

---

# Элементы теории графов

---

# Содержание

*Введение*

*1. Основные понятия теории графов*

*2. Степень вершины*

*3. Маршруты, цепи, циклы*

*5. Ориентированные графы*

*6. Изоморфизм графов*

*7. Плоские графы*

*8. Операции над графами*

*9. Способы задания графов*

*10. Некоторые типы графов*



# ВВЕДЕНИЕ

---

*Теория графов* в качестве дисциплины может рассматриваться как раздел дискретной математики, исследующий свойства конечных множеств с заданными отношениями между их элементами (изучение объектов).

Как прикладная дисциплина теория графов позволяет описывать и исследовать многие технические, экономические, биологические и социальные системы.

Особенно широкое применение теории графов в таких областях прикладной математики, как программирование, теория конечных автоматов, в решении вероятностных и комбинаторных задач.



# 1. Основные понятия теории графов

**Граф** представляет собой непустое конечное множество вершин  $V$  и ребер  $E$ , оба конца которых принадлежат множеству  $V$ . Обозначать граф будем  $G(V, E) = (V, E)$ ,  $V \neq \emptyset$ ,  $E \subset V \times V$ .

При изображении графов на рисунках или схемах ребра могут быть прямолинейными или криволинейными; длины ребер и расположение вершин произвольны.

Вершины, которые не принадлежат ни одному ребру, называют **изолированными**. Обозначать вершины будем  $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ , т. е.  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$

Пусть  $v_1, v_2$  - вершины,  $e = \langle v_1, v_2 \rangle$  соединяющие их ребро. Тогда вершина  $v_1$  и ребро  $e$  **инцидентны**. Вершина  $v_2$  и ребро  $e$  также **инцидентны**. Два ребра (вершины инцидентны одному ребру) инцидентные одной вершине, называются **смежными**.

Число вершин графа  $G$  обозначим  $p$ , а число ребер –  $q$

$$p : p(G) = |V|; \quad q : q(G) = |E|$$

Граф называется **полным**, если каждые две различные вершины его соединены одним и только одним ребром.



## 2. Степень вершины

*Степенью вершины* называется число ребер графа, которым принадлежит эта вершина. Еще называют его *валентностью* и обозначают  $d(v)$ ,  $\deg(v)$ . Вершина графа, для которой  $d(v)=0$ , является *изолированной*, если  $d(v)=1$ , то *висячей*.

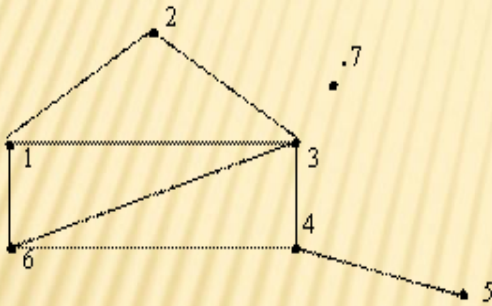


Рис 2.1

$\text{Deg}(6)=3$ ,  $\text{deg}(5)=1$ , 5 – висячая вершина  
 $N(3)=\{2,1,6,4\}$ ,  $\text{deg}(7)=0$ , 7 – изолированная вершина

Вершина называется нечетной, если  $d(v)$  – *нечетное число*, четной если  $d(v)$  – *четное число*. Степень каждой вершины полного графа на единицу меньше числа его вершин.



# Свойства степени вершины

- I. В графе  $G(V, E)$  сумма степеней всех его вершин – число четное, равное удвоенному числу ребер графа.
- II. Число нечетных вершин любого графа четно.
- III. Во всяком графе с  $n$  вершинами, где  $n \geq 2$  всегда найдутся, по меньшей мере, две вершины с одинаковыми степенями.
- IV. Если в графе с  $n$  вершинами ( $n \geq 2$ ) в точности две вершины имеют одинаковую степень, то в этом графе всегда найдется либо в точности одна вершина степени  $0$ , либо в точности одна вершина степени  $n-1$ .



### 3. Маршруты, цепи, циклы

*Маршрутом* в графе называется чередующаяся последовательность вершин и ребер, в которой любые два соседних элемента инцидентны:

$$v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_k, v_k$$

Если  $v_0 = v_k$ , то *маршрут замкнут*, в противном случае *открыт*.

Если все ребра различны, то маршрут называется *цепью*.

Если все вершины различны, то маршрут называется *простой цепью*. В цепи  $v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_k, v_k$  вершины  $v_0$  и  $v_k$  называются концами цепи, т. е. цепь концами соединяет вершины  $v_0$  и  $v_k$ . Цепь, соединяющая вершины  $v_0$  и  $v_k$ , обозначается  $C(v_0, v_k)$ . Очевидно, что если есть цепь, соединяющая вершины  $v_0$  и  $v_k$ , то существует простая цепь, соединяющая эти вершины.

*Замкнутая цепь* называется циклом, *замкнутая простая – простым циклом*, число циклов обозначается  $z(G)$ . Граф без циклов – *ациклический*.

*Длинной маршрута* называется количество ребер в нем (с повторениями).

Если маршрут  $M = v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_k, v_k$ , то длина маршрута  $M$  равна  $k$ , обозначается  $|M| = k$ .



## 4. Связность графов

Две вершины графа *называются связными*, если существует соединяющая их простая цепь. В противном случае две вершины называются *не связными*.

Граф *называется связным*, если каждые две вершины связны.

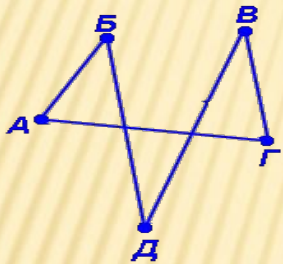


Рис 4.1

Так, на рисунке любая пара вершин, взятая из набора А, Б, В, Г, Д, будет связной, т.к. от любой из них к любой можно "пройти" по ребрам графа.

Граф *называется несвязным*, если хотя бы две его вершины несвязны.

Другая же пара вершин из набора Е, Ж, З, не будут связными, так как от одной к другой "пройти" по ребрам не удастся.

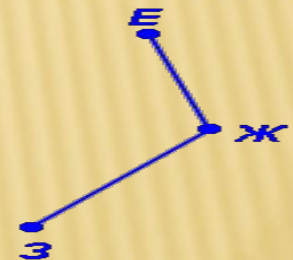


Рис 4.2





## 5. Ориентированные графы

Если элементы множества  $E$  графа  $G(V, E)$  – упорядоченные пары, то граф называется *ориентированным* или *орграфом*.

Ребро графа называется ориентированным, если одну вершину ребра считают началом ребра а другую концом, на рисунке изображают стрелкой между вершинами. Граф у которого все ребра ориентированы – *ориентированный*.



Рис 5.1

Ориентированное ребро

Неориентированное ребро

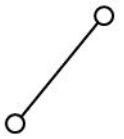


Рис 5.2

Одна и та же вершина ориентированного графа может служить началом для одних ребер и концом для других, поэтому различают две степени вершины:

- *Степенью выхода* вершины орграфа – число *выходящих* из вершины ребер;
- *Степенью входа* вершины орграфа – число *входящих* в вершину ребер.



В орграфах в зависимости от сочетания степеней входа и выхода для данной вершины рассматриваются три случая:

- **Изолированной** вершиной называется вершина у которой степень входа и степень выхода равны 0;
- **Источником** называется вершина, степень выхода которой положительна, а степень входа равна 0;
- **Стоком** называется вершина, степень входа которой положительна, а степень выхода равна 0.

**Путем** в ориентированном графе называется последовательность ориентированных ребер.

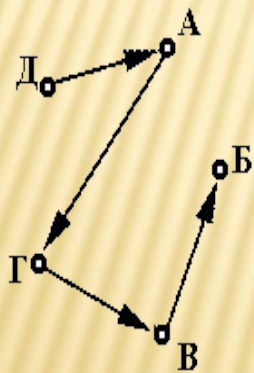


Рис 5.3

**Простым путем** в ориентированном графе называется путь, в котором ни одна вершина не содержится более одного раза (Рис 5.3). На рис 5.4 изображен не простой путь.

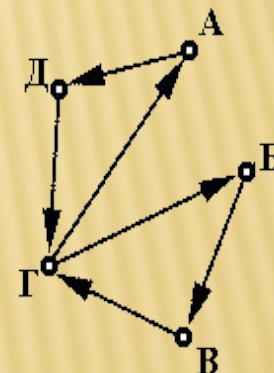
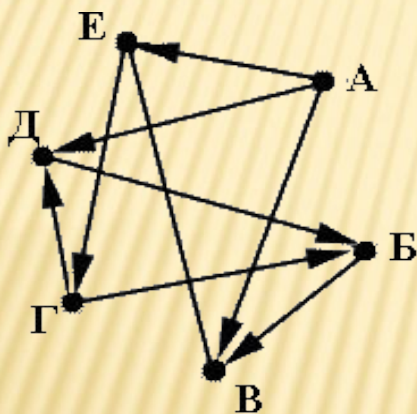


Рис 5.4



*Замкнутый путь* в ориентированном графе называется ориентированным циклом или контуром. Длиной пути называется число ребер в этом пути.

*Полным ориентированным* графом называется граф, каждая пара вершин которого соединена в точности одним ориентированным ребром. Если ребра полного графа неориентированные, то граф соответственно будет полным неориентированным.



Ориентированный граф

*Петлей* называется ребро, у которого начальная и конечная вершины совпадают. Петля обычно считается неориентированной.

*Мультиграфом* называется граф, в котором пара вершин соединяется несколькими различными ребрами. Для ориентированного мультиграфа вершины  $v_i$  могут соединяться несколькими ребрами в каждом из направлений.



## 6. Изоморфизм графов

Два графа  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называются изоморфными, если между множествами их вершин существует биективное (взаимно-однозначное) соответствие, такое, что вершины соединены ребрами в одном из графов в том и только в том случае, когда соответствующие им вершины соединены в другом графе.

Если ребра графа ориентированы, то их направление в изоморфных графах должно совпадать. Изоморфизм есть отношение эквивалентности, так как обладает свойствами рефлексивности, симметричности, транзитивности. Для того чтобы граф  $G_1$  был изоморфен графу  $G_2$ , необходима такая подстановка, которая бы установила взаимно-однозначное соответствие между вершинами графа и их ребрами.

При замене графа любым ему изоморфным все свойства графа сохраняются. Строго говоря, графы, отличающиеся только нумерацией вершин, являются изоморфными.

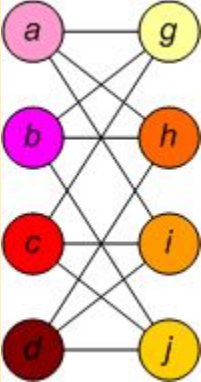
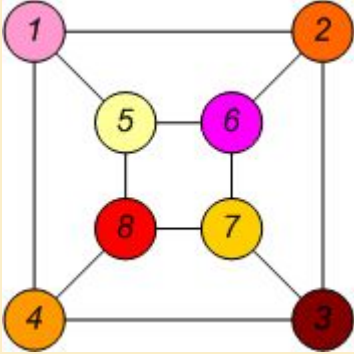


## Алгоритм распознавания двух графов $G_1(X;E)$ и $G_2(Y;E)$

1. Подсчитываем число вершин каждого графа (число вершин должно совпадать, в противном случае графы неизоморфные).
2. Выписываем все элементы обоих графов в естественной упорядоченности и определяем пары  $(x_i; x_j)$  и  $(y_i; y_j)$  для каждого элемента, где  $x_i; y_j$  - число исходов для каждой вершины графов  $G_1$  и  $G_2$ , а  $x_i; y_j$  - число заходов для соответствующих графов.
3. Для каждого элемента  $x$  графа  $G_1$  ищем такой элемент  $y$  графа  $G_2$ , что выполняется условие: число исходов  $x$  совпадает с числом исходов  $y$ , и число заходов  $x$  совпадает с числом заходов  $y$ . Найденные элементы  $x$  и  $y$  соединяем ребром, т. е. строим граф соответствия (если соответствия нет, то графы не изоморфны).
4. Выписываем подстановку, которая переводит граф  $G_1$  в граф  $G_2$ .



# Пример «Изоморфизма графов»

Граф $G_1$	Граф $G_2$	Изоморфизм между графами $G_1$ и $G_2$	Подстановка изоморфизма $f$
		<p> <math>f(a) = 1</math>  <math>f(b) = 6</math>  <math>f(c) = 8</math>  <math>f(d) = 3</math>  <math>f(g) = 5</math>  <math>f(h) = 2</math>  <math>f(i) = 4</math>  <math>f(j) = 7</math> </p>	$\begin{pmatrix} a & b & c & d & g & h & i & j \\ 1 & 6 & 8 & 3 & 5 & 2 & 4 & 7 \end{pmatrix}$



## 7. Плоские графы

Граф  $G(V, E)$  называется *плоским*, если на плоскости его можно изобразить так, чтобы все пересечения его ребер являлись вершинами графа  $G(V, E)$ .

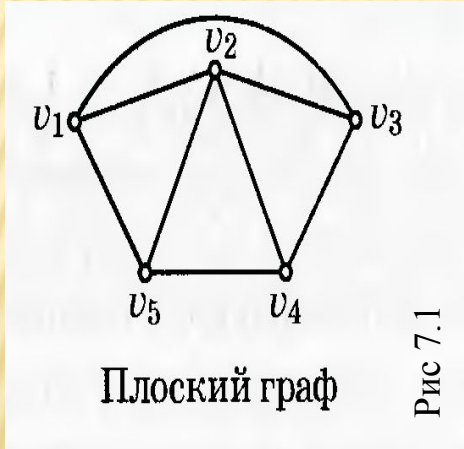


Рис 7.1

В качестве характеристики плоского представления графа вводится понятие грани (рис 7.1). Грань в плоском представлении графа называется *часть плоскости*, ограниченная простым циклом и не содержащая внутри других циклов.



## 8. Операции над графами

- a) *Дополнением графа*  $G_1(V_1, E_1)$  называется граф  $\overline{G_1}(V_1, \overline{E_1})$ , множеством вершин которого является множество  $V_1$ , а множеством его ребер является множество  $\overline{E_1} = \{e \in V_1 \times V_1 : e \notin E_1\}$ .
- b) *Объединением графов*  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  при условии, что  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ ;  $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ , называется граф  $G_1(V_1, E_1) \cup G_2(V_2, E_2)$ , множеством вершин которого является множество  $V_1 \cup V_2$ , а множеством его ребер является множество  $E_1 \cup E_2$ .
- c) *Пересечением графов*  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G_1(V_1, E_1) \cap G_2(V_2, E_2)$  множеством вершин которого является множество  $V_1 \cap V_2$ , а множеством его ребер – множество  $E_1 \cap E_2$ .
- d) *Суммой по модулю два* графа  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  при условии, что  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ ;  $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ , называется граф  $G_1(V_1, E_1) \oplus G_2(V_2, E_2)$ , множеством вершин которого является множество  $V_1 \cup V_2$ , а множеством его ребер – множество  $E_1 \oplus E_2$ .  
Другими словами, этот граф не имеет изолированных вершин и состоит только из ребер, присутствующих либо в первом графе, либо во втором, но не в обоих графах одновременно.





## 9. Способы задания графов

### Аналитический способ задания графов

Граф  $G(V, E)$  задан, если задано множество элементов  $V$  и отображение  $E$  множества  $V$  в  $V$ . Отображение  $E$  может быть как однозначным, так и многозначным. В общем случае на  $V$  и  $E$  никаких ограничений не накладывается.

Пусть дано множество  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ , которое имеет мощность  $|V| = n$ . Вместо  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  иногда пишут  $V = \{v_i \mid i \in \{1, 2, \dots, n\}\}$ .

Для того чтобы задать отображение  $E$  на  $V$  или, что то же самое, отображение  $V$  в  $V$ , необходимо каждому элементу  $v_i \in V$  поставить в соответствие  $E$ . Это подмножество обозначают через  $E_{v_i}$ , поэтому  $E_{v_i} \subset V$ .

Другой формой аналитического способа задания является задание графа как совокупности множества элементов  $V$  и подмножества упорядоченных пар  $\langle v_i, v_j \rangle \in V \times V$ . Подмножество множества пар  $\langle v_i, v_j \rangle$  декартова произведения  $V \times V$  эквивалентно бинарному отношению  $R$ , заданному на множестве  $V$ . Поэтому множество  $V$  и бинарное отношение  $R$  на множестве  $V$  также определяет некоторый граф  $G$ .



## Геометрический способ

Множество элементов  $V$  графа  $G$  изображают кружками, это множество вершин. Каждую вершину  $v_i \in V$  соединяют линиями с теми вершинами  $v_j \in V$ , для которых выполняется условие  $v_j \in V_{v_i}$ . Множество линий, которое соответствует множеству упорядоченных пар  $\langle v_i, v_j \rangle$ , есть множество ребер графа.

## Матричный способ

Квадратная матрица элементами которой являются нули и единицы, а также некоторое число  $m$ , называется матрицей смежности графа  $G(V,E)$  тогда и только тогда когда ее элементы образуются по следующему правилу: элемент  $a_{i,j}$ , стоящий на пересечении  $v_i$  – го столбца, равен единице, если имеется ребро, идущее из вершины  $v_i$  в вершину  $v_j$ , и  $a_{i,j}$  равен нулю в противном случае. Элемент  $a_{i,i}$  равен единице, если при вершине  $v_i$  имеется петля, и равен нулю в противном случае. Элемент  $a_{i,j}$  равен некоторому числу  $m$ , где  $m$  – число ребер графа, идущее из вершины  $v_i$  в вершину  $v_j$ .

Пусть  $v_1, \dots, v_n$ , вершины, а  $e_1, \dots, e_m$  – ребра некоторого ориентированного графа  $G(V,E)$ . Матрица размером  $(m \times n)$ , где называется матрицей инцидентности для ориентированного графа.

$$a_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{если } e_i \text{ исходит из } v_j; \\ -1, & \text{если } e_i \text{ заходит в } v_j; \\ 0, & \text{если } e_i \text{ не инцидентна } v_j; \end{cases}$$



### Эйлеровы графы

*Эйлеровым путем* в графе называется путь, содержащий все ребра графа.

*Эйлеровым циклом* или *эйлеровой цепью* называется цикл, содержащий все ребра графа и притом по одному разу. Граф, обладающий эйлеровым циклом, называется эйлеровым графом.

Замкнутую линию, если ее можно начертить, не отрывая карандаша от бумаги, проходя при этом каждый участок в точности один раз, принято называть уникарсальной. Рисунок графа, обладающего эйлеровым путем или циклом, является уникарсальной линией.

**Теорема 1.** Если граф  $G(V,E)$  обладает эйлеровым циклом, то он связный и все его вершины четные.

**Теорема 2.** Если граф  $G(V,E)$  связный и все его вершины четные, то он обладает эйлеровым циклом.



## *Гамильтоновы графы*

Граф, обладающий гамильтоновым циклом, называется гамильтоновым графом. Гамильтоновым циклом, называется цикл, или путь, проходящий через каждую вершину графа в точности по одному разу.

Эйлеровы и гамильтоновы пути сходны по способу задания. Первые содержат все ребра, и притом по одному разу, вторые – все вершины по одному разу. Для решения вопроса о существовании эйлерова цикла в графе достаточно выяснить, все ли его вершины четные.

### *Условия существования гамильтоновых циклов*

1. Всякий полный граф является гамильтоновым, так как содержит простой цикл, которому принадлежат все вершины данного графа.
2. Если граф, помимо простого цикла, проходящего через все его вершины, содержит и другие ребра, то он также является гамильтоновым.
3. Если граф имеет один гамильтонов цикл, то он может иметь и другие гамильтоновы циклы.



---

***Спасибо за внимание!***