Справочник по математике

Борис Кожуховский

2017

Оглавление

T	Алгеора	5					
1	Рациональные выражения						
	1.1 Формулы сокращённого умножения	. 6					
ΙΙ	I Математический анализ	7					
2	Функции и их свойства.	8					
	2.1 График функции	. 8					
	2.2 Периодичность ф-ий	. 8					
3	Пределы	10					
	3.1 Предел на бесконечности						
4	Производная 4.1 Свойства производных	. 11					
	r						
	4.1.1 Экстремумы функции двух переменных						
	4.1.2 Экстремумы функции трех переменных						
	4.1. Геометрическая интерпретация производной						
	4.2.1 Касательная						
	4.2.2 Нормаль						
II:	II Геометрия	14					
IV	V Дискретная математика	15					
5	Булевы функции	16					
	5.1 Методы минимализации	. 16					
	5.1.1 Импликанты	. 16					
	5.1.2 Сокращенные ДНФ	. 16					
	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	. 16					

6	Теория графов								
	6.1	Основные понятия							
	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							
	6.6	Остовные деревья							
	6.7	Планарные графы							
	6.8	Коды Прюфера							
\mathbf{V}	\mathbf{T}	еория множеств	26						
7	Осн	Основные понятия							
	7.1	Определение	27						
	7.2	Аксиоматика							
	7.3	Операции на множествами							
8	Функции над множествами								
	8.1	Определение	28						
	8.2	Биекции, Иньекции, Сюрьекции	28						
\mathbf{V}	T I	Комбинаторика.	29						

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

Часть I

Алгебра

Рациональные выражения

1.1 Формулы сокращённого умножения

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

```
0: 1 \quad (a+b)^{n} = \\
1: \\
2: \\
3: \\
4: \\
1 \quad 2 \quad 1 \\
2: \\
1 \quad 2 \quad 1 \\
3: \\
4: \\
1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1 \\
5: \\
1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1 \\
6: \\
1 \quad 7 \quad 21 \quad 35 \quad 35 \quad 21 \quad 7 \quad 1 \\
8: \\
1 \quad 8 \quad 28 \quad 56 \quad 70 \quad 56 \quad 28 \quad 8 \quad 1 \\
9: \\
1 \quad 10 \quad 45 \quad 120 \quad 210 \quad 252 \quad 210 \quad 120 \quad 45 \quad 10 \quad 1 \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
11: \\
```

Например:

6

Часть II Математический анализ

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 с 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:

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

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

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

x1 = 1

x2 = 23 побочный корень для $x \in [0; 4)$

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

Решаем уравнение для этого случая:

$$f(2x-8)+23=5f(x)$$
 $16x-64-4x^2+16x-64+23=40x-5x^2$
 $x^2-8x-105=0$
 $x1=7$
 $x2=-15$ побочный корень для $x\in[4;8)$

4. Так как наша функция имеет период 8, то и корни будут повторятся 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.

Пределы

3.1 Предел на бесконечности

Производная

Определение:

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

$$\mathbf{f}'(\mathbf{x_0}) = \lim_{\triangle \mathbf{x} \to \mathbf{0}} \frac{\triangle \mathbf{f}}{\triangle \mathbf{x}} = \lim_{\triangle \mathbf{x} \to \mathbf{0}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x_0} + \triangle \mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x_0})}{\triangle \mathbf{x}}$$

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

4.1 Свойства производных

1.
$$(C * x)' = C * (x)'$$
 $C = const$

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.
$$(\mathbf{f}^{\mathbf{g}}) = \mathbf{f}^{\mathbf{g}} * \ln \mathbf{f} * \mathbf{g}' + \mathbf{g} * \mathbf{f}^{(}\mathbf{g} - \mathbf{1}) * \mathbf{f}'$$

7.
$$f'(y)=\dfrac{1}{g(x)}$$
 $f(y)$ и $g(x)$ - взаимообратные 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: $\sigma_1 = f''_{xx}(M_0)$,

$$\sigma_{2} = \begin{bmatrix} f''_{xx}(M_{0}) & f''_{xy}(M_{0}) \\ f''_{yx}(M_{0}) & f''_{yy}(M_{0}) \end{bmatrix},$$

$$\sigma_{3} = \begin{bmatrix} f''_{xx}(M_{0}) & f''_{xy}(M_{0}) & f''_{xz}(M_{0}) \\ f''_{xx}(M_{0}) & f''_{xy}(M_{0}) & f''_{yz}(M_{0}) \\ f''_{zx}(M_{0}) & f''_{zy}(M_{0}) & f''_{zz}(M_{0}) \end{bmatrix}$$
The standard with problem of the problem of th

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 $\sigma_3 < 0, \, \text{то} \, M_0(x_0,y_0,z_0)$ 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 $f(x_1...x_n)$ и несколько условий $u_1(x_1...x_n) = 0...u_k(x_1...x_n) = 0$. Нужно найти экстремум функции при этих условиях. Метод множителей Лагранжа:

- 1. Составим функцию Лагранжа от n+k переменных $L(x_1 ... x_n, \lambda_1 ... \lambda_k) = f(x_1 ... x_n) + \sum_{i=1}^k \lambda_i u_i(x_1 ... x_n).$
- 2. Составим систему уравнений, приравняв частные производные $L \ \kappa \ 0$.
- 3. Если полученная система имеет решение относительно параметров x_j' и λ_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 $d^2L = L''_{xx}(dx)^2 + 2L''_{xy}dxdy + L''_{yy}$. 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

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 коньюкция литералов функции F, что $K_i \to F_i$

Простой ипликант - 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

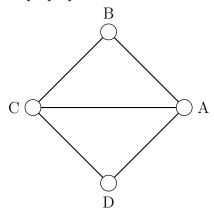
5.1.2 Сокращенные ДНФ

- 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

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:

- \bullet 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 $\varphi \colon V_1 \to V_2$ 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.

 φ 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 $G = (V, E) - \operatorname{гра} \phi$.

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 $v_1e_1v_2\dots e_kv_{k+1}$, 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 $\exists i < j \colon v_i = v_j$. 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. \blacksquare

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 $u=v_1e_1v_2\dots e_nv_{n+1}=v,\ u=v_1'e_1'v_2'\dots e_m'v_{m+1}'=v$ простые цепи. Найдём наименьшее $i\colon e_i\neq e_i'$, тогда $v_ie_iv_{i+1}\dots e_nv_{n+1}=v_{m+1}'e_m'\dots e_i'v_i'=v_i$ пикл, значит, можно получить простой цикл. \blacksquare

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 degv = 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 $'=v_0,e_0,\ldots,v_k,e,v$ 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 $C'=v',e',v_i,e_i,\ldots,e_{k-1},v_k=v_0,e_0,v_1,e_1,\ldots,v_{i-1}$ длиннее, чем C. Противоречие.

6.2.2 Алгоритм нахождения эйлерова цикла

- 1. Алгоритм Флери (очень медленный).
 - (а) Выберем произвольную вершину.
 - (b) Пусть находимся в вершине v. Выберем ребро, инцидентное ей, которое должно быть мостом, только если не осталось других рёбер.
 - (с) Проходим по выбранному ребру и вычёркиваем его.
 - (d) Повторяем, пока есть рёбра.

2. Алгоритм объединения циклов.

- (а) Выберем произвольную вершину.
- (b) Выбираем любое непосещённое ребро и идём по нему.
- (с) Повторяем, пока не вернёмся в начальную вершину.
- (d) Получим цикл C. Если он не эйлеров, то $\exists u \in C, \exists e = (u, u') \colon u' \notin C$. 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 п вершинами, n \geqslant 3,* $\forall u \ degu \geqslant \frac{n}{2}$, 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 $|V'|\leqslant \frac{n}{2}$. Возьмём $v\in V'$, тогда $degv\leqslant |V'|-1<\frac{n}{2}$. Противоречие с условием.
- 2. Выберем цепь $C=v_0,e_0,v_1,e_1,\ldots,e_{k-1},v_k$ максимальной длины. Тогда все вершины, соседние с v_0 , лежат в этой цепи, иначе можно увеличить длину цепи. Аналогично для v_0 . Среди v_1,v_2,\ldots,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,\ldots,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 $v_i, e_{i+1}, \ldots, v_k, e_k, v_{i-1}, e_{i-1}, \ldots, v_0, e'_k, v_i$ — 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 $n \geqslant 3$ вершинами для любых двух несмежных вершин $u, v \ degu + degv \geqslant n$, 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.

$$degu \leq |V_1| - 1 \wedge degv \leq |V_2| - 1 \Rightarrow degu + degv \leq |V_1| + |V_2| - 2 \leq n - 2$$

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 .

 $degv_0 + degv_k \geqslant n$, тогда найдутся v_i и v_{i+1} такие, что v_i соседняя с v_k , а $v_{i+1} - c v_0$. 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 $\deg x + \deg y \geqslant p$, 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.A Доказательство.

- 1. Докажем методом от противного, что если ребро содержится в цикле, то оно не является мостом. Пусть ребро e содержится в цикле $W=v_0e_0\dots uev\dots v_k,\ u'$ 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: $u=v_0e_0\dots e_{k-1}v_k=v$. Тогда в исходном графе существует цикл $u=v_0e_0\dots e_{k-1}v_k=veu$.
- **Теорема 6.5.1.** Следующие утверждения о графе G c 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. $\forall u \ degu \geqslant 1$. $\forall u \ degu \geqslant 2 \Rightarrow 2|E| = \sum_{u \in V} degu \geqslant 2n \Rightarrow n-1 = |E| \geqslant n$. 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: $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2), \ldots, G_k = (V_k, E_k)$. Они являются деревьями.
 - $|E_1|=|V_1|-1,$ $|E_2|=|V_2|-1,\ldots,$ $|E_k|=|V_k|-1.$ $n-1=|E_1|+\ldots+|E_k|=n-k\Rightarrow k=1,$ 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 $v_0e_0v_1e_1\dots v_k=v_0$, тогда есть две простые цепи $v_0e_0\dots v_{k-1}$ и $v_{k-1}e_kv_k=v_0$, соединяющие v_0 и v_{k-1} , что противоречит предположению.

Докажем, что добавление ребра приводит к появлению ровно одного цикла. Рассмотрим несоседних вершины u 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 u v. Удалим e, цикл останется. Получили исходный граф, в котором нет циклов. Противоречие.

• 6) \Rightarrow 1). Докажем связность. Рассмотрим вершины u u v. Если они не соединены ребром, то соединим u по предположению получим цикл $v_0e_0\dots uev\dots e_{k-1}v_k=v_0$. Тогда $u\dots e_0v_0=v_ke_{k-1}\dots v-(u,v)$ -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 $\alpha\colon E\to\mathbb{R}^+$. 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 поддеревья 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 связен, то остов найден не будет (количество выбранных рёбер останется меньше n-1).

6.7 Планарные графы

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

Планарный 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 планарных 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 планарности. Теорема Понтрягина-Куратовского

Граф планарный 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 строиться код Прюфера, а по коду Прюфера - граф. Алгоритм построения графа по коду Прюфера:

1. Из вершин в	ыбираем вершину с	наименьшим ном	пером, которая не	встречается в коде

Часть V Теория множеств

Основные понятия

7.1 Определение

Множество - ключевое понятие теории множест. Оно аксиоматично, то есть неопределяемо. Обозначаются множества обычно заглавными буквами латинского алфивита. \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

- ullet Объеденение $A \cup B = C \quad \Leftrightarrow \quad \forall c \in C : c \in A$ или $c \in B$
- Пересечение $A \cap B = C \quad \Leftrightarrow \quad \forall c \in C : c \in A$ и $c \in B$
- Разница $A \backslash B = C \quad \Leftrightarrow \quad \forall c \in C : c \in A$ и $c \notin B$
- Симметрическая разница $A \triangle B = C \quad \Leftrightarrow \quad \forall c \in C : c \in A \cup \ \text{и} \ c \notin A \cap B$
- Дополнение к множеству A (в универсальном множестве M) $\overline{A} \Leftrightarrow \forall x \in \overline{A}, x \in M: x \notin A$

Функции над множествами

8.1 Определение

Функцией $\mathbf{f}: \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ называется правило, ставящие в соответсвие каждому элементу множества A единственный элемент множества B ($f(a) \in B, \ a \in A$). Множество A - область определения f.

Множество B - область заначения f.

8.2 Биекции, Иньекции, Сюрьекции

- $f:A\to B$ называют **иньективной**, если $\forall x,y\in A:x\neq y\Rightarrow f(x)\neq f(y)$
- ullet f:A o B называют **сюрьективной**, если $\forall b\in B\exists a\in A: f(a)=b$
- ullet $f:A \to B$ называют **биньюктивной**, если она является и иньективной и сюрьективной одновременно.

Часть VI Комбинаторика