_0$  в  $v_n$ , где  $v_0 \neq v_n$ , содержит подпуть из  $v_0$  в  $v_n$ , который является простой цепью.*

## Доказательство

- Пусть в  $G$  задан путь  $L_1$  из  $v_0$  в  $v_n$ , и  $v_0 \neq v_n$ .
- Если в  $L_1$  вершины не повторяются, то рёбра тем более не повторяются, и  $L_1$  является простой цепью.
- Иначе  $L_1$  имеет вид  $v_0 C_1 v C_2 v C_3 v_n$ , где  $v$  — вершина графа, а  $C_1, C_2, C_3$  — участки пути.
- Построим путь  $L_2 = v_0 C_1 v C_3 v_n$ , который является подпутём  $L_1$ , в котором вершина  $v$  повторяется на 1 раз меньше.
- Повторяем аналогично, исключая все повторяющиеся вершины. В конце концов получим простую цепь  $L_k$ .

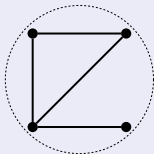


# Связность графов

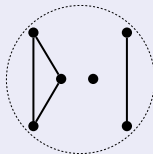
## Определение

Граф  $G$  называется **связным**, если для любых вершин  $u, v$  графа  $G$  существует путь из  $u$  в  $v$ .

## Примеры



Связный граф



Несвязный граф

# Связность графов

## Отношение существования пути

- Пусть  $G = (V, E)$ . Введём на множестве  $V$  отношение

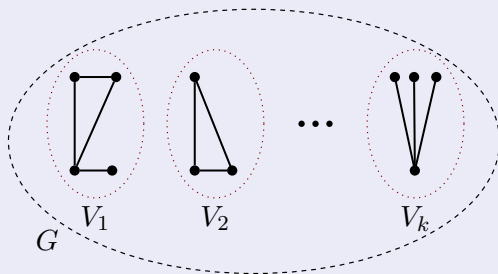
$$u \rightarrow v \equiv (\text{в графе } G \text{ существует путь из } u \text{ в } v).$$

- Для этого отношения выполняются свойства:
  1. Рефлексивность:  $\forall u \in V$  верно  $u \rightarrow u$ .
  2. Симметричность:  $\forall u, v \in V$ , если  $u \rightarrow v$ , то  $v \rightarrow u$ .
  3. Транзитивность:  $\forall u, v, w \in V$ , если  $u \rightarrow v$  и  $v \rightarrow w$ , то  $u \rightarrow w$ .
- Таким образом,  $\rightarrow$  — это отношение эквивалентности.
- Тогда  $V$  разбивается на непересекающиеся классы эквивалентности  $V_1, \dots, V_k$  так, что любые две вершины из одного класса соединены путём, а вершины из разных классов не соединены путём.



# Связность графов

## Компоненты связности



- Таким образом, граф  $G$  распадается на связные подграфы, которые друг с другом не соединены рёбрами.
- Эти подграфы называются **компонентами связности** графа  $G$ .
- Если граф  $G$  связен, то у него одна компонента связности.

# Замкнутые пути

## Определение

- Путь

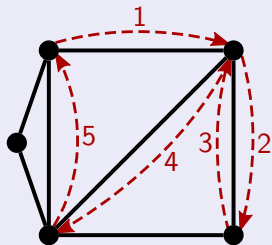
$v_0, (v_0, v_1), v_1, (v_1, v_2), v_2, \dots, v_{n-1}, (v_{n-1}, v_n), v_n,$

в графе  $G$  называется **замкнутым**, если  $v_n = v_0$ .

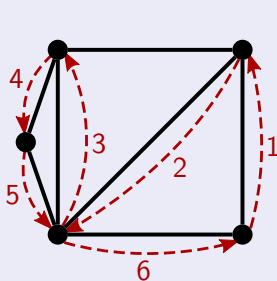
- **Цикл** — это замкнутый путь, в котором все рёбра разные.
- **Простой цикл** — это цикл, в котором все вершины различные (не считая  $v_n = v_0$ ).

# Замкнутые пути

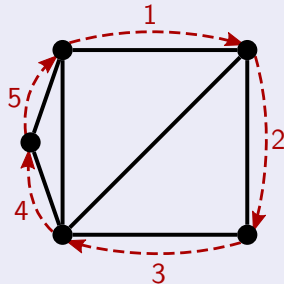
## Примеры замкнутых путей в графе



Замкнутый путь



Цикл



Простой цикл

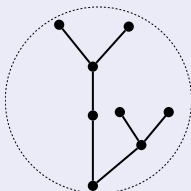
# Деревья

## Определение

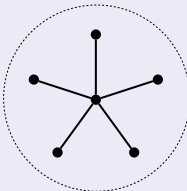
**Дерево** — это связный граф без циклов.

- В определении дерева подразумеваются циклы, содержащие хотя бы одно ребро.

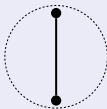
## Примеры



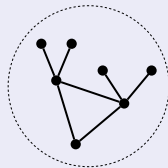
Дерево



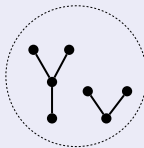
Дерево



Дерево



Граф с циклом



Лес

# Деревья

## Определение

Подграф  $G_1 = (V_1, E_1)$  графа  $G = (V, E)$  называется **остовным деревом**, если  $V_1 = V$  и  $G_1$  — дерево.

## Лемма 1

*Пусть  $G = (V, E)$  и ребро  $(u, v)$  входит хотя бы в один цикл  $G$ . Тогда при удалении ребра  $(u, v)$  граф останется связным.*

## Доказательство

- Если ребро  $(u, v)$  входит в цикл, то  $u$  и  $v$  соединены путём, не содержащим ребра  $(u, v)$ .
- Тогда во всех путях между вершинами  $G$  ребро  $(u, v)$  можно заменить на путь от  $u$  до  $v$ .
- При удалении ребра  $u, v$  пути между всеми вершинами сохранятся.



# Деревья

## Теорема

*В любом связном графе  $G$  существует подграф, являющийся остовным деревом.*

## Доказательство

- Если в графе  $G$  нет циклов, то он сам является остовным деревом.
- Иначе в  $G$  есть цикл, т.е. существует ребро, входящее в цикл. Удалим это ребро. По лемме 1 граф остаётся связным.
- Если в графе всё ещё есть циклы, продолжаем удаление рёбер аналогично, каждый раз получая связный граф с меньшим числом рёбер.
- Поскольку в графе конечное число рёбер, в конце концов получим связный граф без циклов — остовное дерево  $G$ .



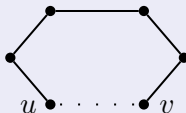
# Деревья

## Лемма 2

Если в связный граф  $G = (V, E)$  добавить новое ребро  $(u, v)$ , где  $u, v \in V$ , то в графе  $G$  образуется хотя бы один простой цикл.

## Доказательство

- Пусть  $u, v \in V$ ,  $u \neq v$  и  $(u, v) \notin E$ . Поскольку граф  $G$  связный, в нём существует путь из  $u$  в  $v$ .
- По доказанному ранее утверждению в этом пути можно выделить подпуть, который является простой цепью из  $u$  в  $v$ .
- При добавлении в конец этой простой цепи ребра  $(v, u)$  получается простой цикл.



# Деревья

## Лемма 3

*Если в графе  $G = (V, E)$  ровно  $p$  вершин и  $q$  рёбер, то*

- 1. в  $G$  не менее  $p - q$  компонент связности;*
- 2. если в  $G$  нет циклов, то в нём ровно  $p - q$  компонент связности.*

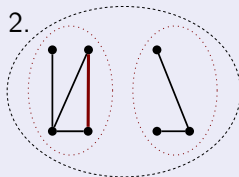
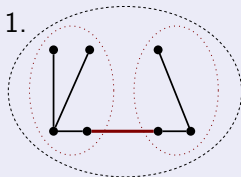
## Доказательство

- Будем строить граф  $G$  постепенно, начиная с графа из  $p$  изолированных вершин (без рёбер), и добавляя на каждом шаге одно ребро.
- У исходного графа без рёбер  $p$  компонент связности.



# Деревья

## Доказательство (число компонент связности, продолжение)



- При добавлении ребра:
  1. Ребро между разными компонентами связности  
 $\Rightarrow$  число компонент уменьшается на 1;
  2. Ребро внутри компоненты связности  
 $\Rightarrow$  число компонент не изменяется и по лемме 2 появляется цикл.
- При добавлении всех  $q$  рёбер число компонент уменьшится на  $q$  или менее. Получится число, не меньшее  $p - q$ .
- Если в  $G$  нет циклов, то при добавлении ребра возможен только первый случай. Поэтому получится ровно  $p - q$  компонент.



## Лекция 6

Эквивалентные определения деревьев. Корневые деревья. Геометрическая реализация графов.

Планарные графы. Граф  $K_5$

## Теорема

Пусть  $G = (V, E)$ ,  $p = |V|$ ,  $q = |E|$ .

Следующие утверждения эквиваленты:

1.  $G$  — дерево (т.е. связный граф без циклов);
2.  $G$  — граф без циклов и  $q = p - 1$ ;
3.  $G$  — связный граф и  $q = p - 1$ ;
4.  $G$  — связный граф, но при удалении любого ребра становится несвязным;
5.  $G$  — граф без циклов, но при добавлении любого ребра на тех же вершинах появляется цикл.

# Деревья

## Доказательство (разные определения дерева)

- Будем доказывать  $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 \Rightarrow 5 \Rightarrow 1$ .
- $1 \Rightarrow 2$ .  $G$  — связный граф без циклов.
  - ▶ По лемме 3 в графе должно быть ровно  $p - q$  компонент связности.
  - ▶ Тогда имеем  $1 = p - q$ , то есть  $q = p - 1$ .
- $2 \Rightarrow 3$ . Имеем граф без циклов и  $q = p - 1$ .
  - ▶ По лемме 3 в графе должно быть  $p - q = 1$  компонент связности.
  - ▶ То есть граф  $G$  связный.
- $3 \Rightarrow 4$ . Имеем связный граф и  $q = p - 1$ .
  - ▶ Удалим любое ребро  $G$ . Тогда останется  $q' = p - 2$  рёбер.
  - ▶ По лемме 3 число компонент связности не меньше  $p - q' = 2$ .
  - ▶ Таким образом, при удалении любого ребра получается несвязный граф.

# Деревья

## Доказательство (разные определения дерева, продолжение)

- $4 \Rightarrow 5$ . Имеем связный граф, который при удалении любого ребра становится несвязным.
  - ▶ Если бы в  $G$  был цикл, то, удаляя ребро из этого цикла, по лемме 1 получили бы связный граф, что невозможно.
  - ▶ Поэтому в  $G$  нет циклов.
  - ▶ По лемме 2 при добавлении в связный граф  $G$  ребра появляется цикл.
- $5 \Rightarrow 1$ . Имеем граф без циклов, в котором при добавлении любого ребра появляется цикл.
  - ▶ Пусть  $G$  не связный. Тогда при добавлении ребра между разными компонентами связности цикла не добавится.
  - ▶ Это противоречит условию. Значит,  $G$  связный.

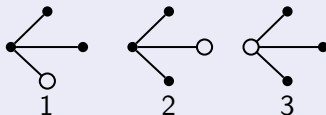


# Корневые деревья

## Определение

- **Корневое дерево** — это дерево с выделенной вершиной.
- Выделенная вершина называется **корнем**.

## Пример



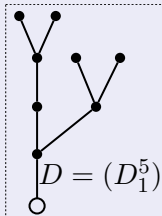
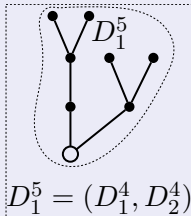
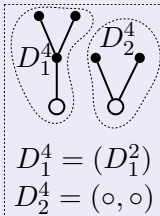
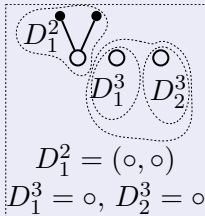
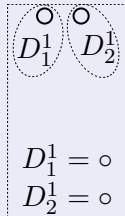
Корневые деревья 1 и 2 изоморфны, корневое дерево 3 неизоморфно им.

# Корневые деревья

## Определение (индуктивное)

1. Граф из одной вершины (корня), является **корневым деревом**.
2. Пусть  $D_1 = (V_1, E_1), \dots, D_m = (V_m, E_m)$  — корневые деревья с корнями  $v_1, \dots, v_m$  ( $V_1, \dots, V_m$  попарно не пересекаются). Тогда **корневым деревом** является граф  $D = (V, E)$ , где
  - ▶  $V = V_1 \cup \dots \cup V_m \cup \{v_0\}$ , где  $v_0 \notin V_1 \cup \dots \cup V_m$  — новая вершина.
  - ▶  $E = E_1 \cup \dots \cup E_m \cup \{(v_0, v_1), \dots, (v_0, v_m)\}$ .
  - ▶ Корнем  $D$  выбирается  $v_0$ .

## Пример

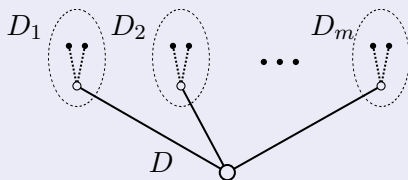


# Корневые деревья

## Определение

В индуктивном определении корневого дерева деревья  $D_1, \dots, D_m$  называются **поддеревьями** дерева  $D$ .

## Иллюстрация



## Эквивалентность определений

Общее и индуктивное определения корневого дерева эквивалентны.



# Корневые деревья

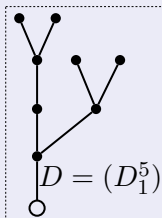
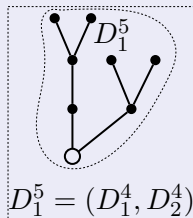
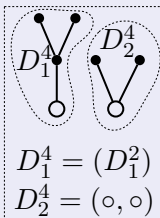
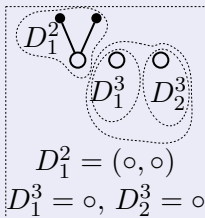
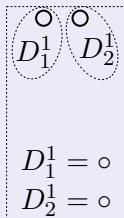
## Определение

**Упорядоченным корневым деревом** называется корневое дерево, в котором

1. Задан порядок поддеревьев;
2. Каждое поддерево является упорядоченным корневым деревом.

Корневое дерево из одной вершины является упорядоченным корневым деревом.

## Пример



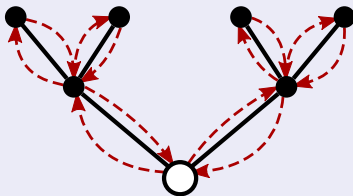
# Корневые деревья

## Теорема

*Число различных упорядоченных корневых деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит  $4^q$ .*

## Доказательство

- Рассмотрим алгоритм обхода «в глубину» упорядоченного корневого дерева.
  - Начать с корня. Пока есть не пройденные поддеревья выполнять:
  - Перейти в корень очередного поддерева, обойти это поддерево «в глубину»;
  - Вернуться в корень исходного дерева.





# Корневые деревья

## Доказательство теоремы о числе деревьев (продолжение)

- По коду упорядоченное корневое дерево восстанавливается однозначно:
  1. Начинаем с одной вершины — корня.
  2. 0 указывает, что нужно добавить ребро из текущей вершины в новую вершину и перейти в неё («двигаемся вверх»).
  3. 1 указывает, что нужно вернуться на предыдущую вершину, на один ярус назад («двигаемся вниз»).
- Таким образом, каждому коду соответствует только одно упорядоченное корневое дерево.
- Поэтому число упорядоченных корневых деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит числа последовательностей из 0 и 1 длины  $2q$ .
- Таких последовательностей всего  $2^{2q} = 4^q$ .



# Корневые деревья

## Замечание

- Корневые деревья получаются из деревьев добавлением пометки «корень» на одну из вершин.
- Поэтому число деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит числа корневых деревьев с  $q$  рёбрами.
- Упорядоченные корневые деревья получаются из корневых деревьев добавлением порядка поддеревьев.
- Поэтому число корневых деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит числа упорядоченных корневых деревьев с  $q$  рёбрами.

## Следствие

1. Число неизоморфных корневых деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит  $4^q$ .
2. Число неизоморфных деревьев с  $q$  рёбрами не превосходит  $4^q$ .

# Геометрическая реализация графов

## Определение

Пусть  $G = (V, E)$  — граф и  $V = \{v_1, \dots, v_p\}$ , а  $E = \{e_1, \dots, e_q\}$ . Будем говорить, что задана **геометрическая реализация графа**  $G$  в пространстве  $M$ , если

1. Каждой вершине  $v_i$  графа  $G$  сопоставляется точка  $a_i$  в пространстве  $M$  (разным вершинам разные точки);
2. Каждому ребру  $e_k = (v_i, v_j)$  сопоставлена непрерывная кривая  $l_k$  (без самопересечения и самоналегания), соединяющая точки  $a_i$  и  $a_j$ , причём  $l_k$  не проходит через другие точки  $a_s \notin \{a_i, a_j\}$ .
3. Любые две различные кривые  $l_k$  и  $l_m$  не имеют общих точек, за исключением концов.

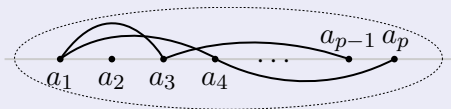
# Геометрическая реализация графов

## Теорема

*Для любого конечного графа  $G = (V, E)$  существует геометрическая реализация в трёхмерном евклидовом пространстве.*

## Доказательство

- Выберем произвольную прямую  $l$  в пространстве и разместим на ней точки вершин  $a_1, \dots, a_p$ .
- Проведём  $q = |E|$  плоскостей через прямую  $l$ , и разместим кривую каждого ребра в отдельной плоскости (вне прямой  $l$ ).
- Проведённые таким образом кривые не могут пересекаться.



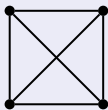
# Планарные графы

## Определение

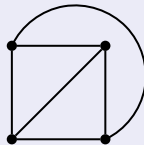
Граф называется **планарным**, если существует его геометрическая реализация на плоскости.

- Напомним, что у геометрической реализации графа не должно быть пересечений рёбер.

## Пример



некорректная  
геометрическая  
реализация



корректная  
геометрическая  
реализация

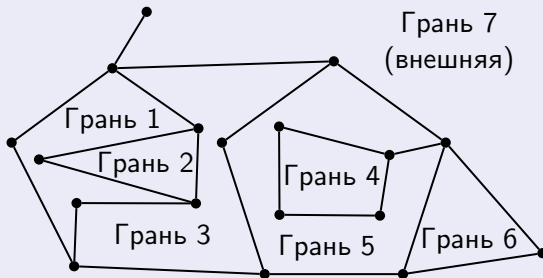


# Планарные графы

## Определение

- **Грань геометрической реализации графа на плоскости** — это максимальный по включению связный участок плоскости, не содержащий точек вершин и рёбер этой реализации.
- Ограниченные грани называются **внутренними**. Неограниченная грань называется **внешней**.

## Пример



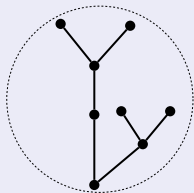
# Планарные графы

## Теорема (формула Эйлера для планарных графов)

Пусть  $G = (V, E)$  — связный планарный граф,  $p = |V|$ ,  $q = |E|$ .  
Пусть  $r$  — число граней в некоторой геометрической реализации  $G$  на плоскости. Тогда  $p - q + r = 2$ .

## Доказательство

- Индукция по  $q$  при фиксированном  $p$ .
- База:  $q = p - 1$  (т.к. при  $q < p - 1$  граф не связен).
- Тогда, в силу связности,  $G$  является деревом.

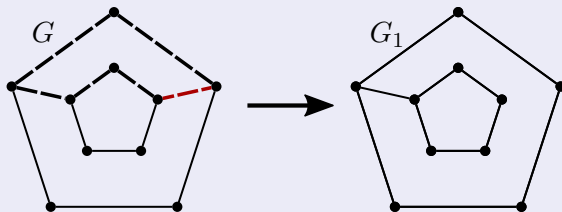


- Поскольку в дереве нет циклов, число граней  $r = 1$ .
- Тогда при  $q = p - 1$  имеем  $p - q + r = 2$ .

# Планарные графы

## Доказательство формулы Эйлера (продолжение)

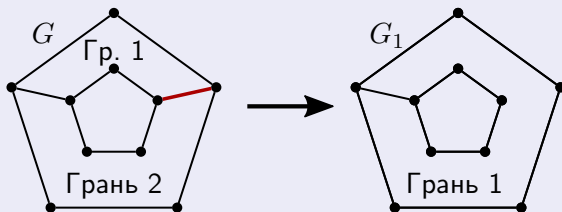
- Пусть равенство верно для некоторого  $q = q_0 - 1 \geq p - 1$ .
- Шаг индукции: докажем, что равенство верно для  $q = q_0$ .
- Имеем  $q_0 \geq p$ , т.е.  $G$  — не дерево. Тогда в  $G$  есть цикл.
- Удалим любое ребро  $e$  из цикла, а также кривую этого ребра из геометрической реализации  $G$  с  $r$  гранями.



- Получаем геометрическую реализацию графа  $G_1$ .
- Поскольку ребро выброшено из цикла, граф  $G_1$  остался связным.

# Планарные графы

## Доказательство формулы Эйлера (продолжение)



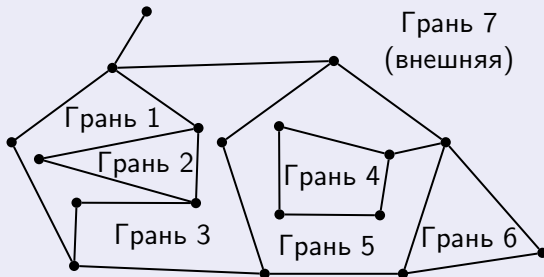
- Поскольку ребро было в цикле, оно разделяло две разные грани. После удаления ребра они соединяются в одну.
- Тогда у  $G_1$  имеется  $p$  вершин,  $q_0 - 1$  ребро и  $r - 1$  граней.
- По индуктивному предположению (для  $q_0 - 1$ ) имеем формулу Эйлера для  $G_1$ :  $p - (q_0 - 1) + (r - 1) = 2$ .
- Тогда  $p - q_0 + r = 2$ .



# Планарные графы

- Каждая грань геометрической грани графа на плоскости отделена кривыми рёбер от других граней.
- В простых случаях граница грани представляет собой цикл.
- Для более сложных случаев можно ввести понятие обхода границы грани.

## Пример

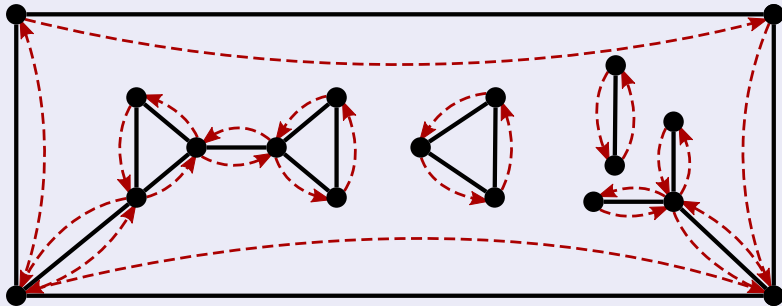


# Планарные графы

## Обход границы грани

Обход границы грани геометрической реализации графа  $G$  на плоскости — это минимальный по суммарной длине набор замкнутых маршрутов, содержащий все вершины и рёбра, точки которых являются граничными точками грани.

## Пример



# Планарные графы

## Утверждение

Пусть  $G = (V, E)$  — планарный граф,  $|E| = q$ , геометрическая реализация  $G$  на плоскости имеет  $r$  граней и  $q_1, \dots, q_r$  — количества рёбер в обходе границы каждой грани. Тогда

$$\sum_{i=1}^r q_i = 2q.$$

## Доказательство

- Каждое ребро графа участвует в обходе границы двух граней графа, либо в обходе границы одной грани дважды.
- Значит, каждое из  $q$  рёбер добавляет  $+2$  к сумме длин обходов.



# Граф $K_5$

## Определение

$K_5$  — это полный граф с 5 вершинами (каждая вершина соединена с каждой).



## Теорема

*Граф  $K_5$  не планарен.*

## Доказательство

- Пусть существует геометрическая реализация графа  $K_5$  на плоскости.
- Тогда в ней  $p = 5$ ,  $q = 10$ . При этом  $K_5$  связан.
- По формуле Эйлера  $p - q + r = 2$ , где  $r$  — число граней.
- Тогда  $K_5$  имеет  $r = 2 + q - p = 7$  граней.



## Граф $K_5$

### Доказательство (непланарность $K_5$ , продолжение)

- $K_5$  имеет  $q = 10$  рёбер и  $r = 7$  граней.
- Пусть  $q_i$  — длина обхода границы  $i$ -й грани,  $i = \overline{1, r}$ .
- Каждая грань должна быть отделена от других как минимум одним циклом, а в цикле не может быть менее 3 ребёр.
- Поэтому  $q_i \geq 3$ ,  $i = \overline{1, r}$ .
- Тогда имеем

$$21 = 3r \leq \sum_{i=1}^r q_i = 2q = 20.$$

- Противоречие означает, что граф  $K_5$  не планарный.



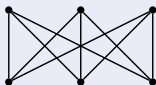
## Лекция 7

Граф  $K_{3,3}$ . Теорема Понтрягина-Куратовского. Число вершин и рёбер в планарном графе. Раскраски графов

# Граф $K_{3,3}$

## Определение

$K_{3,3}$  — это полный двудольный граф, у которого в каждой доле по 3 вершины (все вершины из разных долей соединены, все вершины из одной доли не соединены).



## Теорема

Граф  $K_{3,3}$  не планарен.

## Доказательство

- Пусть существует геометрическая реализация графа  $K_{3,3}$  на плоскости.
- Тогда в ней  $p = 6$ ,  $q = 9$ . При этом  $K_{3,3}$  связан.
- По формуле Эйлера  $p - q + r = 2$ , где  $r$  — число граней.
- Тогда  $K_{3,3}$  имеет  $r = 2 + q - p = 5$  граней.

## Граф $K_{3,3}$

### Доказательство (непланарность $K_{3,3}$ , продолжение)

- $K_{3,3}$  имеет  $q = 9$  рёбер и  $r = 5$  граней.
- Пусть  $q_i$  — длина обхода границы  $i$ -й грани,  $i = \overline{1, r}$ .
- Каждая грань должна быть отделена от других как минимум одним циклом, а в цикле не может быть менее 3 ребёр.
- Но в графе  $K_{3,3}$  нет циклов длины 3, т.е. в цикле не менее 4 ребёр.
- Поэтому  $q_i \geq 4$ ,  $i = \overline{1, r}$ .
- Тогда имеем

$$20 = 4r \leq \sum_{i=1}^r q_i = 2q = 18.$$

- Противоречие означает, что граф  $K_{3,3}$  не планарный.

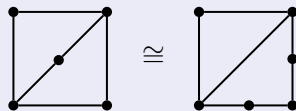
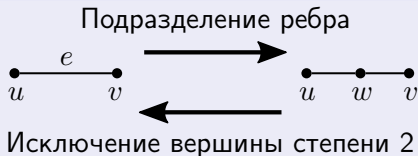


# Теорема Понтрягина-Куратовского

## Определение

- **Подразделение ребра**  $e = (u, v)$  в графе  $G$  — это удаление ребра  $e$  и добавление новой вершины  $w$  с рёбрами  $(u, w)$  и  $(w, v)$ .
- Граф  $H$  называется **подразделением** графа  $G$ , если  $H$  можно получить из  $G$  путём конечного числа подразделений рёбер.
- Графы  $G_1$  и  $G_2$  называются **гомеоморфными**, если существуют их подразделения, которые изоморфны между собой.

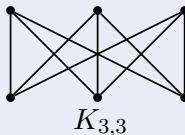
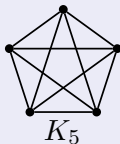
## Примеры



# Теорема Понтрягина-Куратовского

## Теорема (Понтрягин, Куратовский)

*Граф планарен тогда и только тогда, когда он не содержит подграфов, гомеоморфных  $K_5$  или  $K_{3,3}$ .*



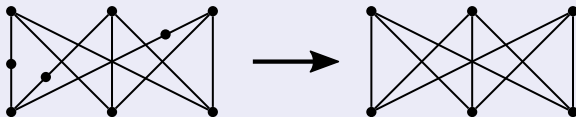
## Доказательство

- $\Rightarrow$ . Пусть в  $G$  есть подграф  $G_1$ , гомеоморфный  $K_5$  или  $K_{3,3}$ .
- Рассмотрим геометрическую реализацию графа  $G$  на плоскости.
- Удалим из нее точки и линии, которые соответствуют вершинам и рёбрам, отсутствующим в  $G_1$ .

# Теорема Понтрягина-Куратовского

## Доказательство (продолжение)

- Получаем геометрическую реализацию  $G_1$ .
- Если в этой геометрической реализации считать вершины степени 2 частью линий, то получим геометрическую реализацию графа  $K_5$  или  $K_{3,3}$  на плоскости.



- Но графы  $K_5$  и  $K_{3,3}$  не планарны, поэтому такой геометрической реализации быть не может.
- Противоречие означает, что в  $G$  нет подграфа, гомеоморфного  $K_5$  или  $K_{3,3}$ .
- $\Leftarrow$ . Без доказательства.



# Число вершин и рёбер в планарном графе

## Теорема

Пусть  $G$  — связный планарный граф, не являющийся деревом, имеющий  $p$  вершин и  $q$  рёбер и пусть в  $G$  нет циклов длины меньше  $k$  ( $k \geq 3$ ). Тогда

$$q \leq \frac{k}{k-2}(p-2).$$

## Доказательство

- Рассмотрим геометрическую реализацию  $G$  на плоскости.
- Пусть  $q_1, \dots, q_r$  — это количества рёбер в обходе границы каждой грани этой реализации. Имеем  $\sum_{i=1}^r q_i = 2q$ .
- Каждая грань должна быть отделена от других как минимум одним циклом, поэтому  $q_i \geq k$ ,  $i = \overline{1, r}$ .
- Тогда  $2q \geq kr$ , т.е.  $r \leq \frac{2q}{k}$ .



# Число вершин и рёбер в планарном графе

## Доказательство теоремы о числе рёбер (продолжение)

- Имеем  $r \leq \frac{2q}{k}$ .
- По формуле Эйлера для связного графа имеем  $p - q + r = 2$ , т.е.  $r = 2 - p + q$ .
- Тогда  $2 - p + q = r \leq \frac{2q}{k}$ , т.е.  $qk - 2q \leq (p - 2)k$ .
- Наконец, получаем  $q \leq \frac{k}{k-2}(p - 2)$ .



# Число вершин и рёбер в планарном графе

## Следствие

*В планарном графе с  $p$  вершинами и  $q$  рёбрами, где  $p \geq 3$ , верно  $q \leq 3(p - 2)$ .*

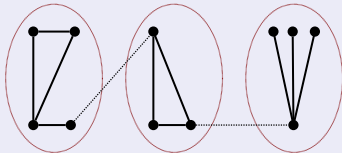
## Доказательство

- Пусть  $G$  связан. Если  $G$  не дерево, то в  $G$ , так как в  $G$  нет циклов длины меньше 3, по доказанной теореме получаем  $q \leq 3(p - 2)$ .
- Если  $G$  — дерево, то  $q = p - 1$ . Нужно неравенство выполняется при  $p - 1 \leq 3(p - 2)$ , т.е.  $5 \leq 2p$ . При  $p \geq 3$  это верно.
- Пусть  $G$  — не связный планарный граф и  $p \geq 3$ . Рассмотрим любую его геометрическую реализацию на плоскости.

# Число вершин и рёбер в планарном графе

## Доказательство следствия (продолжение)

- Добавляя в  $G$  рёбра (и соответствующие линии в геометрическую реализацию) можно получить связный граф  $G'$  с его геометрической реализацией на плоскости.



- Тогда имеем связный планарный граф  $G'$  с  $p \geq 3$  вершинами и  $q' > q$  рёбрами.
- Применяя к  $G'$  один из прошлых случаев, имеем  $q < q' \leq 3(p - 2)$ .



# Число вершин и рёбер в планарном графе

## Лемма

*В любом планарном графе  $G = (V, E)$  есть вершина степени 5 или менее.*

## Доказательство

- Если в  $G$  менее 3 вершин, то их степени не превосходят 1, и утверждение леммы очевидно.
- Иначе пусть  $q = |E|$ , а  $V = \{v_1, \dots, v_p\}$ .
- Имеем  $\sum_{i=1}^p \deg v_i = 2q$  и  $q \leq 3p - 6$ . Тогда  $\sum_{i=1}^p \deg v_i \leq 6p - 12$ .
- Пусть  $d_0$  — минимальная степень вершины. Тогда
$$pd_0 \leq \sum_{i=1}^p \deg v_i \leq 6p - 12.$$
- Получаем  $d_0 \leq 6 - \frac{12}{p}$ , то есть, поскольку  $d_0$  целое,  $d_0 \leq 5$ .

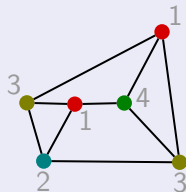


# Раскраски графов

## Определение

- Пусть  $G = (V, E)$  — граф. Пусть  $C = \{c_1, \dots, c_k\}$  — произвольное множество, элементы которого называются **цветами**.  
**Раскраска** (вершинная) графа  $G$  — это отображение  $\varphi: V \rightarrow C$ ,
- Раскраска называется **правильной**, если любые две смежные вершины раскрашены в разные цвета, т.е. для любого ребра  $(u, v) \in E$  выполнено  $\varphi(u) \neq \varphi(v)$ .

## Пример правильной раскраски



# Раскраски графов

## Теорема

*Вершины любого планарного графа можно правильно раскрасить в 5 или меньшее число цветов.*

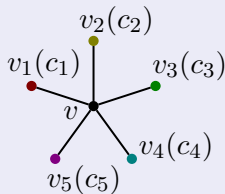
## Доказательство

- Индукция по числу вершин  $p$ . Для  $p = 1$  утверждение очевидно.
- Предположим, что любой планарный граф с  $k$  вершинами правильно раскрашивается в 5 или менее цветов.
- Шаг индукции. Докажем, что это верно для планарного графа  $G$  с  $k + 1$  вершиной.
- По лемме в  $G$  есть вершина  $v$  степени не больше 5.
- Рассмотрим геометрическую реализацию  $G$  на плоскости.
- Удалим из  $G$  вершину  $v$  и все рёбра, инцидентные ей. Получим граф  $G_1$  с  $k$  вершинами и его геометрическую реализацию.

# Раскраски графов

## Доказательство теоремы о 5 красках (продолжение)

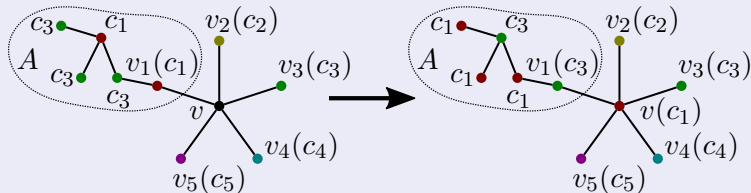
- Граф  $G_1$  тоже планарен. По индуктивному предположению правильно раскрасим  $G_1$  в 5 или менее цветов.
- а) Если у вершин, смежных с  $v$ , используется не более 4 цветов, то раскрашиваем  $v$  в любой оставшийся цвет. Получим правильную раскраску  $G$  в 5 или менее цветов.
- б) Иначе  $\deg v = 5$  и вершины, смежные с  $v$ , раскрашены во все 5 цветов. Упорядочим эти вершины по часовой стрелке и обозначим  $v_1, \dots, v_5$ , а их цвета —  $c_1, \dots, c_5$ .



# Раскраски графов

## Доказательство теоремы о 5 красках (продолжение)

- Пусть  $A$  — это множество всех вершин графа  $G_1$ , до которых есть путь из  $v_1$  по рёбрам  $G_1$  и вершинам цветов  $c_1$  и  $c_3$ .
- 61) Если  $v_3 \notin A$ , то поменяем в  $A$  цвета вершин  $c_1 \leftrightarrow c_3$ . Раскраска  $G_1$  останется правильной.
- Теперь цвета  $v_1$  и  $v_3$  совпадают и равны  $c_3$ . Красим  $v$  в цвет  $c_1$ , получаем правильную раскраску  $G$  в 5 цветов.





# Раскраски графов

## Доказательство теоремы о 5 красках (продолжение)

- Почему раскраска  $G_1$  останется правильной:
  1. Вершины вне  $A$  не затронуты перекраской. Поэтому любое ребро между вершинами не из  $A$  соединяет вершины разных цветов.
  2. Любое ребро внутри  $A$  соединяет вершины цветов  $c_1$  и  $c_3$ . При перекраске цвета поменяются местами, но останутся различными.
  3. У вершин из  $A$  не может быть соседних вершин не из  $A$  цвета  $c_1$  или  $c_3$ . Поэтому любое ребро между вершиной из  $A$  и вершиной не из  $A$  соединяет вершину цвета  $c_1/c_3$  с вершиной цвета  $c_2/c_4/c_5$ . При перекраске это не поменяется.

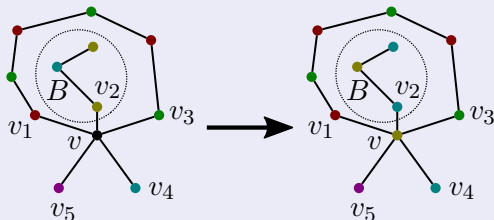
# Раскраски графов

## Доказательство теоремы о 5 красках (продолжение)

- 62) Пусть  $v_3 \in A$ . Тогда рассмотрим  $B$  — множество всех вершин графа  $G_1$ , до которых есть путь из  $v_2$  по рёбрам  $G_1$  и по вершинам цветов  $c_2$  и  $c_4$ .
- Поскольку  $v_3 \in A$ , существует путь из  $v_1$  в  $v_3$  по рёбрам  $G_1$  и вершинам цветов только  $c_1$  и  $c_3$ .
- Этот путь вместе с рёбрами  $(v_3, v)$  и  $(v, v_1)$  образует цикл, причём точки вершин  $v_2$  и  $v_4$  лежат по разные стороны замкнутой линии этого цикла.

# Раскраски графов

## Доказательство теоремы о 5 красках (продолжение)



- Поэтому любой путь из  $v_2$  в  $v_4$  пересекает этот цикл, а значит, содержит вершину цвета  $c_1$  или  $c_3$ .
- Тогда  $v_4 \notin B$ . Поменяем в  $B$  цвета вершин  $c_2 \leftrightarrow c_4$ . Раскраска  $G_1$  останется правильной.
- Теперь цвета  $v_2$  и  $v_4$  совпадают и равны  $c_4$ . Красим  $v$  в цвет  $c_2$ , получаем правильную раскраску  $G$  в 5 цветов.



## Лекция 8

Алфавитное кодирование. Однозначные коды.

Граф кода. Теорема Маркова

# Алфавитное кодирование

## Определение

- **Алфавит** (конечный алфавит)  $A$  — это непустое конечное множество. Элементы алфавита называются **символами**.
- Через  $A^*$  обозначается множество слов (конечной длины) в алфавите  $A$ , включая пустое слово  $\Lambda$ .
- **Длина**  $|w|$  слова  $w \in A^*$  — это количество символов в слове  $w$ . Длина пустого слова  $\Lambda$  есть нуль.

## Определение

- Слово  $u \in A^*$  является **префиксом** слова  $w \in A^*$ , если существует слово  $v \in A^*$  такое, что  $w = uv$ .
- Слово  $u \in A^*$  является **суффиксом** слова  $w \in A^*$ , если существует слово  $v \in A^*$  такое, что  $w = vu$ .
- Префикс или суффикс называется **собственным**, если он не равен  $\Lambda$  и не совпадает со всем словом  $w$ .

# Алфавитное кодирование

## Определение

**Кодирование** из алфавита  $A$  в алфавит  $B$  — это произвольное отображение  $\varphi: A^* \rightarrow B^*$ .

## Определение

- **Алфавитное кодирование** из  $A$  в  $B$  задаётся отображением  $\varphi: A \rightarrow B^*$  и условием, что слова из  $A^*$  кодируются побуквенно:

$$\varphi(a_{i_1} \dots a_{i_s}) = \varphi(a_{i_1}) \dots \varphi(a_{i_s}), \quad \varphi(\Lambda) = \Lambda.$$

- Пусть  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  и  $B_i = \varphi(a_i)$ ,  $i = \overline{1, r}$ . Слова  $B_i \in B^*$  называют **кодowymi словами**.
- Будем считать, что  $B_i \neq B_j$  при  $i \neq j$  и  $i, j = \overline{1, r}$ .
- Набор  $\{B_1, \dots, B_r\}$  называют **кодом**.

# Алфавитное кодирование

## Пример

- Пусть  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{0, 1\}$  и кодирование  $\varphi$  имеет вид:

$$a \rightarrow 0$$

$$b \rightarrow 01$$

$$c \rightarrow 10$$

- $\varphi(ca) = 100$ .  $\varphi(ac) = \varphi(ba) = 010$ .

## Определение

Алфавитное кодирование называется **однозначным**, если для любых различных слов  $u, v \in A^*$  выполнено  $\varphi(u) \neq \varphi(v)$ .

- Заметим, что однозначность кодирования  $\varphi: A \rightarrow B^*$  не зависит от алфавита  $A$ . Она зависит только от кода  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$ .

# Разновидности однозначных кодов

## Определение

Код называется **равномерным**, если все кодовые слова имеют одинаковую длину.

## Утверждение

*Любой равномерный код является однозначным.*

## Доказательство

- Пусть кодовые слова имеют длину  $m$ , а мы имеем закодированное сообщение  $w$ .
- Чтобы декодировать  $w$ , нужно разбить его на слова длины  $m$  и для каждого из них определить закодированный символ.
- Это можно сделать только одним способом (если слово  $w$  действительно кодирует некоторое сообщение).





# Разновидности однозначных кодов

## Определение

Код называется **префиксным**, если никакое кодовое слово не является префиксом другого кодового слова.

## Утверждение

*Любой префиксный код является однозначным.*

## Доказательство

- Имеем закодированное сообщение  $w$ . Поскольку код префиксный, только одно кодовое слово  $B_{i_1}$  является началом  $w = B_{i_1} w_2$ .
- Теперь только одно кодовое слово  $B_{i_2}$  является началом слова  $w_2 = B_{i_2} w_3$ .
- Продолжая аналогично, можно однозначно декодировать сообщение  $w = B_{i_1} w_2 = B_{i_1} B_{i_2} w_3 = \dots = B_{i_1} \dots B_{i_k}$ .



# Разновидности однозначных кодов

## Определение

Код называется **суффиксным**, если никакое кодовое слово не является суффиксом другого кодового слова.

## Утверждение

*Любой суффиксный код является однозначным.*

## Доказательство

- Имеем закодированное сообщение  $w$ . Поскольку код суффиксный, только одно кодовое слово  $B_{i_1}$  является концом  $w = w_2 B_{i_1}$ .
- Теперь только одно кодовое слово  $B_{i_2}$  является концом слова  $w_2 = w_3 B_{i_2}$ .
- Продолжая аналогично, можно однозначно декодировать сообщение  $w = w_2 B_{i_1} = w_3 B_{i_2} B_{i_1} = \dots = B_{i_k} \dots B_{i_1}$ .



# Граф кода

## Вершины графа кода

- Имеем код  $C = \{B_1, \dots, B_r\} \subseteq B^*$ .
- Пусть  $S_1 = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$  — множество всех слов  $\beta_i \in B^*$  таких, что  $\beta_i$  является одновременно собственным префиксом некоторого слова из  $C$  и собственным суффиксом некоторого (возможно, другого) слова из  $C$ .
- $S = S_1 \cup \{\beta_0\}$ , где  $\beta_0 = \Lambda$ .
- $S$  — множество вершин графа кода.

## Пример

- $C = \{0010, 1100, 01, 001, 11\} \subseteq \{0, 1\}^*$ .
- $(\underline{\textcolor{red}{1}}100, 0\underline{\textcolor{red}{1}}), (\underline{\textcolor{red}{0}}1, 11\underline{\textcolor{red}{0}}), (\underline{\textcolor{red}{00}}1, 11\underline{\textcolor{red}{00}})$ .
- $S = \{\Lambda, 1, 0, 00\}$ .

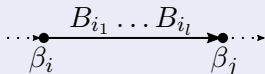
## Граф кода

- Имеем код  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$  и построенное по нему множество вершин  $S = \{\beta_0, \dots, \beta_k\}$ .

### Граф кода

$G_C = (S, E)$  — ориентированный псевдограф с пометками на дугах.  
Пусть  $\beta_i, \beta_j \in S$ .

- $\beta_i, \beta_j \neq \Lambda$ . Если  $B_{i_1}, \dots, B_{i_l} \in C$  ( $l \geq 0$ ) и  $\beta_i B_{i_1} \dots B_{i_l} \beta_j \in C$ , то в  $G_C$  есть дуга  $(\beta_i, \beta_j)$  с пометкой  $B_{i_1} \dots B_{i_l}$  ( $\Lambda$  при  $l = 0$ ).



- Если  $\beta_i = \Lambda$ ,  $\beta_j \neq \Lambda$  или  $\beta_i \neq \Lambda$ ,  $\beta_j = \Lambda$ , то пункт 1 работает с условием  $l \geq 1$ .
- Если  $\beta_i = \beta_j = \Lambda$ , то пункт 1 работает с условием  $l \geq 2$ .

Т.е. среди  $\beta_i, B_{i_1}, \dots, B_{i_l}, \beta_j$  должно быть хотя бы два непустых слова.

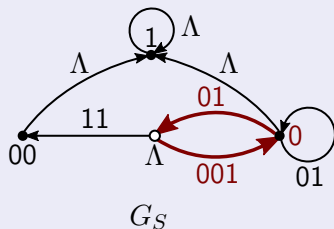
# Граф кода

## Теорема

Код  $C$  является однозначным тогда и только тогда, когда в графе кода  $G_C$  нет ориентированных циклов (включая петли), проходящих через вершину  $\Lambda$ .

## Пример

- $C = \{0010, 1100, 01, 001, 11\} \subseteq \{0, 1\}^*$ .
- $S = \{\Lambda, 1, 0, 00\}$ .



Код  $C$  не однозначный.

# Граф кода

## Доказательство теоремы о графе кода

- $\Rightarrow$  Пусть в графе  $G_C$  есть ориентированный цикл, проходящий через вершину  $\Lambda$ .
- Тогда существует ориентированный цикл, который начинается и оканчивается в вершине  $\beta_0 = \Lambda$  и не содержит  $\Lambda$  в промежуточных точках маршрута.
- Пусть этот цикл обходит некоторые вершины  $\Lambda, \beta_1, \dots, \beta_m, \Lambda$  в указанном порядке.
- Выпишем все пометки вершин и дуг цикла в порядке его обхода:

$$w = \beta_0 B_{i_1} \dots B_{i_p} \beta_1 B_{j_1} \dots B_{j_q} \beta_2 \dots \beta_m B_{l_1} \dots B_{l_s} \beta_0$$

- По построению графа кода  $p, s \geq 1$  и имеем  
 $\beta_0 B_{i_1} \dots B_{i_p} \beta_1, \quad \beta_1 B_{j_1} \dots B_{j_q} \beta_2, \quad \dots, \quad \beta_m B_{l_1} \dots B_{l_s} \beta_0 \in C.$

# Граф кода

## Доказательство теоремы о графе кода (продолжение)

- Тогда (учитывая  $\beta_0 = \Lambda$ ) есть два способа декодировать слово:

$$w = \underbrace{\beta_0 \overline{B_{i_1}} \dots \overline{B_{i_p}}}_{\beta_1} \underbrace{\overline{B_{j_1}} \dots \overline{B_{j_q}}}_{\beta_2} \dots \underbrace{\beta_m \overline{B_{l_1}} \dots \overline{B_{l_s}}}_{\beta_0}.$$

- Указанное выше разделение верно при нечётных  $m$ . При чётных  $m$

$$w = \underbrace{\beta_0 \overline{B_{i_1}} \dots \overline{B_{i_p}}}_{\beta_1} \underbrace{\overline{B_{j_1}} \dots \overline{B_{j_q}}}_{\beta_2} \dots \underbrace{\beta_m \overline{B_{l_1}} \dots \overline{B_{l_s}}}_{\beta_0}.$$

- Если  $m = 0$  (цикл состоит из одной петли), то имеем  $p \geq 2$  и

$$w = \underbrace{\beta_0 \overline{B_{i_1}} \dots \overline{B_{i_p}}}_{\beta_0}.$$

- Таким образом, в любом из случаев код  $C$  не однозначный.

## Доказательство теоремы о графе кода (продолжение)

- $\Leftarrow$ . Пусть код  $C$  не однозначный.
- Тогда существует слово, которое декодируется несколькими способами. Возьмём самое короткое такое слово  $w$ .
- Рассмотрим два способа разбить это слово на кодовые слова:

$$w = \overbrace{a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6} \overbrace{a_7 a_8 a_9 a_{10}} \overbrace{a_{11} a_{12} a_{13}} \overbrace{a_{14} a_{15} a_{16} a_{17}}.$$

- Поскольку это самое короткое слово, точки разбиения первым и вторым способом не могут совпадать.
- Обозначим слова между точками разных разбиений  $\beta_1, \dots, \beta_m$ .

$$w = \overbrace{a_1 a_2 a_3} \overbrace{\beta_1 a_7 a_8} \overbrace{\beta_2 \beta_3 a_{11} a_{12} a_{13}} \overbrace{\beta_4 a_{16} a_{17}}.$$



## Доказательство теоремы о графе кода (продолжение)

- Нетрудно видеть, что все слова  $\beta_i$  являются собственными префиксами и собственными суффиксами некоторых кодовых слов, то есть, вершинами  $G_C$ .
- Между двумя словами  $\beta_i$  и  $\beta_{i+1}$  может находиться несколько точек одного разбиения:

$$\underbrace{\dots \beta_i}_{\text{префикс}} \underbrace{B_{j_1} \dots B_{j_q}}_{\text{код}} \underbrace{\beta_{i+1} \dots}_{\text{суффикс}}$$

- В таком случае в  $G_C$  есть дуга из  $\beta_i$  в  $\beta_{i+1}$  с пометкой, которая является соединением нуля или более кодовых слов.

## Доказательство теоремы о графе кода (продолжение)

- Начальный отрезок:

$$\overbrace{\underbrace{B_{j_1} \dots B_{j_q}} \underbrace{\beta_1 \dots}}^{\quad}$$

- В таком случае в  $G_C$  есть дуга из  $\Lambda$  в  $\beta_1$  с пометкой, которая является соединением одного или более кодовых слов.
- Конечный отрезок:

$$\overbrace{\dots \underbrace{\beta_m} \underbrace{B_{j_1} \dots B_{j_q}}}^{\quad}$$

- В таком случае в  $G_C$  есть дуга из  $\beta_m$  в  $\Lambda$  с пометкой, которая является соединением одного или более кодовых слов.

## Доказательство теоремы о графе кода (продолжение)

- Если все точки принадлежат одному разбиению, то имеем

$$\overline{B_{j_1} \dots B_{j_q}}$$

- В таком случае в  $G_C$  есть дуга из  $\Lambda$  в  $\Lambda$  с пометкой, которая является соединением двух или более кодовых слов.
- В любом из случаев получаем, что в  $G_C$  существует ориентированный путь из  $\Lambda$  в  $\Lambda$ .
- Выбрасывая участки пути между повторяющимися вершинами, получим ориентированный путь из  $\Lambda$  в  $\Lambda$  без повторений вершин. Такой путь является циклом.



# Теорема Маркова

## Теорема (Марков)

Пусть  $\varphi: a_i \rightarrow B_i, i = \overline{1, r}$  — алфавитное кодирование из  $A$  в  $B$ .

Пусть  $l_i = |B_i|, i = \overline{1, r}$  и  $L = \sum_{i=1}^r l_i$ .

Пусть  $W$  — максимальное количество кодовых слов, которые можно поместить подряд в каком-либо кодовом слове:  $B_j = C' B_{i_1} \dots B_{i_W} C''$ .

Тогда, если  $\varphi$  не однозначно, то существуют два разных слова  $u', u'' \in A^*$  такие, что  $\varphi(u') = \varphi(u'')$  и

$$|u|, |u''| \leq \left\lfloor \frac{(W+1)(L-r+2)}{2} \right\rfloor.$$

# Теорема Маркова

## Доказательство

- Рассмотрим код  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$  и граф кода  $G_C$ .
- Поскольку код не однозначный, существует ориентированный цикл в  $G_C$ , проходящий через вершину  $\beta_0 = \Lambda$ .
- Выбрасывая участки цикла между одинаковыми вершинами, получим ориентированный путь из  $\Lambda$  в  $\Lambda$  без повторений вершин

$$\beta_0 \beta_1 \dots \beta_m \beta_0.$$

- Выпишем пометки вершин и дуг пути в порядке его обхода:

$$w = \beta_0 B_{i_1} \dots B_{i_p} \beta_1 B_{j_1} \dots B_{j_q} \beta_2 \dots \beta_m B_{l_1} \dots B_{l_s} \beta_0$$

- По построению  $G_C$  слово  $w$  неоднозначно расшифровывается:

$$w = \underbrace{\beta_0 \overbrace{B_{i_1}} \dots \overbrace{B_{i_p}}}_{\underbrace{\hspace{1.5cm}}} \underbrace{\beta_1 \overbrace{B_{j_1}} \dots \overbrace{B_{j_q}}}_{\underbrace{\hspace{1.5cm}}} \beta_2 \dots \underbrace{\beta_m \overbrace{B_{l_1}} \dots \overbrace{B_{l_s}}}_{\underbrace{\hspace{1.5cm}}} \beta_0.$$

# Теорема Маркова

## Доказательство

- Выберем  $u', u'' \in A^*$  — две расшифровки  $w$ . Тогда  $\varphi(u') = \varphi(u'')$ .
- $|u'|$  — это число кодовых слов в первом разбиении  $w$ ,  
 $|u''|$  — во втором.
- Слова  $\beta_1, \dots, \beta_m$  различны и непусты и являются собственными префиксами каких-то кодовых слов  $B_j$ .
- У каждого слова  $B_i$  всего  $l_i - 1$  собственных префиксов. Всего различных собственных префиксов не более  $\sum_{i=1}^r (l_i - 1) = L - r$ .
- Таким образом,  $m \leq L - r$ .

# Теорема Маркова

## Доказательство

- Рассмотрим участок  $w$  между тремя подряд идущими словами  $\beta_j$ :

$$\underbrace{\beta_i \overbrace{B_{i_1} \dots B_{i_p}} \beta_{i+1} \overbrace{B_{j_1} \dots B_{j_q}} \beta_{i+2}}.$$

- Этот участок в любом разбиении содержит не более  $W + 1$  кодовых слов.
- Подсчитаем, на сколько участков указанного вида можно разбить

$$w = \beta_0 D_0 \beta_1 D_1 \beta_2 \dots \beta_m D_m \beta_0.$$

- Участки будут содержать пары  $(D_0, D_1)$ ,  $(D_2, D_3)$  и т.д.  
Если  $m$  чётно, то последний участок берём неполным:  $\beta_m D_m \beta_0$   
(в нём тоже не более  $W + 1$  кодовых слов).

# Теорема Маркова

## Доказательство

- Имеем пар:  $\lceil (m+1)/2 \rceil \leq \lceil (L-r+1)/2 \rceil \leq (L-r+2)/2$ .
- Тогда всего кодовых слов в любом разбиении не больше

$$\frac{(W+1)(L-r+2)}{2}$$

- Поскольку число кодовых слов целое, оно не превосходит

$$\left\lfloor \frac{(W+1)(L-r+2)}{2} \right\rfloor.$$

- Итак,

$$|u'|, |u''| \leq \left\lfloor \frac{(W+1)(L-r+2)}{2} \right\rfloor.$$





## Лекция 9

Неравенство Макмиллана. Существование  
префиксного кода с заданными длинами кодовых слов.  
Оптимальные коды

# Неравенство Макмиллана

## Теорема (неравенство Макмиллана)

Пусть  $\varphi: a_i \rightarrow B_i \in B^*$ ,  $i = \overline{1, r}$  — кодирование из алфавита  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  в алфавит  $B$ ,  $q = |B|$ , а  $l_i = |B_i|$ ,  $i = \overline{1, r}$ .

Если  $\varphi$  однозначно, то  $\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1$ .

## Доказательство

- Пусть  $x = \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}}$ , а  $n \in \mathbb{N}$ . Нужно доказать, что  $x \leq 1$ .
- Рассмотрим  $x^n = \left( \sum_{i_1=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \right) \cdot \left( \sum_{i_2=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_2}}} \right) \cdot \dots \cdot \left( \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_n}}} \right)$ .
- Для раскрытия скобок мы выбираем по одному слагаемому из каждой скобки и перемножаем. Суммируем по всем способам выбрать так слагаемые.

# Неравенство Макмиллана

## Доказательство неравенства Макмиллана (продолжение)

$$\begin{aligned} x^n &= \left( \sum_{i_1=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \right) \cdot \left( \sum_{i_2=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_2}}} \right) \cdot \dots \cdot \left( \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_n}}} \right) = \\ &= \sum_{i_1=1}^r \sum_{i_2=1}^r \dots \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \cdot \frac{1}{q^{l_{i_2}}} \cdot \dots \cdot \frac{1}{q^{l_{i_n}}} = \sum_{i_1=1}^r \dots \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1} + \dots + l_{i_n}}} \end{aligned}$$

- Обозначим  $l_{\max} = \max(l_1, \dots, l_r)$ .
- В полученной сумме все слагаемые имеют вид  $\frac{1}{q^k}$ , где  $k \in \mathbb{N}$ , причём  $k \leq n \cdot l_{\max}$ .
- Обозначим через  $c_k$  число слагаемых вида  $\frac{1}{q^k}$  в этой сумме.

# Неравенство Макмиллана

## Лемма

В условиях теоремы о неравенстве Макмиллана  $c_k \leq q^k$ .

## Доказательство леммы

- $F_k = \{(i_1, \dots, i_n) \mid i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, r\}, l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k\}$ .
- Тогда  $c_k = |F_k|$ . Каждому набору  $(i_1, \dots, i_n) \in F_k$  сопоставим слово  $\psi(i_1, \dots, i_n) = B_{i_1} \dots B_{i_n} \in B^*$  длины  $l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k$ .
- Поскольку кодирование  $\varphi$  однозначно, все слова  $\psi(i_1, \dots, i_n)$  различны.
- Таким образом, каждому набору из  $F_k$  соответствует слово в алфавите  $B$  длины  $k$ , причём разным наборам разные слова.
- Тогда  $c_k = |F_k| \leq |B^k| = q^k$ .



# Неравенство Макмиллана

## Доказательство неравенства Макмиллана (продолжение)

- В сумме сгруппируем все слагаемые вида  $\frac{1}{q^k}$  при каждом  $k$ .

$$\begin{aligned} x^n &= \left( \sum_{i_1=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \right) \cdot \left( \sum_{i_2=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_2}}} \right) \cdot \dots \cdot \left( \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_n}}} \right) = \\ &= \sum_{i_1=1}^r \dots \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1} + \dots + l_{i_n}}} = \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} \frac{c_k}{q^k} \leq \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} \frac{q^k}{q^k} = n \cdot l_{\max}. \end{aligned}$$

- Итак, мы получили  $x^n \leq n \cdot l_{\max}$ , т.е.  $x \leq \sqrt[n]{n \cdot l_{\max}}$  при  $n \in \mathbb{N}$ .
- Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n \cdot l_{\max}}$ .
- Имеем  $\lim_{n \rightarrow \infty} x = x$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n \cdot l_{\max}} = 1$ , т.е.  $x \leq 1$ .



# Неравенство Макмиллана

## Комментарий к доказательству неравенства Макмиллана

- Значение  $x = \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}}$  описывает набор кодовых слов: слагаемое  $\frac{1}{q^{l_i}}$  соответствует кодовому слову  $B_{i_i}$ .

- Значение

$$x^n = \left( \sum_{i_1=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \right) \cdot \dots \cdot \left( \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_n}}} \right) = \sum_{i_1=1}^r \dots \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1} + \dots + l_{i_n}}} = \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} \frac{c_k}{q^k}$$

описывает набор всех слов, которые можно составить из  $n$  кодовых слов: слагаемое  $\frac{1}{q^{l_{i_1} + \dots + l_{i_n}}}$  соответствует слову  $B_{i_1} \dots B_{i_n}$ .

- В силу однозначности кода все указанные слова различны, а значит их количество ограничено:  $c_k$  не больше, чем  $q^k$ .
- Поэтому можно оценить  $x^n \leq n \cdot l_{\max}$ , откуда следует и  $x \leq 1$ .

# Существование префиксного кода с заданными длинами

## Теорема

Пусть даны натуральные числа  $l_1, \dots, l_r, q$

и алфавиты  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  и  $B = \{b_1, \dots, b_q\}$ . Пусть  $\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1$ .

Тогда существует префиксное кодирование  $\varphi: a_i \rightarrow B_i \in B^*, i = \overline{1, r}$  такое, что  $|B_i| = l_i, i = \overline{1, r}$ .

## Доказательство

- Пусть  $l_{\max} = \max(l_1, \dots, l_r)$ , а при  $k = \overline{1, l_{\max}}$  пусть  $d_k$  — число таких  $i \in \{1, \dots, r\}$ , что  $l_i = k$  (т.е. число кодовых слов, которые должны иметь длину  $k$ ).
- Тогда имеем  $\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} = \sum_{k=1}^{l_{\max}} \frac{d_k}{q^k} \leq 1$ .
- Мы хотим построить префиксный код в алфавите  $B$  такой, что в нём  $d_1$  слов длины 1,  $\dots$ ,  $d_{l_{\max}}$  слов длины  $l_{\max}$ .

# Существование префиксного кода с заданными длинами

## Доказательство (продолжение)

- При каждом  $m = \overline{1, l_{\max}}$  имеем  $\sum_{k=1}^m \frac{d_k}{q^k} \leq \sum_{k=1}^{l_{\max}} \frac{d_k}{q^k} \leq 1$ .
- Домножая на  $q^m$  и перенося часть слагаемых в правую часть, получим  $d_m \leq q^m - (d_1 q^{m-1} + \dots + d_{m-1} q)$ .
- Будем строить префиксный код в порядке возрастания длин слов.
- База:  $m = 1$ .  $d_1 \leq q = |B|$ . Поэтому можно выбрать  $d_1$  разных слов длины 1. Выбираем их произвольно. Они не являются префиксами друг друга.
- Пусть выбрали  $d_1$  слов длины 1,  $\dots$ ,  $d_{m-1}$  слов длины  $m - 1$ , и все выбранные слова не являются префиксами друг друга.
- Шаг для  $m$ . Нужно добавить в код  $d_m$  различных слов длины  $m$  так, чтобы добавленные ранее слова не являлись префиксами новых слов.



# Существование префиксного кода с заданными длинами

## Доказательство (продолжение)

- Всего существует  $q^m$  слов длины  $m$ . Уже выбранные более короткие слова запрещают выбирать часть из этих  $q^m$  слов:
  - ▶ Каждое слово  $P$  длины  $l$ , включённое в код, запрещает добавлять слова вида  $w = Pv$ , где  $|w| = m$ ,  $|v| = m - l$ .
  - ▶ Таким образом, слово длины  $l$  запрещает добавлять  $q^{m-l}$  слов.
  - ▶ Все  $d_l$  слов длины  $l$  запрещают добавлять суммарно  $d_l q^{m-l}$  слов.
  - ▶ Все уже выбранные слова запрещают не более  $d_1 q^{m-1} + d_2 q^{m-2} + \dots + d_{m-1} q$  слов.
- Тогда не запрещённых слов остаётся не менее  $q^m - (d_1 q^{m-1} + d_2 q^{m-2} + \dots + d_{m-1} q) \geq d_m$ .
- Тогда среди них можно выбрать  $d_m$  слов длины  $m$  и включить в код так, чтобы никакие слова не являлись префиксами друг друга.
- Повторяя для  $m = 1, \dots, l_{\max}$ , получим искомый префиксный код.



# Существование префиксного кода с заданными длинами

## Следствие

*Пусть в алфавите  $B$  существует однозначный код с длинами кодовых слов  $l_1, \dots, l_r$ . Тогда в алфавите  $B$  существует префиксный код с теми же длинами кодовых слов.*

## Доказательство

- Пусть  $q = |B|$ . Тогда в силу существования однозначного кода выполняется неравенство Макмиллана:

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1.$$

- Тогда по доказанной теореме существует префиксный код с длинами кодовых слов  $l_1, \dots, l_r$ .



# Оптимальные коды

## Содержательные соображения

- Пусть имеется алфавит  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$ , набор вероятностей  $P = (p_1, \dots, p_r)$  и кодирование  $\varphi: a_i \rightarrow B_i \in \{0, 1\}^*$ , кодирующее тексты в алфавите  $A$  словами из нулей и единиц.
- Считаем, что символ  $a_i$  встречается в текстах с вероятностью  $p_i$ , т.е. в тексте длины  $N$  символ  $a_i$  встречается  $\approx p_i N$  раз.
- Такое условие выполняется, например, для длинных текстов на естественных языках: каждый символ  $a_i$  во всех достаточно длинных текстах встречается с примерно одинаковой частотой  $p_i$ .
- Пусть исходный текст имеет длину  $N$ . После кодирования каждый символ  $a_i$  заменится словом длины  $l_i = |B_i|$ .
- Поскольку каждый символ  $a_i$  встречается  $\approx p_i N$  раз, общая длина текста после кодирования будет  $\approx \sum_{i=1}^r l_i p_i N = N \cdot \sum_{i=1}^r p_i l_i$ .

# Оптимальные коды

## Определение

Пусть  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$ ,  $B = \{0, 1\}$ ,  $P = (p_1, \dots, p_r)$  — набор вероятностей:

$$p_i > 0, \quad i = \overline{1, r}, \quad \sum_{i=1}^r p_i = 1.$$

Пусть  $\varphi: a_i \rightarrow B_i \in B^*$ ,  $i = \overline{1, r}$  — префиксное кодирование,  $l_i = |B_i|$ .

- **Цена кодирования**  $\varphi$  относительно набора вероятностей  $P$  есть

$$c_P(\varphi) = \sum_{i=1}^r p_i l_i.$$

- При заданных  $A, B, P$  кодирование  $\varphi$  называется **оптимальным**, если  $c_P(\varphi) \leq c_P(\psi)$  для любого префиксного кодирования  $\psi$  из алфавита  $A$  в  $B$ .

# Оптимальные коды

## Утверждение

Для любого набора вероятностей  $P = (p_1, \dots, p_r)$  существует оптимальное кодирование.

## Доказательство

- Рассмотрим произвольное равномерное кодирование  $\varphi$  с  $r$  словами длины  $r$ . Тогда  $c_P(\varphi) = \sum_{i=1}^r p_i r = r$ .
- Рассмотрим все кодирования  $\psi$  такие, что  $c_P(\psi) = \sum_{i=1}^r p_i l_i \leq r$ .
- Тогда  $l_i \leq \frac{r}{p_i}$ ,  $i = \overline{1, r}$  и таких кодирование конечное число.
- Значит, среди них существует кодирование наименьшей цены. Оно и будет оптимальным.



# Оптимальные коды

- В условиях следующих лемм используем обозначения из определения оптимального кодирования.

## Лемма 1

Пусть  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование и  $p_i > p_j$ .  
Тогда  $l_i \leq l_j$ .

## Доказательство

- Пусть  $l_i > l_j$ . Поменяем местами слова  $B_i$  и  $B_j$  и получим префиксное кодирование  $\psi$ .
- $c_P(\varphi) - c_P(\psi) = (p_i l_i + p_j l_j) - (p_i l_j + p_j l_i) = (p_i - p_j)(l_i - l_j) > 0$ .
- То есть  $c_P(\psi) < c_P(\varphi)$  и  $\varphi$  не оптимально. Противоречие.



# Оптимальные коды

## Лемма 2

Пусть  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование,  $r \geq 2$   
и  $l_{\max} = \max(l_1, \dots, l_r)$ .

Пусть слово  $B'a$ , где  $a \in \{0, 1\}$ , является кодовым у  $\varphi$  и  $|B'a| = l_{\max}$ .  
Тогда в коде присутствует и кодовое слово  $B'\bar{a}$ .

## Доказательство

- Пусть у  $\varphi$  есть кодовое слово  $B'a$  (с вероятностью  $p_s > 0$ ) максимальной длины и нет кодового слова  $B'\bar{a}$ .
- Построим новое кодирование  $\psi$ , заменив слово  $B'a$  на  $B'$ .
- Покажем, что  $\psi$  — это префиксное кодирование.
- Поскольку  $B'a$  — кодовое слово  $\varphi$ , и  $\varphi$  — префиксное кодирование, у  $\varphi$  нет кодового слова  $B'$ . Значит, и у  $\psi$  нет кодового слова  $B'$ , а значит все его кодовые слова разные.

# Оптимальные коды

## Доказательство леммы 2 (продолжение)

- В  $\varphi$  никакие кодовые слова не являлись префиксами друг друга.
- При переходе от кодирования  $\varphi$  к кодированию  $\psi$  слово  $B'a$  было заменено на более короткое слово  $B'$ . Поэтому только слово  $B'$  может оказаться префиксом какого-то другого кодового слова.
- Поскольку  $|B'| = l_{\max} - 1$  и  $B = \{0, 1\}$ , слово  $B'$  может быть префиксом только слов  $B'a$  и  $B'\bar{a}$ .
- Но по предположению кодового слова  $B'\bar{a}$  нет у  $\varphi$  (значит и у  $\psi$ ), а кодовое слово  $B'a$  было удалено при переходе к  $\psi$ .
- Таким образом, код  $\psi$  является префиксным.
- $c_P(\varphi) - c_P(\psi) = p_s l_{\max} - p_s(l_{\max} - 1) = p_s > 0$ .
- То есть  $c_P(\psi) < c_P(\varphi)$  и  $\varphi$  не оптимально. Противоречие.





# Оптимальные коды

## Лемма 3

Пусть  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование и  $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_r$ . Тогда можно переставить кодовые слова  $\varphi$  так, что получится оптимальное префиксное кодирование, в котором частотам  $p_{r-1}$  и  $p_r$  соответствуют кодовые слова, отличающиеся только в последнем символе.

## Доказательство

- По лемме 2 в коде  $\varphi$  есть два слова  $B_i = B'a$  и  $B_j = B'\bar{a}$  максимальной длины, где  $i < j$ .
- Поменяем эти слова местами со словами  $B_{r-1}$  и  $B_r$ . Получим префиксное кодирование  $\psi$ .
- Если  $i = r - 1$  или  $j = r$ , то приведённая ниже оценка всё равно останется верной.

## Доказательство леммы 3 (продолжение)

- Учитывая  $l_i = l_j \geq l_{r-1}, l_r$ , а также  $p_i \geq p_{r-1}$  и  $p_j \geq p_r$ , имеем

$$\begin{aligned} c_P(\varphi) - c_P(\psi) &= \\ &= (p_i l_i + p_{r-1} l_{r-1}) + (p_j l_j + p_r l_r) - (p_i l_{r-1} + p_{r-1} l_i) - (p_j l_r + p_r l_j) = \\ &= (p_i - p_{r-1})(l_i - l_{r-1}) + (p_j - p_r)(l_j - l_r) \geq 0 \end{aligned}$$

- То есть  $c_P(\psi) \leq c_P(\varphi)$ . Поскольку  $\varphi$  оптимально, то и  $\psi$  оптимально.



## Лекция 10

Теорема редукции. Коды, исправляющие ошибки.

Оценка функции  $M_r(n)$

# Оптимальные коды

## Лемма 4

Пусть есть два набора вероятностей и два кодирования ( $p' + p'' = p_k$ ):

$P:$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p_k$
$\varphi:$	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_{k-1}$	$B_k$

$P':$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p'$	$p''$
$\varphi':$	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_{k-1}$	$B_k 0$	$B_k 1$

1. Если одно из кодирований  $\varphi, \varphi'$  является префиксным, то и второе тоже является префиксным.
2.  $c_{P'}(\varphi') = c_P(\varphi) + p_k$ .

## Доказательство

- 1.1) Пусть  $\varphi$  — префиксное кодирование. Тогда ни одно из слов  $B_1, \dots, B_{k-1}, B_k$  не является префиксом другого.
- Какое-то из слов  $B_1, \dots, B_{k-1}$  может быть началом  $B_k 0$  или  $B_k 1$  только если совпадает с ним. Но тогда  $B_k$  было бы его началом.

# Оптимальные коды

## Доказательство леммы 4 (продолжение)

- Поскольку само слово  $B_k$  не является префиксом  $B_1, \dots, B_{k-1}$ , то  $B_k0$  или  $B_k1$  тем более не являются их префиксами.
- $B_k0$  и  $B_k1$  также не могут быть префиксами друг друга. Таким образом, кодирование  $\varphi'$  префиксное.
- 1.2) Пусть теперь  $\varphi'$  префиксное кодирование. Тогда ни одно из слов  $B_1, \dots, B_{k-1}$  не является префиксом другого.
- Никакое из слов  $B_1, \dots, B_{k-1}$  не может быть началом  $B_k$ , так как не является началом  $B_k0$ .
- Если  $B_k$  является началом какого-либо из слова  $B_i$ , то оно либо должно совпадать с ним (тогда  $B_i$  является началом  $B_k0$ ), либо одно из слов  $B_k0, B_k1$  является началом  $B_i$ .
- Последнее тоже невозможно, поэтому кодирование  $\varphi$  префиксное.

# Оптимальные коды

## Доказательство леммы 4 (продолжение)

- 2) Подсчитаем искомое соотношение:

$$\begin{aligned}c_{P'}(\varphi') - c_P(\varphi) &= (p'|B_k 0| + p''|B_k 1|) - p_k|B_k| = \\ &= (p' + p'')(|B_k| + 1) - p_k|B_k| = p_k(|B_k| + 1) - p_k|B_k| = p_k.\end{aligned}$$



# Теорема редукции

## Теорема (редукции)

Пусть есть два набора вероятностей и два кодирования ( $p' + p'' = p_k$ ):

$P:$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p_k$
$\varphi:$	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_{k-1}$	$B_k$

$P':$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p'$	$p''$
$\varphi':$	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_{k-1}$	$B_k 0$	$B_k 1$

1. Если  $\varphi'$  — оптимальное префиксное кодирование для  $P'$ , то  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование для  $P$ .
2. Если  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование для  $P$  и  $p_1 \geq \dots \geq p_{k-1} \geq p' \geq p''$ , то  $\varphi'$  — оптимальное префиксное кодирование для  $P'$ .

# Теорема редукции

## Доказательство

- 1)  $\varphi'$  — оптимальное префиксное кодирование. По лемме 4 кодирование  $\varphi$  тоже префиксное.
- Предположим, что кодирование  $\varphi$  не оптимально. Тогда существует префиксное кодирование  $\psi$ :

$P:$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p_k$
$\psi:$	$D_1$	$D_2$	$\dots$	$D_{k-1}$	$D_k$

такое, что  $c_P(\psi) < c_P(\varphi)$ .

- Построим кодирование  $\psi'$ :

$P':$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p'$	$p''$
$\psi':$	$D_1$	$D_2$	$\dots$	$D_{k-1}$	$D_k 0$	$D_k 1$

- По лемме 4  $\psi'$  — тоже префиксный код.



# Теорема редукции

## Доказательство (продолжение)

- По лемме 4 имеем  $c_{P'}(\varphi') = c_P(\varphi) + p_k$  и  $c_{P'}(\psi') = c_P(\psi) + p_k$ .
- Тогда  $c_{P'}(\psi') = c_P(\psi) + p_k < c_P(\varphi) + p_k = c_{P'}(\varphi')$ .  
Противоречие тому, что код  $\varphi'$  оптимальный.
- Тогда  $\varphi$  должен быть оптимальным префиксным кодом.
- 2)  $\varphi$  — оптимальное префиксное кодирование  
и  $p_1 \geq \dots \geq p_{k-1} \geq p' \geq p''$ .
- По лемме 4 кодирование  $\varphi'$  тоже префиксное.
- Предположим, что кодирование  $\varphi'$  не оптимально.  
Тогда выберем оптимальное префиксное кодирование  $\psi'$  для  $P'$ .  
Для него будет верно  $c_{P'}(\psi') < c_{P'}(\varphi')$ .
- По лемме 3, с учётом  $p_1 \geq \dots \geq p_{k-1} \geq p' \geq p''$ , переставим в  $\psi'$  слова так, чтобы частотам  $p', p''$  соответствовали кодовые слова, отличающиеся только в последнем символе.

# Теорема редукции

## Доказательство (продолжение)

- Получим оптимальное префиксное кодирование  $\psi'$ :

$P'$ :	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p'$	$p''$
$\psi'$ :	$D_1$	$D_2$	$\dots$	$D_{k-1}$	$D_k 0$	$D_k 1$

- Построим кодирование  $\psi$  (тоже префиксное по лемме 4):

$P$ :	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{k-1}$	$p_k$
$\psi$ :	$D_1$	$D_2$	$\dots$	$D_{k-1}$	$D_k$

- По лемме 4 имеем  $c_{P'}(\varphi') = c_P(\varphi) + p_k$  и  $c_{P'}(\psi') = c_P(\psi) + p_k$ .
- Тогда  $c_P(\psi) = c_{P'}(\psi') - p_k < c_{P'}(\varphi') - p_k = c_P(\varphi)$ .  
Противоречие тому, что код  $\varphi$  оптимальный.
- Тогда  $\varphi'$  должен быть оптимальным префиксным кодом.



# Теорема редукции

## Построение оптимального префиксного кода

- Строим оптимальный код рекурсивным алгоритмом.
- Имеем набор вероятностей  $P_k = (p_1, \dots, p_k)$ .
- Если  $k = 2$ , то оптимальное кодирование имеет слова 0 и 1.
- Иначе переставим вероятности и получим набор  $P'_k = (p'_1, \dots, p'_k)$  такой, что  $p'_1 \geq \dots \geq p'_k$ .
- Далее (рекурсивно) ищем оптимальное кодирование для вероятностей  $P_{k-1} = (p'_1, \dots, p'_{k-2}, p)$ , где  $p = p'_{k-1} + p'_k$ .
- Если  $\{B_1, \dots, B_{k-1}\}$  — оптимальный код для  $P_{k-1}$ , то по теореме редукции  $\{B_1, \dots, B_{k-2}, B_{k-1}0, B_{k-1}1\}$  — оптимальный код для  $P'_k$ .
- Переставляя слова в этом коде, получим оптимальный код для  $P_k$ .

# Коды, исправляющие ошибки

## Содержательные соображения

- При передаче цифровой информации часто возникают искажения.
- Чтобы бороться с этим, на практике используют не оптимальные коды, а коды с избыточной информацией.
- Эта дополнительная информация позволяет восстановить исходное сообщение, даже если при передаче появились ошибки.
- Рассматриваем равномерные двоичные коды со словами длины  $n$ .
- Считаем, что допускаются ошибки типа «замещение»: замены символов  $0 \leftrightarrow 1$  в пересылаемом сообщении.
- В этом случае сообщение с ошибками можно разделить на части длины  $n$  (при отсутствии ошибок — на кодовые слова), и исправлять ошибки в каждом кодовом слове отдельно.
- Считаем, что ошибки возникают редко; тогда можно рассчитывать, что в каждом кодовом слове их будет немного.

# Коды, исправляющие ошибки

## Определение

Пусть дан равномерный двоичный код  $C = \{B_1, \dots, B_k\}$ , в котором все слова составлены из нулей и единиц и имеют длину  $n$ .

- **Ошибка** в кодовом слове — это замена в нём 0 на 1 или 1 на 0.
- Код  $C$  **исправляет  $r$  ошибок**, если по любому слову  $B'$ , которое получается из некоторого слова  $B_i$  добавлением не более  $r$  ошибок, можно однозначно восстановить исходное кодовое слово.
  - ▶ Т.е. добавлением  $r$  ошибок два разных кодовых слова  $B_i$  и  $B_j$  не могут быть преобразованы одно и то же слово  $B'$ .
- Код  $C$  **обнаруживает  $r$  ошибок**, если по слову  $B'$ , которое получается из некоторого слова  $B_i$  добавлением не более  $r$  ошибок, можно однозначно определить, есть ли в  $B'$  ошибки.
  - ▶ Т.е. добавление  $r$  ошибок в кодовое слово  $B_i$  не может привести к получению другого кодового слова  $B_j$ .

# Коды, исправляющие ошибки

## Определение

Пусть  $\alpha, \beta \in E_2^n = \{0, 1\}^n$ . **Расстояние Хэмминга**  $\rho(\alpha, \beta)$  — это число разрядов с отличающимися значениями у векторов  $\alpha$  и  $\beta$ .

- Например,  $\rho((10\underline{1}0), (11\underline{0}0)) = 2$ .
- Отображение  $\rho$  является метрикой на  $\{0, 1\}^n$ : для него выполняются аксиомы метрики.

## Аксиомы метрики

1. Неотрицательность:  $\rho(\alpha, \beta) \geq 0$ ,  
и индикация тождества:  $\rho(\alpha, \beta) = 0 \iff \alpha = \beta$ ;
2. Симметричность:  $\rho(\alpha, \beta) = \rho(\beta, \alpha)$ ;
3. Неравенство треугольника:  $\rho(\alpha, \gamma) \leq \rho(\alpha, \beta) + \rho(\beta, \gamma)$ .

# Коды, исправляющие ошибки

## Определение

**Шар** (замкнутый шар) радиуса  $r$  в  $E_2^n$  с центром в  $\alpha \in E_2^n$  — это множество

$$\overline{S}_r^n(\alpha) = \{\beta \in E_2^n : \rho(\alpha, \beta) \leq r\}.$$

## Определение

Пусть  $C = \{C_1, \dots, C_k\}$  — равномерный двоичный код.

**Кодовым расстоянием** кода  $C$  называется число

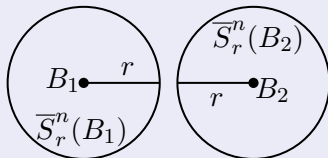
$$\rho_C = \min_{\substack{C_i, C_j \in C \\ C_i \neq C_j}} \rho(C_i, C_j).$$

# Коды, исправляющие ошибки

## Утверждение

Код  $C$  исправляет  $r$  ошибок тогда и только тогда, когда  $\rho_C \geq 2r + 1$ .

## Доказательство



- Слова, которые могут получиться из  $B_i \in C$  добавлением не более  $r$  ошибок, образуют шар радиуса  $r$  с центром в  $B_i$ .
- Код исправляет  $r$  ошибок  $\iff$  эти шары не пересекаются.
- Это значит, что минимальное расстояние между их центрами  $\rho_C > 2r$ , т.е.  $\rho_C \geq 2r + 1$ .



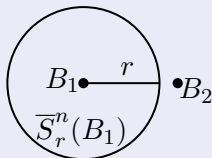


# Коды, исправляющие ошибки

## Утверждение

Код  $C$  обнаруживает  $r$  ошибок тогда и только тогда, когда  $\rho_C \geq r + 1$ .

## Доказательство



- Слова, которые могут получиться из  $B_i \in C$  добавлением не более  $r$  ошибок, образуют шар радиуса  $r$  с центром в  $B_i$ .
- Код обнаруживает  $r$  ошибок  $\iff$  эти шары не содержат кодовых слов (кроме своих центров).
- Это значит, что минимальное расстояние между кодовыми словами  $\rho_C > r$ , т.е.  $\rho_C \geq r + 1$ .



# Оценка функции $M_r(n)$

## Исправление ошибок и количество кодовых слов

- Рассматриваем равномерные двоичные коды со словами длины  $n$ . Такой код может иметь от 2 до  $2^n$  кодовых слов.
- Если код имеет  $2^s$  кодовых слов, то каждое из них содержит  $s$  бит информации. То есть, для передачи  $N$  бит информации нужно будет посылать закодированное сообщение длины  $n \cdot \left\lceil \frac{N}{s} \right\rceil \approx \frac{n}{s} \cdot N$ .
- Таким образом, чем больше число  $2^s$  кодовых слов в коде, тем более компактно кодируются сообщения.
- Но чем больше кодовых слов, тем сложнее добиться большого кодового расстояния, и тем меньше ошибок исправляет код.
- Поэтому имеет смысл рассмотреть число  $M_r(n)$ : максимальное число кодовых слов в коде, исправляющем  $r$  ошибок.
- Отметим: обычно вероятность наличия ошибок зависит от длины сообщения. Поэтому мы фиксируем длину кодовых слов, после чего можно определить, сколько ошибок должен исправлять код.

## Оценка функции $M_r(n)$

- $S_r(n) = |\overline{S}_r^n(\alpha)|$  — число элементов в шаре радиуса  $r$  в  $E_2^n$ .

### Утверждение

$$S_r(n) = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^r.$$

### Доказательство

- Шар состоит из  $r + 1$  слоёв (сфер): центр  $\alpha$ ; наборы, отличные от  $\alpha$  в одном разряде; в двух разрядах; ...; в  $r$  разрядах.
- Число наборов, отличающихся от  $\alpha$  в  $i$  разрядах, равно числу способов выбрать эти разряды среди  $n$  разрядов (без повторений, порядок выбора не важен) —  $C_n^i$ .
- Центр шара — это один разряд ( $1 = C_n^0$ ).
- Всего получаем  $S_r(n) = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^r$ .  
Это число не зависит от  $\alpha$ .



# Оценка функции $M_r(n)$

## Определение

$M_r(n)$  — это максимальное число кодовых слов в коде, исправляющем  $r$  ошибок, с кодовыми словами длины  $n$ .

## Теорема

$$\frac{2^n}{S_{2r}(n)} \leq M_r(n) \leq \frac{2^n}{S_r(n)}.$$

## Доказательство

- 1) Если код с  $m$  кодовыми словами исправляет  $r$  ошибок, то шары радиуса  $r$  в центрах с кодовыми словами не пересекаются.
- Число точек в шаре равно  $S_r(n)$ , а во всех  $m$  шарах  $m \cdot S_r(n)$ .
- Тогда  $m \cdot S_r(n) \leq |E_2^n| = 2^n$ , т.е.  $m \leq \frac{2^n}{S_r(n)}$ .
- Поскольку это верно для любого кода, то и  $M_r(n) \leq \frac{2^n}{S_r(n)}$ .

# Оценка функции $M_r(n)$

## Доказательство (продолжение)

- 2) Построим код  $C$ , исправляющий  $r$  ошибок, в котором не менее  $\frac{2^n}{S_{2r}(n)}$  кодовых слов.
- На первом шаге включим в код  $C$  произвольный набор  $\alpha_1$ .
- Пусть в  $C$  уже включены  $\alpha_1, \dots, \alpha_i$ , и он исправляет  $r$  ошибок.
- Тогда в качестве  $\alpha_{i+1}$  выбираем любое слово, которое находится на расстоянии не менее  $2r + 1$  от каждого слова  $\alpha_1, \dots, \alpha_i$ .
- После включения  $\alpha_{i+1}$  в  $C$  он также будет исправлять  $r$  ошибок.
- Повторяем, пока можно выбрать новое слово.  
Пусть в итоге получилось  $m$  кодовых слов.
- Все наборы из  $E_2^n$  находятся на расстоянии  $2r$  или менее от каких-то кодовых слов, т.е. попадают хотя бы в один шар радиуса  $2r$  с центром в кодовом слове.

## Оценка функции $M_r(n)$

### Доказательство (продолжение)

- Тогда  $m$  шаров радиуса  $2r$  покрывают все  $2^n$  наборов и  $E_2^n$ , т.е.  $m \cdot S_{2r}(n) \geq 2^n$  (отметим, что шары могут пересекаться).
- Тогда  $m \geq \frac{2^n}{S_{2r}(n)}$ , а значит  $M_r(n) \geq m \geq \frac{2^n}{S_{2r}(n)}$ .



Лекция 11

Коды Хэмминга. Автоматы.

Схемы из функциональных элементов

# Коды Хэмминга

## Длина двоичной записи

- Пусть  $n \geq 1$  — длина кодовых слов и  $k$ :  $2^{k-1} \leq n \leq 2^k - 1$ .
- Это наибольшее  $k$  такое, что  $k - 1 \leq \log_2 n$ , т.е.  $k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ .
- И наименьшее  $k$  такое, что  $\log_2(n + 1) \leq k$ , т.е.  $k = \lceil \log_2(n + 1) \rceil$ .
- $k$  — это количество двоичных разрядов, достаточное для записи любых чисел от 1 до  $n$ .

## Двоичные записи чисел

Пусть  $m \in \{1, \dots, n\}$ . Запись  $m = (m_{k-1} \dots m_1 m_0)_2$  будет означать, что двоичная запись числа  $m$  имеет вид  $m_{k-1} \dots m_1 m_0$ , где  $m_i \in \{0, 1\}$ ,  $i = \overline{0, k-1}$ .



# Коды Хэмминга

## Множества $D_p$

Пусть  $k: 2^{k-1} \leq n \leq 2^k - 1$ . Тогда при  $p = \overline{0, k-1}$  обозначаем

$$D_p = \{m \in \{1, \dots, n\} : m = (m_{k-1} \dots m_1 m_0)_2, \text{ где } m_p = 1\}$$

## Примеры

- $D_0 = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$ .
- $D_1 = \{2, 3, 6, 7, 10, 11, \dots\}$ .
- $D_2 = \{4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, \dots\}$ .

# Коды Хэмминга

## Определение

Пусть  $k: 2^{k-1} \leq n \leq 2^k - 1$ . **Кодом Хэмминга** порядка  $n$  называется множество всех наборов  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$ , удовлетворяющих системе уравнений (все сложения производятся по модулю 2):

$$\left\{ \begin{array}{l} \bigoplus_{j \in D_0} a_j = 0 \\ \bigoplus_{j \in D_1} a_j = 0 \\ \dots \\ \bigoplus_{j \in D_{k-1}} a_j = 0 \end{array} \right.$$

# Коды Хэмминга

## Теорема

Код Хэмминга порядка  $n$  содержит  $2^{n-k}$  наборов, где  $k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ , и исправляет одну ошибку.

## Доказательство

- 1) Число наборов в коде Хэмминга равно числу решений системы

$$\left\{ \begin{array}{l} \bigoplus_{j \in D_0} a_j = 0 \\ \bigoplus_{j \in D_1} a_j = 0 \\ \dots \\ \bigoplus_{j \in D_{k-1}} a_j = 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} a_1 = \bigoplus_{j \in D_0 \setminus \{a_1\}} a_j \\ a_2 = \bigoplus_{j \in D_1 \setminus \{a_2\}} a_j \\ \dots \\ a_{2^{k-1}} = \bigoplus_{j \in D_{k-1} \setminus \{a_{2^{k-1}}\}} a_j \end{array} \right.$$

# Коды Хэмминга

## Доказательство свойств кода Хэмминга (продолжение)

- Заметим, что переменные  $a_1, a_2, a_4, \dots, a_{2^{k-1}}$  не встречаются в правых частях уравнений.
- Чтобы получить все решения системы, можно произвольным образом выбирать все  $a_j$ , где  $j \neq 2^l$ ,  $l = \overline{0, k-1}$ . Оставшиеся  $a_j$  определяются однозначно по уравнениям.
- Количество произвольно выбираемых  $a_j$  равно  $n - k$ . Значит, система имеет  $2^{n-k}$  решений. Столько же и наборов в коде.
- 2) Докажем, что код Хэмминга исправляет одну ошибку.  
Приведём алгоритм получения исходного кодового слова по кодовому слову с одной ошибкой.
- Пусть передавалось слово  $\alpha = a_1 \dots a_n$ . Пусть произошла одна ошибка в разряде  $d$  и получено слово  $\beta = b_1 \dots b_n$ ,  $a_d \neq b_d$ .
- Поскольку  $d \in \{1, \dots, n\}$ , можно записать  $d = (d_{k-1} \dots d_0)_2$ .

# Коды Хэмминга

## Доказательство свойств кода Хэмминга (продолжение)

- Опишем, как по слову  $\beta$  найти разряд ошибки  $d$ .
- Вычисляем  $\delta_p = \bigoplus_{j \in D_p} b_j$ ,  $p = \overline{0, k-1}$ .

## Утверждение

В условиях теоремы о коде Хэмминга  $(\delta_{k-1} \dots \delta_0)_2 = d$ .

## Доказательство

- Поскольку  $\alpha$  является кодовым словом, имеем  $\bigoplus_{j \in D_p} a_j = 0$ .
- Тогда  $\delta_p = 1 \iff \bigoplus_{j \in D_p} b_j \neq 0 = \bigoplus_{j \in D_p} a_j$ , т.е.  $\alpha$  и  $\beta$  отличаются в разряде из  $D_p$ . Это возможно тогда и только тогда, когда  $d \in D_p$ , т.е., по определению  $D_p$ ,  $d_p = 1$ . Получается  $\delta_p = d_p$ ,  $p = \overline{0, k-1}$ .
- Тогда  $(\delta_{k-1} \dots \delta_0)_2 = (d_{k-1} \dots d_0)_2 = d$ . □

# Коды Хэмминга

## Доказательство свойств кода Хэмминга (продолжение)

- Итак, если в слове  $\beta$  есть ровно одна ошибка, то указанный алгоритм позволяет найти разряд  $d$  этой ошибки.
- Заменяя  $b_d$  на  $\bar{b}_d$ , можно получить исходное кодовое слово  $\alpha$ .
- Если в слове  $\beta$  нет ошибок, то  $\beta$  является кодовым словом. Тогда  $\bigoplus_{j \in D_p} b_j = 0$ , и указанный алгоритм получит  $\delta_p = 0$ ,  $p = \overline{0, k-1}$ .
- В этом случае исходное кодовое слово  $\alpha$  совпадает со словом  $\beta$ .
- Таким образом, при наличии в кодовом слове не более одной ошибки, можно однозначно получить исходное кодовое слово.



# Коды Хэмминга

## Теорема

$$\frac{2^n}{2n} \leq M_1(n) \leq \frac{2^n}{n+1}.$$

## Доказательство

- Напомним, что  $M_r(n)$  — это максимально возможное число кодовых слов в коде, исправляющем  $r$  ошибок.
- 1) Раньше была доказана общая оценка:  $\frac{2^n}{S_{2r}(n)} \leq M_r(n) \leq \frac{2^n}{S_r(n)}$ , где  $S_r(n) = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^r$ . Тогда  $S_1(n) = C_n^0 + C_n^1 = 1 + n$ .
- Подставим в правое неравенство  $r = 1$ . Получаем  $M_1(n) \leq \frac{2^n}{n+1}$ .
- 2) Рассмотрим код Хэмминга порядка  $n$ . Пусть у него  $m$  кодовых слов. Ранее доказано, что  $m = 2^{n-k}$ , где  $k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ .
- Число  $k$  можно оценить сверху:  $k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1 \leq \log_2 n + 1$ .
- Тогда  $m$  оценивается снизу:  $m \geq 2^{n-(\log_2 n + 1)} = \frac{2^n}{2n}$ .

# Коды Хэмминга

## Доказательство оценки $M_1(n)$ (продолжение)

- Поскольку  $M_1(n)$  — максимальное число слов в коде, исправляющем одну ошибку, а код Хэмминга исправляет одну ошибку, имеем  $M_1(n) \geq m \geq \frac{2^n}{2n}$ .



## Замечание

- Нижнюю оценку  $\frac{2^n}{2n}$  нельзя получить из  $\frac{2^n}{S_{2r}(n)} \leq M_r(n)$ .  
Поскольку  $S_2(n) \approx \frac{n^2}{2}$ , получится худшая оценка  $\frac{2^n}{n^2/2}$ .  
Лучшая оценка получается именно благодаря коду Хэмминга.
- При  $n = 2^k - 1$  код Хэмминга имеет  $\frac{2^n}{n+1}$  слов, и  $M_1(n) = \frac{2^n}{n+1}$ .



## Бесконечные последовательности

Пусть  $A$  — конечное непустое множество.

- $A^\infty$  — это множество счётно-бесконечных последовательностей вида  $a_{i_1} a_{i_2} \dots$ , где  $a_{i_n} \in A$  при  $n \in \mathbb{N}$ .
- Пусть  $a = a_{i_1} a_{i_2} \dots \in A^\infty$ . Обозначим  $a(t) = a_{i_t}$  при  $t \in \mathbb{N}$ .
- Для введения индексации с нуля пишем  $a = a(0)a(1)\dots \in A^\infty$ .
- **Конкатенация** слова  $u = u_1 \dots u_k \in A^*$  и последовательности  $a = a(1)a(2)\dots \in A^\infty$  — это последовательность

$$u * a = ua = u_1 \dots u_k a(1)a(2)\dots \in A^\infty.$$

При этом для любого  $a \in A^\infty$  определяем  $\Lambda a = a$ .

- **Бесконечное повторение** слова  $u = u_1 \dots u_k \in A^*$ ,  $u \neq \Lambda$  есть

$$u^\omega = u_1 \dots u_k u_1 \dots u_k \dots \in A^\infty.$$

## Определение автомата: структура

**Конечный автомат** — это система  $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G, q_0)$ , где

- $A \neq \emptyset$  — конечный входной алфавит,
  - $B \neq \emptyset$  — конечный выходной алфавит,
  - $Q \neq \emptyset$  — конечное множество состояний,
  - $F: A \times Q \rightarrow B$  — функция выходов,
  - $G: A \times Q \rightarrow Q$  — функция переходов,
  - $q_0 \in Q$  — начальное состояние.
- 
- В теории алгоритмов существует много разных вариантов конечных автоматов.
  - Мы рассматриваем вариант, который называют конечными автоматами-преобразователями или автоматами Мили.

## Определение автомата: функционирование

- На вход автомату подаётся бесконечное слово  $x \in A^\infty$ . На выходе получается бесконечное слово  $y \in B^\infty$ .
- Автомат работает в дискретном времени:  $t = 1, 2, \dots$ . На каждом такте  $t$  автомату подаётся очередной символ  $x(t)$ .
- После каждого такта  $t$  автомат находится в состоянии  $q(t)$  из  $Q$ . До первого такта он находится в состоянии  $q(0) = q_0$ .
- На каждом такте  $t$  автомат меняет своё состояние  $q(t)$  и выдаёт символ выхода  $y(t)$  согласно **каноническим уравнениям**:

$$\begin{cases} y(t) = F(x(t), q(t-1)), \\ q(t) = G(x(t), q(t-1)), \\ q(0) = q_0. \end{cases}$$

Вход:  $x = x(1)x(2)\dots$

Выход:  $y = y(1)y(2)\dots$

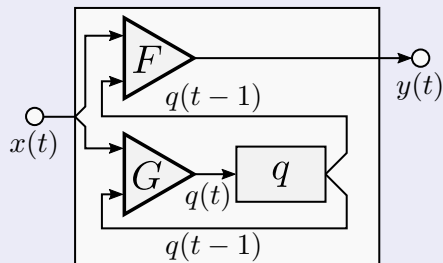
Состояния:  $q = q(0)q(1)q(2)\dots$

## Определение автомата: функционирование

- Автомат однозначно генерирует последовательности  $y$  и  $q$ :
  - ▶ Изначально задано  $q(0) = q_0$ ;
  - ▶  $t = 1$ : автомат получает на вход  $x(1)$  и вычисляет
$$y(1) = F(x(1), q(0)),$$
$$q(1) = G(x(1), q(0));$$
  - ▶  $t = 2$ : автомат получает на вход  $x(2)$  и вычисляет
$$y(2) = F(x(2), q(1)),$$
$$q(2) = G(x(2), q(1));$$
  - ▶ Аналогично продолжается при  $t = \overline{3, \infty}$ .
- Таким образом, **автомат  $\mathcal{A}$  реализует функцию**  $\varphi: A^\infty \rightarrow B^\infty$ , которая для каждого  $x$  выдаёт выдаёт генерируемую автоматом последовательность  $y = \varphi(x)$ .
- Если автомату на вход подано конечное слово  $x(1) \dots x(k)$ , автомат выдаст конечное слово  $y(1) \dots y(k)$  той же длины.

# Автоматы

## Схема работы автомата



$t = 1, 2, \dots$  — время

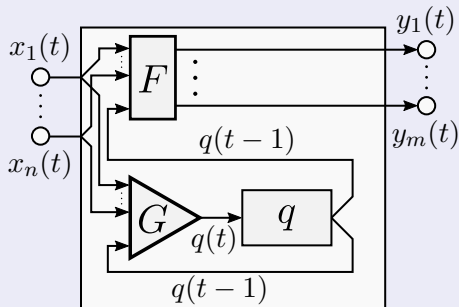
В начальный момент  $q = q_0$

$$\begin{cases} y(t) = F(x(t), q(t-1)), \\ q(t) = G(x(t), q(t-1)), \\ q(0) = q_0. \end{cases}$$

# Автоматы

- Если  $A = C^n$ , то у автомата несколько входов  $x_1, \dots, x_n \in C^\infty$ .
- Если  $B = D^m$ , то у автомата несколько выходов  $y_1, \dots, y_m \in D^\infty$ .

## Автомат с несколькими входами и выходами



$t = 1, 2, \dots$  — время

В начальный момент  $q = q_0$

$$x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$$

$$y(t) = (y_1(t), \dots, y_m(t))$$

$$\begin{cases} y(t) = F(x(t), q(t-1)), \\ q(t) = G(x(t), q(t-1)), \\ q(0) = q_0. \end{cases}$$

# Автоматы

## Определение

Отображение  $\varphi: A^\infty \rightarrow B^\infty$  называется **автоматным**, если оно реализуется некоторым автоматом с входным алфавитом  $A$  и выходным алфавитом  $B$ .

## Пример

- $A = B = Q = \{0, 1\}$ , канонические уравнения

$$\begin{cases} y(t) = q(t-1), \\ q(t) = x(t), \\ q(0) = 0. \end{cases}$$

Вход:  $x = x(1)x(2)x(3)\dots$

Выход:  $y = 0 \ x(1)x(2)\dots$

Состояния:  $q = 0 \ x(1)x(2)x(3)\dots$

- Этот автомат реализует функцию **единичная задержка**:  $z(x) = 0x$ .

# Автоматы

## Определение

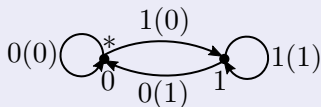
**Диаграмма Мура** для автомата  $(A, B, Q, F, G, q_0)$  — это ориентированный псевдограф с множеством вершин  $Q$ .

- В этом графе для каждой пары  $(a, q) \in A \times Q$  проводится дуга из вершины  $q$  в вершину  $q' = G(a, q)$  с пометкой  $a(b)$ , где  $b = F(a, q)$ .
- Вершина  $q_0$  (начальное состояние) помечается символом  $*$ .
- Диаграмма Мура однозначно задаёт автомат.

## Пример

- Единичная задержка:  $A = B = Q = \{0, 1\}$

$$\begin{cases} y(t) = q(t-1), \\ q(t) = x(t), \\ q(0) = 0. \end{cases}$$





# Схемы из функциональных элементов

## Определение

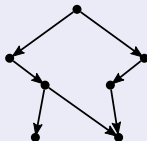
Пусть  $G = (V, E)$  — ориентированный граф и  $v \in V$ .

- **Полустепень захода**  $\deg^-(v)$  — количество дуг, заходящих в  $v$ .
- **Полустепень исхода**  $\deg^+(v)$  — количество дуг, исходящих из  $v$ .
- Вершина  $v$  называется **истоком**, если  $\deg^-(v) = 0$ .

## Определение

Ориентированный граф  $G$  называется **ациклическим**, если в нём нет ориентированных циклов.

## Пример



# Схемы из функциональных элементов

## Определение СФЭ: структура

Схема из функциональных элементов (СФЭ) — это ориентированный ациклический граф, в котором

- Полустепень захода каждой вершины равна 0, 1 или 2;
- Каждому истоку (**входу**) приписана переменная  $x_i$  (**входная переменная**);
- Каждой вершине  $v$ , в которую входит 1 дуга, сопоставлена булева функция  $\bar{x}$ ;  
Каждой вершине  $v$ , в которую входит 2 дуги, сопоставлена булева функция  $xy$  или  $x \vee y$ ;  
Вершина с приписанной функцией называется **функциональным элементом**;
- Некоторым вершинам (**выходам**) приписаны переменные  $y_j$  (**выходные переменные**). Входы тоже могут быть выходами.

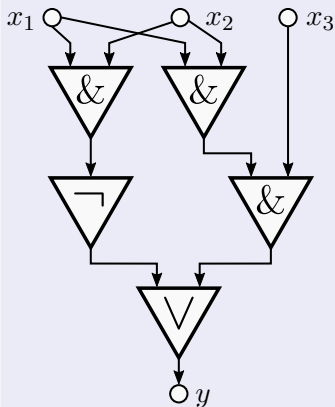
# Схемы из функциональных элементов

## Определение СФЭ: функционирование

- Пусть схема имеет входные переменные  $x_1, \dots, x_n$  и выходные переменные  $y_1, \dots, y_m$ .
- Для каждой вершины  $v$  определим булеву функцию  $f_v(x_1, \dots, x_n)$ , которая реализуется в вершине  $v$ :
  1. Если  $v$  — исток, которому приписана переменная  $x_i$ , то  $f_v(x_1, \dots, x_n) = x_i$ .
  2. Пусть вершине  $v$  приписана функция  $\bar{x}$  и в неё заходит одна дуга из вершины  $u$ , причём функция  $f_u$  уже определена. Тогда  $f_v = \bar{f_u(x_1, \dots, x_n)}$ .
  3. Пусть вершине  $v$  приписана функция  $g(x, y)$  ( $xy$  или  $x \vee y$ ) и в неё заходят две дуги из вершин  $u_1, u_2$ , причём функции  $f_{u_1}, f_{u_2}$  уже определены. Тогда  $f_v = g(f_{u_1}(x_1, \dots, x_n), f_{u_2}(x_1, \dots, x_n))$ .
- **Схема реализует набор функций**, которые реализуются в вершинах-выходах.

# Схемы из функциональных элементов

## Пример: формула

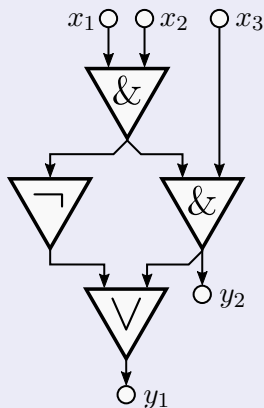


$$y = \overline{x_1 x_2} \vee (x_1 x_2) x_3$$

- Число входов равно числу различных символов переменных.
- Во входы не заходят дуги, но из них может исходить любое число дуг.
- Выход один (обозначается дугой, ведущей в дополнительную вершину).
- В функциональный элемент входит по одной дуге на каждый аргумент его функции, а исходит ровно одна дуга.
- Формула без входов представляет собой дерево.
- Формула реализует булеву функцию.

# Схемы из функциональных элементов

## Пример: СФЭ



$$y_1 = \overline{x_1 x_2} \vee (x_1 x_2) x_3$$

$$y_2 = x_1 x_2 x_3$$

Отличия от формулы:

- Из каждого функционального элемента может исходить любое число дуг.
- СФЭ может не являться деревом, но в ней нет ориентированных циклов.
- Выходов может быть несколько.
- СФЭ реализует набор булевых функций (булев оператор)

$$F: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m.$$

- В примере  $F = (\overline{x_1 x_2} \vee x_1 x_2 x_3, x_1 x_2 x_3)$ .

# Схемы из функциональных элементов

## Замечания

- Мы рассматриваем СФЭ с функциональными элементами  $\&, \vee, \neg$ . В общем случае рассматривают и СФЭ с другими функциональными элементами.
- Формулу (над множеством  $\{xy, x \vee y, \bar{x}\}$ ) можно рассматривать как частный случай СФЭ с функциональными элементами  $\&, \vee, \neg$ .
- Поскольку  $\{xy, x \vee y, \bar{x}\}$  — полная система, любая булева функцией реализуется формулой над  $\{xy, x \vee y, \bar{x}\}$ , а значит и схемой из функциональных элементов с элементами  $\&, \vee, \neg$ .

## Лекция 12

Схемы из функциональных элементов с задержками.

Автоматность осуществляемых ими отображений.

Моделирование автоматной функции

СФЭ с задержками

# Схемы из функциональных элементов с задержками

## Понятие схемы с задержками

### Схема из функциональных элементов с задержками (СФЭЗ)

определяется так же, как СФЭ, со следующими отличиями:

- Новый элемент  $z$ : некоторым вершинам, в которые входит одна дуга, может быть сопоставлена автоматная функция  $z(x)$ .
- В графе могут быть ориентированные циклы, но каждый ориентированный цикл должен проходить хотя бы через одну вершину, которой приписана функция задержки  $z(x)$ .



# Схемы из функциональных элементов с задержками

## Функционирование схемы с задержками

- Пусть схема имеет входные переменные  $x_1, \dots, x_n$  и выходные переменные  $y_1, \dots, y_m$ .
- Считаем, что идёт дискретное время:  $t = 1, 2, \dots$ . В каждый момент времени на каждый вход поступает символ 0 или 1.
- Считаем, что функциональные элементы срабатывают мгновенно, преобразовывая сигналы 0 и 1 в соответствии с приписанными им функциями.
- Элемент задержки работает как функция  $z(x)$ : в первый момент выдаёт 0; в каждый момент времени запоминает вход и выдаёт его на следующем такте.
- Схема с задержками реализует набор функций над бесконечными словами:  $(E_2^n)^\infty \rightarrow (E_2^m)^\infty$ , которые берутся из выходов схемы.

# Схемы из функциональных элементов с задержками

## Пример: схема из функциональных элементов и задержек

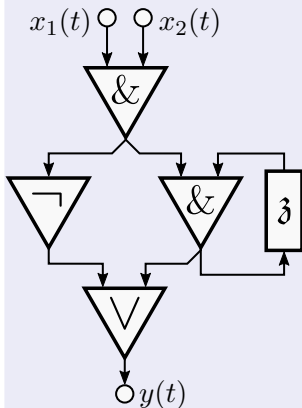
Отличия от СФЭ:

- Допускаются элементы, реализующие функцию единичной задержки.
- Допускаются ориентированные циклы, но каждый из них должен иметь задержку.
- Схема функцию

$$F: (\{0, 1\}^n)^\infty \rightarrow (\{0, 1\}^m)^\infty.$$

- В примере

$$\begin{cases} y(t) = \overline{x_1(t)x_2(t)} \vee x_1(t)x_2(t)q(t-1), \\ q(t) = x_1(t)x_2(t)q(t-1), \\ q(0) = 0. \end{cases}$$



# Автоматность отображения СФЭ с задержками

## Теорема

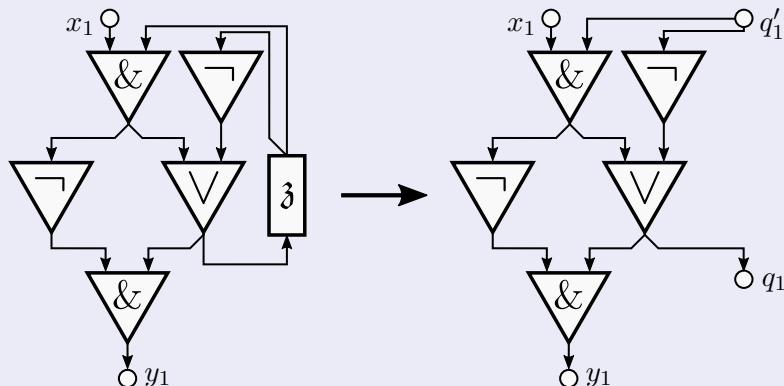
*Любая схема из функциональных элементов с задержками осуществляет автоматное отображение.*

## Доказательство

- Пусть дана СФЭЗ  $\Sigma$  со входными переменными  $x_1, \dots, x_n$ , выходными переменными  $y_1, \dots, y_m$  и задержками  $R_1, \dots, R_r$ .
- Для  $i = \overline{1, r}$ : пусть в задержку  $R_i$  идёт дуга из  $v_i$ . Удалим эту дугу, а саму вершину  $R_i$  превратим во вход с входной переменной  $q'_i$ . Вершину  $v_i$  пометим выходной переменной  $q_i$ .
- В  $\Sigma$  каждый цикл проходит через задержку. Поэтому после указанных преобразований будет получен граф без циклов.
- Т.е. будет получена СФЭ  $\Sigma$  со входами  $x_1, \dots, x_n, q'_1, \dots, q'_r$  и выходами  $y_1, \dots, y_m, q_1, \dots, q_r$ .

# Автоматность отображения СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)



- В примере задержка замена на вход  $q'_1$ , дуга в задержку удалена, а функциональному элементу  $\vee$  приписан новый выход  $q_1$  (отображён дугой, выходящей из  $\vee$ , с кругом на конце).

# Автоматность отображения СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- По определению функционирования СФЭ получаем зависимости

$$\begin{cases} y_i = f_i(x_1, \dots, x_n, q'_1, \dots, q'_r), & i = \overline{1, m}, \\ q_j = g_j(x_1, \dots, x_n, q'_1, \dots, q'_r), & j = \overline{1, r}, \end{cases}$$

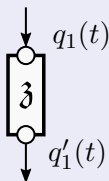
где  $f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_r$  — булевы функции.

- Эта зависимость одинакова в каждый момент времени функционирования схемы:

$$\begin{cases} y_i(t) = f_i(x_1(t), \dots, x_n(t), q'_1(t), \dots, q'_r(t)), & i = \overline{1, m}, \\ q_j(t) = g_j(x_1(t), \dots, x_n(t), q'_1(t), \dots, q'_r(t)), & j = \overline{1, r}. \end{cases}$$

# Автоматность отображения СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)



- В исходной СФЭ с задержками  $q'_j(t) = \zeta(q_j(t))$ , т.е.  $q'_j(t) = q_j(t-1)$  и  $q'_j(1) = 0$ . Последнее запишем как  $q_j(0) = 0$ .
- Тогда функционирование СФЭ с задержками описывается

$$\begin{cases} y_i(t) = f_i(x_1(t), \dots, x_n(t), q_1(t-1), \dots, q_r(t-1)), & i = \overline{1, m}, \\ q_j(t) = g_j(x_1(t), \dots, x_n(t), q_1(t-1), \dots, q_r(t-1)), & j = \overline{1, r}, \\ q_1(0) = \dots = q_r(0) = 0. \end{cases}$$

# Автоматность отображения СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- Введём переменные:
  - ▶  $X = (x_1, \dots, x_n)$  принимает значения из  $E_2^n$ ;
  - ▶  $Y = (y_1, \dots, y_m)$  принимает значения из  $E_2^m$ ;
  - ▶  $Q = (q_1, \dots, q_r)$  принимает значения из  $E_2^r$ .
- Обозначим  $F(X, Q) = (f_1(X, Q), \dots, f_m(X, Q)) : E_2^n \times E_2^r \rightarrow E_2^m$   
и  $G(X, Q) = (g_1(X, Q), \dots, g_r(X, Q)) : E_2^n \times E_2^r \rightarrow E_2^r$ .
- Тогда функционирование СФЭ с задержками описывается

$$\begin{cases} Y(t) = F(X(t), Q(t-1)), \\ Q(t) = G(X(t), Q(t-1)), \\ Q(0) = (0, \dots, 0). \end{cases}$$

- А это канонические уравнения автомата  
 $\mathcal{A} = (E_2^n, E_2^m, E_2^r, F, G, q_0)$ , где  $q_0 = (0, \dots, 0)$ .



# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Определение

Пусть даны 2 автомата

$\mathcal{A}_1 = (A_1, B_1, Q_1, F_1, G_1, q_{01})$  и  $\mathcal{A}_2 = (A_2, B_2, Q_2, F_2, G_2, q_{02})$

и инъективные отображения  $K_1: A_1 \rightarrow A_2$  и  $K_2: B_1 \rightarrow B_2$ .

Будем говорить, что автомат  $\mathcal{A}_2$  **моделирует** автомат  $\mathcal{A}_1$  при отображениях  $K_1, K_2$ , если для любой входной последовательности  $a_1 a_2 \dots \in A_1^\infty$  верно:

если  $\mathcal{A}_1$  отображает  $a_1 a_2 \dots \in A_1^\infty$  в  $b_1 b_2 \dots \in B_1^\infty$ ,  
то  $\mathcal{A}_2$  отображает  $K_1(a_1) K_1(a_2) \dots \in A_2^\infty$  в  $K_2(b_1) K_2(b_2) \dots \in B_2^\infty$ .

- Моделирование позволяет закодировать входной и выходной алфавит (например, словами из нулей и единиц), но при этом сохранить функциональность автомата.
- Мы будем моделировать произвольные автоматы с помощью СФЭ с задержками, которые работают в алфавитах  $E_2^n, E_2^m$ .



# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Теорема

Для любого автомата  $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G, q_0)$  существует моделирующая его СФЭ с задержками.

## Доказательство

- Выберем натуральные числа  $n, m, r$  так, что  $|A| \leq 2^n$ ,  $|B| \leq 2^m$ ,  $|Q| \leq 2^r$ .
- Выберем произвольные инъективные отображения

$$K_1: A \rightarrow E_2^n,$$

$$K_2: B \rightarrow E_2^m,$$

$$K_3: Q \rightarrow E_2^r,$$

причём так, что  $K_3(q_0) = \theta^r = (0, \dots, 0)$ .

- В силу выбора  $n, m, r$  такие отображения существуют.

# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- Рассмотрим функции  $F'$  и  $G'$  такие, что для любых  $a \in A$  и  $q \in Q$   
 $F'(K_1(a), K_3(q)) = K_2(F(a, q)), \quad F': E_2^n \times E_2^r \rightarrow E_2^m,$   
и  $G'(K_1(a), K_3(q)) = K_3(G(a, q)), \quad G': E_2^n \times E_2^r \rightarrow E_2^r.$
- Эти условия могут не полностью задавать функции  $F'$  и  $G'$ . Они заданы на наборах, которые являются кодами пар  $(a, q) \in A \times Q$ . На оставшихся наборах доопределим их произвольно.
- Тогда автомат  $\mathcal{A}' = (E_2^n, E_2^m, E_2^r, F', G', \theta^r)$  моделирует  $\mathcal{A}$ .
- Выпишем канонические уравнения  $\mathcal{A}'$ :

$$\begin{cases} Y(t) = F'(X(t), Q(t-1)), \\ Q(t) = G'(X(t), Q(t-1)), \\ Q(0) = \theta^r. \end{cases}$$

# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- Переменная  $X$  принимает значения из  $E_2^n$ , поэтому можно считать её вектором булевых переменных. Аналогично для  $Y$  и  $Q$ :

$$X(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t)),$$

$$Y(t) = (y_1(t), \dots, y_m(t)),$$

$$Q(t) = (q_1(t), \dots, q_r(t)),$$

- Тогда канонические уравнения  $\mathcal{A}'$  можно записать в виде

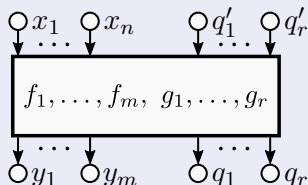
$$\begin{cases} y_i(t) = f_i(x_1(t), \dots, x_n(t), q_1(t-1), \dots, q_r(t-1)), & i = \overline{1, m}, \\ q_j(t) = g_j(x_1(t), \dots, x_n(t), q_1(t-1), \dots, q_r(t-1)), & j = \overline{1, r}, \\ q_1(0) = \dots = q_r(0) = 0, \end{cases}$$

где  $f_i$ ,  $i = \overline{1, m}$ ,  $g_j$ ,  $j = \overline{1, r}$  — некоторые булевы функции.

# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- Теперь построим СФЭ с задержками, реализующую эти уравнения.
- Сначала построим СФЭ, реализующую набор булевых функций  $(f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_r)$ . Она будет иметь входы  $x_1, \dots, x_n, q'_1, \dots, q'_r$  и выходы  $y_1, \dots, y_m, q_1, \dots, q_r$ .

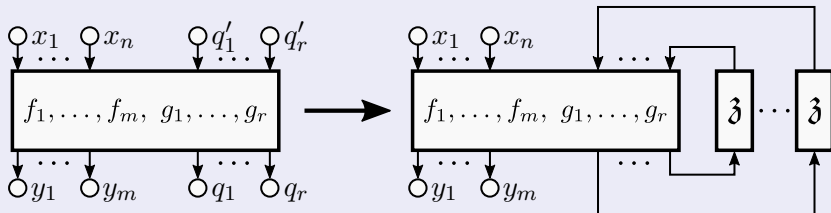


- Эта схема в каждый момент времени вычисляет  $y_1(t), \dots, y_m(t)$  и  $q_1(t), \dots, q_r(t)$  по  $x_1(t), \dots, x_n(t)$  и  $q'_1(t), \dots, q'_r(t)$ .

# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Доказательство (продолжение)

- Для всех  $i = \overline{1, r}$ , в соответствии с каноническими уравнениями,  $q'_i(t) = q_i(t - 1)$ , причём  $q'_i(1) = 0$ . Это значит, что  $q'_i(t) = z(q_i(t))$ .
- Чтобы реализовать эти зависимости в схеме, нужно каждый выход  $q_i$  соединить со входом  $q'_i$  через задержку. При этом пометки входных и выходных переменных на этих вершинах удаляются.



- Получили СФЭ с задержками, реализующую то же отображение, что и автомат  $\mathcal{A}'$ , а значит, моделирующую автомат  $\mathcal{A}$ .



# Моделирование автоматной функции СФЭ с задержками

## Моделирование реальных систем

- Автомат-преобразователь — это модель системы, которая работает неопределённо долгое время, в каждый момент получает определённый входные сигналы и выдаёт некоторые результаты.
- Процессор компьютера является автоматом-преобразователем:
  - ▶ Состояния (конечная память) — регистры.
  - ▶ Входные сигналы — данные из оперативной памяти и с внешних устройств (клавиатуры, мыши).
  - ▶ Выходные сигналы — данные для записи в оперативную память, позиция чтения/записи в оперативной памяти, вывод на внешние устройства (дисплей).
- Автомат — вычислительно слабое устройство, так как имеет лишь конечную память. Компьютер является универсальным за счёт наличия (условно) бесконечной оперативной памяти.
- Моделирование автомата с помощью СФЭ с задержками позволяет строить процессоры из простых элементов.

# Лекция 13

## Теорема Мура. Схемный сумматор

## Отличимые состояния автомата

- Будем рассматривать автоматы без начального состояния:  
 $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G)$ .

### Работа автомата на конечных словах

- Расширим функции  $F$  и  $G$  на множество  $A^* \times Q$ .
- Пусть  $v \in A^*$  (слово в алфавите  $A$ ) и  $q \in Q$ .
  - ▶  $F(v, q)$  — это слово, которое выдаст автомат при работе над словом  $v$ , начатой из состояния  $q$ . Ясно, что  $|F(v, q)| = |v|$ .
  - ▶  $G(v, q)$  — это состояние, в котором окажется автомат после работы над словом  $v$ , начатой из состояния  $q$ .
- Нетрудно видеть, что если  $|v| = 1$ , то эти функции совпадают с функциями  $F$  и  $G$  из определения автомата.



# Отличимые состояния автомата

## Определение

- Два состояния  $q_i$  и  $q_j$  автомата  $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G)$  **отличимы словом**  $v$ , если  $F(v, q_i) \neq F(v, q_j)$ .
- Два состояния  $q_i$  и  $q_j$  автомата  $\mathcal{A}$  **отличимы**, если они отличимы хотя бы одним словом  $v \in A^*$ .
- Слово  $v$  называют экспериментом, отличающим  $q_i$  и  $q_j$ , а его длину — длиной эксперимента.

# Теорема Мура

## Лемма

Пусть в автомате  $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G)$  состояния  $q_u$  и  $q_v$  отличимы некоторым словом длины  $p$  и не отличимы никакими словами меньшей длины.

Тогда для любого  $k \in \{1, \dots, p\}$  в  $Q$  существуют два состояния, которые отличимы некоторым словом длины  $k$  и не отличимы никакими словами длины меньшей  $k$ .

## Доказательство

- По условию существует слово  $\alpha = a(1) \dots a(p) \in A^*$  такое, что  $F(\alpha, q_u) \neq F(\alpha, q_v)$ .
- Пусть  $F(\alpha, q_u) = \beta = b(1) \dots b(p)$   
и  $F(\alpha, q_v) = \gamma = c(1) \dots c(p)$ . Здесь  $\beta, \gamma \in B^*$ ,  $\beta \neq \gamma$ .
- Поскольку  $q_u$  и  $q_v$  не отличимы словами длины меньшей  $p$ , слова  $\beta$  и  $\gamma$  должны отличаться в последнем символе, т.е.  $b(p) \neq c(p)$ .

# Теорема Мура

## Доказательство леммы (продолжение)

- Пусть  $k \in \{1, \dots, p\}$ . Рассмотрим состояния  
 $q'_u = G(a(1) \dots a(p-k), q_u)$   
и  $q'_v = G(a(1) \dots a(p-k), q_v)$ .
- Напомним, что  $b(p) \neq c(p)$ . По принципу работы автомата  
 $F(a(p-k+1) \dots a(p), q'_u) = b(p-k+1) \dots b(p)$   
и  $F(a(p-k+1) \dots a(p), q'_v) = c(p-k+1) \dots c(p)$ .
- Тогда  $q'_u$  и  $q'_v$  отличимы словом  $a(p-k+1) \dots a(p)$  длины  $k$ .
- Докажем, что  $q'_u$  и  $q'_v$  не отличимы словами длины меньшей  $k$ .
- Пусть  $q'_u$  и  $q'_v$  отличимы словом  $\alpha'$  длины меньшей  $k$ . Это значит, что  $F(\alpha', q'_u) \neq F(\alpha', q'_v)$ .
- Тогда  $F(a(1) \dots a(p-k)\alpha', q_u) = b(1) \dots b(p-k)F(\alpha', q'_u)$   
и  $F(a(1) \dots a(p-k)\alpha', q_v) = c(1) \dots c(p-k)F(\alpha', q'_v)$ .

# Теорема Мура

## Доказательство леммы (продолжение)

- Значит, состояния  $q_u$  и  $q_v$  отличимы словом  $a(1) \dots a(p - k)\alpha'$  длины меньшей  $p$ , что невозможно по условию теоремы.
- Противоречие означает, что  $q'_u$  и  $q'_v$  не отличимы словами длины меньшей  $k$ .



# Теорема Мура

## Теорема (Мур)

Пусть в автомате  $\mathcal{A} = (A, B, Q, F, G)$  число состояний  $|Q| = r$  и состояния  $q_i$  и  $q_j$  отличимы. Тогда состояния  $q_i$  и  $q_j$  отличимы некоторым словом длины не более  $r - 1$ .

## Доказательство

- Пусть  $\alpha$  — слово минимальной длины, на котором состояния  $q_i$  и  $q_j$  отличимы. Обозначим  $p = |\alpha|$ .
- Нужно доказать, что  $p \leq r - 1$ .
- При  $m = \overline{0, p}$  рассмотрим бинарное отношение на множестве  $Q$

$$R_m(q', q'') \equiv (q' \text{ и } q'' \text{ не отличимы словами длины } m).$$

- Отметим, что если  $q'$  и  $q''$  не отличимы словами длины  $m$ , то они не отличимы и словами меньшей длины.

# Теорема Мура

## Доказательство (продолжение)

- Все отношения  $R_m$  являются отношениями эквивалентности:
  1.  $R_m(p, p)$ : любое состояния не отличимо само от себя;
  2.  $R_m(p, q) = R_m(q, p)$ : в определении  $R_m$  порядок состояний не играет роли;
  3.  $R_m(p, q) \& R_m(q, s) \rightarrow R_m(p, s)$ : если  $p$  и  $q$  дают одинаковые результаты на словах определённой длины, и  $q$  и  $s$  дают на них одинаковые результаты, то  $p$  и  $s$  будут давать одинаковые (те же самые) результаты.
- Отношение  $R_0$  является тождественно истинным: любые состояния не отличимы словами длины 0.
- Рассмотрим разбиение  $Q$  на классы эквивалентности относительно  $R_m$ . Число этих классов обозначим  $s(m)$ . Ясно, что  $s(0) = 1$ .

# Теорема Мура

## Доказательство (продолжение)

- Если два состояния отличимы словами длины  $m - 1$ , то они тем более отличимы словами длины  $m$ .
- Это значит, что если два состояния принадлежат разным классам эквивалентности  $R_{m-1}$ , то они принадлежат разным классам эквивалентности  $R_m$ .
- Таким образом, при увеличении  $m$  классы эквивалентности могут только «распадаться» на несколько классов, и  $s(m) \geq s(m - 1)$ .
- Напомним, что состояния  $q_i$  и  $q_j$  отличимы словом длины  $p$  и не отличимы словами меньшей длины.
- Тогда, если  $m \leq p$ , то по лемме существуют состояния  $q'_m, q''_m$ , отличимые словами длины  $m$ , но не отличимые словами длины  $m - 1$ , т.е. такие, что  $\neg R_m(q'_m, q''_m)$  и  $R_{m-1}(q'_m, q''_m)$ .

# Теорема Мура

## Доказательство (продолжение)

- Это значит, что существуют два состояния, которые принадлежат одному классу эквивалентности  $R_{m-1}$  и разным классам  $R_m$ : при переходе от  $m-1$  к  $m$  число классов возросло.
- Итак, при  $1 \leq m \leq p$  имеем строгое неравенство  $s(m-1) < s(m)$ :

$$1 = s(0) < s(1) < \dots < s(p-1) < s(p) \leq r.$$

- Тогда  $s(1) \geq 2$ ,  $s(2) \geq 3$ ,  $\dots$ ,  $s(p) \geq p+1$ , а значит,  $r \geq p+1$ .
- Отсюда получаем  $p \leq r-1$ .



- Отметим, что отношение «состояния  $q'$  и  $q''$  неотличимы» совпадает с  $R_{r-1}(q', q'')$  и является отношением эквивалентности.



# Теорема Мура

- Количество состояний у автомата — это мера памяти, которую он использует для вычислений.

## Алгоритм оптимизации автомата

- Строим диаграмму Мура для автомата.
  - Удаляем из диаграммы состояния (и дуги), недостижимые по ориентированным путям из начального состояния.
  - Разбиваем множество состояний на классы эквивалентности по отношению неотличимости (пользуемся теоремой Мура).
  - «Склеиваем» каждый класс эквивалентности в одно состояние с сохранением дуг.
  - Удаляем дубликаты дуг.
- 
- Можно показать, что указанный алгоритм строит автомат с минимальным числом состояний для данной функции.

# Схемный сумматор

## Определение

**Схемный сумматор** порядка  $n$  — это СФЭ с  $2n$  входами  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  и  $n + 1$  выходом  $z_0, z_1, \dots, z_n$  такая, что для любых входных значений выполняется  $(z_0 z_1 \dots z_n)_2 = (x_1 \dots x_n)_2 + (y_1 \dots y_n)_2$ .

$$\begin{array}{r} + \quad x_1 \dots x_n \\ \quad y_1 \dots y_n \\ \hline z_0 z_1 \dots z_n \end{array}$$

# Схемный сумматор

## Теорема

Существует сумматор порядка  $n$ , имеющий сложность (число функциональных элементов) не более  $9n - 5$ .

## Доказательство

- Рассмотрим сложение «в столбик»:

$$\begin{array}{r} + \quad x_1 \dots x_n \\ \quad y_1 \dots y_n \\ \hline z_0 z_1 \dots z_n \end{array}$$

- Обозначим перенос в разряд  $k$  с помощью  $q_k$ :

$$\begin{array}{r} q_0 q_1 \dots q_{n-1} \\ + \quad x_1 \dots x_{n-1} x_n \\ \quad y_1 \dots y_{n-1} y_n \\ \hline z_0 z_1 \dots z_{n-1} z_n \end{array}$$

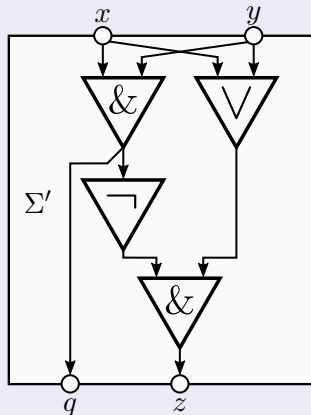
# Схемный сумматор

## Доказательство (продолжение)

- Тогда мы имеем

- $z_n = x_n \oplus y_n, \quad q_{n-1} = x_n y_n;$
- $z_i = x_i \oplus y_i \oplus q_i, \quad q_{i-1} = x_i y_i \vee x_i q_i \vee y_i q_i, \quad i = \overline{1, n-1};$
- $z_0 = q_0.$

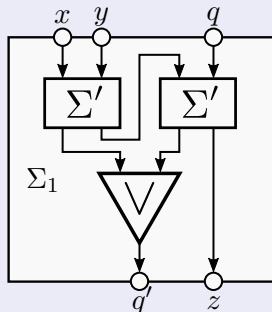
- Построим полусумматор:  
СФЭ  $\Sigma'$  с двумя входами  $x, y$   
и двумя выходами  $q, z$ .
- Полусумматор имеет  
сложность 4 и вычисляет  
функции  $q = xy$  и  $z = x \oplus y$ .
- Сложность 4 имеем благодаря  
соотношению  $x \oplus y =$   
 $= (\overline{x} \vee \overline{y}) \cdot (x \vee y) = \overline{xy} \cdot (x \vee y).$



# Схемный сумматор

## Доказательство (продолжение)

- Построим ячейку сумматора: СФЭ  $\Sigma_1$  с тремя входами  $x, y, q$  и двумя выходами  $q', z$ .

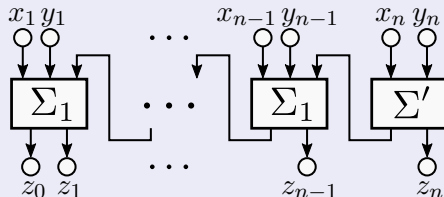


- Ячейка сумматора имеет сложность 9 и вычисляет две функции:  
 $q' = xy \vee (x \oplus y)q = xy \vee (x \vee y)q = xy \vee xq \vee yq;$   
 $z = x \oplus y \oplus q.$

# Схемный сумматор

## Доказательство (продолжение)

- Наконец, построим сумматор:



- Сумматор составлен из  $n - 1$  ячеек сумматора и одного полусумматора. Итоговая сложность  $9(n - 1) + 4 = 9n - 5$ .



## Лекция 14

Схемный вычитатель. Схемный умножитель.

Теорема Карацубы

# Схемный вычитатель

## Определение

**Вычитатель** порядка  $n$  — это СФЭ с  $2n$  входами  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  и  $n$  выходами  $z_1, \dots, z_n$  такая, что для любых входных значений таких, что  $(x_1 \dots x_n)_2 \geq (y_1 \dots y_n)_2$ , выполняется  $(z_1 \dots z_n)_2 = (x_1 \dots x_n)_2 - (y_1 \dots y_n)_2$ .

$$\begin{array}{r} x_1 \dots x_n \\ - \quad y_1 \dots y_n \\ \hline z_1 \dots z_n \end{array}$$

- На входных значениях с  $(x_1 \dots x_n)_2 < (y_1 \dots y_n)_2$  вычитатель может выдавать произвольные значения на выходе.



# Схемный вычитатель

## Теорема

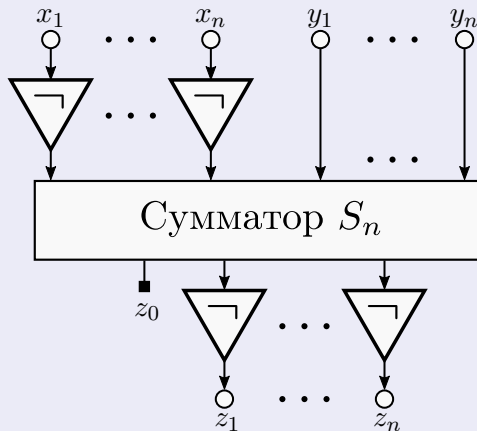
*Существует вычитатель порядка  $n$ , имеющий сложность (число функциональных элементов) не более  $11n - 5$ .*

## Доказательство

- Обозначим  $X = (x_1 \dots x_n)_2$  и  $Y = (y_1 \dots y_n)_2$ .
- $X - Y = -(-X + Y) = (2^n - 1) - ((2^n - 1 - X) + Y)$ .
- $2^n - 1 = (\underbrace{1 \dots 1}_n)_2$ . Поэтому  $2^n - 1 - (x_1 \dots x_n)_2 = (\bar{x}_1 \dots \bar{x}_n)_2$ .
- Тогда, чтобы реализовать вычитатель, достаточно у сумматора порядка  $n$  инвертировать значения на входах  $x_1, \dots, x_n$  и на выходах  $z_1, \dots, z_n$ .
- Поскольку  $X \geq Y$ , для записи разности достаточно  $n$  битов, и на выходе  $z_0$  у сумматора всегда будет 0. Не используем этот выход.

# Схемный вычитатель

## Доказательство (продолжение)



# Схемный вычитатель

## Доказательство (продолжение)

- Сложность сумматора  $9n - 5$ , дополнительно добавлено  $2n$  отрицаний. Итоговая сложность  $11n - 5$ . □
- Если  $X < Y$ , то за счёт отбрасывания  $z_0$  построенный вычитатель будет выдавать остаток от деления  $X - Y$  на  $2^n$ .
- Вычитатели в компьютерах обычно обрабатывают случай  $X < Y$  таким же образом.
- Сумматоры в компьютерах обычно не используют выход  $z_0$ .
- Такой принцип работы позволяет сумматору и вычитателю автоматически поддерживать работу с отрицательными целыми числами в дополнительном коде.

# Схемный умножитель

## Определение

**Умножитель** порядка  $n$  — это СФЭ с  $2n$  входами  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  и  $2n$  выходами  $z_1, \dots, z_{2n}$  такая, что для любых входных значений выполняется  $(z_1 \dots z_{2n})_2 = (x_1 \dots x_n)_2 \cdot (y_1 \dots y_n)_2$ .

$$\begin{array}{r} \times \qquad \qquad \qquad x_1 \quad \dots \quad x_{n-1} \quad x_n \\ \qquad \qquad \qquad y_1 \quad \dots \quad y_{n-1} \quad y_n \\ \hline z_1 z_2 \dots z_n z_{n+1} \dots z_{2n-1} z_{2n} \end{array}$$

- Если  $0 \leq X < 2^n$  и  $0 \leq Y < 2^n$ , то  $0 \leq XY < 2^{2n}$ . Поэтому умножитель имеет  $2n$  выходов.

# Схемный умножитель

## Умножение «в столбик»

- Обозначим  $u_{ij} = y_i \cdot x_j \in \{0, 1\}$ .

$$\begin{array}{r}
 \times \qquad \qquad \qquad x_1 \quad \dots \quad x_{n-1} \quad x_n \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad y_1 \quad \dots \quad y_{n-1} \quad y_n \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad u_{11} \quad \dots \quad u_{1(n-1)} \quad u_{1n} \\
 \qquad u_{21} \quad u_{22} \quad \dots \quad u_{2n} \quad 0 \\
 + \qquad \qquad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \vdots \\
 \qquad \qquad \qquad u_{n1} u_{n2} \dots u_{nn} \quad 0 \quad \dots \quad 0 \\
 \hline
 z_1 \quad z_2 \quad \dots \quad z_n \quad z_{n+1} \dots \quad z_{2n-1} \quad z_{2n}
 \end{array}$$

- Вычисление всех  $u_{i,j}$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ , требует  $n^2$  элементов &. Реализация нуля требует двух элементов:  $0 = \bar{x}_1 \cdot x_1$ .
- Сложение  $n$  чисел длины не более  $2n$  можно произвести  $n - 1$  сумматорами  $S_{2n}$ , каждый имеет сложность  $18n - 5$ .
- Общая сложность  $n^2 + 2 + (n - 1)(18n - 5) = 19n^2 - 23n + 7$ .

# Теорема Карацубы

## $O$ -символика

- Пусть  $f(n)$  и  $g(n)$  — функции натурального аргумента. Говорят, что  $f(n) = \underline{O}(g(n))$ , если существует константа  $C > 0$  такая, что  $f(n) \leq C \cdot g(n)$ .
- Например:
  - ▶ Сложность умножения в столбик  $19n^2 - 23n + 7 = \underline{O}(n^2)$ .
  - ▶  $n^{1,5} = \underline{O}(n^{1,6})$ .

## Теорема (А. А. Карацуба)

Существует умножитель порядка  $n$  сложности  $\underline{O}(n^{\log_2 3})$ .

- Значение  $\log_2 3$  немного меньше, чем 1,6. Поэтому сложность умножителя Карацубы можно оценить как  $\underline{O}(n^{1,6})$ .
- Эта сложность заметно меньше, чем сложность умножения в столбик  $\underline{O}(n^2)$ .

# Теорема Карацубы

- Доказательство теоремы Карацубы будет использовать несколько лемм, которые мы сформулируем и докажем ниже.

## Обозначение

$M(n)$  — минимальная сложность умножителя порядка  $n$ .

## Лемма 1

Существует константа  $c_1 > 0$  такая, что  $M(n+1) \leq M(n) + c_1 n$ .

## Доказательство

- Пусть  $X = (x_0 \underbrace{x_1 \dots x_n}_{X_1})_2 = x_0 \cdot 2^n + X_1$   
и  $Y = (y_0 \underbrace{y_1 \dots y_n}_{Y_1})_2 = y_0 \cdot 2^n + Y_1$ .
- Т.е.  $X_1 = (x_1 \dots x_n)_2$ ,  $Y_1 = (y_1 \dots y_n)_2$ .

# Теорема Карацубы

## Доказательство леммы 1 (продолжение)

- Тогда

$$\begin{aligned} X \cdot Y &= (x_0 \cdot 2^n + X_1) \cdot (y_0 \cdot 2^n + Y_1) = \\ &= x_0 y_0 \cdot 2^{2n} + (x_0 Y_1 + y_0 X_1) \cdot 2^n + X_1 Y_1. \end{aligned}$$

- Для вычисления этого значения с помощью СФЭ требуется:
  - ▶ Умножитель порядка  $n$  для вычисления  $X_1 Y_1$ ;
  - ▶  $2n$  элементов  $\&$  для вычисления  $x_0 Y_1$  и  $y_0 X_1$ , ещё 1 для  $x_0 y_0$ ;
  - ▶ Сумматор порядка  $n$  для вычисления  $x_0 Y_1 + y_0 X_1$ ;
  - ▶ Два сумматора порядка  $2n + 2$  для вычисления внешних сложений;
  - ▶ Умножение на  $2^l$  (битовый сдвиг) делается через подачу входа в старшие биты результата и нулей в младшие  $l$  бит (сложность 0);
  - ▶ Достаточно реализовать константу 0 в схеме один раз:  $0 = x_1 \bar{x}_1$  (сложность 2). Используем 0 для заполнения младших битов при сдвигах и старших битов при подаче в сумматоры коротких чисел.



# Теорема Карацубы

## Доказательство леммы 1 (продолжение)

- Напомним, что сложность сумматора порядка  $n$  не превосходит  $9n - 5$ .
- Тогда существует константа  $c_1 > 0$  такая, что суммарная сложность всей схемы, кроме схемы, кроме блока  $X_1Y_1$ , не превосходит  $c_1n$ .
- Блок  $X_1Y_1$  можно реализовать со сложностью  $M(n)$ .
- Получаем  $M(n + 1) \leq M(n) + c_1n$ .



# Теорема Карацубы

## Лемма 2 (основная)

Существует константа  $c_2 > 0$  такая, что  $M(2n) \leq 3M(n) + c_2 n$ .

## Доказательство

- Пусть  $X = (\underbrace{x_1 \dots x_n}_{X_1} \underbrace{x_{n+1} \dots x_{2n}}_{X_2})_2 = X_1 \cdot 2^n + X_2$ .  
и  $Y = (\underbrace{y_1 \dots y_n}_{Y_1} \underbrace{y_{n+1} \dots y_{2n}}_{Y_2})_2 = Y_1 \cdot 2^n + Y_2$ .
- Т.е.  $X_1 = (x_1 \dots x_n)_2$ ,  $X_2 = (x_{n+1} \dots x_{2n})_2$ ,  
 $Y_1 = (y_1 \dots y_n)_2$ ,  $Y_2 = (y_{n+1} \dots y_{2n})_2$ .

# Теорема Карацубы

## Доказательство основной леммы 2 (продолжение)

- Тогда

$$\begin{aligned} X \cdot Y &= (X_1 \cdot 2^n + X_2) \cdot (Y_1 \cdot 2^n + Y_2) = \\ &= X_1 Y_1 \cdot 2^{2n} + (X_1 Y_2 + X_2 Y_1) \cdot 2^n + X_2 Y_2 = \\ &= X_1 Y_1 \cdot 2^{2n} + [(X_1 + X_2) \cdot (Y_1 + Y_2) - X_1 Y_1 - X_2 Y_2] \cdot 2^n + X_2 Y_2. \end{aligned}$$

- Для вычисления этого значения с помощью СФЭ требуется:
  - ▶ Умножитель порядка  $n + 1$  для вычисления  $(X_1 + X_2)(Y_1 + Y_2)$ ;
  - ▶ Два умножителя порядка  $n$  для вычисления  $X_1 Y_1$  и  $X_2 Y_2$  (их выходы используются по 2 раза);
  - ▶ Два сумматора порядка  $n$  для вычисления  $X_1 + X_2$  и  $Y_1 + Y_2$ ;
  - ▶ Два вычитателя порядка  $2n + 2$  и два сумматора порядка  $4n$ ;
  - ▶ 0 элементов для реализации битовых сдвигов (умножение на  $2^l$ ), 2 элемента для реализации константы 0.

# Теорема Карацубы

## Доказательство основной леммы 2 (продолжение)

- Напомним, что сложность сумматора порядка  $n$  не превосходит  $9n - 5$ , а вычитателя  $11n - 5$ .
- Поэтому существует  $c > 0$  такое, что суммарная сложность сумматоров и вычитателей (и константы 0) не превосходит  $cn$ .
- Тогда, с учётом леммы 1,

$$M(2n) \leq M(n+1) + 2M(n) + cn \leq 3M(n) + (c_1 + c)n.$$

- Выбирая  $c_2 = c_1 + c$ , получаем  $M(2n) \leq 3M(n) + c_2n$ .



# Теорема Карацубы

## Лемма 3

Существует константа  $c_3 > 0$  такая, что  $M(2^k) \leq c_3 \cdot 3^k$  при  $k \in \mathbb{N}$ .

- Неравенство в лемме эквивалентно  $M(n) \leq c_3 \cdot n^{\log_2 3}$  при  $n = 2^k$ .

## Доказательство

- Введём функцию  $g(k) = \frac{M(2^k)}{3^k}$ .
- В силу леммы 2 имеем

$$\begin{aligned} g(k) &= \frac{M(2^k)}{3^k} = \frac{M(2 \cdot 2^{k-1})}{3^k} \leq \frac{3M(2^{k-1}) + c_2 2^{k-1}}{3^k} = \\ &= \frac{M(2^{k-1})}{3^{k-1}} + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} = g(k-1) + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1}. \end{aligned}$$

# Теорема Карацубы

## Доказательство леммы 3 (продолжение)

- Т.е.  $g(k) \leq g(k-1) + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1}$ .
- Тогда  $g(k-1) \leq g(k-2) + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-2}$  и т.д.
- Получаем, с учётом  $\sum_{i=0}^{\infty} q^i = \frac{1}{1-q}$  при  $q < 1$ ,

$$\begin{aligned} g(k) &\leq g(k-1) + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} \\ &\leq g(k-2) + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} + \frac{c_2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-2} \leq \dots \\ &\dots \leq g(0) + \frac{c_2}{3} \left( \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} + \dots + \frac{2}{3} + 1 \right) \leq \\ &\leq g(0) + \frac{c_2}{3} \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^i = g(0) + c_2. \end{aligned}$$

# Теорема Карацубы

## Доказательство леммы 3 (продолжение)

- Для реализации 1-разрядного умножителя нужно использовать один элемент  $\&$ . Поэтому  $M(1) = 1$  и  $g(0) = \frac{M(2^0)}{3^0} = 1$ .
- Выбирая  $c_3 = c_2 + 1$ , получим  $g(k) \leq c_3$ , т.е.  $M(2^k) \leq c_3 \cdot 3^k$ .



# Теорема Карацубы

## Теорема (А. А. Карацуба)

Существует умножитель порядка  $n$  сложности  $\underline{O}(n^{\log_2 3})$ .

### Доказательство

- При  $n \geq 2$  выберем натуральное число  $k$  такое, что  $2^{k-1} < n \leq 2^k$ .
- Числа длины  $n$  можно умножать на умножителе порядка  $2^k$ , если подавать в старшие разряды нули.
- Напомним, что константу 0 необходимо реализовать только один раз, и это требует 2 элемента:  $0 = x_1 \bar{x}_1$ .
- Получаем  $M(n) \leq M(2^k) + 2$ .
- Тогда в силу леммы 3 имеем

$$\begin{aligned} M(n) &\leq M(2^k) + 2 \leq c_3 \cdot 3^k + 2 = 3c_3 \cdot 3^{k-1} + 2 = \\ &= 3c_3(2^{k-1})^{\log_2 3} + 2 \leq 3c_3 n^{\log_2 3} + 2 \leq 3(c_3 + 1)n^{\log_2 3}. \end{aligned}$$





# Литература

1. Лекции В. Б. Алексеева: [Плейлист на YouTube](#)
2. Алексеев В. Б. Лекции по дискретной математике. — М.: ВМК МГУ, 2004.  
<https://mk.cs.msu.ru/images/b/b5/Lectdm.doc>
3. Алексеев В. Б. Лекции по дискретной математике. — М.: Инфра-М, 2012.
4. Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. — М.: Наука, 1986. — 384 с.
5. Гаврилов Г. П., Сапоженко А. А. Задачи и упражнения по дискретной математике. — М.: Физматлит, 2005. — 416 с.