# Дискретная математика. Третий семестр

Автор: Вячеслав Чепелин

# Содержание

Лекция 1	3
·	
<u> </u>	
	Лекция 1   1.1. Основные определения для неориентированных графов   1.2. Основные определения для ориентированных графов   1.3. Связность и пути.   Лекция 2   2.1. Деревья   2.2. Коды Прюфера   Эйлеровы и Гамильтоновы циклы и пути   3.1. Эйлеровы пути и циклы   З.2. Гамильтоновы пути и циклы   Лекция 4.   4.1. Планарные графы   Лекция 5.   5.1. Раскраски   Информация о курсе

## 1. Лекция 1

## 1.1. Основные определения для неориентированных графов

## Определение. Неориентированный граф

Неориентированный граф— пара (V,E), где V — множество вершин, а  $E\subset (V\times V/_{\sim})\setminus \{(u,u)\}$  — множество рёбер, где отношение эквивалентности задаётся как  $(u,v)\sim (v,u)$ .

## Определение. Путь

Путь — последовательность  $P=u_0e_1u_1e_2...e_ku_k$ , где  $e_i=u_{\{i-1\}}u_i$ .

Число k = len(P) = |P| называется **длиной пути**.

<u>Простой путь</u> — путь, посещающий каждую вершину не более одного раза.

**Рёберно-простой путь** — путь, посещающий каждое ребро не более одного раза.

**<u>Щиклический путь</u>** — путь, у которого  $u_0 = u_k$ .

Рассмотрим замкнутый путь (циклический маршрут) в графе:

$$P=u_0e_1u_1e_2u_2...u_{\{k-1\}}e_ku_k,$$

где  $u_k = u_0$  (путь начинается и заканчивается в одной вершине).

**<u>Щиклический сдвиг пути</u>**: для любого  $0 \le i \le k$  определим сдвинутый путь:

$$Q_i = u_i e_{\{i+1\}} u_{\{i+1\}} ... e_k u_k e_1 u_1 ... e_i u_i.$$

**Отражение** (обратный обход) пути P задаётся как:

$$P^{\{-1\}}=u_ke_ku_{\{k-1\}}...e_1u_0.$$

Два пути P и P' называются эквивалентными ( $P \sim P'$ ), если:

- P' является циклическим сдвигом P, или
- P' является отражением P (с точностью до циклического сдвига).

### Определение. Цикл

Циклом называется класс эквивалентности замкнутых путей относительно  $\sim$ , то есть:

Цикл = 
$$[P]_{\{\sim\}} = \{Q \mid Q \sim P\}.$$

Дополнительно требуется, чтобы в цикле не было повторного прохождения одного и того же ребра в противоположных направлениях.

Граф без циклов называется ациклическим.

Обозначение:  $u \rightsquigarrow v$  означает, что вершины u и v соединены путём.

#### Теорема.

В неориентированном графе отношение «связаны путём» является отношением эквивалентности.

Классы эквивалентности этого отношения называются компонентами связности.

Вершины u и v называются **рёберно двусвязными**, если существуют два рёберно непересекающихся пути из u в v.

#### Теорема.

Отношение рёберной двусвязности является отношением эквивалентности.

#### Доказательство:

- 1. Рефлексивность: возьмём два одинаковых пути из вершины в себя. Они не пересекаются по рёбрам. (Довольно забавно об этом думать)
- 2. Симметричность: очевидно.
- 3. Транзитивность: пусть u двусвязана с v, а v-c w. Рассмотрим  $p_1$  и  $p_2-$  два пути из u в v. Возьмём w и будем из неё идти в сторону v по путям  $q_1$  и  $q_2$ .
  - 1. Если дошли без пересечения с  $p_1$  или  $p_2$  победа.
  - 2. Если по одному пути пересеклись с  $p_1$ , а по другому с  $p_2$  победа.
  - 3. Если пришли на один и тот же путь, то от одного из  $q_1$  и  $q_2$  пойдём в сторону u, а от другого в сторону v. Из второго пойдём из v в u по второму пути между ними. Победа.

Советуем порисовать для понимания. Тут вполне тривиальное доказательство.

Q.E.D.

Два ребра ab и cd являются **вершинно-двусвязными**, если существует два вершиннонепересекающихся пути, соединяющих их концы.

**Точкой сочленения** называется вершина, принадлежащая сразу двум классам вершинной двусвязности.

**Мост** — ребро, концы которого не являются рёберно двусвязными.

### Лемма о рукопажатиях.

Сумма степеней вершин равна удвоенному коичеству вершин

#### 1.2. Основные определения для ориентированных графов

**Ориентированный граф** — пара (V, E), где V — множество вершин,  $E \subset V \times V$  — множество дуг.

Определения пути, циклического пути ( $u_0=u_k$ ) и цикла (класс эквивалентности циклических путей относительно циклического сдвига) аналогичны неориентированному случаю.

#### 1.3. Связность и пути.

## Теорема о количество путей или о матрице смежности..

Возьмем матрицу смежности. Она обозначается  $A_G$  и на позиции  $a_{ij}=\left\{egin{matrix} 1, \text{ есть ребро ij} \\ 0, \text{ иначе} \end{matrix}\right.$ 

 $d_{ijk}$  - число путей из i в j, содержащее k ребер. Тогда:

$$d_{ijk} = \left(A_G\right)^K[i][j]$$

#### Доказательство:

Докажем по индукции:

1) База: 
$$k=0$$
  $A_G)^0=I$  - работает.

$$k=1$$
  $A_G^1=A_G$  - работает.

2) ИП:Хотим доказать, что:

$$D_n = A_i^n$$

Пусть выполнено для n-1, докажем, что выполнено для n. Имею:

$$A_G^k = A_G^{k-1} A_G \,$$

Переобозначим  $C=A_G^K, B=A_G^{k-1}, A=A_G.$  Тогда:

$$c[i][j] = \sum_t b[i][t]a[t][j]$$

А теперь концептуально подумаем над этой формулой.

TODO

Q.E.D.

## 2. Лекция 2

## 2.1. Деревья

## Определение. Дерево

Дерево — связный неориентированный граф без циклов

#### Лемма.

G — дерево, содержащее хотя бы 2 вершины. Тогда  $\exists$  вершина степени 1.

Ее можно усилить до того, что существуют 2 таких вершины. Такие вершины называются **висячими** или **листами** .

#### Теорема.

G — граф, содержит n вершин.

- 1. n-1 ребер
- 2. нет циклов
- 3. G связный

Если выполнены любые 2 из данных 3, то выполнено и третье

Доказательство этой теоремы очень просто

## Теорема.

G — дерево тогда и только тогда, когда  $\forall u,v:\exists!$  простой путь  $u\rightsquigarrow v$ 

Доказательство этой теоремы тоже очень просто: стоит лишь рассмотреть от противного.

**Утверждение.** G дерево  $\Leftrightarrow G$  связен и любое ребро мост.

#### Определение. Подграф

 ${\cal G}$  - граф.  ${\cal H}$  получен удалением из  ${\cal G}$  ребер или вершин.  ${\cal H}$  называется подграфом  ${\cal G}$ 

## Определение. Индуцированный Подграф

G - граф. H получен удалением из G вершин. H называется индуцированным подграфом G

## Определение. Остовный Подграф

G - граф. H получен удалением из G ребер, причем H связно. H называется остовным подграфом G

## Определение. Остовное дерево

Остовное дерево - остовный граф, который является деревом

#### Лемма.

Любой связный граф содержит остовное дерево

### Определение. Матрица Кирхгофа

Матрица Кирхгофа называется матрица  $K_G$ , такая что

$$a_{ij} = egin{cases} \deg i, i = j \\ -1, ij \in E \\ 0 \quad \text{иначе} \end{cases}$$

## Теорема. Кирхгофа

G - связный граф. Кол-во остовных деревьев G равно  $\overline{A_{ij}}, \forall i,j$ 

#### Доказательство:

#### Лемма 1.

Введем понятие для графа G матрицы инцидентов. Пусть у нас n вершин и m ребер. Возьмем матрицу из m столбцов и n строк и для каждого ребра в этой матрице инцидентов поставим 1 в соотв. строку если ребро соединяет эту вершину с другой и 0 иначе. Назовем ее  $I_q$ . Пример:

-oe pe	ебро .	
)		
L		u
)		
)		
L		٧
)		

Возьмем  $I_g$  и  $I_g^T$  и перемножим. Заметим, что получится матрица Кирхгофа, но у нас не того знака единицы. Возьмем теперь ориентацию графа G (любую). Поставим -1 в начало ребра и +1 в конец. Теперь уже перемножая их получим нашу нужную нам матрицу Кирхгофа.

$$ec{I}_n * ec{I}_n^T =$$
 Матрица Киргофа G

#### Лемма 2.

Давайте выберем любое n-1 ребро. Рассмотрим столбцы  $\vec{I}_n$ , связанные с этими ребрами. Удалим любую строчку. Останется матрица n-1 на n-1. Назовем ее B. Если выбранные ребра образуют остовное дерево, то  $\det B=\pm 1$ , иначе  $\det B=0$ .

#### Доказательство:

Обозначим множество оставшихся рёбер за EQ, а вершину, которую мы вычеркнули, — за u.

- Если EQ содержит цикл, то граф, тривиально, не связен. Рассмотрим компоненту связности, не содержащую u. В ней сумма столбцов равна нулю, и хорошо. Ну, как хорошо. Вообще EQ может не содержать ориентированного цикла, но содержать цикл G. Так вот, в таком случае нам придётся взять не сумму соответствующих столбцов, а алгебраическую сумму, где неправильно направленные рёбра идут с коэффициентом -1. Тогда мы получим-таки наш ноль, то есть линейная комбинация столбцов будет равна нулю, следовательно определитель нулевой.
- Теперь пусть циклов там нет. Тогда там дерево (нет циклов и n-1 ребро). Оно содержит 2 листа. Один из них не u. Обзовём его  $v_1$ . Поскольку мы считаем определок, нам разрешают переставлять строки и столбцы матрицы: давайте возьмём строку  $v_1$ , в ней где-то ровно одна  $\pm 1$ . Переместим строку на первое место, а  $\pm 1$  в первый столбец, после чего забудем о  $v_1$ . Оставшаяся часть —

дерево, в нём есть два листа, один — не u, возьмём его как  $v_2$ . Так сделаем до посинения, получим нижне-треугольную матрицу с  $\pm 1$  на диагонали.

## Лемма 3. Формула Коши-Бине

Пусть A — матрица  $r \times s$ , B — матрица  $s \times r$ ,  $s \ge r$ . Тогда

$$\det(AB) = \sum_{1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \ldots \leq i_r \leq s} \det A^{i_1;\ldots;i_r} \det B_{i_1;\ldots;i_r}$$

Напомню, что  $A^{i_1;\dots;i_r}$  — минор матрицы A, где выбраны столбцы  $i_1;\dots;i_r$ , а  $B_{i_1;\dots;i_r}$  — минор B, где выбраны строки  $i_1;\dots;i_r$ .

Доказывать формулу мы не будем. Кучерук нам вроде даже ее давала

#### Наконец доказательство самой теоремы

Вычеркнем строчку с номером u. Что изменится в матрице Кирхгофа? Удалится строчка и столбец с u.

А теперь, используя формулу Коши-Бине для подсчета данного минора. Ой смотрим и получаем, что количество остовных деревьев в точности равно нашему минору.

Q.E.D.

## 2.2. Коды Прюфера

Как кодировать деревья?

• Возьмем лист, имеющий мин. номер, выпишем на листик и удалим соотв вершину.

Повторим так много раз. Есть биекция между деревьями и этими массивами

# 3. Эйлеровы и Гамильтоновы циклы и пути

## 3.1. Эйлеровы пути и циклы

## Определение. Эйлеров путь(цикл)

<u>Эйлеров путь(цикл)</u> — соответственно путь или цикл, который проходи по каждому ребру 1 раз.

## Теорема.

G - связный граф. Тогда существует эйлеров цикл  $\Leftrightarrow$  соблюдено усл. таблицы:

	Цикл	Путь
граф	все степени вершин четны	не больше 2 вершин имеют неч. степень
ор. граф	количество исходящих и выходящих ребер четно	левое, кроме 2 вершин у которых количество входящих и выходящих по модулю отличается на один

## Доказательство:

Идея в правую сторону: вычеркиваем циклы, вычеркиваем, пока мы не распадемся на несколько компонент, используем индукцию и аккуратно ходим. Случай с путем сводим к поиску цикла.

Идея: в левую сторону: Смотрим на степени и все.

Q.E.D.

#### Теорема.

G - связный неориентированный граф, 2k вершин неч. степени и  $k \geq 1$ .

Тогда ребра графа представляют собой обход графа по k пересекающимся путям.

Доказательство аналогично доказательству прошлой теоремы

#### 3.2. Гамильтоновы пути и циклы

## Определение. Гамильтонов путь

**Гамильтонов цикл(путь)** — цикл(путь), который проходит по каждой вершине 1 раз.

#### Теорема. Теорема Хватала

Пусть G — связный граф с хотя бы 3 вершинами. Пусть его степени вершин —  $d_1 \leq d_2 \leq c... \leq d_n$ . Если выполнено условие

$$d_k \le k < \frac{n}{2} \Rightarrow d_{n-k} \ge n-k$$

то G — гамильтонов.

## Доказательство:

Для начала условие

$$d_k \le k < \frac{n}{2} \Rightarrow d_{n-k} \ge n-k$$

назовём (\*).

Итак, пусть G — негамильтонов граф, в котором выполнено(\*).

#### Лемма.

Пусть G выполнено (\*),  $uv \notin E$ . Тогда  $G \cup uv$  также (\*).

#### Доказательство:

Пусть мы имели  $d_1 \leq d_2 \leq ... \leq d_n$  При добавлении ребра uv степени вершин u и v увеличиваются на 1. После пересортировки последовательности степеней выполняется  $d_{i(G)} \leq d_{i(G \cup uv)}$  для всех i. Поскольку условие (\*) монотонно относительно возрастания степеней, оно сохраняется.

Q.E.D.

Будем доказывать от противного. Предположим, существует негамильтонов граф, удовлетворяющий (\*).

Выберем такой граф G с:

- Наименьшим числом вершин
- Наибольшим числом рёбер среди таких графов

Тогда:

- 1. G не является полным графом (иначе он гамильтонов)
- 2. Для любого отсутствующего ребра uv граф  $G \cup uv$  гамильтонов
- 3. Выберем отсутствующее ребро uv с максимальной суммой  $\deg(u) + \deg(v)$

Поскольку  $G \cup uv$  гамильтонов, в G существует гамильтонов путь :

$$u=u_1\to u_2\to \ldots \to u_{n-1}\to u_n=v$$

Введём множества:

$$S = (i \in [2; n-1] \mid uu_i \in E(G))$$

$$T=(i\in[1;n-1]\mid u_iv\in E(G))$$

То есть идейно S - все вершины, выходящие из u, T - все вершины, входящие в v.

Имеем:

- $|S| = \deg(u)$
- $|T| = \deg(v)$
- $S \cap T = \emptyset$  (иначе существовал бы гамильтонов цикл в G:)

$$u \rightarrow u_2 \rightarrow u_3 \rightarrow \ldots \rightarrow u_{i-1} \rightarrow v \rightarrow u_{n-1} \rightarrow u_{n-2} \rightarrow \ldots u_i \rightarrow u$$

Следовательно:

$$\deg(u) + \deg(v) = |S| + |T| \le n - 1$$

Отсюда  $\deg u + \deg v \le n-1$ .

Без ограничения общности пусть  $\deg(u) \leq \deg(v)$ . Тогда:

$$\deg(u) \le \frac{n-1}{2} < \frac{n}{2}$$

Положим  $k = \deg(u)$ . Тогда:

1.  $d_k \leq k$  (существует k вершин со степенью  $\leq k$ )

2. По условию (\*):  $d_{n-k} \ge n-k$ 

Тогда, как выше и сказал, существует вершина  $w \notin N(u)$  со степенью  $\deg(w) \geq n-k$ . Но тогда для ребра uw получаем:

$$\deg(u) + \deg(w) \ge k + (n - k) = n$$

что противоречит максимальности выбора ребра uv. Противоречие

Q.E.D.

# 4. Лекция 4.

## 4.1. Планарные графы

### Определение. Укладка графа

Укладкой графа G на поверхность называется отображение вершин графа (инъекция) и отображение ребер в множество непрерывных кривых, где каждое ребро начинается и заканчивается в соотв вершине, а также не пересекаются

#### Теорема.

Любой граф можно вложить в  $\mathbb{R}^3$ 

#### Доказательство:

Построим как-то, а потом будем двигать ребра в окрестности пересечения ребер.

Альтернатива: Давайте случайно поставим вершины графа в  $\mathbb{R}^3$ . Проведем все ребра, вероятность что они пересекутся ноль, откуда можно вложить

Q.E.D.

## Определение. Гомоморфные графы

Графы  $G_1$ ,  $G_2$  называются **гомоморфными**, если TODO

#### Лемма.

Граф можно уложить на сфере  $\Leftrightarrow$  граф можно уложить в  $\mathbb{R}^2$ 

#### Доказательство:

Случайно построим почти биекцию между сферой(почти) и плоскостью примерно так:

- Положим плоскость
- Поставим сферу на плоскость и обозначим у нее северный полюс
- Возьмем любую точку на плоскости и проведем прямую через северный полюс. Она пересечет в каком-то месте шар.
- Давайте возьмем такое отображение, оно будет почти биективным (у северного полюса не будет образа)

А если подумать, то теперь мы просто будем строить биекцию(почти) и все - победа. Главное, чтобы северным полюсом была вершина, через которую не проходит ни одно ребро и ни одна вершина, чего можно добиться.

Q.E.D.

Мы хотим этого, потому что сфера это компакт.

#### <u>Теорема Эйлера (или Формула Эйлера).</u>

Пусть в связном планарном графе V вершин и E рёбер, а при его укладке на плоскости получилось F граней. Тогда V+F-E=2

### Доказательство:

Докажем индукцией по количеству вершин и рёбер. Если у нас 1 вершина и 0 рёбер, то грань там одна.

- Пусть у нас не 1 вершина. Если наш граф дерево, у него n вершин, n-1 ребро и 1 грань. Все работает.
- Если наш граф не дерево, у нас есть хоть один не-мост. Тогда он лежит в цикле, а значит при удалении этого ребра у нас уменьшится количество граней на 1. При этом граф останется связным.

Из индукционного предположения: V + (F - 1) - (E - 1) = 2.

Q.E.D.

### Теорема.

 $K_5$  нельзя уложить на плоскость

## Доказательство:

Предположим противное. Пускай граф  $K_5$  можно уложить на плоскости. Тогда по теореме Эйлера должно быть выполнено: V+F-E=2. У  $K_5$  вершин 5, ребер 10. Должно быть 7 граней.

Рассмотрим простой цикл длины 3 в этом графе. Посмотрим на еще одну вершину. Они вчетвером уже разбили на 4 грани нашу плоскость. Заметим, что добавление пятой вершины добавит еще минимум 3 грани (иначе будет не сходиться) - проиграли

Q.E.D.

### Теорема.

 $K_{3,3}$  нельзя уложить на плоскость

#### Доказательство:

Предположим противное. Тогда V=6, E=9, F=5. Противоречие строится на счете ребер со стороны граней. Каждую грань ограничивает 4 ребра (мин. цикл длины 4).

Q.E.D.

На этой идее можно строить много разных оценок

#### Лемма.

Все компоненты вершинной двусвязности G планарны  $\Rightarrow G$  планарны

#### Теорема.

Граф можно уложить в  $\mathbb{R}^2 \Leftrightarrow G$  не содержит подграфа, гомоморфному  $K_5$  или  $K_{3,3}$ 

## Доказательство:

В правую сторону очевидно из вышесказанных теорем.

В левую сторону. Пусть G не планарен и не содержит. Тут надо много писать. Не хочу писать. Потмо напшиу TODO

Q.E.D.

## Определение. Планарный граф

**Планарный граф** — граф, вложимый в  $\mathbb{R}^2$ 

# 5. Лекция 5.

## 5.1. Раскраски

## Определение. Корректная раскраска графа

Пусть G - неориентированный граф и отображение  $c:V \to [1,k]$ . При этом выполнено, что  $\forall$  ребра  $uv:c(u) \neq c(v)$ . В таком случае c называют **корректной раскраской** 

## <u>Определение.</u> k-colorable или k-раскрашиваемый.

Пусть G - неориентированный граф и у него есть корректная раскраска в k цветов.

## Теорема.

Граф двудольный тогда и только тогда, когда ∀ цикл четен.

#### Доказательство:

В правую сторону очевидно.

В левую сторону жадно красим с помощью dfs.

Q.E.D.

## Определение. Хроматический многочлен

**Хроматический многочлен**  $p_G(t)$  - функция, которая говорит количеству способов раскрасить граф в t цветов.

Отождествление вершин

$$p_G(t) = p_G(t)|_{c(u) = c(v)} + p_G(t) \ |_{c(u) \neq c(v)} = p_{G/uw}(t) + p_{G \cup uv}(t)$$

Очень хорошая формулка

#### Теорема. О хроматическом многочлене

G - неориентированный граф  $p_a(t), n$  вершин, m ребер, k компонент связности. Тогда:

$$t^n - mt^{n+1} + p_{n-2}t^{n-2} - p_{n-3}t^{n-3} + \ldots \pm p_kt^k$$

#### Доказательство:

Доказываем по индукции по числу вершин и по числу ребер.

База: 
$$n, m = 0 : p_{G(t)} = t^n$$

Q.E.D.

# 6. Информация о курсе

Поток — y2024.

Группы М3238-М3239.

Преподаватель — Станкевич Андрей Сергеевич.

Это третий семестр курса по дискретной математике, всем успехов!

