

# Дискретная математика

## ЛЕКЦИЯ

Основные понятия и определения  
графа и его элементов.

Впервые понятие «граф» ввел в 1936 г. венгерский математик Денни Кёниг. Но первая работа по теории графов принадлежала перу великого Леонарда Эйлера и была написана еще в 1736 г.

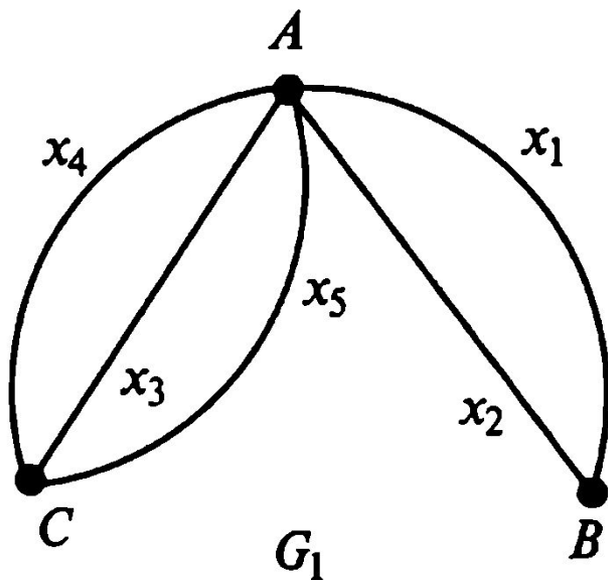
С помощью графов изображаются схемы различных дорог, линии воздушных сообщений, газопроводов, теплотрасс, электросетей, а также микросхемы, дискретные многошаговые процессы, системы различных бинарных отношений, химические структурные формулы и другие диаграммы и схемы.

Без графов сложно анализировать классификации в различных науках.

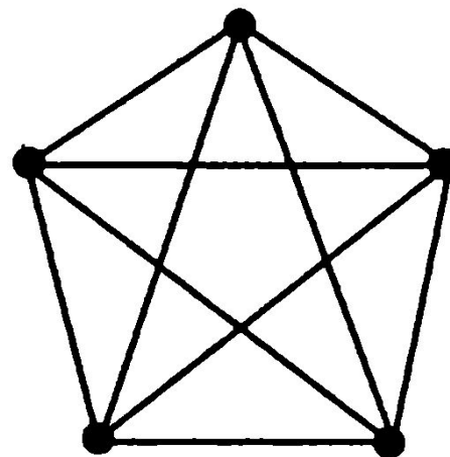
**Графом  $G = (V, X)$**  называется пара двух конечных множеств: множество точек и множество линий, соединяющих некоторые пары точек

Точки называются *вершинами*, или *узлами*, графа, линии — *ребрами графа*.

# Примеры графов:

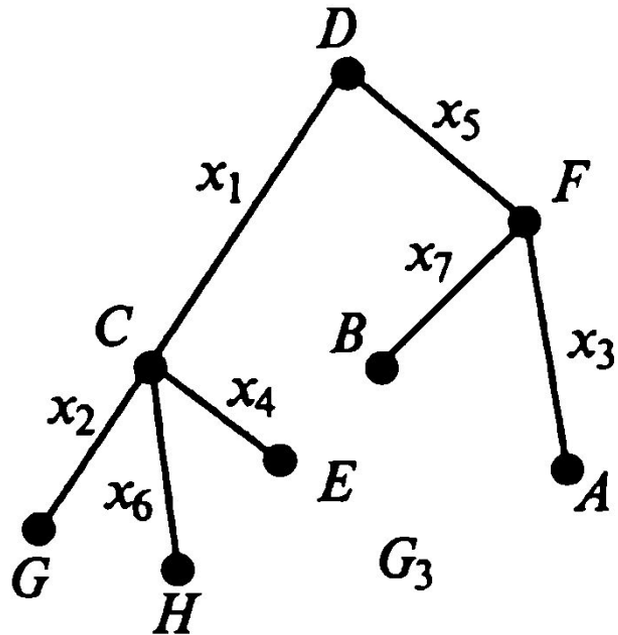


со смежными вершинами

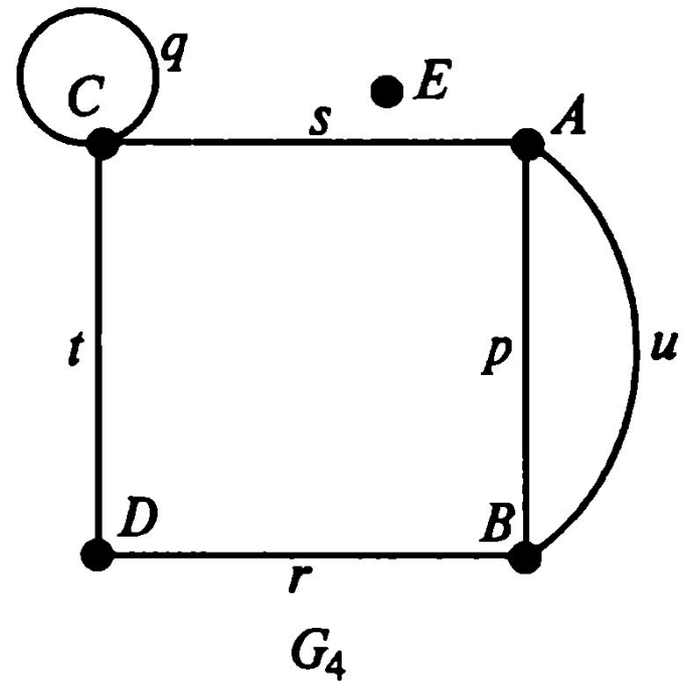


ПОЛНЫЙ

# Примеры графов:



со смежными ребрами



с петлей

Пусть дан граф  $G = (V, X)$ , где  $V = \{V, W, \dots\}$  — конечное непустое множество его вершин,  $X(V, W)$  — его ребра.

Если ребро графа  $G$  соединяет две его вершины  $V$  и  $W$  (т.е.  $(V, W) \in X$ ), то говорят, что это ребро им *инцидентно*.

Две вершины графа называются *смежными*, если существует инцидентное им ребро.

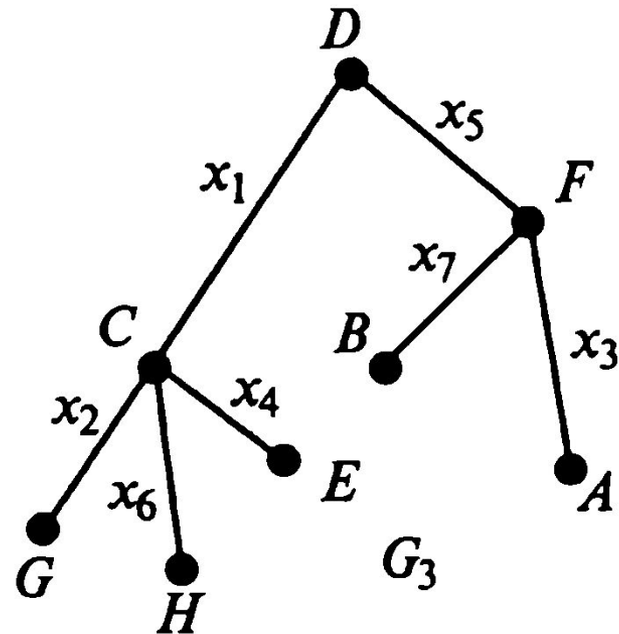
Если граф  $G$  имеет ребро  $X(V, K)$ , у которого начало и конец совпадают, то это ребро называется *петлей*.

Два ребра называются *смежными*, если они имеют общую вершину.

Записать:

смежные вершины:

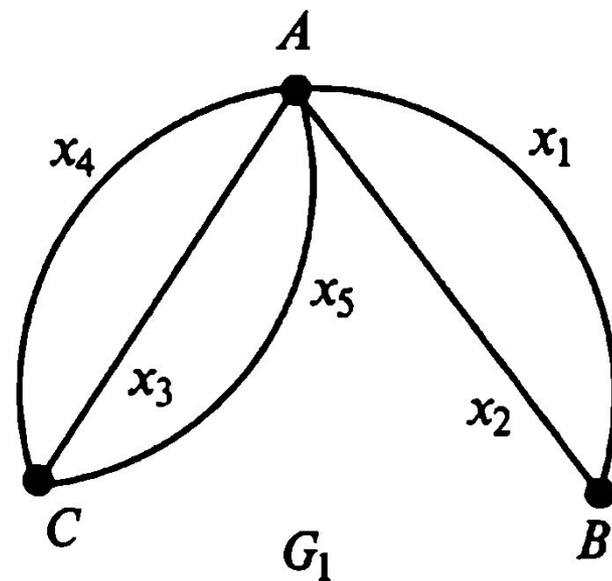
смежные ребра:



Граф  $G (V, X)$  может иметь ребра с одинаковыми парами вида  $X(V, W)$ . Такие ребра называются *кратными*, или *параллельными*.

На рис. кратными являются ,  $x_1(A, B)$  и  $x_2(A, B)$ .

Вершинам  $A$  и  $B$  инцидентны ребра  $x_1, x_2$ . Количество одинаковых пар вида  $x(V, W)$  называется *кратностью* реб



На рис. ребро  $AC$  имеет кратность, равную 3, а ребро  $AB$  — кратность, равную 2.

Число ребер, инцидентных вершине  $A$ , называется **степенью** этой вершины и обозначается  $\text{deg}(A)$  (от англ. degree — степень).

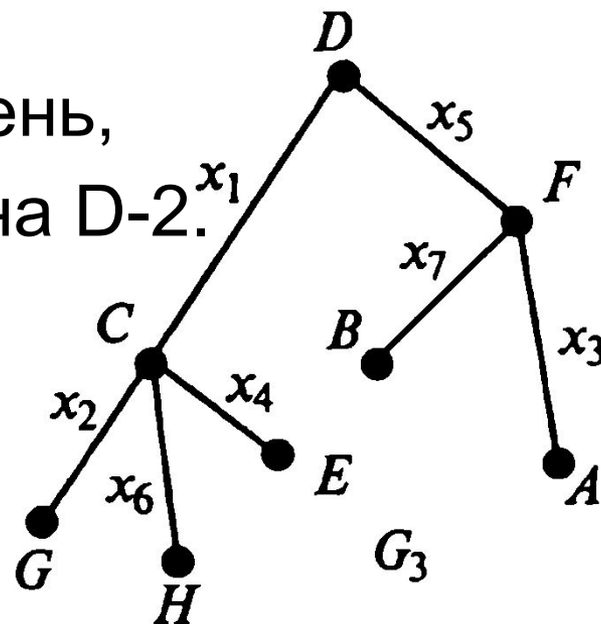
Если вершине инцидентна петля, она дает вклад в степень, равный двум, так как оба конца приходят в эту вершину.

На рис. вершина  $A$  имеет степень, равную 1, вершина  $C$  — 4, вершина  $D$  — 2.

Записывается это в виде:

$$\text{deg}(A) = 1, \text{deg}(C) = 4,$$

$$\text{deg}(D) = 2.$$



Граф  $G_4$  содержит четыре вершины:

$V = (A, B, C, D)$

и шесть ребер  $X = \{p, q, r, s, t, u\}$ .

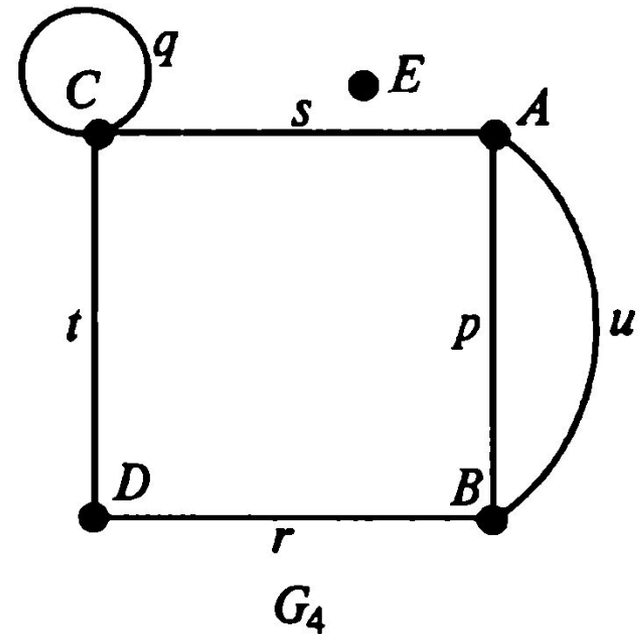
Записать, чему равна  
степень вершин:

$\deg(A) =$

$\deg(B) =$

$\deg(C) =$

$\deg(D) =$



Вершина графа, имеющая степень, равную нулю, называется *изолированной*.

Граф, состоящий из изолированных вершин, называется *нуль-графом*. Для нуль-графа  $X = 0$ .

Вершина графа, имеющая степень, равную 1, называется *висячей*.

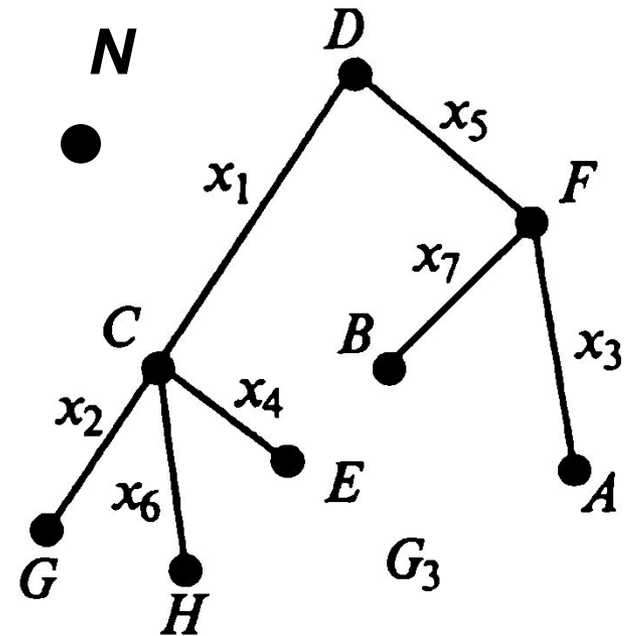
На рисунке:

вершины A, B, E, G, H

— висячие,

вершина N — изолированная

$\deg(N) = 0$



## Теорема 2.1.

В графе  $G(V, X)$  сумма степеней всех его вершин — число четное, равное удвоенному числу ребер графа:

$$\sum_{i=1}^n \deg(V_i) = 2m,$$

где  $n = |V|$  — число вершин;  $m = |X|$  — число ребер графа.

Вершина называется *четной (нечетной)*, если ее степень — *четное (нечетное)* число.

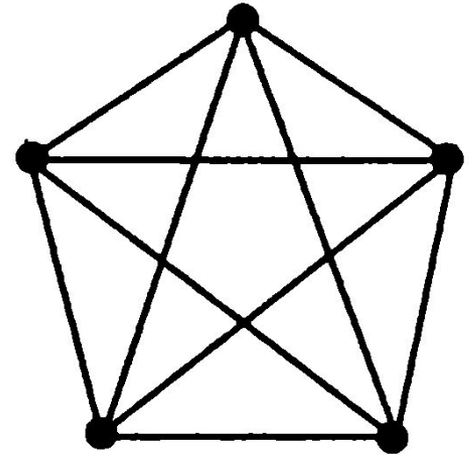
**Теорема 2.2.** Число нечетных вершин любого графа — четно.

**Следствие.** Невозможно начертить граф с нечетным числом нечетных вершин.

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

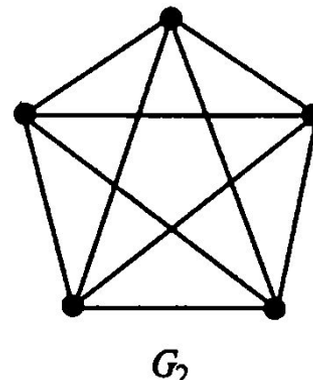
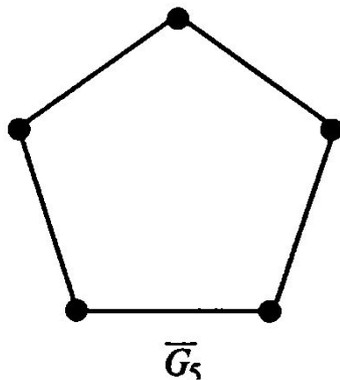
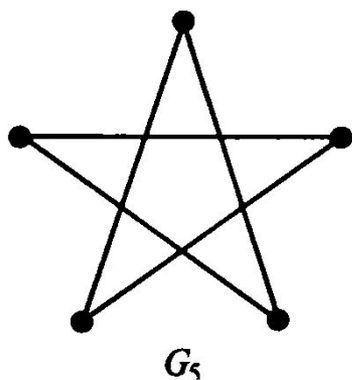
Таким образом, полный граф определяется только своими вершинами.

Пусть число вершин полного графа  $n$ . Тогда степень любой вершины, очевидно, равна  $\deg(V) = n - 1$ , а число ребер равно числу сочетаний из  $n$  по 2, т.е.  $m = C_n^2$ .



*Дополнением* графа  $G(V, X)$  называется граф  $\bar{G}(V, X')$  с теми же вершинами  $V$ , что и граф  $G$ , и имеющий те и только те ребра  $X'$ , которые необходимо добавить к графу  $G$ , чтобы он стал полным.

Очевидно, что граф с кратными ребрами не имеет дополнения. Например:

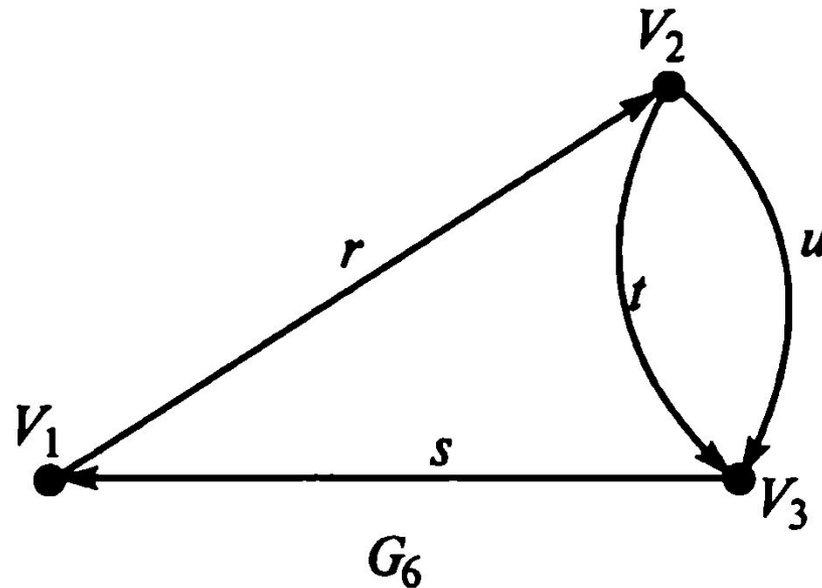


Дополнение  $\bar{G}_5$  графа  $G_5$  до графа  $G_2$ ,

*Очевидно, что дополнением полного графа будет нуль-граф, и наоборот.*

Если все пары  $(V_i, V_j)$  во множестве  $X$  являются упорядоченными, т.е. кортежами длины 2, то граф называется **ориентированным, орграфом**, или **направленным**.

В таком случае ребра принято изображать стрелками.

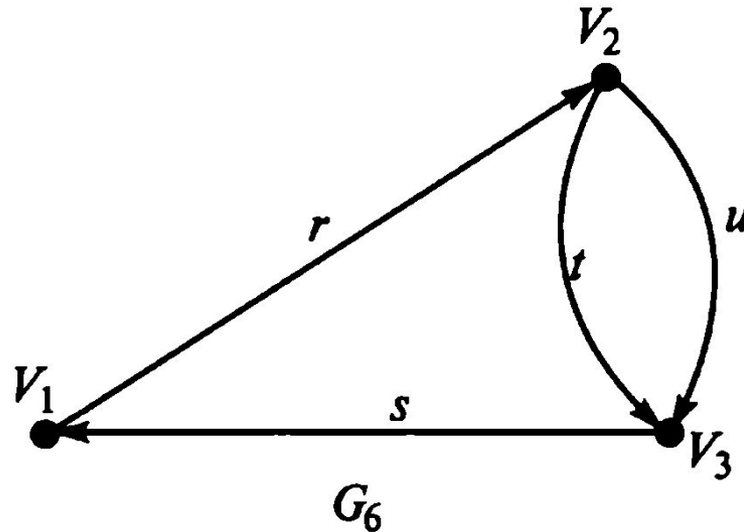


*Началом* ребра называется вершина, указанная в кортеже первой, *КОНЦОМ* — вторая вершина этой пары (графически она указана стрелкой).

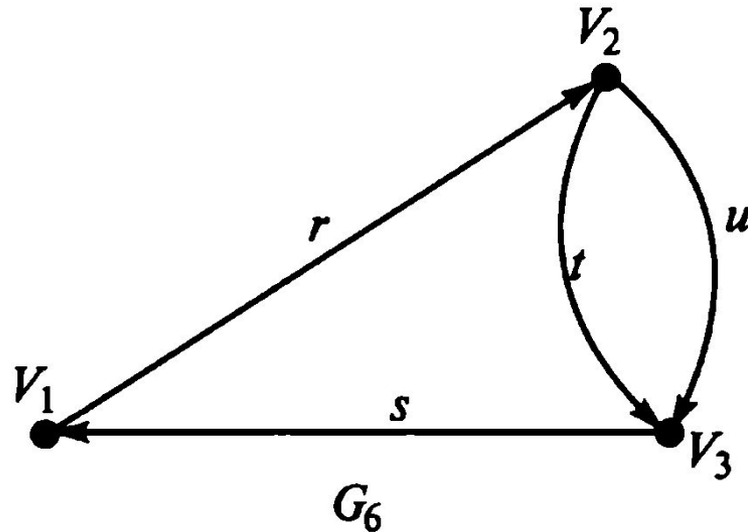
Ребра ориентированного графа имеют определенные фиксированные начало и конец и называются *дугами*.

**Степенью**  $\frac{\text{входа}}{\text{выхода}}$  вершины ориентированного графа называется число ребер, для которых эта вершина является  $\frac{\text{концом}}{\text{началом}}$ .

Степень входа вершины  $V$  будем обозначать  $\text{deg}_+(V)$ , а степень выхода —  $\text{deg}_-(V)$ . На рис. 2.3  $\text{deg}_+(V_1) = 1$ ,  $\text{deg}_+(V_2) = 1$ ,  $\text{deg}_+(V_3) = 2$ ,  $\text{deg}_-(V_1) = 1$ ,  $\text{deg}_-(V_2) = 2$ ,  $\text{deg}_-(V_3) = 1$ .



Дуги орграфа называются *кратными*, если они имеют одинаковые начальные и конечные вершины, т.е. одинаковые направления. Например, кратны дуги  $u(V_2, V_3)$  и  $t(V_2, V_3)$



Последовательность попарно инцидентных вершин  $V_{i_1}, V_{i_2}, \dots, V_{i_k}$  неориентированного графа, т.е. последовательность ребер неориентированного графа, в которой вторая вершина предыдущего ребра совпадает с первой вершиной следующего, называется *маршрутом*.

Число ребер маршрута называется *длиной маршрута*.

Если начальная вершина маршрута совпадает с конечной, то такой маршрут называется *замкнутым* или *циклом*.

*Расстоянием* между двумя вершинами называется минимальная длина из всех возможных маршрутов между этими вершинами при условии, что существует хотя бы один такой маршрут

Обозначается как  $d(V_1, V_2)$  (от лат. distantio — расстояние)  $d(V_1, V_2) = \min |V_1 \dots V_2|$ .

В маршруте одно и то же ребро может встретиться несколько раз. Если ребро встретилось только один раз, то маршрут называется *цепью*.

В орграфе маршрут является ориентированным и называется *путем*. На путь сразу налагаются важные требования, являющиеся частью определения:

- направление каждой дуги должно совпадать с направлением пути;
- ни одно ребро пути не должно встречаться дважды.

Другими словами, *путь* — упорядоченная последовательность ребер ориентированного графа, в которой конец предыдущего ребра совпадает с началом следующего и все ребра единственны.