

# Справочник по математике

Борис Кожуховский

2017

# Оглавление

<b>I</b>	<b>Алгебра</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Рациональные выражения</b>	<b>6</b>
1.1	Формулы сокращённого умножения . . . . .	6
<b>II</b>	<b>Математический анализ</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Функции и их свойства.</b>	<b>8</b>
2.1	График функции . . . . .	8
2.2	Периодичность ф-ий . . . . .	8
<b>3</b>	<b>Пределы</b>	<b>10</b>
3.1	Предел на бесконечности . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Производная</b>	<b>11</b>
4.1	Свойства производных . . . . .	11
4.1.1	Экстремумы функции двух переменных . . . . .	11
4.1.2	Экстремумы функции трёх переменных . . . . .	12
4.1.3	Экстремум с условием. Метод множителей Лагранжа . . . . .	12
4.2	Геометрическая интерпретация производной . . . . .	12
4.2.1	Касательная . . . . .	12
4.2.2	Нормаль . . . . .	13
<b>III</b>	<b>Геометрия</b>	<b>14</b>
<b>IV</b>	<b>Дискретная математика</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>Булевы функции</b>	<b>16</b>
5.1	Методы минимализации . . . . .	16
5.1.1	Импликанты . . . . .	16
5.1.2	Сокращенные ДНФ . . . . .	16
5.1.3	Тупиковые ДНФ . . . . .	16
5.1.4	Кратчайшие и минимальные ДНФ . . . . .	16
5.2	Классы булевых функций и полнота . . . . .	16
5.2.1	Классы БФ . . . . .	16
5.2.2	Теорема о функциональной полноте . . . . .	16

<b>6</b>	<b>Теория графов</b>	<b>17</b>
6.1	Основные понятия . . . . .	17
6.2	title . . . . .	18
6.3	Деревья . . . . .	19
6.4	Нахождение остова наименьшего веса . . . . .	21
6.5	Связность графов . . . . .	21
6.5.1	Эйлеровы графы . . . . .	21
6.5.2	Алгоритм нахождения эйлерова цикла . . . . .	22
6.5.3	Гамильтоновы графы . . . . .	22
6.6	Остовные деревья . . . . .	23
6.7	Планарные графы . . . . .	24
6.8	Коды Прюфера . . . . .	25
<b>V</b>	<b>Теория множеств</b>	<b>26</b>
<b>7</b>	<b>Основные понятия</b>	<b>27</b>
7.1	Определение . . . . .	27
7.2	Аксиоматика . . . . .	27
7.3	Операции на множествами . . . . .	27
<b>8</b>	<b>Функции над множествами</b>	<b>28</b>
8.1	Определение . . . . .	28
8.2	Биекции, Инъекции, Сюръекции . . . . .	28
<b>VI</b>	<b>Комбинаторика</b>	<b>29</b>

# Введение

Цели этого справочника:

- Систематизация и сохранение математических знаний, полученных мной за годы учёбы
- Сбор информации, которую трудно найти в понятном мне виде
- Конспектирование лекций в красивом виде
- Изучение LaTeX

# Благодарность

Автор этого справочника благодарит Максима Гунбина за предоставление некоторых материалов в уже написанном в TeX виде.

# Часть I

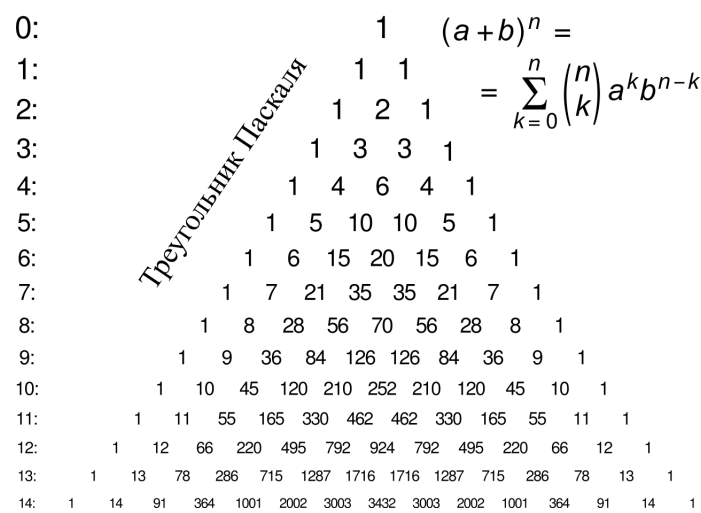
## Алгебра

# Глава 1

# Рациональные выражения

## 1.1 Формулы сокращённого умножения

- $(a \pm b)^n$  вычисляется через треугольник паскаля



Например:

—

Часть II

Математический анализ



# Глава 2

## Функции и их свойства.

### 2.1 График функции

Преобразование графиков ф-ий:

#### 1. Симметрия относительно осей координат

- Функции  $y = f(x)$  и  $y = -f(x)$  имеют одну и ту же область определения, их графики симметричны относительно оси  $Ox$ .
- Функции  $y = f(x)$  и  $y = f(-x)$  имеют области определения, симметричные относительно точки  $O$ . Их графики симметричны относительно оси  $Oy$ .

#### 2. Сдвиг вдоль осей координат (параллельный перенос)

- Функция  $y = f(x - a)$ , где  $a \neq 0$ , определена для всех  $x$ , таких, что  $(x - a) \in D(f(x))$ . График ф-ии  $y = f(x - a)$  получается сдвигом вдоль оси  $Ox$  на величину  $|a|$  графика функции  $y = f(x)$  вправо, если  $a > 0$ , и влево, если  $a < 0$ .
- Функция  $y = f(x) + B$ , где  $B \neq 0$ , имеет ту же область определения, что и ф-ия  $y = f(x)$ . График ф-ии  $y = f(x) + B$  получается сдвигом вдоль оси  $Oy$  на величину  $|B|$  графика функции  $y = f(x)$  вверх, если  $B > 0$ , и вниз, если  $B < 0$ .

#### 3. Растяжение сжатие графика вдоль всей оси координат

#### 4. Построение графика функции $y = Af(k(x - a)) + B$ по графику функции $y = f(x)$

#### 5. Симметрия относительно прямой $y = x$

### 2.2 Периодичность ф-ий

Определение:

Функцию  $y = f(x)$  с областью определения  $X$  называют периодической, если  $\exists T \neq 0 \quad \forall x \in X$  такой, что  $(x + T) \in X$ , и  $(x - t) \in X$ , и  $f(x + T) = f(x)$

Пример ур-ия, где используется периодичность ф-ий:

Пусть  $f(x)$  - периодическая функция с периодом 8, такая, что  $f(x) = 8x - x^2$  при  $x \in [0; 8)$ .

Решите уравнение  $f(2x + 16) + 23 = 5f(x)$ .

Решение:

1.

$$\begin{cases} f(x) = f(x + T) = f(x - T) \\ T = 8 \end{cases} \implies f(2x + 16) = f(2x)$$

2.  $x \in [0; 4) \implies 2x \in [0; 8)$

Решаем уравнение для этого случая:

$$f(2x) + 23 = 5f(x)$$

$$16x - 4x^2 + 23 = 40x - 5x^2$$

$$x^2 - 24x + 23 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 23 \quad \text{побочный корень для } x \in [0; 4)$$

3.  $x \in [4; 8) \implies (2x - 8) \in [0; 8)$

Решаем уравнение для этого случая:

$$f(2x - 8) + 23 = 5f(x)$$

$$16x - 64 - 4x^2 + 16x - 64 + 23 = 40x - 5x^2$$

$$x^2 - 8x - 105 = 0$$

$$x_1 = 7$$

$$x_2 = -15 \quad \text{побочный корень для } x \in [4; 8)$$

4. Так как наша функция имеет период 8, то и корни будут повторяться с такой же периодичностью, так как  $f(x) = f(x + T) = f(x - T)$ . То есть получаем корни  $x = 1 + 8n$  и  $x = 7 + 8n$ .

Ответ:  $x = 1 + 8n$  и  $x = 7 + 8n$ .

## Глава 3

## Пределы

### 3.1 Предел на бесконечности

# Глава 4

## Производная

**Определение:**

Производной функции в точке называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к 0.

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$\Delta x$  - приращение аргумента, то есть изменение аргумента от  $x$  до  $x_0$  (дельта  $x$ ).  
 $\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$  - приращение функции (дельта  $f$ ).

### 4.1 Свойства производных

1.  $(C * x)' = C * (x)'$   $C = \text{const}$
2.  $(f + g)' = f' + g'$
3.  $(f * g)' = f' * g + g' * f$
4.  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' * g - g' * f}{g^2}$
5.  $(f(g))' = f'(g) * g'(f)$
6.  $(f^g)' = f^g * \ln f * g' + g * f^{(g-1)} * f'$
7.  $f'(y) = \frac{1}{g'(x)}$   $f(y)$  и  $g(x)$  - взаимнообратные функции ( $D(f(y)) = E(g(x))$  и  $D(g(x)) = E(f(y))$ ).

#### 4.1.1 Экстремумы функции двух переменных

Для того, чтобы найти экстремум функции  $z(x, y)$  двух переменных, нужно найти точки, в которых частные производные 1-ого порядка равны 0. Пусть мы нашли такую точку  $M_0(x_0, y_0)$ . Тогда найдём производные второго порядка в этой точке  $A = z''_{xx}(x_0, y_0)$ ,  $B = z''_{xy}(x_0, y_0)$  и  $C = z''_{yy}(x_0, y_0)$ . Если  $AC - B^2 > 0$ , то  $z(x, y)$  имеет экстремум в точке  $M_0$  (если  $A > 0$ , то минимум, если  $A < 0$ , то максимум).

### 4.1.2 Экстремумы функции трёх переменных

Для того, чтобы найти экстремум функции  $f(x, y, z)$  двух переменных, нужно найти точки, в которых частные производные 1-ого порядка равны 0. Пусть мы нашли такую точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Тогда найдём производные второго порядка в этой точке, вычислим их и составим **матрицу Гессе**:

$$\begin{pmatrix} f''_{xx}(M_0) & f''_{xy}(M_0) & f''_{xz}(M_0) \\ f''_{yx}(M_0) & f''_{yy}(M_0) & f''_{yz}(M_0) \\ f''_{zx}(M_0) & f''_{zy}(M_0) & f''_{zz}(M_0) \end{pmatrix}$$

Найдём **угловые миноры**:  $\sigma_1 = f''_{xx}(M_0)$ ,

$$\sigma_2 = \begin{vmatrix} f''_{xx}(M_0) & f''_{xy}(M_0) \\ f''_{yx}(M_0) & f''_{yy}(M_0) \end{vmatrix},$$

$$\sigma_3 = \begin{vmatrix} f''_{xx}(M_0) & f''_{xy}(M_0) & f''_{xz}(M_0) \\ f''_{yx}(M_0) & f''_{yy}(M_0) & f''_{yz}(M_0) \\ f''_{zx}(M_0) & f''_{zy}(M_0) & f''_{zz}(M_0) \end{vmatrix}$$

Теперь возможны 4 случая:

1. Если  $\sigma_1 > 0$ ,  $\sigma_2 > 0$  и  $\sigma_3 > 0$ , то  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  - точка минимума.
2. Если  $\sigma_1 < 0$ ,  $\sigma_2 > 0$  и  $\sigma_3 < 0$ , то  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  - точка максимума.
3. Иначе если  $\sigma_3 \neq 0$ , то  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  - седловая точка.
4. При  $\sigma_3 = 0$ , то нужно дополнительное исследование.

### 4.1.3 Экстремум с условием. Метод множителей Лагранжа

Пусть дана функция  $f(x_1 \dots x_n)$  и несколько условий  $u_1(x_1 \dots x_n) = 0 \dots u_k(x_1 \dots x_n) = 0$ . Нужно найти экстремум функции при этих условиях. Метод множителей Лагранжа:

1. Составим **функцию Лагранжа** от  $n+k$  переменных  $L(x_1 \dots x_n, \lambda_1 \dots \lambda_k) = f(x_1 \dots x_n) + \sum_{i=1}^k \lambda_i u_i(x_1 \dots x_n)$ .
2. Составим систему уравнений, приравняв частные производные  $L$  к 0.
3. Если полученная система имеет решение относительно параметров  $x'_j$  и  $\lambda'_i$ , тогда точка  $x'$  может быть условным экстремумом, то есть решением исходной задачи. Заметим, что это условие носит необходимый, но не достаточный характер.  
Проверка точки для функции двух переменных: найдём дифференциал второго порядка  $d^2L = L''_{xx}(dx)^2 + 2L''_{xy}dxdy + L''_{yy}dy^2$ . Если  $d^2L > 0 \quad \forall x, y$  то функция достигает минимума в точке  $x'$ , если  $d^2L < 0 \quad \forall x, y$ , то функция достигает максимума в точке  $x'$ .

## 4.2 Геометрическая интерпретация производной

### 4.2.1 Касательная

**В трёхмерном пространстве**

Пусть дана функция, задающая поверхность  $F(x, y, z) = 0$ .

**Касательная плоскость** к поверхности в точке  $M_0$  – это плоскость, содержащая касательные ко всем кривым, которые принадлежат данной поверхности и проходят через точку  $M_0$ . Её уравнение имеет вид  $F'_x(M_0)(x - x_0) + F'_y(M_0)(y - y_0) + F'_z(M_0)(z - z_0) = 0$ .

### 4.2.2 Нормаль

#### В трёхмерном пространстве

Пусть дана функция, задающая поверхность  $F(x, y, z) = 0$ .

**Нормаль** к поверхности в точке  $M_0$  — это прямая, проходящая через данную точку перпендикулярно касательной плоскости. Её каноническое уравнение имеет вид  $\frac{x-x_0}{F'_x(M_0)} = \frac{y-y_0}{F'_y(M_0)} = \frac{z-z_0}{F'_z(M_0)}$ .

# Часть III

## Геометрия

## Часть IV

# Дискретная математика



# Глава 5

## Булевы функции

### 5.1 Методы минимализации

#### 5.1.1 Импликанты

Литерал - это переменная или её отрицание. Н-р:  $x_1, \overline{x_1}x_2$

Импликант  $K$  - это такая конъюнкция литералов функции  $F$ , что  $K_i \rightarrow F_i$

Простой импликант - это такой импликант, что вычеркиванием из него литералов нельзя получить новый импликант.

Н-р:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$K_1 = x_1$	$K_2 = \overline{x_3}$	$x_1x_2$	$F$
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1

$K_1$  - простой импликант

$K_2$  - не импликант

$K_3$  - импликант

#### 5.1.2 Сокращенные ДНФ

#### 5.1.3 Тупиковые ДНФ

#### 5.1.4 Кратчайшие и минимальные ДНФ

### 5.2 Классы булевых функций и полнота

#### 5.2.1 Классы БФ

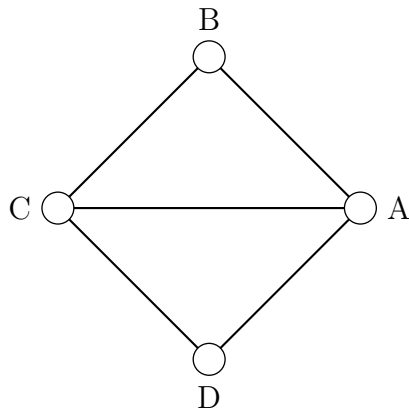
#### 5.2.2 Теорема о функциональной полноте

# Глава 6

## Теория графов

### 6.1 Основные понятия

**Граф** — абстрактный математический объект, представляющий собой множество вершин графа и набор рёбер, то есть соединений между парами вершин. Например, за множество вершин можно взять множество аэропортов, обслуживаемых некоторой авиакомпанией, а за множество рёбер взять регулярные рейсы этой авиакомпании между городами. Пример графа:



Формальное определение:

**Графом** называется пара множеств  $G = (V, E)$ , где  $V$  — множество вершин графа,  $E \subseteq V^2$  — множество рёбер графа.

Если  $e = \{u, v\}$ ,  $e \in E$ , то говорят, что:

- ребро  $e$  соединяет вершины  $u$  и  $v$ ;
- $u$  и  $v$  — концы ребра  $e$ ;
- ребро  $e$  инцидентно вершинам  $u$  и  $v$ ;
- вершины  $u$  и  $v$  **инцидентны** ребру  $e$ .

На рисунках вершины графа изображают точками, а рёбра  $e = \{u, v\}$  — кривыми, соединяющими точки, которые изображают вершины  $u$  и  $v$ .

Вершины называются **соседними**, если их соединяет ребро, иначе — **несоседними**.

Ребро вида  $e = \{u, u\}$  называется **петлёй**.

Граф, в котором любые две вершины соединены ребром, называется **полным** и обозначается  $K_n$ , где  $n$  — число вершин в нём.

Графы  $G_1 = (V_1, E_1)$  и  $G_2 = (V_2, E_2)$  называются **изоморфными**, если существует биекция  $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$  такая, что  $\forall u, v \in V_1 ((u, v) \in E_1 \Leftrightarrow (\varphi(u), \varphi(v)) \in E_2)$ , иначе —

**неизоморфными.** Иными словами два графа называются **изоморфными**, если они одинаковые с точностью до переименования вершин.

$\varphi$  называется **изоморфизмом**.

Число рёбер в графе  $G$ , инцидентных вершине  $u$ , называется **степенью** вершины и обозначается  $\deg_G u$ .

**Лемма 6.1.1 (о рукопожатиях).**

$$\sum_{u \in V} \deg_G u = 2|E|$$

где  $G = (V, E)$  — граф.

**Доказательство (методом математической индукции).**

- *База индукции.*  $|E| = 0$ : в таком графе  $\sum_{u \in V} \deg u = 0$ .
- *Шаг индукции.* Пусть лемма верна для  $|E| = n$ . Докажем её для  $|E| = n+1$ . Для этого достаточно заметить, что каждое новое ребро увеличивает степени двух вершин на 1.

■

**Маршрутом** в графе  $G = (V, E)$  называется последовательность вершин и рёбер вида  $v_1 e_1 v_2 \dots e_k v_{k+1}$ , где  $e_i = \{v_i, v_{i+1}\}$ .

Маршрут, в котором все рёбра различны, называется **цепью**.

Цепь, в которой все вершины, за исключением, может быть, первой и последней, различны, называется **простой**.

Маршрут, в котором первая и последняя вершины совпадают, называется **замкнутым**.

Замкнутая цепь называется **циклом**.

Маршрут, соединяющий вершины  $u$  и  $v$ , называется  **$(u, v)$ -маршрутом**.

**Лемма 6.1.2.**  $(u, v)$ -маршрут содержит  $(u, v)$ -простую цепь.

**Доказательство.** Пусть  $u = v_1 e_1 v_2 \dots e_k v_{k+1} = v$  — не простая цепь, тогда  $\exists i < j: v_i = v_j$ . Уберём из маршрута подпоследовательность  $e_i v_{i+1} \dots e_{j-1} v_j$ , получим маршрут, в котором совпадающих вершин на одну меньше. Повторяя, получим простую цепь, являющуюся частью данного маршрута. ■

**Лемма 6.1.3.** Любой цикл содержит простой цикл. Доказательство аналогично предыдущему.

**Лемма 6.1.4.** Если в графе есть две различные простые цепи, соединяющие одни и те же вершины, то в этом графе есть простой цикл.

**Доказательство.** Пусть  $u = v_1 e_1 v_2 \dots e_n v_{n+1} = v$ ,  $u = v'_1 e'_1 v'_2 \dots e'_m v'_{m+1} = v$  — простые цепи. Найдём наименьшее  $i: e_i \neq e'_i$ , тогда  $v_i e_i v_{i+1} \dots e_n v_{n+1} = v'_{m+1} e'_m \dots e'_i v'_i = v_i$  — цикл, значит, можно получить простой цикл. ■

## 6.2 Связность графов

Вершины  $u$  и  $v$  называются **связанными**, если существует  $(u, v)$ -маршрут, иначе — **несвязанными**.

Граф называется **связным**, если в нём любые две вершины связаны, иначе — **несвязным**.

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

**Компонентой связности** графа называется его максимальный (относительно включения) связный подграф.

### 6.2.1 Эйлеровы графы

Цикл, содержащий все рёбра графа, называется **эйлеровым**.

Граф, содержащий эйлеров цикл, называется **эйлеровым**.

**Теорема 6.2.1.** *Связный граф эйлеров ровно тогда, когда степени всех вершин чётны.*

**Доказательство.**

1. Пусть в графе есть эйлеров цикл. Выберем вершину  $v_0$  в этом цикле и начнём обходить его. При каждом посещении вершины  $v \neq v_0$  степень вершины увеличивается на 2. Т.о., если посетить её  $k$  раз, то  $\deg v = 2k$ .

Для  $v_0$  степень увеличивается на 1 в начале обхода, на 1 в конце обхода и на 2 при промежуточных посещениях. Т.о., её степень чётна.

2. Пусть степени всех вершин чётны. Выберём цепь  $C = v_0, e_0, v_1, e_1, \dots, e_{k-1}, v_k$  наибольшей длины.

$$v_0 = v_k$$

Все рёбра, инцидентные  $v_k$ , присутствуют в этой цепи. Иначе, если  $e = (v_k, v)$  не присутствует, то цепь  $' = v_0, e_0, \dots, v_k, e, v$  длиннее, что противоречит выбору  $C$ .

$v_0 \neq v_k$ . При прохождении вершины  $v_i = v_k$ ,  $k > i > 0$ , степень  $v_k$  увеличивается на 2. Также проходим по ребру  $e_{k-1}$ , тогда степень  $v_k$  нечётна. Противоречие.

Пусть найдётся ребро  $e = (u, v)$ , не входящее в цикл и не входящее в цепь  $C$ . Существует  $(v_0, u)$ -маршрут. Возьмём первое ребро  $e' = (v_i, v')$ , не входящее в  $C$ . Тогда цепь  $C' = v', e', v_i, e_i, \dots, e_{k-1}, v_k = v_0, e_0, v_1, e_1, \dots, v_{i-1}$  длиннее, чем  $C$ . Противоречие.

■

### 6.2.2 Алгоритм нахождения эйлерова цикла

1. **Алгоритм Флери (очень медленный).**

- (a) Выберем произвольную вершину.
- (b) Пусть находимся в вершине  $v$ . Выберем ребро, инцидентное ей, которое должно быть мостом, только если не осталось других рёбер.
- (c) Проходим по выбранному ребру и вычёркиваем его.
- (d) Повторяем, пока есть рёбра.

2. **Алгоритм объединения циклов.**

- (a) Выберем произвольную вершину.
- (b) Выбираем любое непосещённое ребро и идём по нему.
- (c) Повторяем, пока не вернёмся в начальную вершину.
- (d) Получим цикл  $C$ . Если он не эйлеров, то  $\exists u \in C$ ,  $\exists e = (u, u') : u' \notin C$ . Выбираем  $u$  и повторяем шаг 2. Получим цикл  $C'$ , рёбра которого не совпадают с рёбрами  $C$ , объединяем их. Повторяем шаг 4.

Граф называется **полуэйлеровым**, если в нём есть цепь, не являющаяся циклом и содержащая все рёбра.

**Теорема 6.2.2 (критерий полуэйлерова графа).** *content...*

### 6.2.3 Гамильтоновы графы

Простой цикл, содержащий все вершины графа, называется **гамильтоновым**.

Граф называется **гамильтоновым**, если в нём есть гамильтонов цикл.

**Теорема 6.2.3 (Дирака).** Если в графе с  $n$  вершинами,  $n \geq 3$ ,  $\forall u \deg u \geq \frac{n}{2}$ , то граф гамильтонов.

**Доказательство.**

1. Докажем методом от противного, что граф связный. Пусть он несвязный. Выберем компоненту связности  $G' = (V', E')$  с наименьшим числом вершин, тогда  $|V'| \leq \frac{n}{2}$ . Возьмём  $v \in V'$ , тогда  $\deg v \leq |V'| - 1 < \frac{n}{2}$ . Противоречие с условием.

2. Выберем цепь  $C = v_0, e_0, v_1, e_1, \dots, e_{k-1}, v_k$  максимальной длины. Тогда все вершины, соседние с  $v_0$ , лежат в этой цепи, иначе можно увеличить длину цепи. Аналогично для  $v_k$ . Среди  $v_1, v_2, \dots, v_k$  вершин, соседних с  $v_0$ , не менее  $\frac{n}{2}$ .

Пусть  $v_i$  соседняя с  $v_0$ . Рассмотрим  $v_{i-1}$ , их не менее  $\frac{n}{2}$ , расположенных среди  $v_0, \dots, v_{k-1}$ . Среди них не менее  $\frac{n}{2}$ , соседних с  $v_k$ . Найдётся  $v_{i-1}$  такая, что  $v_{i-1}$  соседняя с  $v_k$ .  $v_i$  соседняя с  $v_0$ .

Докажем, что  $v_i, e_{i+1}, \dots, v_k, e_k, v_{i-1}, e_{i-1}, \dots, v_0, e'_k, v_i$  — гамильтонов цикл, методом от противного. Предположим обратное, тогда есть вершина  $u$ , не входящая в цикл, и существует  $(v_0, u)$ -маршрут, значит, существует ребро, инцидентное одной из вершин цикла, но не входящее в него. Можно получить более длинную цепь.

■

**Теорема 6.2.4 (Оре, 1960).** Если в графе с  $n \geq 3$  вершинами для любых двух несмежных вершин  $u, v$   $\deg u + \deg v \geq n$ , то граф гамильтонов.

**Доказательство.**

1. Докажем методом от противного, что граф связный. Пусть он несвязный, тогда в нём найдутся хотя бы две компоненты связности  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$ . Пусть  $u \in V_1$ ,  $v \in V_2$ .  $u$  и  $v$  несмежные.

$$\deg u \leq |V_1| - 1 \wedge \deg v \leq |V_2| - 1 \Rightarrow \deg u + \deg v \leq |V_1| + |V_2| - 2 \leq n - 2$$

2. Докажем, что граф гамильтонов. Выберем цепь наибольшей длины  $W = v_0 e_0 v_1 e_1 \dots e_{k-1} v_k$ . В ней содержатся все вершины, соседние с  $v_0$  или с  $v_k$ . Т. о., среди вершин  $v_1, \dots, v_k$   $\deg v_0$  соседних с  $v_0$ . Аналогично для  $v_k$ .

$\deg v_0 + \deg v_k \geq n$ , тогда найдутся  $v_i$  и  $v_{i+1}$  такие, что  $v_i$  соседняя с  $v_k$ , а  $v_{i+1}$  — с  $v_0$ . Получили гамильтонов цикл  $C = v_{i+1} e_{i+1} \dots v_k e_k v_i e_{i-1} v_{i-1} \dots e_0 v_0 e'_k v_{i+1}$  (доказательство аналогично доказательству в теореме Дирака).

■

**Эйлеров путь** — это путь, проходящий по всем рёбрам графа и притом только по одному разу.

**Эйлеров цикл** — эйлеров путь, являющийся циклом. То есть замкнутый путь, проходящий через каждое ребро графа ровно по одному разу.

**Эйлеров граф** — граф, содержащий эйлеров цикл.

**Полуэйлеров граф** — граф, содержащий эйлеров путь.

Существование эйлерова цикла и эйлерова пути

- В неориентированном графе

Согласно теореме, доказанной Эйлером, эйлеров цикл существует тогда и только тогда, когда граф связный и в нём отсутствуют вершины нечётной степени.

Эйлеров путь в графе существует тогда и только тогда, когда граф связный и содержит не более двух вершин нечётной степени.[1][2] Ввиду леммы о рукопожатиях, число вершин с нечётной степенью должно быть четным. А значит эйлеров путь существует только тогда, когда это число равно нулю или двум. Причём когда оно равно нулю, эйлеров путь вырождается в эйлеров цикл.

**Гамильтоновым циклом** является такой цикл, который проходит через каждую вершину данного графа ровно по одному разу.

**Гамильтонов граф** - граф, содержащий гамильтонов цикл.

### Условия существования гамильтонова цикла в графе

- **Условие Дирака**

Пусть  $p$  — число вершин в данном графе и  $p > 3$ . Если степень каждой вершины не меньше, чем  $\frac{p}{2}$ , то данный граф — гамильтонов.

- **Условие Оре**

Пусть  $p$  — количество вершин в данном графе и  $p > 2$ . Если для любой пары несмежных вершин  $(x, y)$  выполнено неравенство  $\deg x + \deg y \geq p$ , то данный граф — гамильтонов (другими словами: сумма степеней любых двух несмежных вершин не меньше общего числа вершин в графе).

## 6.3 Деревья

## 6.4 title

## 6.5 Деревья

Граф без циклов называется **лесом**.

Связный лес называется **деревом**.

Ребро называется **мостом**, если при его удалении увеличивается число компонент связности.

**Утверждение 6.5.1.** Ребро — мост ровно тогда, когда оно не содержится в цикле. **А Доказательство.**

1. Докажем методом от противного, что если ребро содержится в цикле, то оно не является мостом. Пусть ребро  $e$  содержится в цикле  $W = v_0 e_0 \dots u e v \dots v_k$ ,  $u'$  и  $v'$  — смежные вершины.

(a) Если в этом маршруте нет ребра  $e$ , то при его удалении из графа  $u'$  и  $v'$  останутся смежными.

(b) Если  $u' = v'_0 e'_0 \dots u e v \dots e_m v'_m = v'$  — маршрут, соединяющий  $u'$  и  $v'$ , тогда при удалении  $e$  из графа  $u'$  и  $v'$  соединяет маршрут  $u' = v'_0 e'_0 \dots u \dots e_0 v_0 = v_k e_{k-1} \dots v \dots e_m v'_m = v'$ .

2. Пусть  $e = (u, v)$  не является мостом, тогда  $u, v$  лежат в одной компоненте связности. Удалим  $e$  из графа, тогда число компонент связности не изменилось, значит,  $u$  и  $v$  также лежат в одной компоненте связности, т.е. существует цепь, соединяющая  $u$  и  $v$ :  $u = v_0 e_0 \dots e_{k-1} v_k = v$ . Тогда в исходном графе существует цикл  $u = v_0 e_0 \dots e_{k-1} v_k = v e u$ .

■

**Теорема 6.5.1.** Следующие утверждения о графе  $G$  с  $n$  вершинами эквивалентны:

1.  $G$  — дерево.
2.  $G$  связный и имеет  $n - 1$  ребро.
3.  $G$  связный и каждое его ребро — мост.
4.  $G$  не содержит циклов и имеет  $n - 1$  ребро.
5. Любые две вершины графа  $G$  соединены ровно одной простой цепью.
6.  $G$  не содержит циклов и добавление ребра приводит к появлению цикла.

**Доказательство.**

- Докажем  $1) \Rightarrow 3)$ . Связность следует из определения дерева. В силу пред. утв. каждое ребро — мост.
- Докажем  $3) \Rightarrow 2)$ . Связность по предположению. Докажем методом математической индукции, что в графе  $n - 1$  ребро.
  - База индукции. Для  $n = 1, 2$  очевидно.
  - Шаг индукции. Пусть для графов с числом вершин, меньшим  $n$ , Возьмём мост  $e$  и удалим его. Получим две компоненты связности  $G_1 = (V_1, E_1)$ ,  $G_2 = (V_2, E_2)$ . По предположению индукции  $|E_1| = |V_1| - 1$ ,  $|E_2| = |V_2| - 1$ . В исходном графе рёбер  $|E_1| + |E_2| + 1 = |V_1| + |V_2| - 1 = n - 1$ .
- Докажем  $2) \Rightarrow 4)$ . В  $G$   $n - 1$  ребро по предположению. Докажем методом математической индукции, что  $G$  не содержит циклов.
  - База индукции. Для  $n = 1, 2$  очевидно.
  - Шаг индукции. Докажем, что в графе есть вершина степени 1.  $\forall u \deg u \geq 1$ .  $\forall u \deg u \geq 2 \Rightarrow 2|E| = \sum_{u \in V} \deg u \geq 2n \Rightarrow n - 1 = |E| \geq n$ . Значит, в графе найдётся вершина степени 1. Удалим её и инцидентное ей ребро. Полученный граф содержит  $n - 1$  вершину и удовлетворяет утверждению 2). По предположению индукции он не содержит циклов, тогда и исходный граф не содержит циклов.
- Докажем  $4) \Rightarrow 5)$ . Докажем связность методом математической индукции.
  - База индукции. Для  $n = 1, 2$  очевидно.
  - Шаг индукции. Пусть в графе  $k$  компонент связности:  $G_1 = (V_1, E_1)$ ,  $G_2 = (V_2, E_2)$ ,  $\dots$ ,  $G_k = (V_k, E_k)$ . Они являются деревьями.
$$|E_1| = |V_1| - 1, |E_2| = |V_2| - 1, \dots, |E_k| = |V_k| - 1. n - 1 = |E_1| + \dots + |E_k| = n - k \Rightarrow k = 1,$$
 значит, граф связный.

Пусть существуют вершины  $u, v$  такие, что их соединяют две простые цепи, тогда в графе есть цикл, что противоречит предположению. Тогда эти вершины соединены ровно одной простой цепью.

- Докажем  $5) \Rightarrow 6)$ . Предположим, что в графе есть цикл  $v_0 e_0 v_1 e_1 \dots v_k = v_0$ , тогда есть две простые цепи  $v_0 e_0 \dots v_{k-1}$  и  $v_{k-1} e_k v_k = v_0$ , соединяющие  $v_0$  и  $v_{k-1}$ , что противоречит предположению.

Докажем, что добавление ребра приводит к появлению ровно одного цикла. Рассмотрим несоседних вершины  $u$  и  $v$ . По предположению есть цепь  $u = v_0 e_0 \dots v_k = v$ , соединяющая их. Тогда  $u = v_0 e_0 \dots v_k = v e u$  — цикл, где  $e$  —  $(u, v)$ -маршрут. Пусть есть 2 цикла, соединяющих  $u$  и  $v$ . Удалим  $e$ , цикл останется. Получили исходный граф, в котором нет циклов. Противоречие.

- $6) \Rightarrow 1)$ . Докажем связность. Рассмотрим вершины  $u$  и  $v$ . Если они не соединены ребром, то соединим и по предположению получим цикл  $v_0 e_0 \dots u e v \dots e_{k-1} v_k = v_0$ . Тогда  $u \dots e_0 v_0 = v_k e_{k-1} \dots v$  —  $(u, v)$ -маршрут. Противоречие.

■

## 6.6 Нахождение остова наименьшего веса

Остовом графа  $G = (V, E)$  называется его подграф  $G' = (V', E')$  такой, что  $V = V'$  и  $G'$  — дерево.

**Утверждение 6.6.1.** Любой связный граф содержит остов.

**Утверждение 6.6.2.** Если граф не является деревом, то в нём несколько остовов.

Пусть  $G = (V, E)$  — граф. Весом называется функция  $\alpha: E \rightarrow \mathbb{R}^+$ . Весом графа называется  $\sum_{e \in E} \alpha(e)$ .

### 6.6.1 Остовные деревья и методы нахождения минимальных остовных деревьев

**Остовное дерево** графа состоит из минимального подмножества рёбер графа, таких, что из любой вершины графа можно попасть в любую другую вершину, двигаясь по этим рёбрам.

**Минимальное остовное дерево** (или минимальное покрывающее дерево) в связанном взвешенном неориентированном графе — это остовное дерево этого графа, имеющее минимальный возможный вес, где под весом дерева понимается сумма весов входящих в него рёбер.

#### Алгоритмы поиска минимального остовного дерева

- **Алгоритм Крускала**

Алгоритм Крускала изначально помещает каждую вершину в своё дерево, а затем постепенно объединяет эти деревья, объединяя на каждой итерации два некоторых дерева некоторым ребром. Перед началом выполнения алгоритма, все рёбра сортируются по весу (в порядке неубывания). Затем начинается процесс объединения: перебираются все рёбра от первого до последнего (в порядке сортировки), и если у текущего ребра его концы принадлежат разным поддеревьям, то эти поддерева объединяются, а ребро добавляется к ответу. По окончании перебора всех рёбер все вершины окажутся принадлежащими одному поддереву, и ответ найден.



- **Алгоритм Прима**

Искомый минимальный остов строится постепенно, добавлением в него рёбер по одному. Изначально остов полагается состоящим из единственной вершины (её можно выбрать произвольно). Затем выбирается ребро минимального веса, исходящее из этой вершины, и добавляется в минимальный остов. После этого остов содержит уже две вершины, и теперь ищется и добавляется ребро минимального веса, имеющее один конец в одной из двух выбранных вершин, а другой — наоборот, во всех остальных, кроме этих двух. И так далее, т.е. всякий раз ищется минимальное по весу ребро, один конец которого — уже взятая в остов вершина, а другой конец — ещё не взятая, и это ребро добавляется в остов (если таких рёбер несколько, можно взять любое). Этот процесс повторяется до тех пор, пока остов не станет содержать все вершины (или, что то же самое,  $n-1$  ребро).

В итоге будет построен остов, являющийся минимальным. Если граф был изначально не связан, то остов найден не будет (количество выбранных рёбер останется меньше  $n-1$ ).

## 6.7 Планырные графы

**Плоский граф** - граф, который "нарисован" на плоскости так, чтобы ребра не пересекались.

**Планырный граф** - граф, который изоморфный плоскому.

**Грань плоского графа** - часть плоскости, границей которого являются его рёбра, и не содержащая внутри себя простых циклов.

### Формула Эйлера для плоских графов.

Если граф плоский, то выполняется такой равенство

$$n - m + f = 2$$

где  $n$  - число вершин,  $m$  - число рёбер,  $f$  - число граней.

Для любых планырных выполняется

$$m \leq 3n - 6$$

где  $n$  - число вершин,  $m$  - число рёбер.

**Разбиением** графа  $G$  называется граф, получающийся добавлением новой вершины на какое-нибудь ребро графа  $G$ .

Два графа называются гомеоморфными если получаются разбиением из одного и того же графа. (Стягиваем вершины степени 2 в ребро (удаляем их))

### Критерий планырности. Теорема Понтрягина-Куратовского

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

## 6.8 Коды Прюфера

Код Прюфера - это представление графа на  $n$  вершин в виде массива размера  $n - 2$ . По графу однозначно строится код Прюфера, а по коду Прюфера - граф. Алгоритм построения графа по коду Прюфера:

1. Из вершин выбираем вершину с наименьшим номером, которая не встречается в коде

Часть V

Теория множеств

# Глава 7

## Основные понятия

### 7.1 Определение

**Множество** - ключевое понятие теории множеств. Оно аксиоматично, то есть неопределяемо. Обозначаются множества обычно заглавными буквами латинского алфавита.

$\in$  - символ принадлежности множеству.

**Пустое множество** — множество, не содержащее ни одного элемента.

**Универсальное множество (универсум)** — множество, содержащее все мыслимые объекты. В связи с парадоксом Рассела данное понятие трактуется в настоящее время как «множество, включающее все множества, участвующие в рассматриваемой задаче».

### 7.2 Аксиоматика

### 7.3 Операции на множествами

- Объединение  $A \cup B = C \Leftrightarrow \forall c \in C : c \in A \text{ или } c \in B$
- Пересечение  $A \cap B = C \Leftrightarrow \forall c \in C : c \in A \text{ и } c \in B$
- Разница  $A \setminus B = C \Leftrightarrow \forall c \in C : c \in A \text{ и } c \notin B$
- Симметрическая разница  $A \Delta B = C \Leftrightarrow \forall c \in C : c \in A \cup B \text{ и } c \notin A \cap B$
- Дополнение к множеству  $A$  (в универсальном множестве  $M$ )  $\bar{A} \Leftrightarrow \forall x \in \bar{A}, x \in M : x \notin A$

# Глава 8

## Функции над множествами

### 8.1 Определение

**Функцией**  $f : A \rightarrow B$  называется правило, ставящее в соответствие каждому элементу множества  $A$  единственный элемент множества  $B$  ( $f(a) \in B, a \in A$ ).

Множество  $A$  - **область определения**  $f$ .

Множество  $B$  - **область значения**  $f$ .

### 8.2 Биекции, Инъекции, Сюръекции

- $f : A \rightarrow B$  называют **инъективной**, если  $\forall x, y \in A : x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$
- $f : A \rightarrow B$  называют **сюръективной**, если  $\forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b$
- $f : A \rightarrow B$  называют **биективной**, если она является и инъективной и сюръективной одновременно.

Часть VI

Комбинаторика