

Федеральное агентство по образованию
Уральский государственный экономический университет



Ю. Б. Мельников

Элементы теории графов

Раздел **электронного учебника**
для сопровождения лекции

Изд. 3-е, испр. и доп.



e-mail: melnikov@k66.ru,
melnikov@r66.ru

сайты:
<http://melnikov.k66.ru>,
<http://melnikov.web.ur.ru>

Екатеринбург
2010

I. Основные понятия	5
I.1. Множество и набор элементов	10
I.2. Определение графа	13
I.3. Кратность ребра	17
I.4. Некоторые типы графов	18
I.5. Переход от ориентированного графа к неориентированному и обратно	25
I.6. Инцидентность вершин и ребер	26
I.7. Валентность вершины. Изоморфизм графов	27
I.8. Подграфы, маршруты	29
I.9. Достижимость, связность	37
II. Неориентированные графы без петель и кратных ребер	42
II.1. Критерий связности графа	44

II.2. Теорема о связности дополнительного графа	47
II.3. Двудольный граф	50
II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)	52
III. Матрицы, ассоциированные с неориентированным графом	57
III.1. Матрица смежности	58
III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами .	59
III.3. Критерий изоморфности неориентированных графов .	67
III.4. Применение теоремы об изоморфности алгебры матриц и алгебры линейных операторов	69
III.5. Определение регулярного графа	71
III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа	72
III.7. Приведенная матрица смежности	81
III.8. Матрица инцидентности	84
III.9. Матрица Кирхгофа	85

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа	88
IV. Ориентированные графы без кратных дуг	93
IV.1. Теорема о связи матрицы Кирхгофа с матрицей инцидентности	96
V. Планарные графы	99
V.1. Критерий Понтрягина-Куратовского	106
V.2. Формула Эйлера	107

I. Основные понятия

Теория графов широко применяется в самых различных областях математики и других науках. К сожалению, по-видимому, ее широкое применение предшествовало достаточно подробной «стандартизации» соответствующих понятий и обозначений, поэтому в разных учебниках даются существенно различные определения графов. Определения существенно различаются в том смысле, что не совпадают соответствующие понятия.

I. Основные понятия

Выбор результатов по теории графов, приведенных в данном контексте лекций, обусловлен следующими соображениями:

I. Основные понятия

1) Мы хотим продемонстрировать некоторые собственно теоретико-графовые методы и результаты (критерий связности графа, теорема о связности дополнительного графа, теорема Кёнига и др.);

I. Основные понятия

- 1) Мы хотим продемонстрировать некоторые собственно теоретико-графовые методы и результаты (критерий связности графа, теорема о связности дополнительного графа, теорема Кёнига и др.);
- 2) мы пытались также продемонстрировать результаты, основанные на методах и понятиях, «заимствованных» из других областей математики (**теоремы о количестве маршрутов между вершинами**, о корнях полинома регулярного графа);

I. Основные понятия

- 1) Мы хотим продемонстрировать некоторые собственно теоретико-графовые методы и результаты (критерий связности графа, теорема о связности дополнительного графа, теорема Кёнига и др.);
- 2) мы пытались также продемонстрировать результаты, основанные на методах и понятиях, «заимствованных» из других областей математики (**теоремы о количестве маршрутов между вершинами**, о корнях полинома регулярного графа);
- 3) мы привели определения некоторых из важнейших понятий теории графов. Разумеется, список сформулированных нами определений ни в коей степени не претендует даже на относительную полноту, и большинство широко используемых понятий теории графов осталось за рамками данной работы.

I.1. Множество и набор элементов

Набором элементов множества M мы назовем неупорядоченную систему элементов некоторого множества M , в которой каждый элемент множества M может встречаться несколько раз. При этом для наборов операции объединения и пересечения определяются аналогично соответствующим операциям для множеств.

1.1. Множество и набор элементов

Набором элементов множества M мы назовем неупорядоченную систему элементов некоторого множества M , в которой каждый элемент множества M может встречаться несколько раз. При этом для наборов операции объединения и пересечения определяются аналогично соответствующим операциям для множеств.

Можно обойтись без неопределяемого понятия «система элементов», и ввести понятие набора, например, следующим образом. Рассмотрим множество всевозможных кортежей элементов из M , и определим отношение τ правилом: два кортежа находятся в отношении τ друг с другом тогда и только тогда, когда один из них получается из другого перестановкой элементов. Тогда можно отождествить набор элементов множества M с классами эквивалентных по τ элементов. Мы назовем это **теоретико-множественной интерпретацией** понятия «набор».

I.1. Множество и набор элементов

Можно применить еще один подход: вместо *множества* M и *набора* N рассматривать пару: $\langle N', \theta \rangle$, где N' некоторое множество, $\theta : N' \rightarrow M$ — функция. Понятие «цветного графа», по сути дела, восходит к этой интерпретации понятия *набор*.

1.2. Определение графа

Определение 1. *Графом называется пара $G = \langle V, E^o \cup E^n \rangle$, где V — некоторое множество, E^o — набор элементов из $V \times V$ и E^n — набор элементов из объединения множества всех двух-элементных подмножеств множества V с множеством V . Элементы множества V называют **вершинами графа G** , элементы набора E^o — **дугами или ориентированными ребрами графа**, а элементы набора E^n — **неориентированными ребрами графа G** . Элементы объединения $E^o \cup E^n$ называют **ребрами графа G** .*

1.2. Определение графа

Определение 1. Графом называется пара $G = \langle V, E^o \cup E^n \rangle$, где V — некоторое множество, E^o — набор элементов из $V \times V$ и E^n — набор элементов из объединения множества всех двухэлементных подмножеств множества V с множеством V . Элементы множества V называют **вершинами графа G** , элементы набора E^o — **дугами или ориентированными ребрами графа**, а элементы набора E^n — **неориентированными ребрами графа G** . Элементы объединения $E^o \cup E^n$ называют **ребрами графа G** .

Множество V вершин графа G обозначают, как $V(G)$, а наборы E^o и E^n — через $E^o(G)$ и $E^n(G)$ соответственно. Набор $E^o(G) \cup E^n(G)$ мы будем обозначать через $E(G)$.

1.2. Определение графа

Определение 1. Графом называется пара $G = \langle V, E^o \cup E^n \rangle$, где V — некоторое множество, E^o — набор элементов из $V \times V$ и E^n — набор элементов из объединения множества всех двухэлементных подмножеств множества V с множеством V . Элементы множества V называют **вершинами графа G** , элементы набора E^o — **дугами или ориентированными ребрами графа**, а элементы набора E^n — **неориентированными ребрами графа G** . Элементы объединения $E^o \cup E^n$ называют **ребрами графа G** .

Множество V вершин графа G обозначают, как $V(G)$, а наборы E^o и E^n — через $E^o(G)$ и $E^n(G)$ соответственно. Набор $E^o(G) \cup E^n(G)$ мы будем обозначать через $E(G)$.

Рассмотреть пример?

1.2. Определение графа

Определение 1. Графом называется пара $G = \langle V, E^o \cup E^n \rangle$, где V — некоторое множество, E^o — набор элементов из $V \times V$ и E^n — набор элементов из объединения множества всех двухэлементных подмножеств множества V с множеством V . Элементы множества V называют **вершинами графа G** , элементы набора E^o — **дугами или ориентированными ребрами графа**, а элементы набора E^n — **неориентированными ребрами графа G** . Элементы объединения $E^o \cup E^n$ называют **ребрами графа G** .

Множество V вершин графа G обозначают, как $V(G)$, а наборы E^o и E^n — через $E^o(G)$ и $E^n(G)$ соответственно. Набор $E^o(G) \cup E^n(G)$ мы будем обозначать через $E(G)$.

Ребра вида (a, a) и $\{a\}$ называют **петлями**.

1.3. Кратность ребра

Определение 1. *Графом называется пара $G = \langle V, E^o \cup E^n \rangle$, где V — некоторое множество, E^o — набор элементов из $V \times V$ и E^n — набор элементов из объединения множества всех двух-элементных подмножеств множества V с множеством V . Элементы множества V называют **вершинами графа G** , элементы набора E^o — **дугами или ориентированными ребрами графа**, а элементы набора E^n — **неориентированными ребрами графа G** . Элементы объединения $E^o \cup E^n$ называют **ребрами графа G** .*

Для любого ребра x из набора E количество ребер из $E(G)$, равных x называется **кратностью ребра (a, b)** . В приведенной выше теоретико-множественной интерпретации набора кратность ребра — это мощность класса эквивалентных по τ элементов (количество элементов в этом классе).

I.4. Некоторые типы графов

В некоторых приложениях теории графов и, соответственно, в некоторых монографиях, под графом понимается один из следующих частных случаев определенного выше понятия «граф»:

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.
- Если набор $E^o(G)$ — пустой, то граф G называют **неориентированным графом**. При этом под словом **ребро** понимается неориентированное ребро.

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.
- Если набор $E^o(G)$ — пустой, то граф G называют **неориентированным графом**. При этом под словом **ребро** понимается неориентированное ребро.
- Если набор $E^n(G)$ — пустой, то граф G называют **ориентированным графом** или **орграфом**. При этом вместо термина «ориентированное ребро» обычно используют термин «дуга».

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.
- Если набор $E^o(G)$ — пустой, то граф G называют **неориентированным графом**. При этом под словом **ребро** понимается неориентированное ребро.
- Если набор $E^n(G)$ — пустой, то граф G называют **ориентированным графом** или **орграфом**. При этом вместо термина «ориентированное ребро» обычно используют термин «дуга».

Если G — ориентированный граф без кратных ребер, то набор $E(G) = E^o(G)$ можно считать множеством, и тогда граф G можно считать реляционной системой.

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.
- Если набор $E^o(G)$ — пустой, то граф G называют **неориентированным графом**. При этом под словом **ребро** понимается неориентированное ребро.
- Если набор $E^n(G)$ — пустой, то граф G называют **ориентированным графом** или **орграфом**. При этом вместо термина «ориентированное ребро» обычно используют термин «дуга».

В некоторых случаях под графом понимается только граф без петель и кратных ребер, а граф без петель (в нашем определении) называется **мультиграфом**.

I.4. Некоторые типы графов

- Если все ребра в графе G имеют кратность 1, то такой граф называют **графом без кратных ребер**.
- Если набор $E^o(G)$ — пустой, то граф G называют **неориентированным графом**. При этом под словом **ребро** понимается неориентированное ребро.
- Если набор $E^n(G)$ — пустой, то граф G называют **ориентированным графом** или **орграфом**. При этом вместо термина «ориентированное ребро» обычно используют термин «дуга».

В некоторых случаях под графом понимается только граф без петель и кратных ребер, а граф без петель (в нашем определении) называется **мультиграфом**.

Граф с кратными ребрами и петлями в этой ситуации называют **псевдографом**.

1.5. Переход от ориентированного графа к неориентированному и обратно

Неориентированный граф можно отождествить с ориентированным графом следующим образом: каждому неориентированному ребру $\{a, b\}$ поставим в соответствие пару дуг: (a, b) и (b, a) , а каждой петле $\{a\}$ — дугу (a, a) .

Рассмотреть пример?

I.6. Инцидентность вершин и ребер

Говорят, что вершина x **инцидентна** ребру e , а ребро e **инцидентно** вершине x , если либо $e = \{x, y\}$, либо $e = \{x\}$, либо $e = (x, y)$, либо $e = (y, x)$ для некоторой вершины y графа G . В этих случаях вершину x называют или **началом** дуги (x, y) , или **концом** ребра e во всех остальных случаях.

В дальнейшем, если ребро является дугой, то говоря о **концах** ребра (во множественном числе!) мы будем понимать под этим *начало* и *конец* этой дуги

1.7. Валентность вершины. Изоморфизм графов

Определение 2. Степень или валентность вершины x из $V(G)$ — это количество ребер, инцидентных вершине x .

Вершина валентности 0 называется **изолированной**, вершина валентности 1 — **концевой**, или **висячей**.

Ребро, инцидентное висячей вершине, называют **концевым**.

1.7. Валентность вершины. Изоморфизм графов

Определение 2. Степень или валентность вершины x из $V(G)$ — это количество ребер, инцидентных вершине x .

Определение 3. Граф G изоморфен графу H , если существуют такие взаимно однозначные функции $p: V(G) \rightarrow V(H)$, $q: E(G) \rightarrow E(H)$, что для любых вершин $x, y \in V(G)$

- неориентированное ребро $\{x, y\}$ содержится в $E^n(G)$ тогда и только тогда, когда $\{p(x), p(y)\} = q(\{x, y\})$, причем кратность ребра $\{x, y\}$ в G равна кратности ребра $q(\{x, y\})$ в H ;
- дуга (x, y) содержится в $E^o(G)$ тогда и только тогда, когда $(p(x), p(y)) = q((x, y))$, причем кратность дуги (x, y) в G равна кратности дуги $q((x, y))$ в H .

Рассмотреть пример?

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 4. *Говорят, что H — подграф графа G , если $V(H) \subseteq V(G)$, и $E(H) \subseteq E(G)$. Подграф H графа G называется **остовным**, если $V(H) = V(G)$. Говорят, что подграф H графа G порожден в G множеством вершин $V(H)$, если всякое ребро графа G , все концы которого содержатся в $V(H)$, содержится в $E(H)$.*

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -маршрутом.

Определение 6. *Количество ребер в маршруте называется его **длиной** (длина маршрута на 1 меньше количества вершин в маршруте).*

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

Маршрут длины 0 состоит из одной вершины.

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

Если в маршруте все ребра различны, то он называется **цепью**.

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

Если в маршруте все ребра различны, то он называется **цепью**.

Цепь, в которой все вершины разные, называется **простой цепью**.

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

Если в маршруте все ребра различны, то он называется **цепью**.

Цепь, в которой все вершины разные, называется **простой цепью**.

Цикл — маршрут, у которого начало совпадает с концом.

1.8. Подграфы, маршруты

Определение 5. *Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность*

$$x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, x_{n+1},$$

где x_i — вершины графа, a_i — ребра, причем либо $a_i = \{x_i, x_{i+1}\}$, либо $a_i = (x_i, x_{i+1})$. При этом x_1 называют **началом маршрута**, а вершина x_{n+1} — **концом маршрута**. Такой маршрут называют (x_1, x_{n+1}) -*маршрутом*.

Если в маршруте все ребра различны, то он называется **цепью**.

Цепь, в которой все вершины разные, называется **простой цепью**.

Цикл — маршрут, у которого начало совпадает с концом.

Если цикл является простой цепью, то это **простой цикл**.

Рассмотреть пример?

I.9. Достижимость, связность

Определение 6. *Говорят, что вершина y из $V(G)$ достижима в графе G из вершины x , если в G существует (x, y) -**маршрут**.*

I.9. Достижимость, связность

Определение 6. *Говорят, что вершина y из $V(G)$ достижима в графе G из вершины x , если в G существует (x, y) -**маршрут**.*

Граф называется **связным**, если для любых двух его вершин x, y существует **маршрут**, началом которого является вершина x , а концом — вершина y .

1.9. Достижимость, связность

Говорят, что вершина y из $V(G)$ **достижима** в графе G из вершины x , если в G существует (x, y) -**маршрут**.

Граф называется **связным**, если для любых двух его вершин x, y существует **маршрут**, началом которого является вершина x , а концом — вершина y . Таким образом граф G связан тогда и только тогда, когда в нем каждая вершина достижима из любой другой.

1.9. Достижимость, связность

Говорят, что вершина y из $V(G)$ **достижима** в графе G из вершины x , если в G существует (x, y) -**маршрут**.

Граф называется **связным**, если для любых двух его вершин x, y существует **маршрут**, началом которого является вершина x , а концом — вершина y . Таким образом граф G связан тогда и только тогда, когда в нем каждая вершина достижима из любой другой.

Отношение достижимости в неориентированных графах, очевидно, является отношением эквивалентности, поэтому граф G разбивается этим отношением на непересекающиеся классы, называемые **связными компонентами**.

1.9. Достижимость, связность

Говорят, что вершина y из $V(G)$ **достижима** в графе G из вершины x , если в G существует (x, y) -**маршрут**.

Граф называется **связным**, если для любых двух его вершин x, y существует **маршрут**, началом которого является вершина x , а концом — вершина y . Таким образом граф G связан тогда и только тогда, когда в нем каждая вершина достижима из любой другой.

В связном графе G естественным образом вводится метрика: **расстоянием между вершинами** x, y назовем минимум длин (x, y) -**маршрутов**.

II. Неориентированные графы без петель и кратных ребер

Везде далее под *графом* понимается неориентированный граф без петель и кратных ребер.

II. Неориентированные графы без петель и кратных ребер

Граф H называется **дополнительным** к графу G , если $V(H) = V(G)$, и для любых двух различных вершин x, y ребро $\{x, y\}$ содержится в $E(H)$ тогда и только тогда, когда $\{x, y\}$ не содержится в $E(G)$.

II.1. Критерий связности графа

Теорема 1 (критерий связности графа). *Граф G связан тогда и только тогда, когда существует такая вершина из $V(G)$, из которой достижима любая другая вершина.*

Доказательство.

II.1. Критерий связности графа

Теорема 1 (критерий связности графа). *Граф G связан тогда и только тогда, когда существует такая вершина из $V(G)$, из которой достижима любая другая вершина.*

Доказательство. Необходимость следует непосредственно из определения связного графа.

II.1. Критерий связности графа

Теорема 1 (критерий связности графа). *Граф G связан тогда и только тогда, когда существует такая вершина из $V(G)$, из которой достижима любая другая вершина.*

Доказательство. Достаточность. Пусть всякая вершина графа G достижима из вершины x . Пусть y, z — произвольные вершины из $V(G)$. Надо доказать, что существует **маршрут** с началом y и с концом z . По условию существуют маршруты $x, a_1, y_1, a_2, y_2, \dots, a_n, y$, и $x, b_1, z_1, \dots, b_m, z$. Тогда **маршрут**

$$y, a_n, \dots, y_1, a_1, x, b_1, z_1, \dots, b_m, z$$

— искомый.

II.2. Теорема о связности дополнительного графа

Теорема 2 (о связности дополнительного графа). *Для любого графа G либо граф G , либо дополнительный к G граф H является связным.*

Доказательство.

II.2. Теорема о связности дополнительного графа

Теорема 2 (о связности дополнительного графа). *Для любого графа G либо граф G , либо дополнительный к G граф H является связным.*

Доказательство. Можно считать, что G — несвязный граф. Тогда он содержит, как минимум, две связных компоненты. Докажем, что дополнительный граф H связан.

II.2. Теорема о связности дополнительного графа

Теорема 2 (о связности дополнительного графа). *Для любого графа G либо граф G , либо дополнительный к G граф H является связным.*

Доказательство. Можно считать, что G — несвязный граф. Тогда он содержит, как минимум, две связных компоненты.

Возьмем две произвольные вершины $x, y \in V(G) = V(H)$. Если $\{x, y\}$ не принадлежит $E(G)$, то $\{x, y\}$ является ребром графа H , то есть y достижима из x . Если $\{x, y\}$ содержится в $E(G)$, то вершины x и y лежат в одной связной компоненте графа G . Возьмем вершину z из другой связной компоненты графа G . Тогда $x, \{x, z\}, z, \{z, y\}, y$ — искомый путь в графе H .

Теорема доказана.

II.3. Двудольный граф

Определение 7. *Граф G называется двудольным, если множество $V(G)$ его вершин можно разбить на два непересекающихся подмножества X и Y таким образом, что у всех ребер графа G один конец содержится в X , а другой — в Y . При этом графы, порожденные множествами X и Y , называют долями графа G .*

II.3. Двудольный граф

Определение 7. Граф G называется **двудольным**, если множество $V(G)$ его вершин можно разбить на два непересекающихся подмножества X и Y таким образом, что у всех ребер графа G один конец содержится в X , а другой — в Y . При этом графы, порожденные множествами X и Y , называют **долями** графа G .

Определение 8. Граф G называется **многодольным** или **n -дольным**, если множество $V(G)$ его вершин можно разбить на n непересекающихся подмножеств X_i таким образом, что в графе G нет ни одного ребра, у которого оба конца лежали бы в одной доле. При этом графы, порожденные множествами X_i , называют **долями** графа G .

Рассмотреть пример?

II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)

Теорема 3 (Кёнига, критерий двудольности графа). *Граф G с конечным числом вершин является **двудольным** тогда и только тогда, когда все циклы в графе G имеют четную длину.*

Доказательство.

II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)

Теорема 3 (Кёнига, критерий двудольности графа). *Граф G с конечным числом вершин является **двудольным** тогда и только тогда, когда все циклы в графе G имеют четную длину.*

Доказательство. Необходимость очевидна.

II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)

Теорема 3 (Кёнига, критерий двудольности графа). *Граф G с конечным числом вершин является **двудольным** тогда и только тогда, когда все циклы в графе G имеют четную длину.*

Доказательство. Докажем теперь достаточность. Рассмотрим сначала случай, когда G — связный граф. Зафиксируем произвольным образом вершину x , и обозначим через X множество всех тех вершин графа G , расстояние от которых до x — нечетное число. Обозначим через Y множество всех тех вершин, расстояние от которых до x является четным числом. Проверим, что X и Y можно взять в качестве долей графа G .

II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)

Теорема 3 (Кёнига, критерий двудольности графа). *Граф G с конечным числом вершин является **двудольным** тогда и только тогда, когда все циклы в графе G имеют четную длину.*

Доказательство. Будем рассуждать «от противного». Пусть $\{y, z\}$ — ребро графа G , причем y и z содержатся в X (в Y). Выберем (x, y) -**маршрут** кратчайшей длины x, a_1, \dots, a_p, y , и (x, z) -**маршрут** кратчайшей длины x, b_1, \dots, b_q, z . Заметим, что $p + q$ является четным числом, поскольку это сумма или двух четных, или двух нечетных чисел. Поэтому цикл

$$x, a_1, \dots, a_p, y, \{y, z\}, z, b_q, \dots, x$$

имеет нечетную длину $p + q + 1$, противоречие.

II.4. Теорема Кёнига (критерий двудольности графа)

Теорема 3 (Кёнига, критерий двудольности графа). *Граф G с конечным числом вершин является **двудольным** тогда и только тогда, когда все циклы в графе G имеют четную длину.*

Доказательство. Осталось рассмотреть случай, когда граф G не связан. Пусть A_1, A_2, \dots, A_n — множество всех связных компонент графа G . Отметим, что всякий цикл является циклом какой-либо связной компоненты графа G . Поэтому, в силу доказанного выше утверждения, каждая связная компонента графа G является **двудольным** графом. Пусть для любого i графы X_i, Y_i — доли связной компоненты A_i . Очевидно, что в качестве долей графа G можно взять подграфы, порожденные $X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n$ и $Y_1 \cup Y_2 \cup \dots \cup Y_n$.

Рассмотреть пример?

III. Матрицы, ассоциированные с неориентированным графом

Пусть G — **помеченный граф**, то есть неориентированный граф, имеющий конечное число вершин, все его вершины перенумерованы, и каждой вершине поставлен в соответствие ее номер. Вместо «вершина с номером i » мы будем говорить «вершина i ».

III.1. Матрица смежности

Пусть G — помеченный граф, то есть неориентированный граф, имеющий конечное число вершин, все его вершины перенумерованы, и каждой вершине поставлен в соответствие ее номер. Вместо «вершина с номером i » мы будем говорить «вершина i ».

Определение 9. Матрицей смежности графа G с n вершинами называется матрица размерности $n \times n$ с элементами A_{ij} , где $A_{ij} = k$, если $\{i, j\}$ — ребро кратности k графа G , и $A_{ij} = 0$, если вершины i и j не смежны.

Рассмотреть пример?

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство.

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство. Индукция по k .

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство. Индукция по k . Для $k = 1$ утверждение очевидно.

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство. Индукция по k . Пусть оно верно для любых натуральных чисел, меньших k , в частности, для $k - 1$. Положим $C = A^{k-1}$. Тогда

$$B_{ij} = \sum_{s=1}^n C_{is} \cdot A_{sj}.$$

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство.
$$B_{ij} = \sum_{s=1}^n C_{is} \cdot A_{sj}.$$

Рассмотрим произвольное ненулевое слагаемое $C_{is} \cdot A_{sj}$. По предположению индукции C_{is} равно количеству (i, s) -**маршрутов** длины $n - 1$. Поскольку число $C_{is} \cdot A_{sj}$ отлично от 0, то вершина s соединена A_{sj} ребрами с вершиной j . Значит, $C_{is} \cdot A_{sj}$ равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k с окончанием вида $s, \{s, j\}, j$.

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство. $B_{ij} = \sum_{s=1}^n C_{is} \cdot A_{sj}$.

$C_{is} \cdot A_{sj}$ равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k с окончанием вида $s, \{s, j\}, j$.

Но всякий **маршрут**, оканчивающийся в j , в качестве предпоследней вершины имеет вершину s , соединенную ребром с j , а вершина s соединена ребром с вершиной j тогда и только тогда, когда $A[s, j] > 0$.

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Доказательство.
$$B_{ij} = \sum_{s=1}^n C_{is} \cdot A_{sj}.$$

$C_{is} \cdot A_{sj}$ равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k с окончанием вида $s, \{s, j\}, j$.

Но всякий **маршрут**, оканчивающийся в j , в качестве предпоследней вершины имеет вершину s , соединенную ребром с j , а вершина s соединена ребром с вершиной j тогда и только тогда, когда $A[s, j] > 0$.

Следовательно, b_{ij} равно количеству всех (i, j) -**маршрутов** длины k . Теорема доказана.

III.2. Теорема о количестве маршрутов между вершинами

Теорема 4. Пусть A — **матрица смежности** графа G с n вершинами, и $B = A^k$. Тогда b_{ij} равно количеству (i, j) -**маршрутов** длины k .

Эта теорема дает способ нахождения (i, j) -маршрута (если такой **маршрут** есть) по **матрице смежности**. Он сводится к тому, что матрица A возводится в степень до тех пор, пока элемент в i -той строке и j -том столбце не станет ненулевым. Пусть эта степень равна k . В i -той строке матрицы A^{k-1} находим такой ненулевой элемент X_{is} , что $X_{is} \cdot A_{sj}$ отлично от нуля. Тогда s — предпоследняя вершина искомого маршрута. Повторением этого процесса (с учетом того, что матрицы A^m уже найдены) получаем весь **маршрут**.

III.3. Критерий изоморфности неориентированных графов

Теорема 5. *Неориентированные графы G и H с конечным числом вершин изоморфны тогда и только тогда, когда **матрицы смежности** $A(G)$ и $A(H)$ этих графов связаны соотношением $A(G) = T^t \cdot A(H) \cdot T$, где T — подстановочная матрица, то есть матрица, в каждой строке и в каждом столбце которой имеется ровно один ненулевой элемент, равный 1.*

Доказательство.

III.3. Критерий изоморфности неориентированных графов

Теорема 5. *Неориентированные графы G и H с конечным числом вершин изоморфны тогда и только тогда, когда **матрицы смежности** $A(G)$ и $A(H)$ этих графов связаны соотношением $A(G) = T^t \cdot A(H) \cdot T$, где T — подстановочная матрица, то есть матрица, в каждой строке и в каждом столбце которой имеется ровно один ненулевой элемент, равный 1.*

Доказательство. Пусть функции (p, q) задают изоморфизм графа G на граф H , $V(G) = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$, $V(H) = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$, вершины расставлены в соответствии с нумерацией, по которой построены матрицы $A(G)$ и $A(H)$. Положим $T_{ij} = 1$, если $p(g_i) = h_j$. Нетрудно проверить, что T — искомая матрица.

Теорема доказана.

III.4. Применение теоремы об изоморфности алгебры матриц и алгебры линейных операторов

Для квадратных матриц имеется достаточно развитая теория. Она тесно связана с теорией **линейных операторов** с помощью, в частности, **теоремы об изоморфности линейного пространства операторов и линейного пространства матриц**.

III.4. Применение теоремы об изоморфности алгебры матриц и алгебры линейных операторов

Для квадратных матриц имеется достаточно развитая теория. Она тесно связана с теорией **линейных операторов** с помощью, в частности, **теоремы об изоморфности линейного пространства операторов и линейного пространства матриц**.

Например, понятие собственного значения линейного оператора оказывается полезным и для графов. **Характеристическим полиномом** неориентированного графа G с конечным числом вершин называется **характеристический полином матрицы смежности** графа G .

III.5. Определение регулярного графа

Для квадратных матриц имеется достаточно развитая теория. Она тесно связана с теорией линейных операторов с помощью, в частности, **теоремы об изоморфности линейного пространства операторов и линейного пространства матриц**.

Например, понятие собственного значения линейного оператора оказывается полезным и для графов. **Характеристическим полиномом** неориентированного графа G с конечным числом вершин называется **характеристический полином матрицы смежности** графа G .

Определение 10. *Неориентированный граф без петель и кратных ребер, имеющий конечное количество вершин, называется **регулярным** или **однородным**, если **валентности** всех его вершин равны. **Валентность** вершин регулярного графа называется **валентностью** регулярного графа.*

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. Пусть G — **регулярный** граф **валентности** d . Тогда справедливы следующие утверждения:

1) Столбец, все коэффициенты которого равны 1, является **собственным вектором матрицы смежности** графа G . В частности, число d является корнем **характеристического полинома** графа G .

2) Модуль любого корня **характеристического многочлена** графа G не превосходит d .

Доказательство.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 1) Столбец, все коэффициенты которого равны 1, является **собственным вектором матрицы смежности** графа G . В частности, число d является корнем **характеристического полинома** графа G .

Доказательство. Пусть u — столбец, все коэффициенты которого равны 1, A — матрица смежности графа G . Поскольку в каждой строке матрицы A ровно d единиц, то $A \cdot u = d \cdot u$. Пункт 1 доказан.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Пусть $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ — собственный вектор матрицы A , отвечающий собственному значению λ , и j — такой номер, что для любого $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ имеем $|x_j| \geq |x_i|$, то есть x_j — максимальный по модулю элемент столбца \mathbf{x} .

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{i=1}^n A_{ji}x_i = \lambda x_j$.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{i=1}^n A_{ji}x_i = \lambda x_j$.

С другой стороны, $\sum_{i=1}^n A_{ji}x_i = \sum_{A_{js}=1} x_{st}$ — сумма всех тех координат x_s столбца x по всем таким s , для которых $A_{js} = 1$.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{i=1}^n A_{ji}x_i = \lambda x_j$.

С другой стороны, $\sum_{i=1}^n A_{ji}x_i = \sum_{A_{js_t}=1} x_{s_t}$ — сумма всех тех координат x_s столбца x по всем таким s , для которых $A_{js} = 1$.

Таких номеров s ровно d штук: $\sum_{A_{js_t}=1} x_{s_t} = \sum_{t=1}^d x_{s_t}$.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{t=1}^d x_{st} = \lambda x_j$.

Значит, в силу максимальнойности $|x_j|$, получаем

$$|\lambda| \cdot |x_j| = |\lambda x_j| = \left| \sum_{t=1}^d x_{st} \right| \leq \sum_{t=1}^d |x_{st}| \leq d \cdot |x_j|.$$

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{t=1}^d x_{st} = \lambda x_j$.

Значит, в силу максимальности $|x_j|$, получаем

$$|\lambda| \cdot |x_j| = |\lambda x_j| = \left| \sum_{t=1}^d x_{st} \right| \leq \sum_{t=1}^d |x_{st}| \leq d \cdot |x_j|.$$

В силу максимальности $|x_j|$ и того факта, что собственный вектор, по определению, не нулевой, имеем $|x_j| \neq 0$.

III.6. Теорема о корнях полинома регулярного графа

Теорема 6. 2) Модуль любого корня *характеристического многочлена* графа G не превосходит d .

Доказательство. Тогда, сравнивая j -ый элемент столбцов в левой и правой части равенства $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, получаем $\sum_{t=1}^d x_{st} = \lambda x_j$.

Значит, в силу максимальности $|x_j|$, получаем

$$|\lambda| \cdot |x_j| = |\lambda x_j| = \left| \sum_{t=1}^d x_{st} \right| \leq \sum_{t=1}^d |x_{st}| \leq d \cdot |x_j|.$$

В силу максимальности $|x_j|$ и того факта, что собственный вектор, по определению, не нулевой, имеем $|x_j| \neq 0$.

Поэтому из полученного неравенства $|\lambda| \cdot |x_j| \leq d \cdot |x_j|$ вытекает требуемое неравенство $|\lambda| \leq d$. Теорема доказана.

III.7. Приведенная матрица смежности

Пусть G — двудольный граф с долями X, Y . Пометим вершины доли X цифрами $1, 2, \dots, k$ а вершины доли Y — символами y_1, y_2, \dots, y_s . **Приведенной матрицей смежности** называется матрица с элементами M_{ij} , где $M_{ij} = 1$, если вершины i и y_j смежны, и $M_{ij} = 0$ в противном случае.

III.7. Приведенная матрица смежности

Пусть G — двудольный граф с долями X, Y . Пометим вершины доли X цифрами $1, 2, \dots, k$ а вершины доли Y — символами y_1, y_2, \dots, y_s . **Приведенной матрицей смежности** называется матрица с элементами M_{ij} , где $M_{ij} = 1$, если вершины i и y_j смежны, и $M_{ij} = 0$ в противном случае.

III.7. Приведенная матрица смежности

Пусть G — двудольный граф с долями X, Y . Пометим вершины доли X цифрами $1, 2, \dots, k$ а вершины доли Y — символами y_1, y_2, \dots, y_s . **Приведенной матрицей смежности** называется матрица с элементами M_{ij} , где $M_{ij} = 1$, если вершины i и y_j смежны, и $M_{ij} = 0$ в противном случае.

Вершины такого графа G занумеруем следующим образом: у вершин из X сохраним их прежний номер, а вершине y_j из Y припишем номер $k + j$. Нетрудно увидеть, что приведенная матрица смежности является фрагментом матрицы смежности графа G , это подматрица, построенная на строках $1, 2, \dots, k$, и столбцах $k + 1, \dots, k + s$, при этом все остальные элементы матрицы смежности — нулевые.

III.8. Матрица инцидентности

Определение 11. Пусть G — помеченный граф с n вершинами и k ребрами $\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$. **Матрицей инцидентности** графа G называется матрица I размерности $n \times k$, коэффициенты которой определяются правилом: $I_{ij} = 1$ если вершина i является концом ребра e_j , в остальных случаях $I_{ij} = 0$.

Рассмотреть пример?

III.9. Матрица Кирхгофа

Пусть G — произвольный граф. **Матрицей Кирхгофа** графа G называется матрица B_{ij} размерности $n \times n$, где

$$B_{ij} = \begin{cases} -A_{ij} & \text{при } i \neq j, \\ \text{валентность вершины } i & \text{при } i = j. \end{cases}$$

III.9. Матрица Кирхгофа

Пусть G — произвольный граф. **Матрицей Кирхгофа** графа G называется матрица B_{ij} размерности $n \times n$, где

$$B_{ij} = \begin{cases} -A_{ij} & \text{при } i \neq j, \\ \text{валентность вершины } i & \text{при } i = j. \end{cases}$$

Рассмотреть пример?

III.9. Матрица Кирхгофа

Пусть G — произвольный граф. **Матрицей Кирхгофа** графа G называется матрица B_{ij} размерности $n \times n$, где

$$B_{ij} = \begin{cases} -A_{ij} & \text{при } i \neq j, \\ \text{валентность вершины } i & \text{при } i = j. \end{cases}$$

Теорема 7 (о сумме элементов строки матрицы Кирхгофа). *Сумма элементов любой строки матрицы Кирхгофа равна сумме элементов любого столбца этой матрицы и равна 0.*

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа

Теорема 8 (об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа). *Если сумма элементов как любой строки, так и любого столбца квадратной матрицы X — нулевые, то алгебраические дополнения к любым двум элементам матрицы X равны между собой.*

Доказательство.

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа

Теорема 8 (об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа). *Если сумма элементов как любой строки, так и любого столбца квадратной матрицы X — нулевые, то алгебраические дополнения к любым двум элементам матрицы X равны между собой.*

Доказательство. Пусть матрица X имеет n строк и столбцов. Сумма всех строк матрицы X является нулевой строкой, поэтому матрица X — вырожденная. Значит, ее ранг не больше $n - 1$. Если он меньше $n - 1$, то алгебраическое дополнение к любому элементу матрицы X равно 0, и заключение теоремы выполнено.

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа

Теорема 8 (об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа). *Если сумма элементов как любой строки, так и любого столбца квадратной матрицы X — нулевые, то алгебраические дополнения к любым двум элементам матрицы X равны между собой.*

Доказательство. Осталось рассмотреть случай, когда ранг матрицы X равен $n - 1$. Очевидно, достаточно доказать, что все алгебраические дополнения к элементам одной строки равны друг другу.

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа

Теорема 8 (об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа). *Если сумма элементов как любой строки, так и любого столбца квадратной матрицы X — нулевые, то алгебраические дополнения к любым двум элементам матрицы X равны между собой.*

Доказательство. Итак, пусть Y_{ij} — алгебраические дополнения к элементам X_{ij} . Тогда

$$0 = \det(X) = \sum_{j=1}^n X_{ij} \cdot Y_{ij}.$$

Рассмотрим систему уравнений

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} \cdot y_j = 0.$$

III.10. Теорема об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа

Теорема 8 (об алгебраических дополнениях к матрице Кирхгофа). *Если сумма элементов как любой строки, так и любого столбца квадратной матрицы X — нулевые, то алгебраические дополнения к любым двум элементам матрицы X равны между собой.*

Доказательство.

$$0 = \det(X) = \sum_{j=1}^n X_{ij} \cdot Y_{ij}, \quad \sum_{j=1}^n X_{ij} \cdot y_j = 0.$$

Ранг матрицы коэффициентов этой системы равен $n - 1$, значит пространство ее решений — одномерное. Очевидно, что базисом этого пространства является решение $(y_1, y_2, \dots, y_n) = (1, 1, \dots, 1)$ (см. свойство матрицы X в условии теоремы). Значит, $Y_{i1} = \dots = Y_{in}$. Теорема доказана.

IV. Ориентированные графы без кратных дуг

В этом разделе под ориентированным графом понимается ориентированный граф без кратных дуг.

IV. Ориентированные графы без кратных дуг

Определение матрицы смежности для ориентированного графа изменяется естественным образом: $A_{ij} = 1$ тогда и только тогда, когда (i, j) является дугой графа G , и $A_{ij} = 0$ в противном случае. **Теорема о количестве маршрутов и критерий изоморфности графов** переносится на ориентированные графы без изменений. Определение матрицы **инцидентности графа** G с $E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ меняется следующим образом:

$$I_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } i \text{ является началом дуги } e_j \\ -1, & \text{если } i \text{ является концом дуги } e_j \\ 0, & \text{если } i \text{ не инцидентна дуге } e_j \end{cases}$$

IV. Ориентированные графы без кратных дуг

Определение матрицы смежности для ориентированного графа изменяется естественным образом: $A_{ij} = 1$ тогда и только тогда, когда (i, j) является дугой графа G , и $A_{ij} = 0$ в противном случае. **Теорема о количестве маршрутов и критерий изоморфности графов** переносится на ориентированные графы без изменений. Определение **матрицы инцидентности** графа G с $E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ меняется следующим образом:

$$I_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } i \text{ является началом дуги } e_j \\ -1, & \text{если } i \text{ является концом дуги } e_j \\ 0, & \text{если } i \text{ не инцидентна дуге } e_j \end{cases}$$

Ориентированный граф G^o , полученный из графа G приданием ребрам некоторой (произвольно выбранной) ориентации, называется **ориентацией** графа G .

IV.1. Теорема о связи матрицы Кирхгофа с матрицей инцидентности

Теорема 9. Пусть B — **матрица Кирхгофа** графа G , I — **матрица инцидентности** его ориентации G° . Тогда $B = I \cdot I^t$, где I^t — матрица, транспонированная к матрице I .

Доказательство.

IV.1. Теорема о связи матрицы Кирхгофа с матрицей инцидентности

Теорема 9. Пусть B — **матрица Кирхгофа** графа G , I — **матрица инцидентности** его ориентации G^o . Тогда $B = I \cdot I^t$, где I^t — матрица, транспонированная к матрице I .

Доказательство. Обозначим $I \cdot I^t$ через X . Пусть $i \neq j$. Тогда в выражении

$$X_{ij} = \sum_{s=1}^k I_{is} \cdot I_{js}$$

только одно слагаемое может быть отлично от нуля — слагаемое, соответствующее дуге (i, j) или (j, i) . При этом это слагаемое равно -1 , следовательно $X_{ij} = -1$. Если же ни (i, j) , ни (j, i) не является дугой графа G^o , то все слагаемые нулевые, поэтому $X_{ij} = 0$.

IV.1. Теорема о связи матрицы Кирхгофа с матрицей инцидентности

Теорема 9. Пусть B — **матрица Кирхгофа** графа G , I — **матрица инцидентности** его ориентации G^o . Тогда $B = I \cdot I^t$, где I^t — матрица, транспонированная к матрице I .

Доказательство. Остается заметить, что $I_{is} \cdot I_{is} = 1$ тогда и только тогда, когда либо (i, s) , либо (s, i) является дугой орграфа G^o , то есть $\{i, s\}$ является ребром графа G . Значит, X_{ii} равно количеству ребер графа G с концом i , то есть X_{ii} — валентность вершины i .

Таким образом, по **определению матрицы Кирхгофа**, $B = X$, что и требовалось доказать.

V. Планарные графы

Будем рассматривать только неориентированные графы без петель и кратных ребер.

V. Планарные графы

Будем рассматривать только неориентированные графы без петель и кратных ребер.

Плоской укладкой графа Γ называется такое его изображение на плоскости, в котором линии, изображающие ребра графа, не пересекаются друг с другом (предполагается, что изображение вершины не принадлежит линии, изображающей ребро).

V. Планарные графы

Будем рассматривать только неориентированные графы без петель и кратных ребер.

Плоской укладкой графа Γ называется такое его изображение на плоскости, в котором линии, изображающие ребра графа, не пересекаются друг с другом (предполагается, что изображение вершины не принадлежит линии, изображающей ребро).

Граф, допускающий плоскую укладку, называется **планарным**.

Рассмотреть пример?

V. Планарные графы

Определение 12. Говорят, что неориентированный граф Γ' получен из графа Γ **подразбиением** ребра $\{a, b\} \in E(\Gamma)$ тогда и только тогда, когда $V(\Gamma') = V(\Gamma) \cup \{c\}$, где $c \notin V(\Gamma)$, и $E(\Gamma') = \left(E(\Gamma) \cup \left\{ \{a, c\}, \{c, b\} \right\} \right) - \{ \{a, b\} \}$.

V. Планарные графы

Определение 12. *Говорят, что неориентированный граф Γ' получен из графа Γ подразбиением ребра $\{a, b\} \in E(\Gamma)$ тогда и только тогда, когда $V(\Gamma') = V(\Gamma) \cup \{c\}$, где $c \notin V(\Gamma)$, и $E(\Gamma') = \left(E(\Gamma) \cup \left\{ \{a, c\}, \{c, b\} \right\} \right) - \{ \{a, b\} \}$.*

Иными словами, подразбиение ребра заключается в том, что ребро $\{a, b\}$ графа Γ «разбивается» точкой c на два ребра $\{a, c\}$ и $\{c, b\}$.

V. Планарные графы

Определение 12. *Говорят, что неориентированный граф Γ' получен из графа Γ подразбиением ребра $\{a, b\} \in E(\Gamma)$ тогда и только тогда, когда $V(\Gamma') = V(\Gamma) \cup \{c\}$, где $c \notin V(\Gamma)$, и $E(\Gamma') = \left(E(\Gamma) \cup \left\{ \{a, c\}, \{c, b\} \right\} \right) - \{ \{a, b\} \}$.*

Определение 13. *Графы G и H называются гомеоморфными тогда и только тогда, когда они могут быть получены из одного и того же графа подразбиением его ребер.*

V. Планарные графы

Через K_n будем обозначать произвольный **полный граф** на n вершинах, то есть граф Γ с $|V(\Gamma)| = n$ и

$$E(\Gamma) = \left(V(\Gamma) \times V(\Gamma) \right) - \left\{ (v, v) \mid v \in V(\Gamma) \right\}.$$

Через $K_{n,m}$ будем обозначать **полный двудольный граф**, то есть

граф с $V(\Gamma) = A \cup B$, где $\begin{cases} A \cap B = \emptyset, \\ |A| = n, \\ |B| = m \end{cases}$ и

$$E(\Gamma) = \left((A \times B) \cup (B \times A) \right) - \left\{ (v, v) \mid v \in V(\Gamma) \right\}.$$

V.1. Критерий Понтрягина-Куратовского

Теорема 10 (критерий Понтрягина-Куратовского). *Граф планарен тогда и только тогда, когда он не содержит подграфов, гомеоморфных¹ K_5 и $K_{3,3}$.*

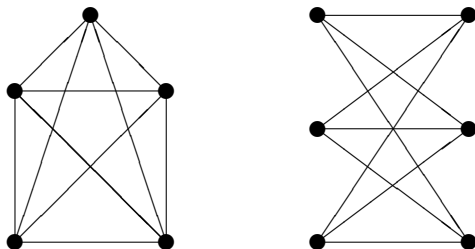


Рис. 1. Графы K_5 и $K_{3,3}$.

¹См. стр. 105.

V.2. Формула Эйлера

Теорема 11 (Формула Эйлера, 1758). *Если n — число вершин, m — число ребер, f — число граней плоского графа, то $n - m + f = 2$.*

Спасибо

за

внимание!

e-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

сайты: <http://melnikov.k66.ru>, <http://melnikov.web.ur.ru>

Вернуться к списку презентаций?

