

# ЛЕКЦИЯ №3

ГРАФЫ.  
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

# Понятие графа

**Определение:** Упорядоченная пара  $(V, E)$ , где  $V$  произвольное непустое множество, а  $E$  подмножество множества  $V^2$ , называется *графом*.

Если  $|V| = n$ , то число  $n$  называется *порядком графа*.

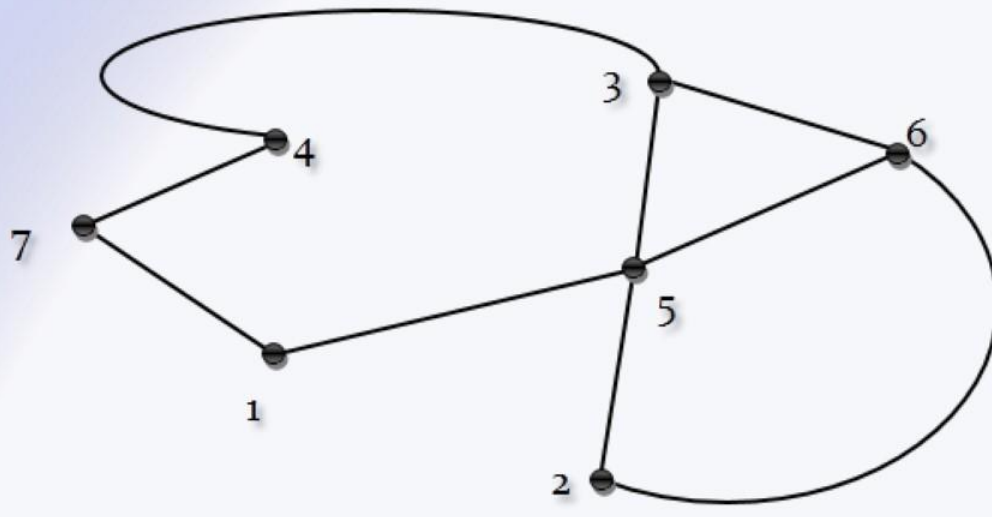
Если  $|V| = n$  и  $|E| = n$ , то граф называется  $(n, m)$ -графом.

**Обозначение:**  $G(V, E)$  – граф  $G$ ,

$V(G)$  – множество вершин графа  $G$ ,

$E(G)$  – множество ребер графа  $G$ .

# Геометрическая интерпретация

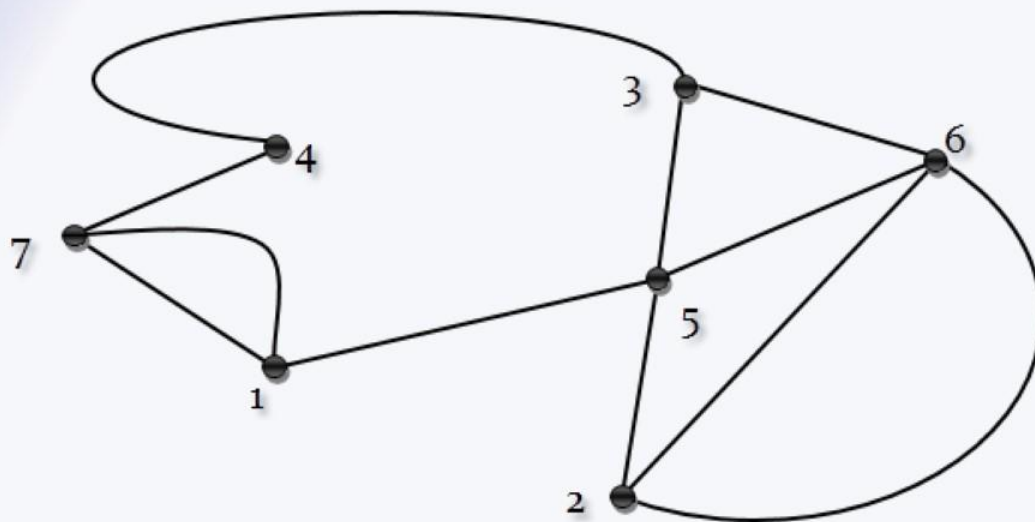


$$V(G) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},$$

$$E(G) = \{(1, 5), (1, 7), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 6)\}$$

# Мультиграф

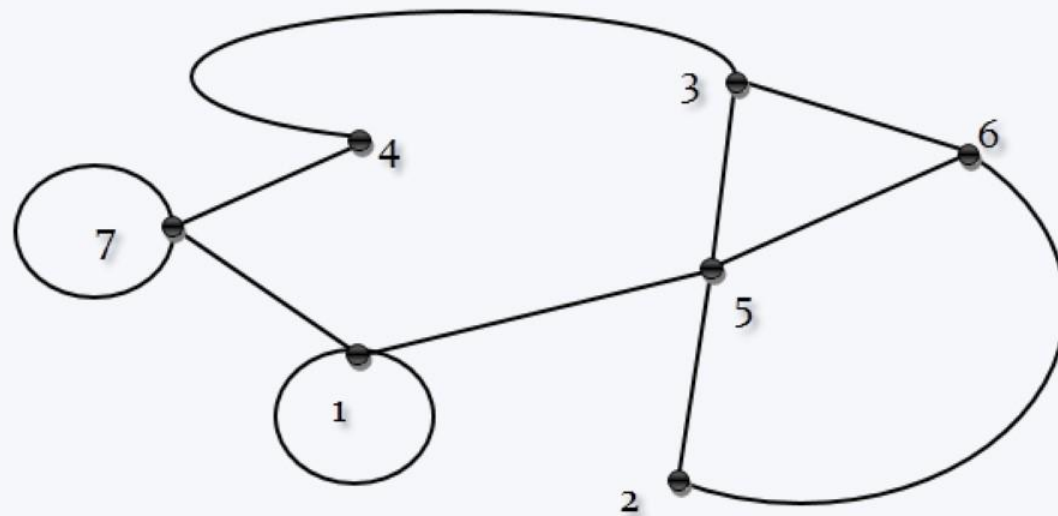
Определение: граф, в котором допускается существование кратных (повторяющихся) ребер, называется *мультиграфом*.



$$E(G) = \{(1, 5), (1, 7), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 6), (6, 2), (7, 1)\}$$

# Псевдограф

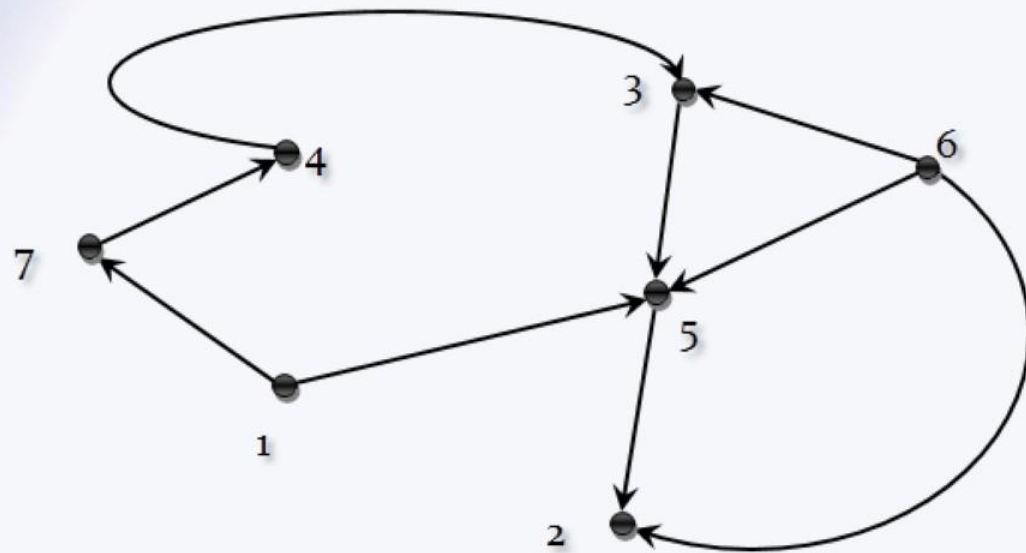
Определение: граф, в котором допускается существование петель (ребро, соединяющее вершину саму с собой), называется псевдографом.



$$E(G) = \{(1, 1), (1, 5), (1, 7), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 7), (5, 6), (7, 7)\}$$

# Ориентированный граф

Определение: граф  $G(V, E)$ , где  $E$  является подмножеством  $V \times V$ , называется орграфом (ориентированным графом).

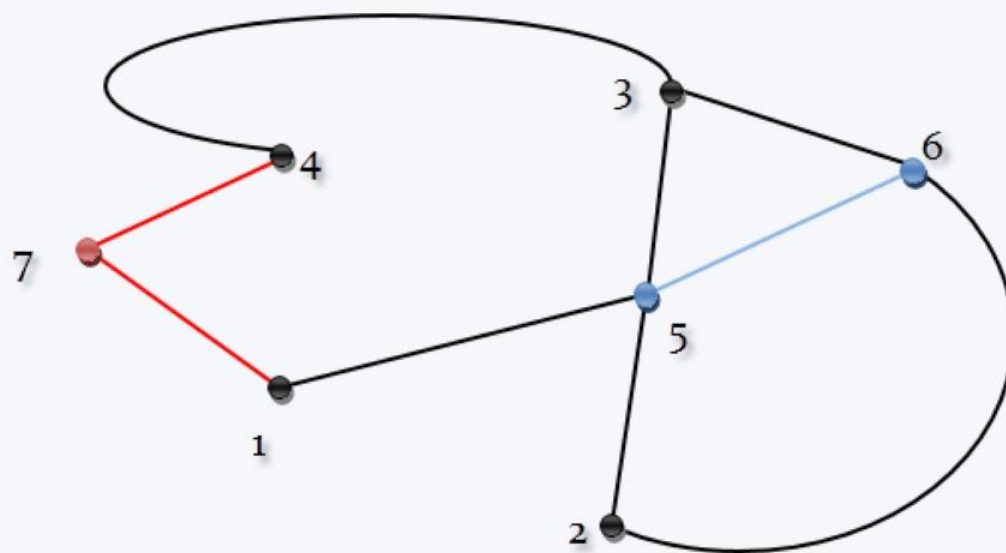


$$E(G) = \{(1, 5), (1, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 2), (6, 2), (6, 3), (6, 5), (7, 4)\}$$

# Понятие смежности

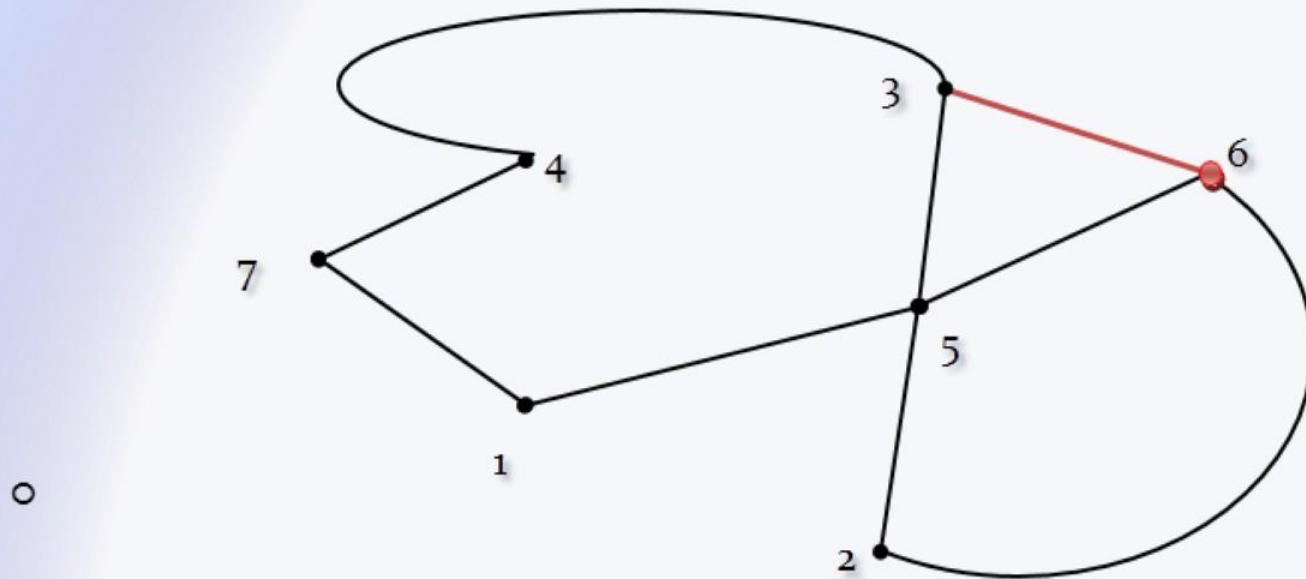
Определение: две вершины графа называются смежными, если они соединены ребром.

Определение: два ребра графа называются смежными, если они выходят из одной вершины.



## Понятие инцидентности

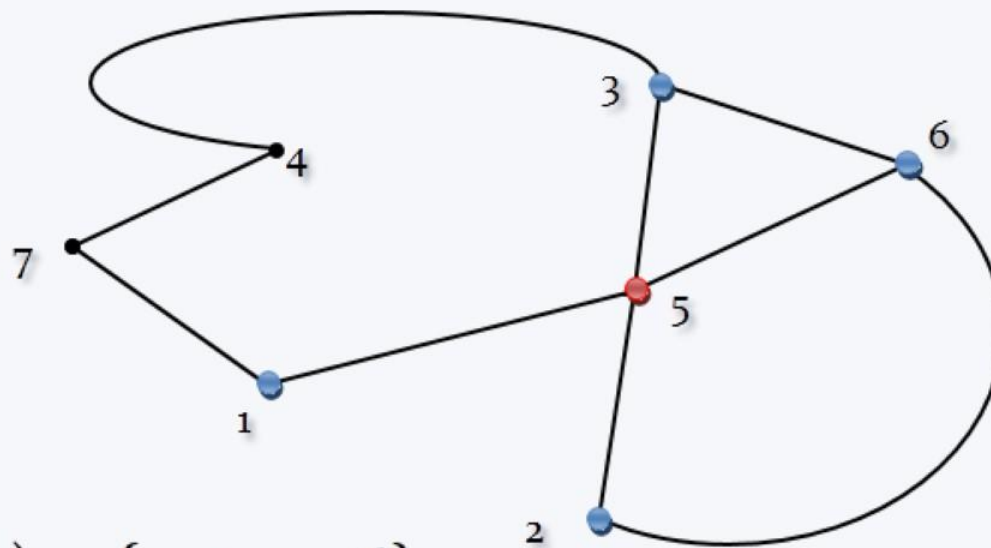
Определение: ребро и вершина называются **инцидентными**, если данная вершина является концом данного ребра.



# Окружение вершины

Определение: окружением вершины  $v$  в графе  $G$ , называется множество смежных с ней вершин графа  $G$ .

Обозначение:  $N(v)$ ,  $N_G(v)$ .

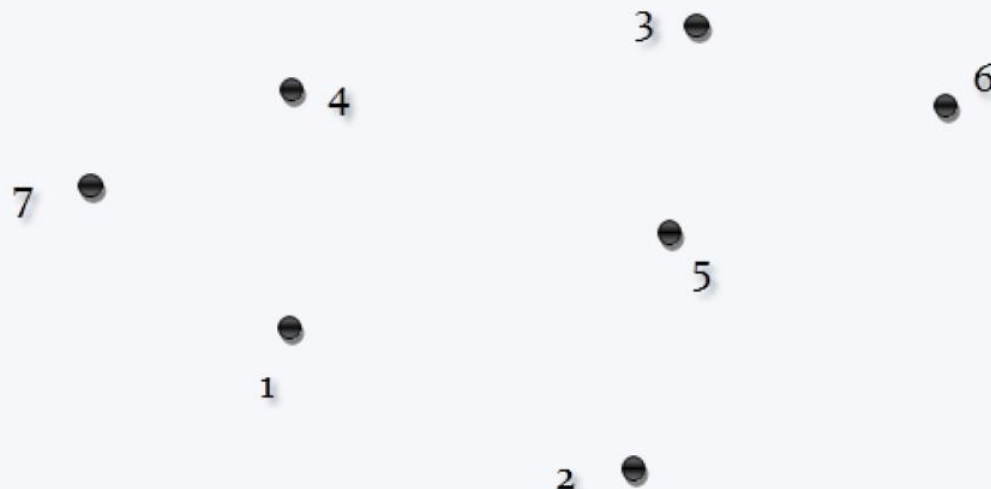


$$N(5) = \{1, 2, 3, 6\}$$

## Пустой граф

Определение: Граф называется *пустым*, если он не содержит ни одного ребра, то есть  $E = \emptyset$ .

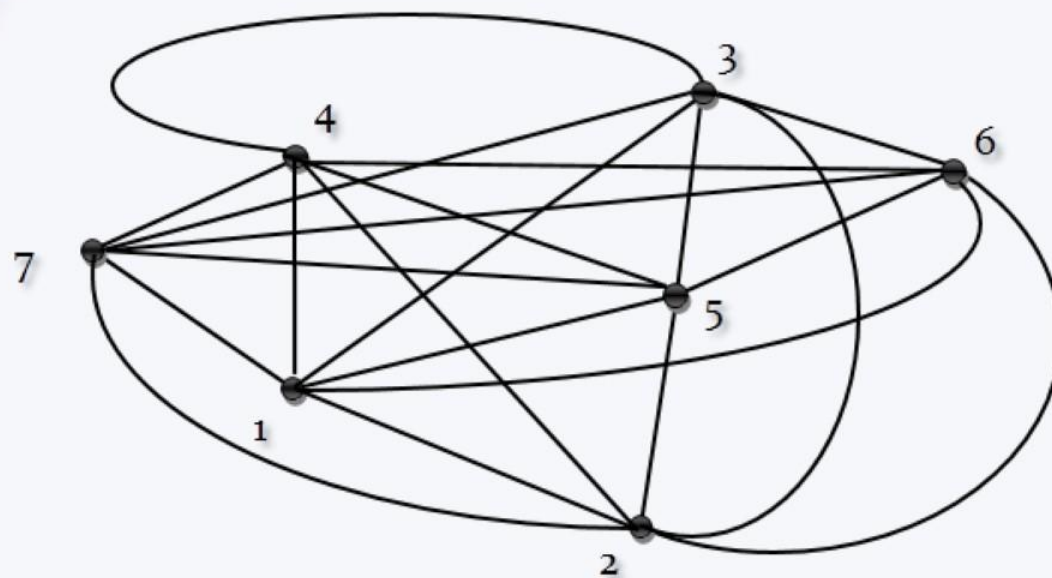
Обозначение:  $O_n$  – пустой граф порядка  $n$ .



# Полный граф

Определение: граф называется *полным*, если любые две его вершины соединены ребром.

Обозначение:  $K_n$  – полный граф порядка  $n$ .



# Полный граф

Теорема:

Число ребер в полном графе равно  $\frac{n(n-1)}{2}$

Доказательство:

Всего в графе  $n$  вершин. Из каждой из них выходит  $(n-1)$  ребро.

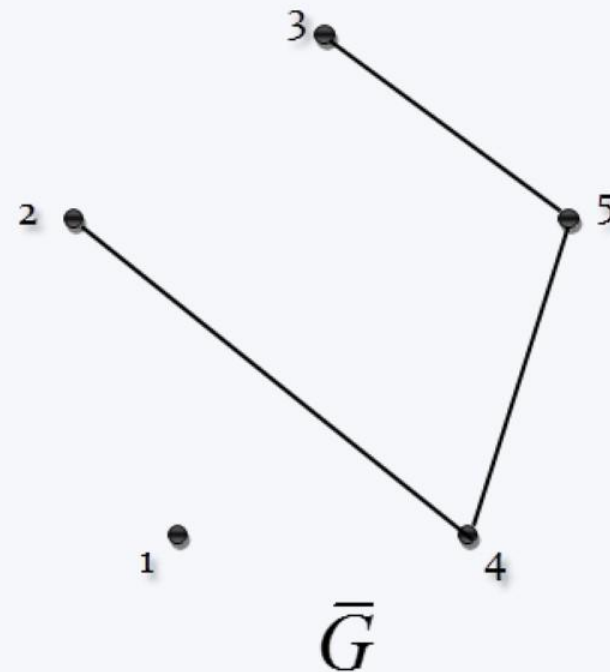
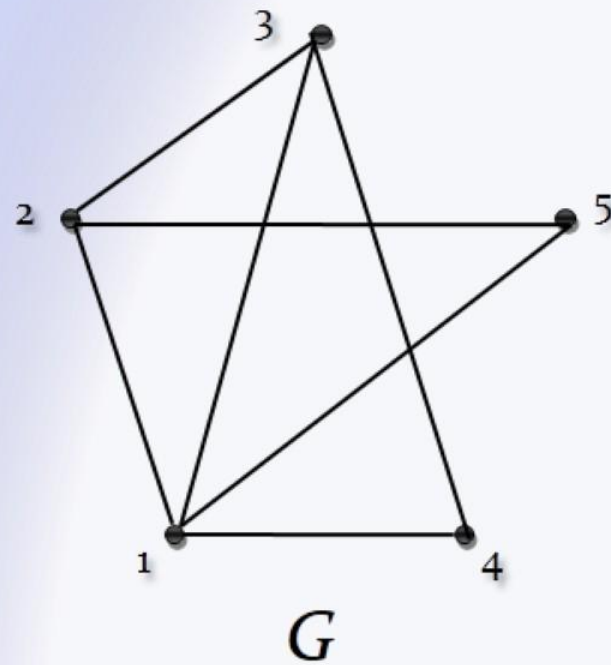
Таким образом, получим  $n(n-1)$  ребро.

Так как каждое ребро относится к двум вершинам, при таком подсчете оно будет учитываться дважды. Следует поделить на 2, получим:

$$\frac{n(n-1)}{2}$$

# Дополнительный граф

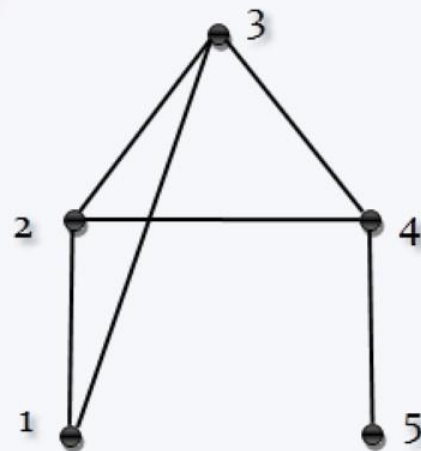
Определение: дополнением графа  $G(V, E)$  или дополнительным графом к графу  $G$ , называется граф  $\bar{G}(V, \bar{E})$ .



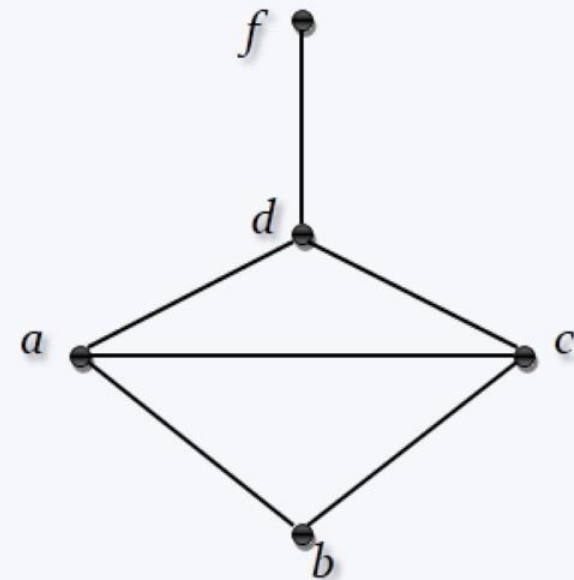
# Изоморфизм графов

Определение: Два графа называются изоморфными, если существует биекция между множествами их вершин, сохраняющее отношение смежности.

Обозначение:  $G \cong H$ .



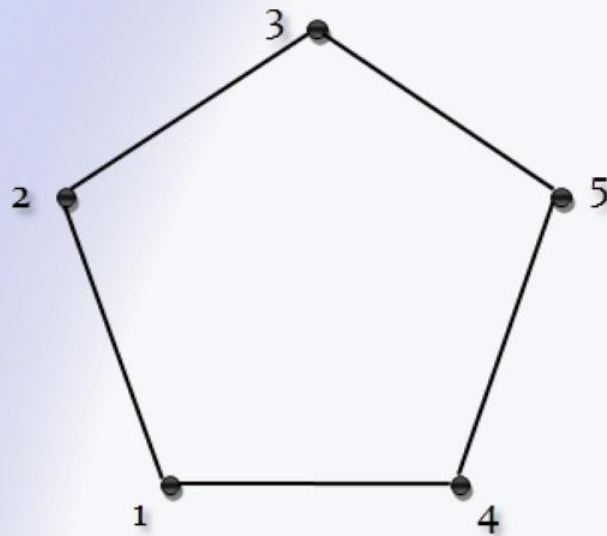
$G$



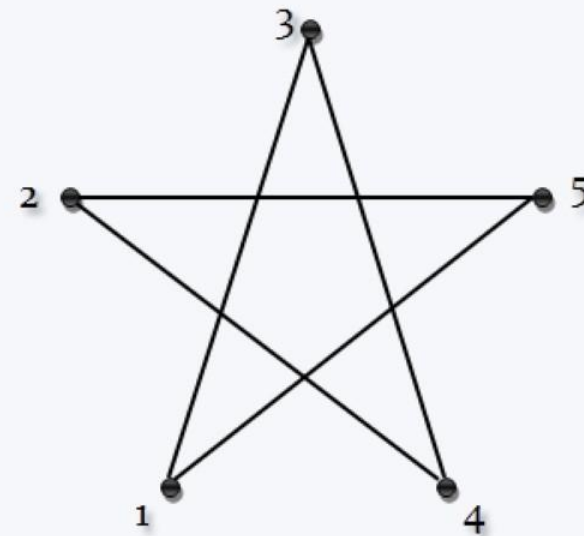
$H$

# Самодополнительный граф

Определение: если граф изоморфен своему дополнению, то он называется *самодополнительным*.



$G$



$\bar{G}$

# Маршрут. Расстояние между вершинами

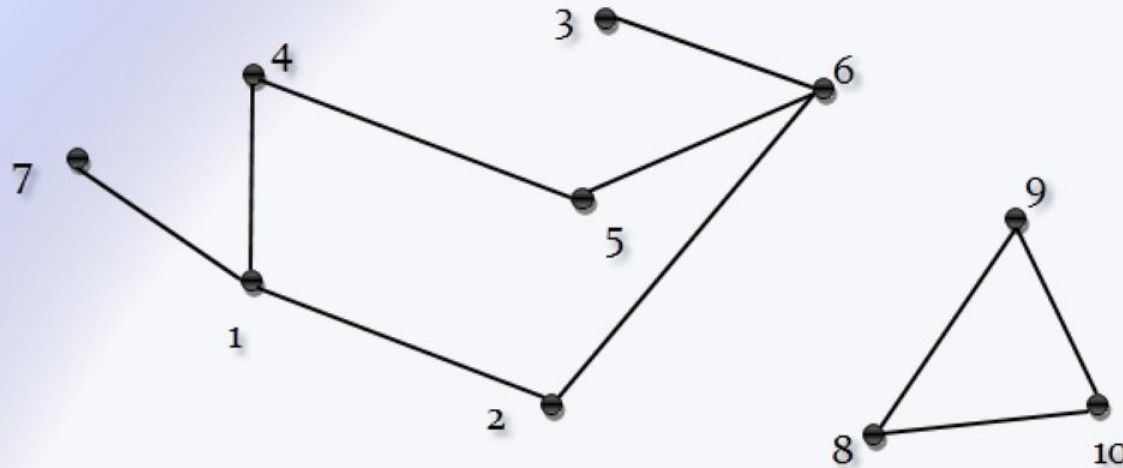
Определение: последовательность вершин и ребер графа вида  $v_1(v_1, v_2)v_2(v_2, v_3)v_3\dots v_{n-1}(v_{n-1}, v_n)v_n$  называется *маршрутом*, соединяющим вершины  $v_1$  и  $v_n$ .

Определение: *длиной маршрута* называется число входящих в него ребер.

Определение: *расстоянием* между вершинами  $u$  и  $v$  называется длина кратчайшего маршрута между ними.

Обозначение:  $d(u, v)$ .

Пример:



Из 1 в 6 существует 2 маршрута:

$1(1, 2)2(2, 6)$  и  $1(1, 4)4(4, 5)5(5, 6)6$

$$d(1, 6) = 2$$

Из 1 в 10 нет маршрута.

$$d(1, 10) = \infty$$

# Метрические характеристики

Определение: расстояние до наиболее удаленной от вершины  $u$  вершины графа называется *эксцентризитетом вершины  $u$* .

$$e(u) = \max_{x \in V(G)} d(u, x)$$

Определение: *радиусом* графа называется наименьший из эксцентризитетов его вершин.

$$r(G) = \min_{u \in V(G)} e(u)$$

# Метрические характеристики

**Определение:** диаметром графа называется наибольший из эксцентрикитетов его вершин.

$$d(G) = \max_{u \in V(G)} e(u)$$

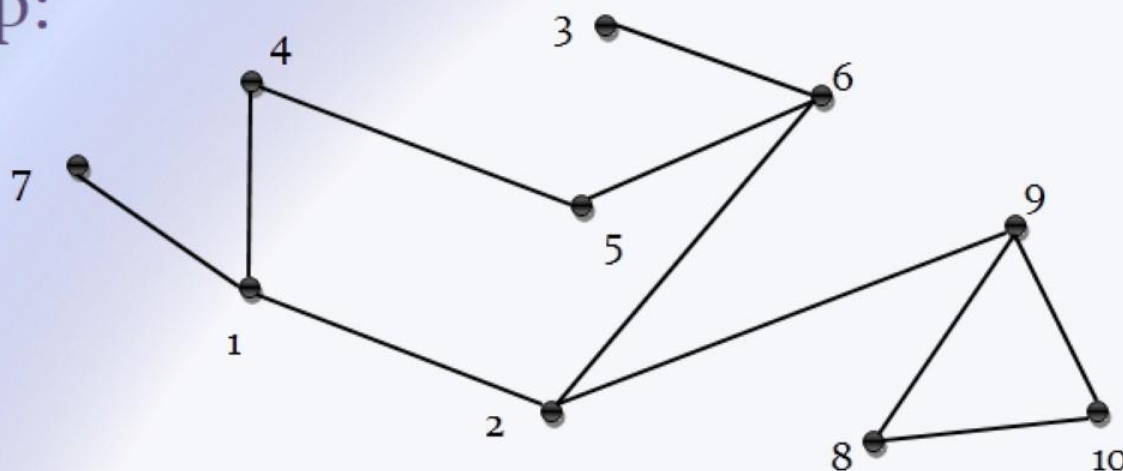
**Определение:** множество вершин графа с наименьшими эксцентрикитетами называется центром графа.

$$Z(G) = \{u \in V(G) \mid e(u) = r(G)\}$$

**Определение:** вершины с наибольшими эксцентрикитетами называются диаметральными или периферийными.

$$D(G) = \{u \in V(G) \mid e(u) = d(G)\}$$

Пример:



$$e(1) = 3, e(2) = 2, e(3) = 4, e(4) = 4, e(5) = 4, e(6) = 3, \\ e(7) = 4, e(8) = 4, e(9) = 3, e(10) = 4.$$

$$r(G) = 2, d(G) = 4.$$

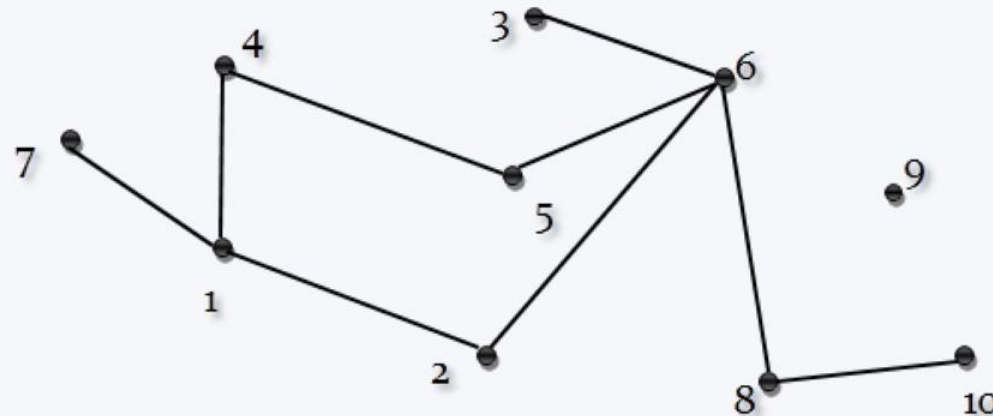
$$Z(G) = \{2\}, D(G) = \{3, 4, 5, 7, 8, 10\}.$$

# Степени вершин графа

Определение: *степенью вершины* и графа  $G$  называется количество инцидентных ей ребер.

Обозначение:  $\deg(u)$ .

Пример:

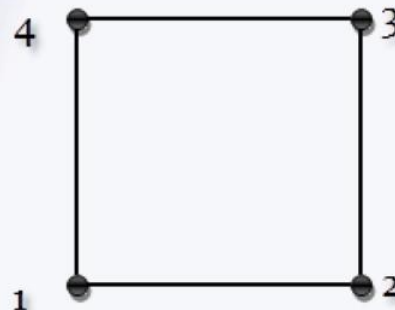


$\deg(1)=3$ ,  $\deg(6)=4$ ,  $\deg(2)=\deg(4)=\deg(5)=\deg(8)=2$ ,  
 $\deg(3)=\deg(7)=\deg(10)=1$  – висячие вершины.  
 $\deg(9)=0$  – изолированная вершина.

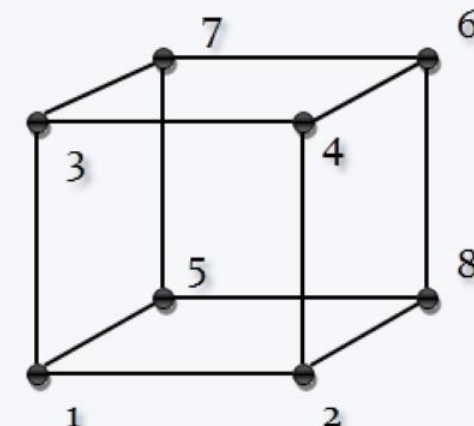
# Однородные графы

Определение: граф называется *однородным*, если степени всех его вершин равны. Число, которому равны все степени графа, называется степенью однородного графа.

Обозначение:  $R_n^k$ , где  $k$  – степень каждой вершины,  $n$  – порядок графа.



$$R_4^2$$



$$R_8^3$$

## Степени вершин графа

Утверждение: сумма всех степеней вершин графа есть четное число, равное удвоенному количеству ребер.

Утверждение: число вершин нечетной степени в любом графе четно.

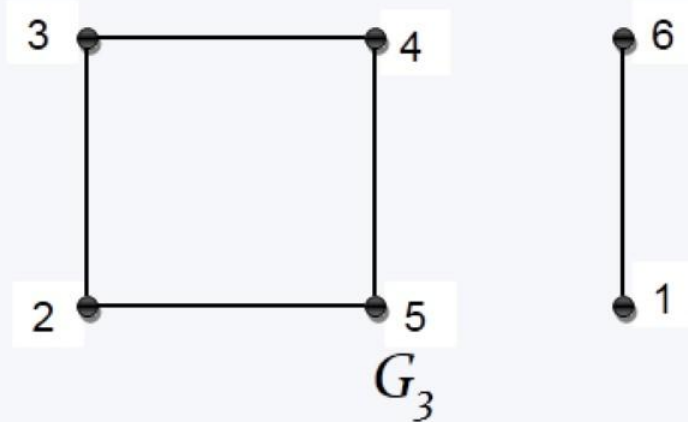
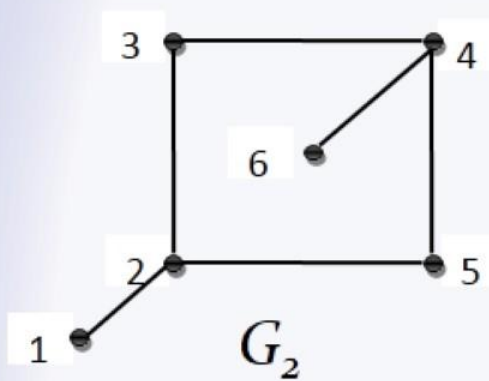
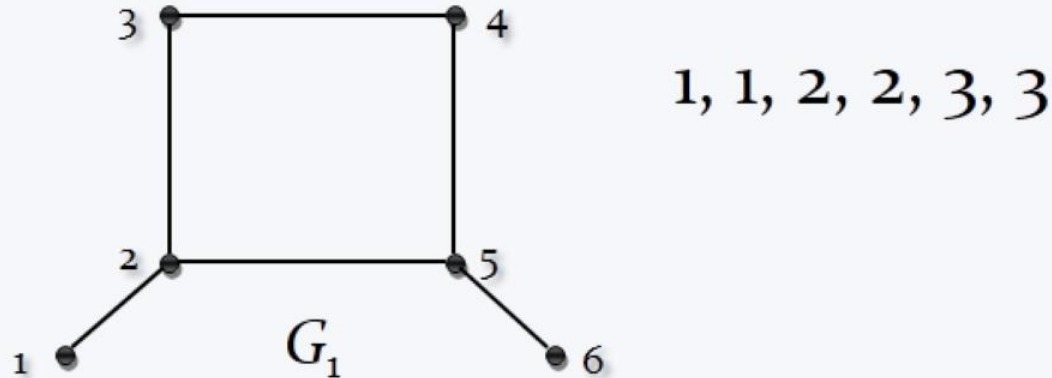
Утверждение: в любом графе обязательно найдутся две вершины, имеющие одинаковую степень.

Утверждение: в любом однородном графе либо его порядок, либо степень его вершин есть четное число.

# Степенная последовательность

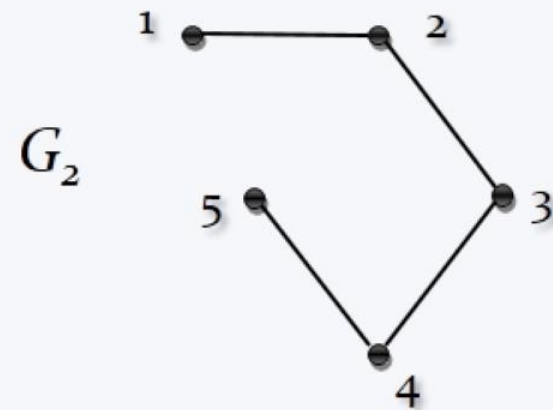
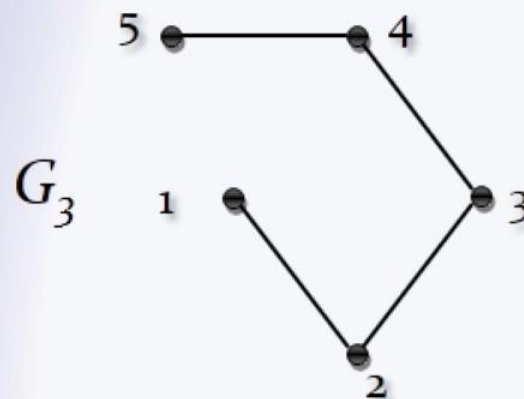
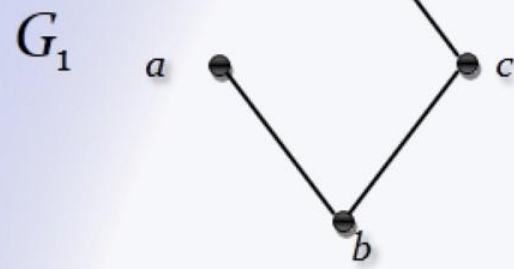
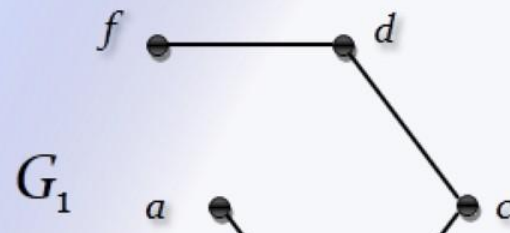
Определение: последовательность всех степеней вершин графа называется *степенной последовательностью графа*.

Пример:



# Помеченные графы

Определение: граф порядка  $n$  называется помеченным, если его вершинам присвоены некоторые имена.



## Подграфы

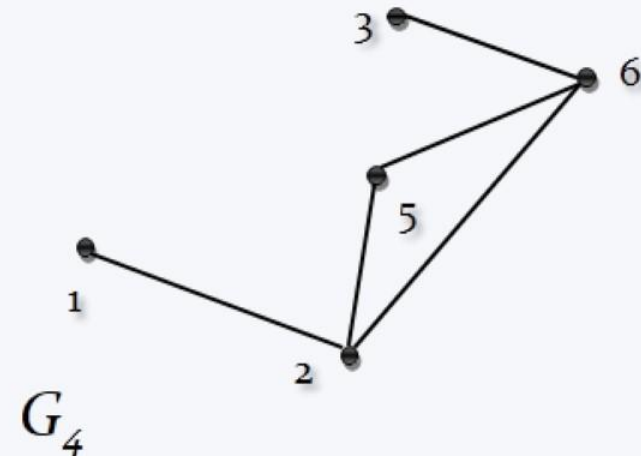
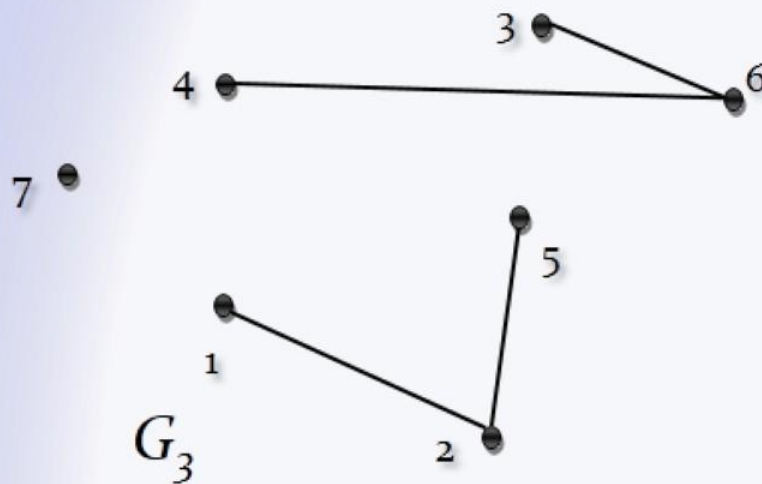
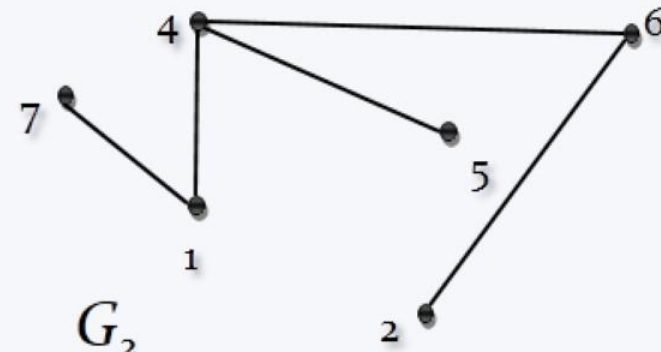
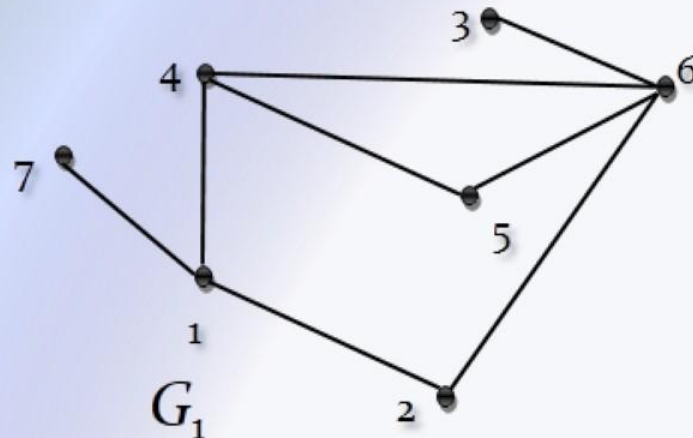
Определение: граф  $G_1(V_1, E_1)$  называется подграфом графа  $G(V, E)$ , если  $V_1 \subseteq V$ , а  $E_1 \subseteq E$ .

Определение: подграф  $G_1(V_1, E_1)$  графа  $G(V, E)$  называется остовным, если  $V_1 = V$ , а  $E_1 \subseteq E$ .

Определение: подграф  $G_1(V_1, E_1)$  графа  $G(V, E)$  называется порожденным, если для любых вершин  $u, v \in V$  верно, что  $(u, v) \in E$  тогда и только тогда, когда  $(u, v) \in E_1$ .

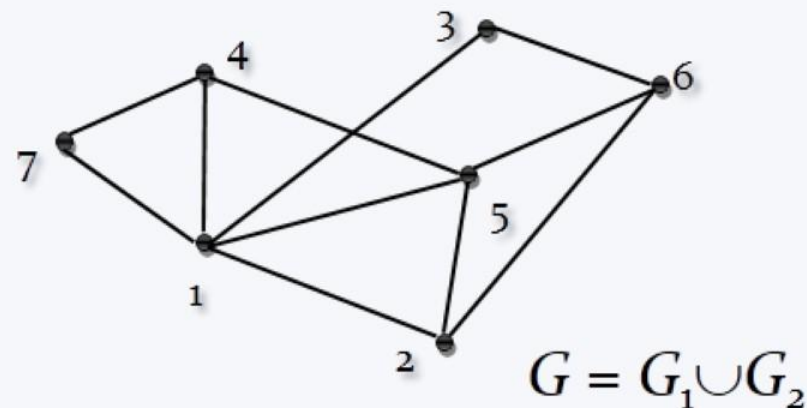
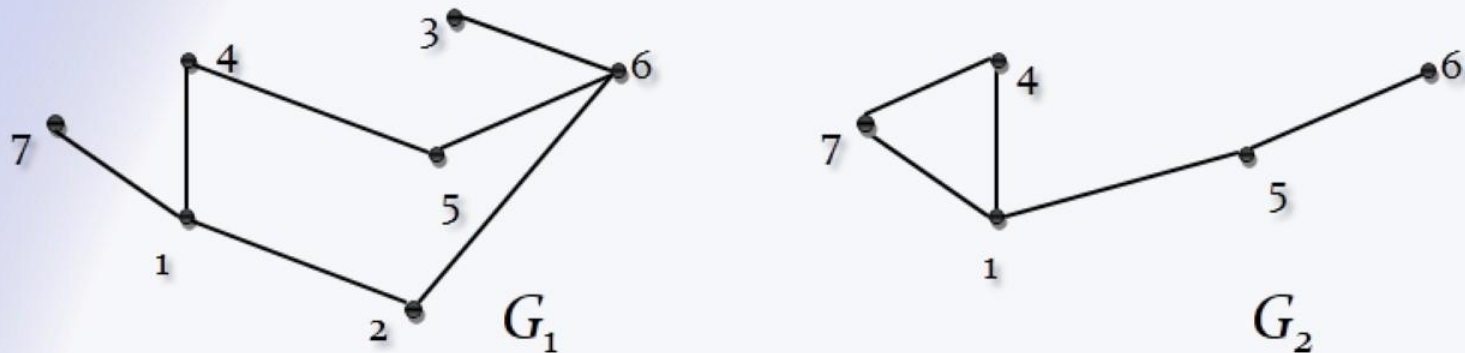
# Подграфы

Пример:



# Операция объединения

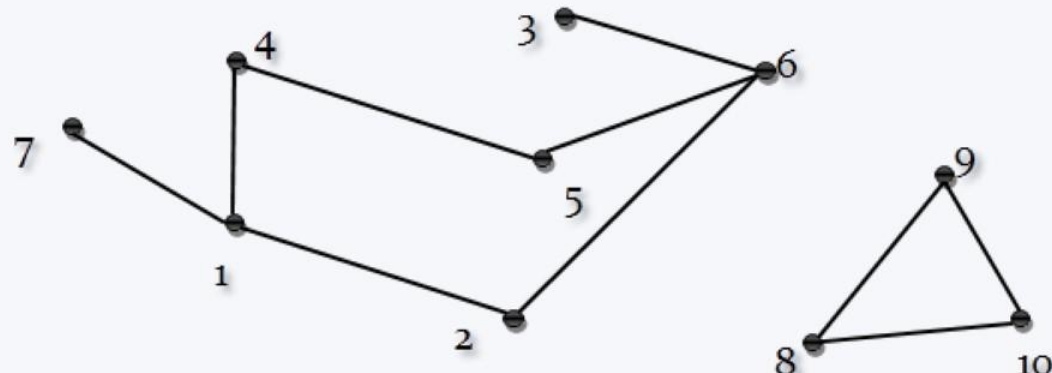
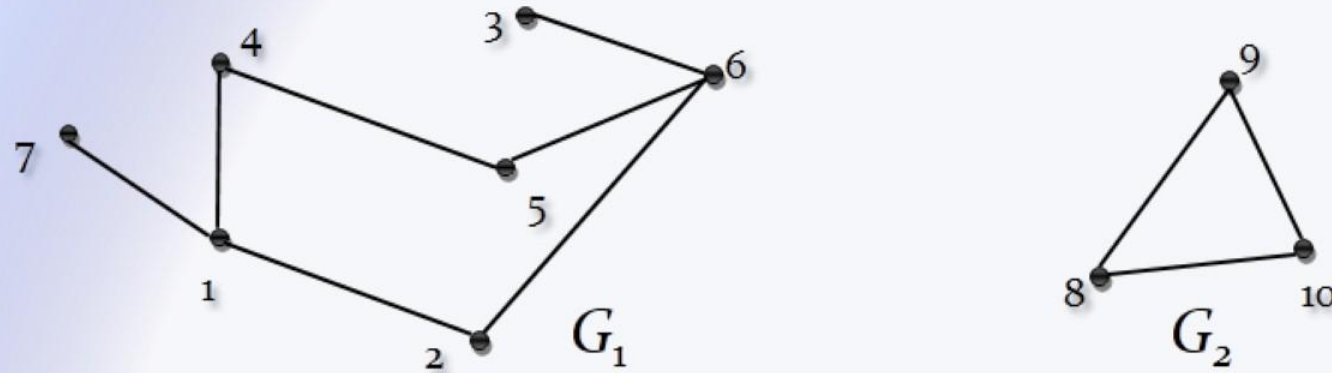
Определение: *объединением* двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 \cup G_2$ , такой что  $V = V_1 \cup V_2$ , а  $E = E_1 \cup E_2$ .



# Дизъюнктное объединение

Определение: Объединение графов называется *дизъюнктым*, если  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

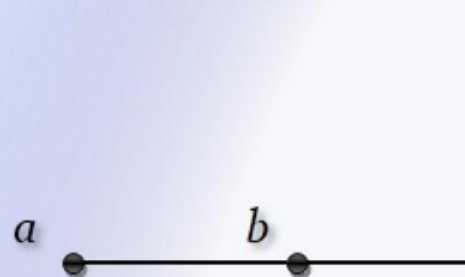
Обозначение:  $G(V, E) = G_1(V_1, E_1) + G_2(V_2, E_2)$ .



$$G = G_1 + G_2$$

# Декартово произведение

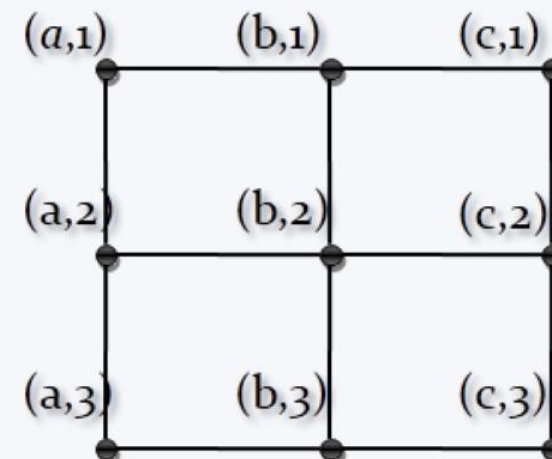
Определение: *декартовым произведением* двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 \square G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а  $((u_1, v_1), (u_2, v_2)) \in E$  тогда и только тогда, когда  $u_1 = v_1$ , а  $u_2 \sim v_2$  или  $u_2 = v_2$ , а  $u_1 \sim v_1$ .



$G_1$



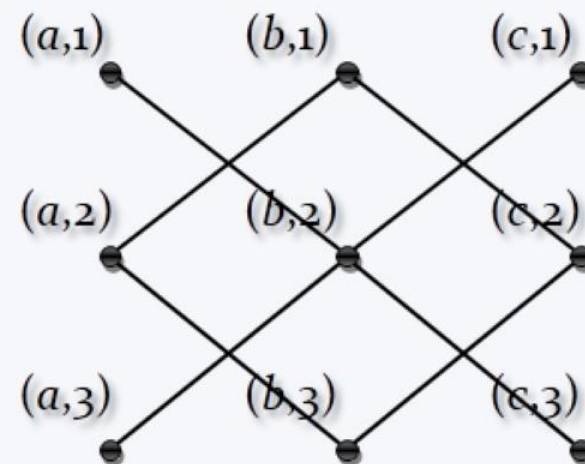
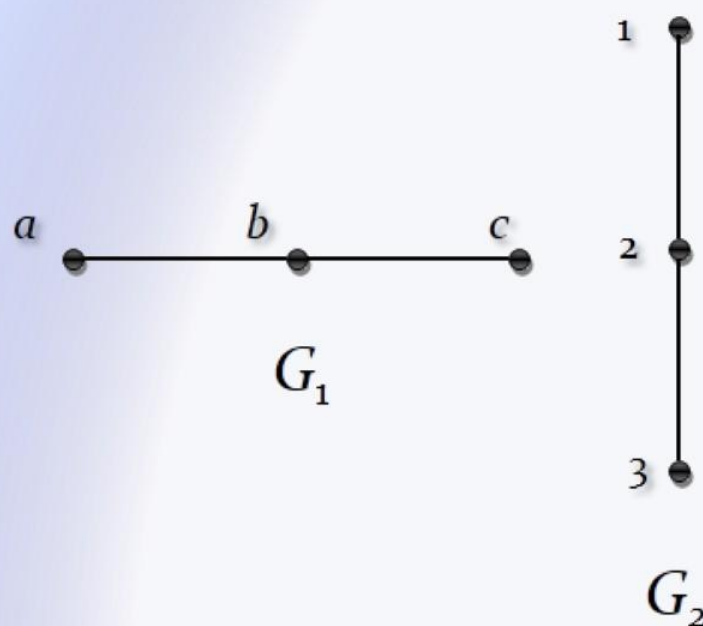
$G_2$



$G = G_1 \square G_2$

# Тензорное произведение

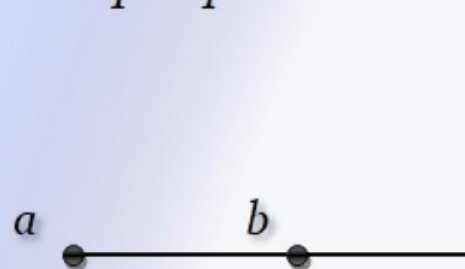
Определение: *тензорным произведением* двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 \times G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а  $((u_1, v_1), (u_2, v_2)) \in E$  тогда и только тогда, когда  $u_1 \sim v_1$  и  $u_2 \sim v_2$ .



$$G = G_1 \times G_2$$

# Сильное произведение

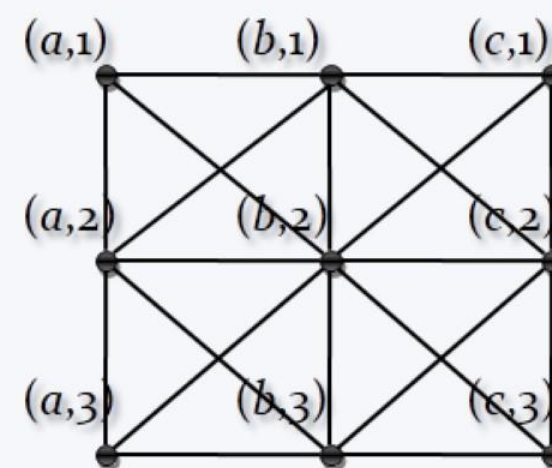
Определение: сильным произведением двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 \boxtimes G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а  $((u_1, v_1), (u_2, v_2)) \in E$  тогда и только тогда, когда  $u_1 \sim v_1$  и  $u_2 \sim v_2$  или  $u_1 = v_1$ , а  $u_2 \sim v_2$ , или  $u_2 = v_2$ , а  $u_1 \sim v_1$ .



$G_1$



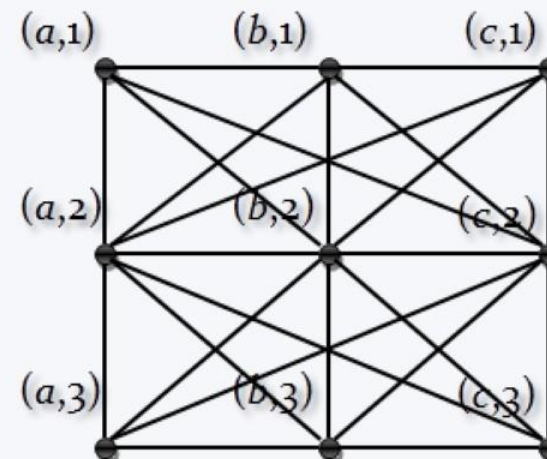
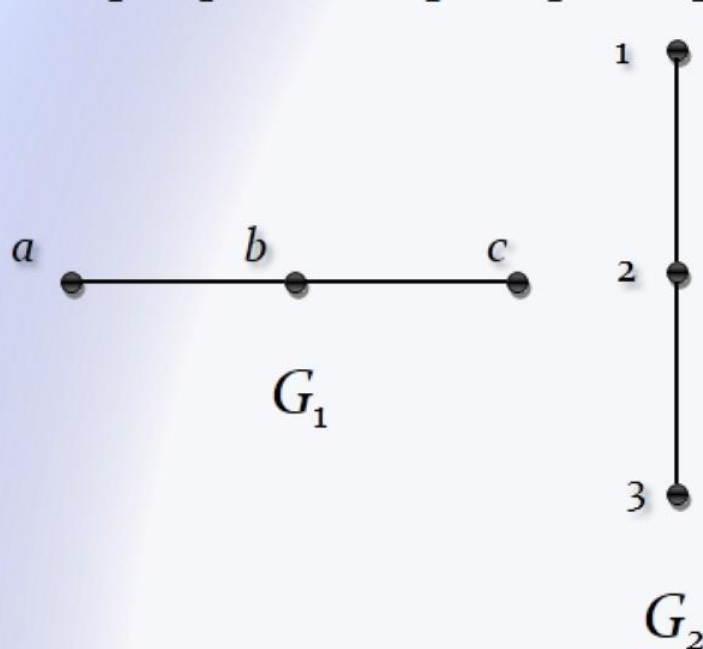
$G_2$



$$G = G_1 \boxtimes G_2$$

# Лексикографическое произведение

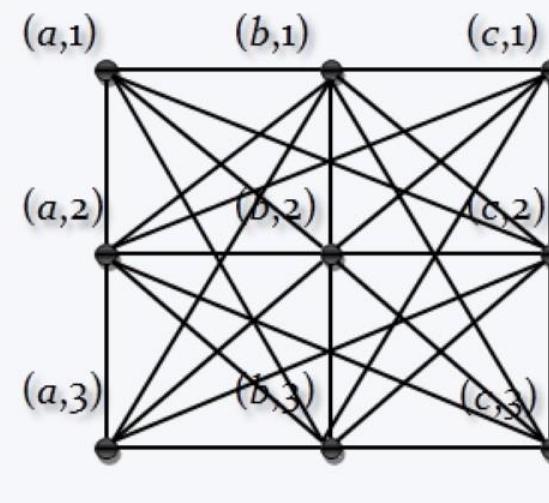
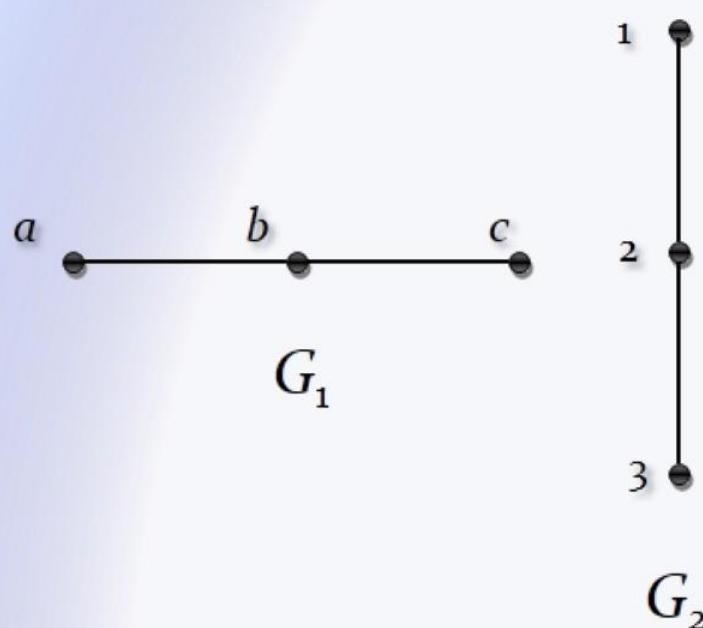
**Определение:** декартовым произведением двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 \cdot G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а  $((u_1, v_1), (u_2, v_2)) \in E$  тогда и только тогда, когда  $u_1 \sim v_1$  или  $u_1 = v_1$ , а  $u_2 \sim v_2$ .



$$G = G_1 \cdot G_2$$

# Дизъюнктное произведение

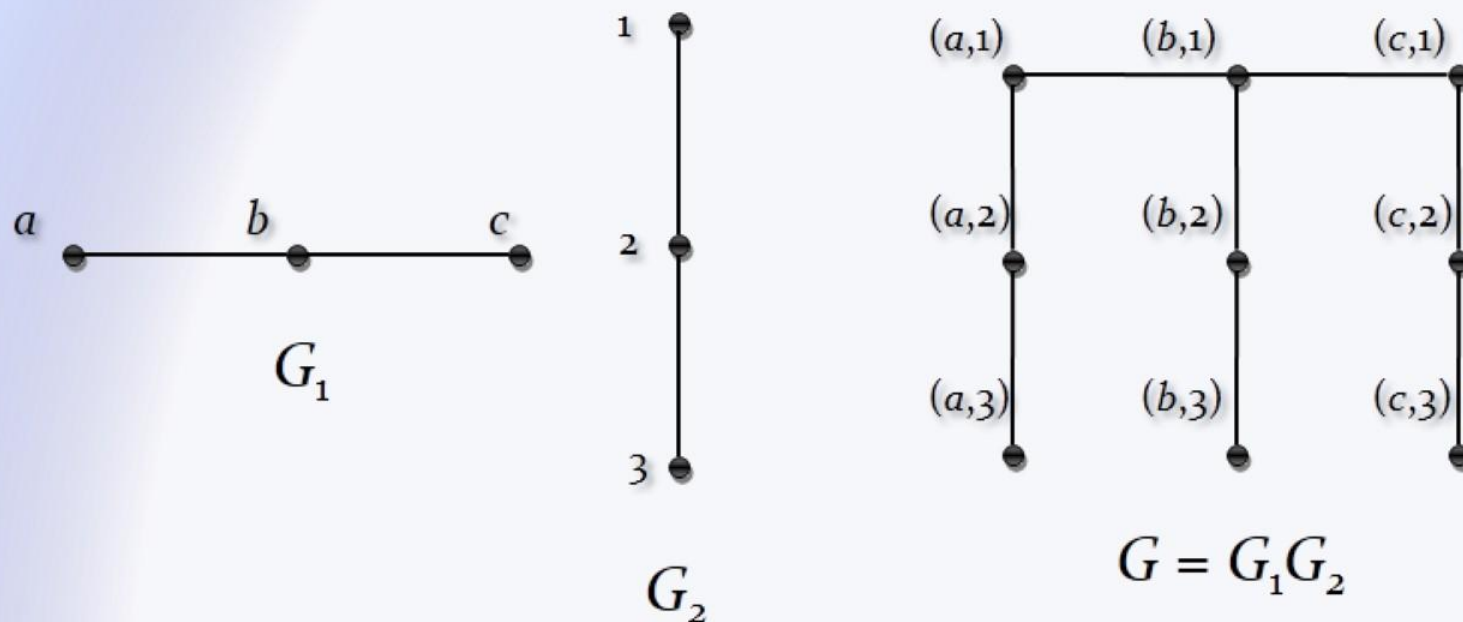
**Определение:** дизъюнктным произведением двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 * G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а  $((u_1, v_1), (u_2, v_2)) \in E$  тогда и только тогда, когда  $u_1 \sim v_1$  или  $u_2 \sim v_2$ .



$$G = G_1 * G_2$$

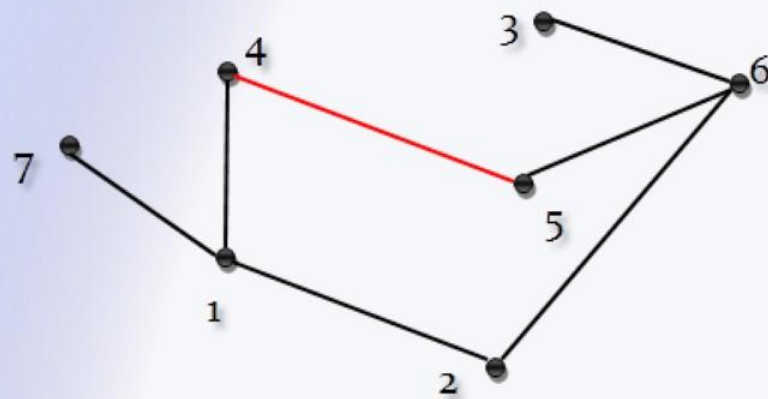
# Корневое произведение

*Определение:* корневым произведением двух графов  $G_1(V_1, E_1)$  и  $G_2(V_2, E_2)$  называется граф  $G(V, E) = G_1 G_2$ , такой что  $V = V_1 \times V_2$ , а ребра в  $E$  образуются по принципу  $E_1 + E_2 V_1$ .

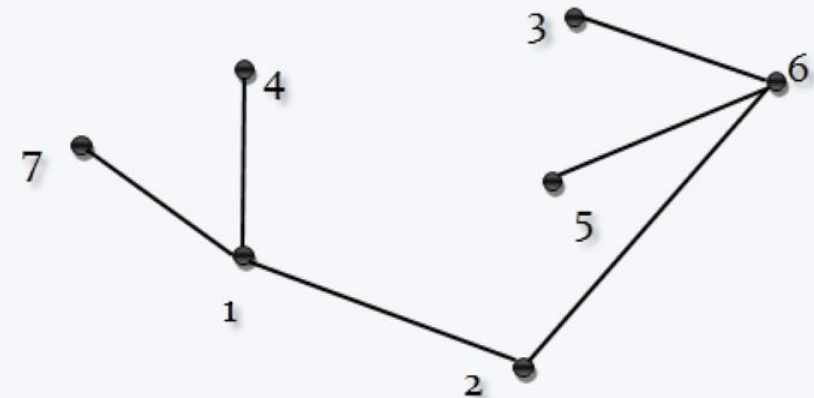


# Операция удаления ребра

Определение: граф  $G_{(u,v)}(V_1, E_1)$  получается из графа  $G(V, E)$  в результате удаления ребра  $(u,v)$ , если  $V_1 = V$ , а  $E_1 = E \setminus \{(u,v)\}$ .



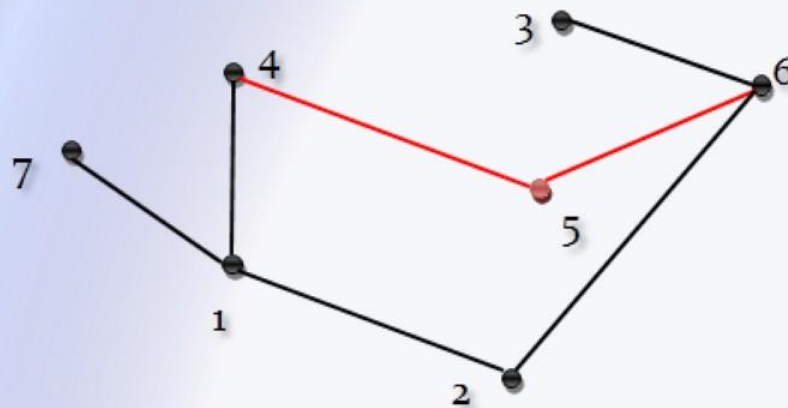
$G$



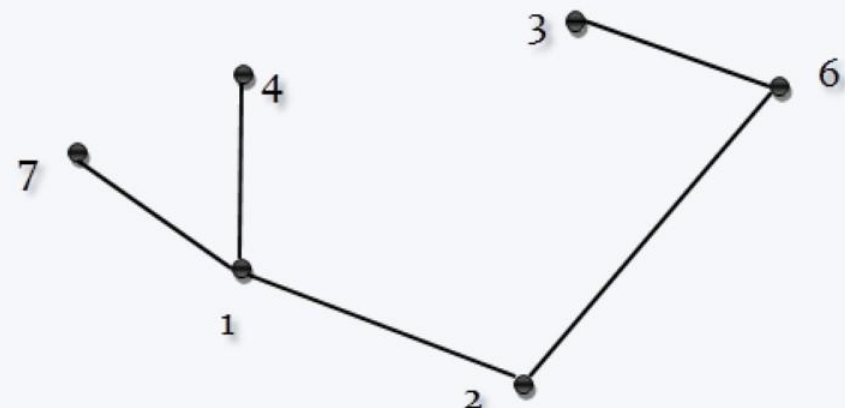
$G_{(4,5)}$

# Операция удаления вершины

Определение: граф  $G_{(v)}(V_1, E_1)$  получается из графа  $G(V, E)$  в результате *удаления вершины*  $v$ , если  $V_1 = V \setminus \{v\}$ , а  $E_1 = E \setminus \{(v, u) \mid u \in V\}$ .



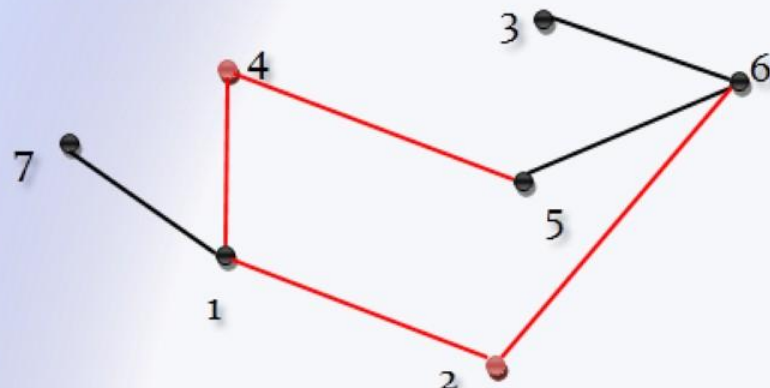
$G$



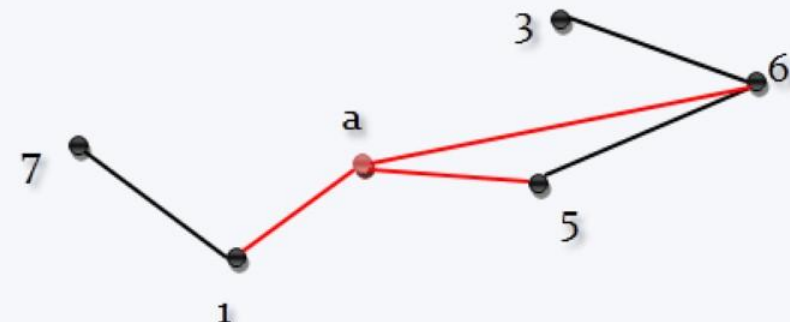
$G_{(5)}$

## Операция отождествления вершин

Определение: граф  $G_1(V_1, E_1)$  получается из графа  $G(V, E)$  в результате *отождествления вершин*  $u$  и  $v$ , если  $V_1 = V \cup \{a\} \setminus \{u, v\}$ , а  $E_1 = E \cup \{(a, y) \mid y \in N(u) \cup N(v)\} \setminus \{(v, u)\}$ .



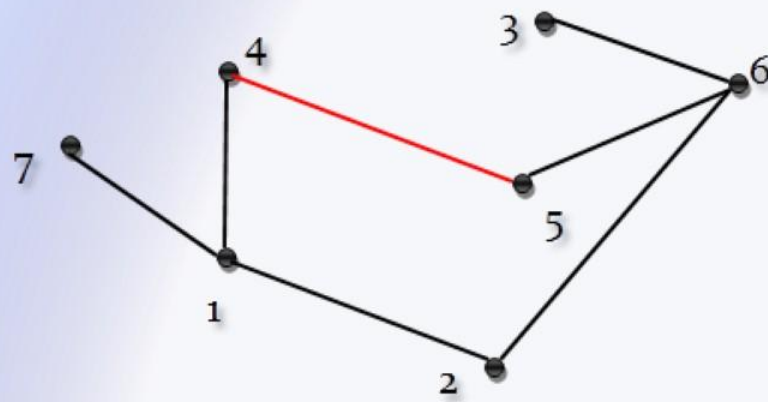
$G$



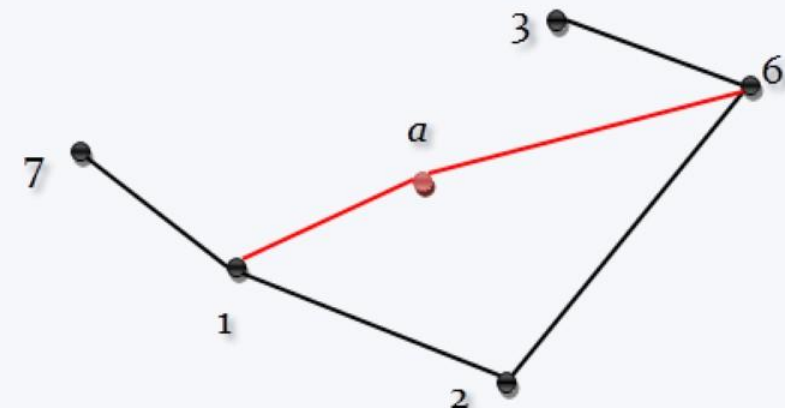
$G_1$

# Операция стягивания ребра

Определение: отождествление вершин  $u$  и  $v$  называется *стягиванием ребра*  $(u, v)$ , если  $(u, v) \in E(G)$ .



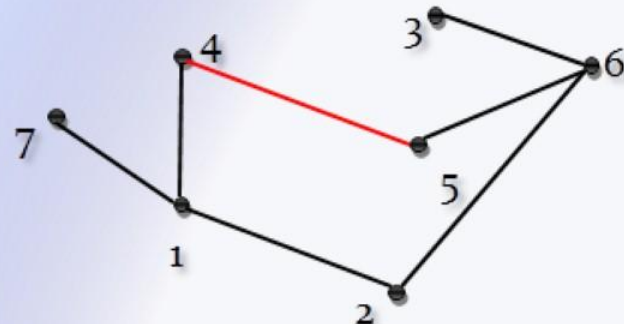
$G$



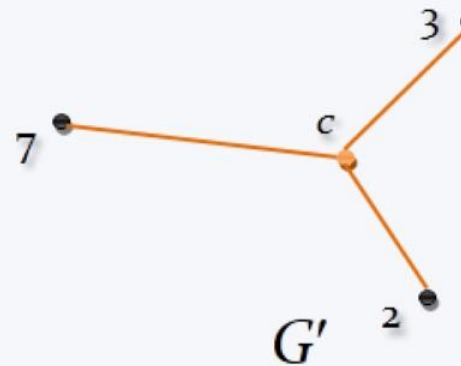
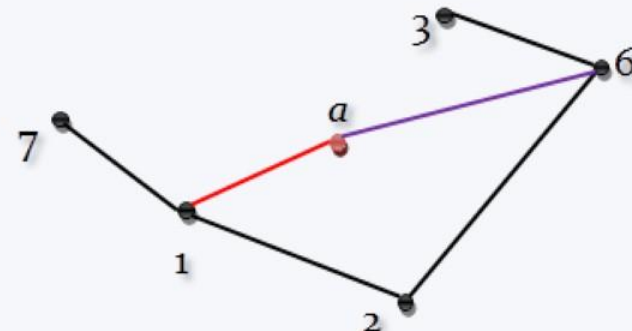
$G_1$

# Стягиваемый граф

Определение: граф  $G$  называется *стягиваемым* к графу  $G'$ , если  $G'$  получается из  $G$  в результате некоторой последовательности стягивания его ребер.

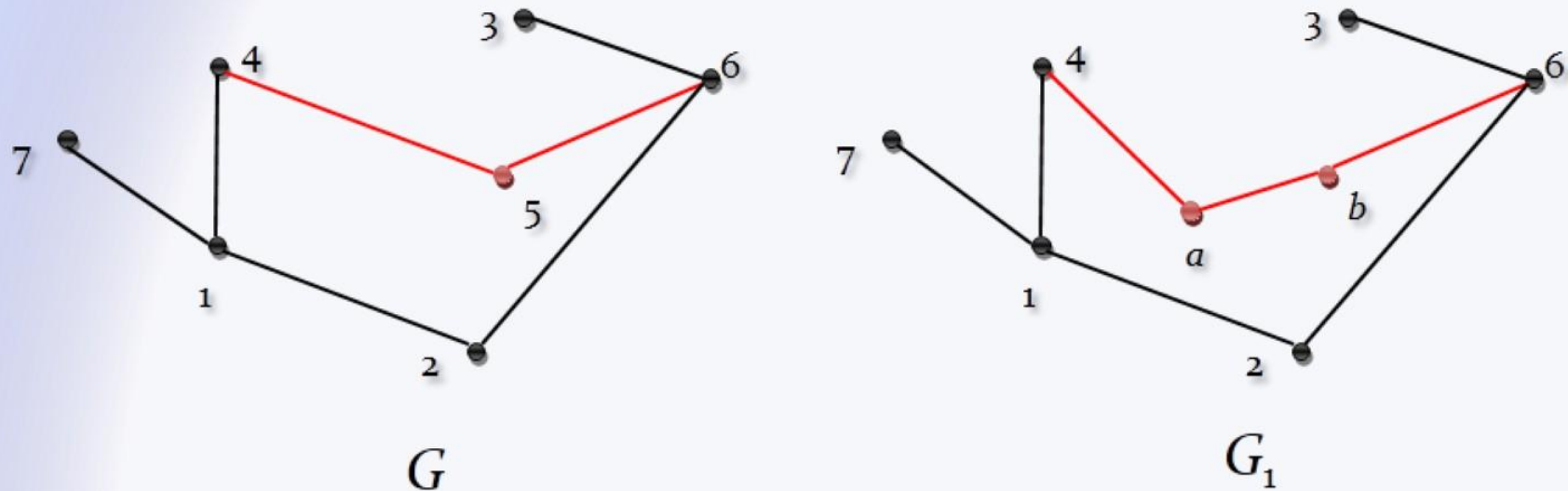


$G$



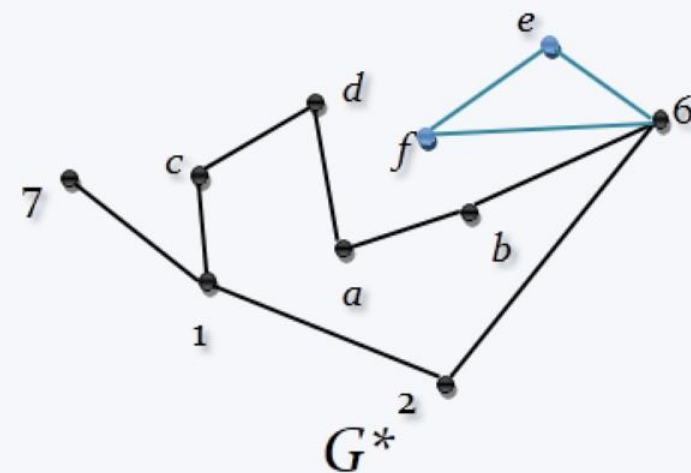
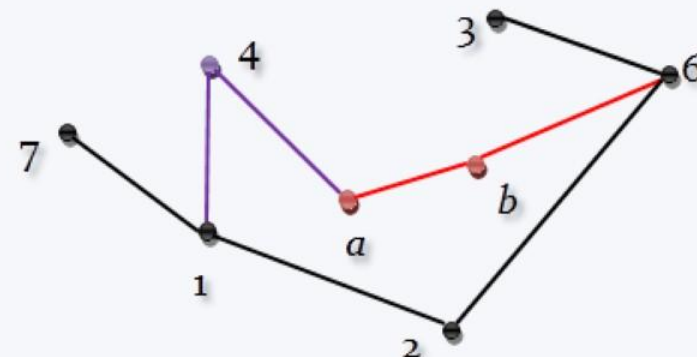
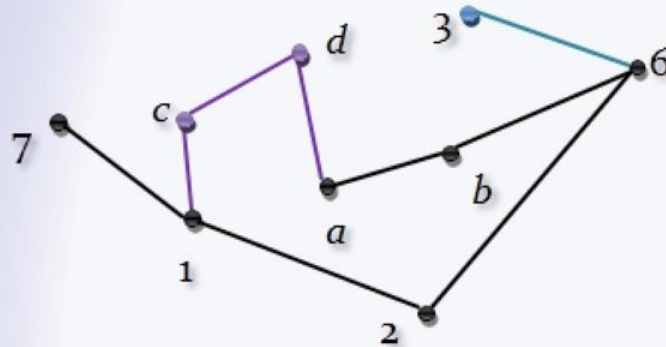
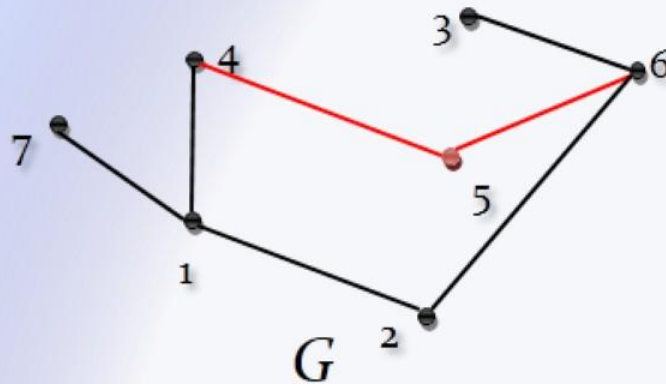
# Операция расщепления вершины

Определение: граф  $G_1(V_1, E_1)$  получается из графа  $G(V, E)$  *расщеплением вершины*  $v$ , если  $V_1 = V \cup \{v_1, v_2\} \setminus \{v\}$ , а  $E_1 = E \cup X \cup Y \setminus \{(v_1, v_2)\}$ , где  $X = \{(v_1, x) \mid x \in N_1(v), N_1(v) \subseteq N(v)\}$ , а  $Y = \{(v_2, y) \mid y \in N_2(v), N_2(v) \subseteq N(v)\}$ .



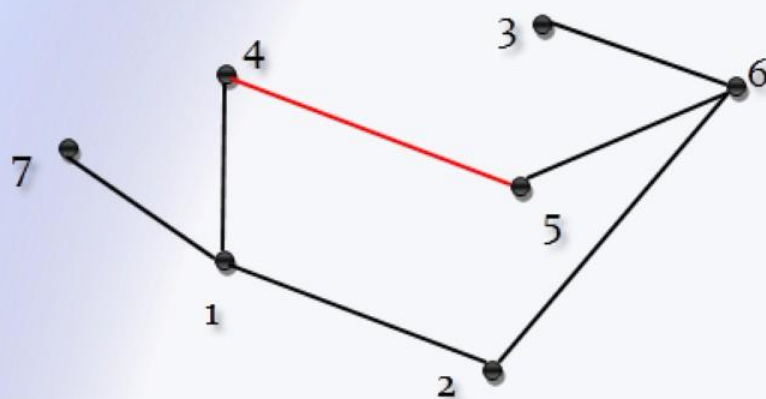
# Расщепление графа

Определение: граф  $G^*$  называется *расщеплением* графа  $G$ , если  $G^*$  получается из  $G$  в результате некоторой последовательности расщепления его вершин.

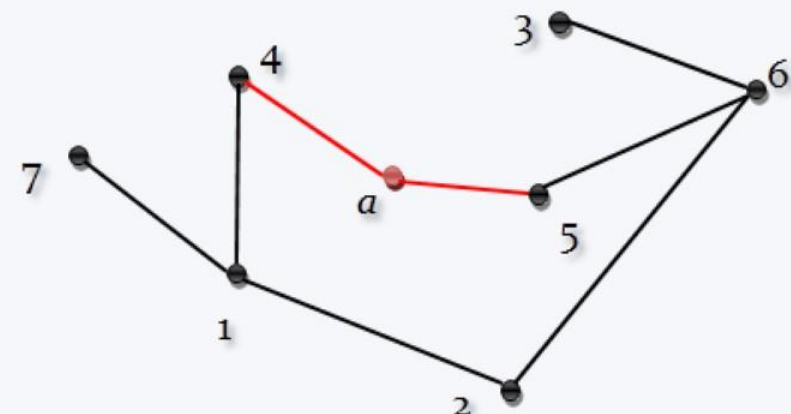


# Операция подразбиения ребра

Определение: граф  $G_1(V_1, E_1)$  получается из графа  $G(V, E)$  в *подразбиении ребра*  $(u, v)$ , если  $V_1 = V \cup \{a\}$ , а  $E_1 = E \cup \{(a, u), (a, v)\} \setminus \{(v, u)\}$ .



$G$



$G_1$