

Конспект по теории графов  
VI семестр, 2022 год  
Современное программирование, факультет  
Математики и Компьютерных наук, СПбГУ  
(лекции Карпова Дмитрия Валерьевича)

Вячеслав Тамарин

27 февраля 2022 г.



# Оглавление

<b>1 Пути и циклы</b>	<b>5</b>
1.1 Эйлеров путь и цикл . . . . .	5
1.2 Гамильтонов путь и цикл . . . . .	6
1.3 Гамильтонов цикл в кубе графа . . . . .	9
<b>2 Паросочетания</b>	<b>11</b>
2.1 Определения . . . . .	11
2.2 Чередующиеся и дополняющие пути . . . . .	12
2.3 Паросочетания в двудольном графе . . . . .	12
2.4 Паросочетания с предпочтениями . . . . .	13
2.5 Паросочетания в произвольном графе . . . . .	13
2.6 Совершенное паросочетание в кубическом графе . . . . .	13
2.7 Факторы регулярного графа . . . . .	14



# Глава 1

## Пути и циклы

### Лекция 1: 15 feb

Все материалы можно найти на сайте [https://logic.pdmi.ras.ru/~dvk/MKN/graph\\_th](https://logic.pdmi.ras.ru/~dvk/MKN/graph_th).

note. В этом разделе возможны кратные ребра.

### 1.1 Эйлеров путь и цикл

**def.** Эйлеров путь в графе  $G$  — путь, проходящий по каждому ребру ровно один раз.

Эйлеров цикл в графе  $G$  — цикл, проходящий по каждому ребру ровно один раз.

Граф  $G$  — эйлеров, если в нем есть эйлеров цикл.

**thm.** Связный граф  $G$  — эйлеров, тогда степени всех вершин  $G$  четны.

**cor.** Связный граф  $G$  имеет эйлеров путь, тогда в нем либо нет вершин с нечетной степенью, либо их ровно две.

## 1.2 Гамильтонов путь и цикл

**def.** Гамильтонов путь — простой путь, проходящий по каждой вершине графа.

Гамильтонов цикл — простой цикл, проходящий по каждой вершине графа.

Гамильтонов граф — граф, в котором есть гамильтонов цикл.

**lm.** Пусть  $n > 2$ ,  $a_1 \dots a_n$  — максимальный путь (по ребрам) в графе  $G$ , причем  $d_G(a_1) + d_G(a_n) \geq n$ . Тогда в графе есть цикл длины  $n$ .

$N_G(v)$  — все вершины смежные с вершиной  $v$  в графе  $G$ .

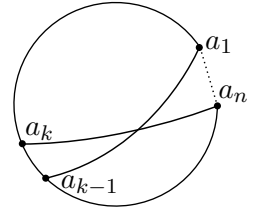
$d_G(v)$  — степень вершины  $v$  в графе  $G$ .

proof. Разберем несколько случаев:

- Если  $a_1$  и  $a_n$  смежны, то  $a_1 a_2 \dots a_n$  — искомый цикл.
- Иначе  $N_G(a_1), N_G(a_n) \subset \{a_2, \dots, a_{n-1}\}$ , так как удлинить путь нельзя.

Если есть вершина  $a_k$  смежная с  $a_n$  и вершина  $a_{k+1}$  смежная с  $a_1$ , то в графе есть цикл из  $n$  вершин

$$a_1 a_2 \dots a_k a_n a_{n-1} \dots a_{k+1}.$$



Пусть  $N_G(a_n) = \{a_{i_1}, \dots, a_{i_l}\}$ .

Если хотя бы одна из вершин  $a_{i_1+1}, \dots, a_{i_l+1}$  лежит в  $N_G(a_1)$ , то, согласно утверждению выше, в графе есть цикл длины  $n$ .

Иначе  $d_G(a_1) \leq n - 1 - d_G(a_n)$ , а это противоречит условию.

□

**thm** (Критерий Оре, 1960). 1. Если для любых двух несмежных вершин  $u, v \in V(G)$  выполняется

$$d_G(u) + d_G(v) \geq v(G) - 1,$$

то в графе  $G$  есть гамильтонов путь.

2. Если  $v(G) > 2$  и для любых двух несмежных вершин  $u, v \in V(G)$  выполняется

$$d_G(u) + d_G(v) \geq v(G),$$

то в графе  $G$  есть гамильтонов цикл.

proof.

1. Докажем первое утверждение

- Для двух вершин все очевидно. Далее предположим, что  $v(G) > 2$ .
- Рассмотрим две вершины  $a$  и  $b$  и предположим, что они несмежные. По условию  $d_G(a) + d_G(b) \geq v(G) - 1$ , поэтому  $N_G(a) \cap N_G(b) \neq \emptyset$ , следовательно,  $a$  и  $b$  связаны. Тогда граф  $G$  связен.
- Теперь найдем наибольший простой путь  $a_1 \dots a_n$  в графе  $G$ . Так как вершин больше двух, и граф связен,  $n \geq 3$ . Предположим, что это не гамильтонов путь, то есть  $n \leq v(G) - 1$ .
- Если  $a_1 \dots a_n$  не цикл, то по лемме 1.2 существует цикл  $Z$  из  $n$  вершин, так как

$$d_G(a_1) + d_G(a_n) \geq v(G) - 1 \geq n.$$

- Так как граф связен, существует не вошедшая в этот цикл вершина, смежная с хотя бы одной из вершин цикла. Тогда из нее и цикла можно получить путь длиной  $n + 1$ , противоречие.
2. По первому пункту уже есть гамильтонов путь, обозначим его за  $a_1 \dots a_n$ , где  $n = v(G)$ .

Если  $a_1$  и  $a_n$  смежны, то мы нашли гамильтонов цикл. Иначе

$$d_G(a_1) + d_G(a_n) \geq v(G) = n.$$

А тогда по лемме 1.2 в графе есть гамильтонов цикл.

**cor** (Критерий Дирака, 1952). 1. Если  $\delta(G) \geq \frac{v(G)-1}{2}$ , то в графе  $G$  есть гамильтонов путь.

2. Если  $\delta(G) \geq \frac{v(G)}{2}$ , то в графе  $G$  есть гамильтонов цикл.

**lm.** Пусть вершины  $a$  и  $b$  не смежны и  $d_G(a) + d_G(b) \geq v(G)$ . Тогда граф  $G$  гамильтонов, когда граф  $G + ab$  тоже гамильтонов.

**def.** Рассмотрим произвольный граф  $G$ . Пока существуют две вершины  $a, b \in V(G)$ , для которых  $d_G(a) + d_G(b) \geq v(G)$ , добавим в граф соответствующее ребро  $ab$ . Полученный граф называется замыканием графа  $G$ , обозначается  $C(G)$ .

**lm** (Хватал, 1974). Граф  $G$  гамильтонов, когда его замыкание  $C(G)$  — гамильтонов граф.

**lm** (о единственности замыкания). Замыкание графа  $G$  определено однозначно, то есть не зависит от порядка добавления ребер.

**lm.** Пусть граф  $G$  гамильтонов. Тогда для любого множества  $S \subset V(G)$  выполняется неравенство  $c(G - S) \leq |S|$ .

**thm** (Хватал, Эрдёш, 1972). Пусть  $v(G) \geq 3$  и  $\kappa(G) \geq \alpha(G)$ , тогда  $G$  гамильтонов.

**def.** Пусть  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  и  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n$ . Последовательность  $\{a_i\}_{i \in [1..n]}$  мажорирует последовательность  $\{b_i\}_{i \in [1..n]}$ , если  $a_i \geq b_i$  для всех  $i \in [1..n]$ .

**def.** Пусть  $G$  — граф на  $n$  вершинах. Степенная последовательность графа  $G$  — упорядоченная последовательность степеней его вершин  $d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$ .

**def.** Граф  $G$  мажорирует граф  $H$ , если  $v(G) = v(H)$  и степенная последовательность графа  $G$  мажорирует степенную последовательность графа  $H$ .

**def.** Последовательность  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  называется гамильтоновой, если  $a_n \leq n - 1$  и любой граф на  $n$  вершинах, степенная последовательность которого мажорирует  $a_1, \dots, a_n$  имеет гамильтонов цикл.

**thm** (Хватал, 1972). Пусть  $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq n - 1$ ,  $n \geq 3$ . Следующие два утверждения равносильны:

1. Последовательность  $\{a_i\}$  гамильтонова.

2. Для каждого  $s < \frac{n}{2}$  из  $a_s \leq s$  следует, что  $a_{n-s} \geq n - s$ .



### 1.3 Гамильтонов цикл в кубе графа

**def.** Для графа  $G$  и натурального  $d$  обозначим за  $G^d$  граф на вершинах из  $V(G)$ , в котором вершины  $x$  и  $y$  смежны, когда  $\text{dist}_G(x, y) \leq d$ .

**thm** (Хартланд, Капур, 1969). Для любого связного графа  $G$  с  $v(G) \geq 3$  и ребра  $e \in E(G)$  в графе  $G^3$  существует гамильтонов цикл, содержащий ребро  $e$ .

**def.** Обхват графа  $G$  ( $g(G)$ ) — длина наименьшего цикла в графе  $G$ .

**thm** (Татт). Пусть  $k, g, n \in \mathbb{N}$ , причем  $k, g \geq 3$ ,  $kn \equiv 0 \pmod{2}$  и

$$n > \frac{k(k-1)^{g-1} - 2}{k-2}.$$

Тогда существует регулярный граф  $G$  степени  $k$  с  $g(G) = g$  и  $v(G) = n$ .



## Глава 2

# Паросочетания

### 2.1 Определения

**def.** Множество вершин  $U \subset V(G)$  называется **независимым**, если никакие две его вершины не смежны. Обозначим через  $\alpha(G)$  количество вершин в максимальном независимом множестве графа  $G$ .

**def.** Множество ребер  $M \subset E(G)$  называется **паросочетанием**, если никакие два его ребра не имеют общей вершины. Обозначим через  $\alpha'(G)$  количество ребер в максимальном паросочетании графа  $G$ .

**def.** Будем говорить, что множество вершин  $W \subset V(G)$  **покрывает** ребро  $e \in E(G)$ , если существует вершина  $w \in W$ , инцидентная  $e$ . Будем говорить, что множество ребер  $F \subset E(G)$  **покрывает** вершину  $v \in V(G)$ , если существует ребро  $f \in F$ , инцидентное  $v$ .

**def.** Паросочетание  $M$  графа  $G$  называется **совершенным**, если оно покрывает все вершины графа.

**def.** Множество вершин  $W \subset V(G)$  называется **вершинным покрытием**, если оно покрывает все ребра графа. Обозначим через  $\beta(G)$  количество вершин в минимальном вершинном покрытии графа  $G$ .

**def.** Множество ребер  $F \subset E(G)$  называется **реберным покрытием**, если оно покрывает все вершины графа. Обозначим через  $\beta'(G)$  количество ребер в минимальном реберном покрытии графа  $G$ .

**lm.** 1.  $U \subset V(G)$  — независимое множество, тогда  $V(G) \setminus U$  — вершинное покрытие.

2.  $\alpha(G) + \beta(G) = v(G)$ .

**thm** (Галлаи, 1959). Пусть  $G$  — граф с  $\delta(G) > 0$ . Тогда  $\alpha'(G) + \beta'(G) = v(G)$ .

## 2.2 Чередующиеся и дополняющие пути

**def.** Пусть  $M$  — паросочетание в графе  $G$ .

1. Назовем путь  $M$ -*чередующимся*, если в нем чередуются ребра из  $M$  и ребра не из  $M$ .
2. Назовем  $M$ -*чередующийся* путь  $M$ -*дополняющим*, если его начало и конец не покрыты паросочетанием  $M$ .

**thm** (Берж, 1957). Паросочетание  $M$  в графе  $G$  максимально, когда нет  $M$ -дополняющих путей.

## 2.3 Паросочетания в двудольном графе

Пусть  $G = (V_1, V_2, E)$  — двудольный граф с долями  $V_1$  и  $V_2$ .

**thm** (Холл, 1935). В двудольном графе  $G$  есть паросочетание, покрывающее все вершины доли  $V_1$ , когда для любого множества  $U \subset V_1$  выполняется  $|U| \leq |N_G(U)|$ .

**cor.** В двудольном графе  $G = (V_1, V_2, E)$  все вершины из  $V_1$  имеют степени не меньше  $k$ , а все вершины  $V_2$  имеют степени не больше  $k$ . Тогда есть паросочетание, покрывающее  $V_1$ .

**cor** (Кенинг, 1916). Пусть  $G = (V_1, V_2, E)$  — регулярный двудольный граф степени  $k$ . Тогда  $G$  — объединение  $k$  своих совершенных паросочетаний.

**thm** (Кенинг, 1931). Пусть  $G$  — двудольный граф. Тогда  $\alpha'(G) = \beta(G)$ .

**cor.** Пусть  $G$  — двудольный граф с  $\delta(G) > 0$ . Тогда  $\alpha(G) = \beta'(G)$ .

## 2.4 Паросочетания с предпочтениями

**def.** Пусть для каждой вершины  $v \in V(G)$  задано линейное отношение (нестрогое) порядка  $\leq_v$  на множестве всех инцидентных  $v$  ребер из  $E(G)$ . Тогда  $\leq = \{\leq_v\}_{v \in V(G)}$  — множество предпочтений.

**def.** Паросочетание  $M$  называется **стабильным** для множества предпочтений  $\leq$ , если для любого ребра  $d \notin M$  существует такое ребро  $e \in M$ , что  $e$  и  $d$  имеют общий конец и  $d \leq_v e$ .

**thm** (Гейл, Шепли, 1962). Пусть  $G$  — двудольный граф. Тогда для любого множества предпочтений в графе  $G$  существует стабильное паросочетание.

## 2.5 Паросочетания в произвольном графе

**def.** Для произвольного графа  $G$  обозначим через  $o(G)$  количество нечетных компонент связности графа  $G$ .

**thm** (Татт, 1947). В графе  $G$  существует совершенное паросочетание, когда для любого  $S \subset V(G)$  выполняется условия  $o(G - S) \leq |S|$

## 2.6 Совершенное паросочетание в кубическом графе

**def.** Граф, все вершины которого имеют степень 3, называется **кубическим**.

**def.** Мост графа — ребро, не входящее ни в один цикл.

**thm** (Петерсон, 1891). Пусть  $G$  — связный кубический граф, в котором не более двух мостов. Тогда в графе  $G$  есть совершенное паросочетание.

**thm** (Плешник, 1972). Пусть  $G$  — регулярный граф степени  $k$  с четным числом вершин, причем  $\lambda(G) \geq k-1$ , а граф  $G'$  получен из  $G$  удалением не более, чем  $k-1$  ребер. Тогда в графе  $G'$  есть совершенное паросочетание.

**cor.** Пусть  $G$  — регулярный граф степени  $k$  с четным числом вершин, причем  $\lambda(G) \geq k-1$ . Тогда для любого ребра  $e \in E(G)$  существует совершенное паросочетание графа  $G$ , содержащее  $e$ .

## 2.7 Факторы регулярного графа

**def.**  $k$ -фактор графа  $G$  — остовный регулярный подграф степени  $k$  графа  $G$ .

**thm** (Петерсен, 1891). У регулярного графа степени  $2k$  есть 2-фактор.

**cor.** Следующие утверждения:

1. Регулярный граф степени  $2k$  есть объединение  $k$  своих 2-факторов.
2. Для любого  $r \leq k$  регулярный граф степени  $2k$  имеет  $2r$ -фактор.

**thm** (Томасен, 1981). Пусть  $G$  — граф, степени всех вершин которого равны  $k$  или  $k + 1$ , а  $r \geq k$ . Тогда существует остовный подграф  $H$  графа  $G$ , степени всех вершин которого равны либо  $r$ , либо  $r + 1$ .

**cor** (Lovasz, 1970). Пусть  $s, t \in \mathbb{N}$ . Тогда любой граф максимальной степени  $s + t - 1$  представляется в виде объединения графа максимальной степени не более  $t$ .