

Задачи, приводящие к теории графов.

Основные понятия и определения.

Историческая записка



- Леонард Эйлер (1707-1783)- швейцарец по происхождению. Приехал в Санкт-Петербург в 1727 году. Не было такой области математики **XVIII** века, в которой Эйлер не достиг бы заметных результатов. Например, решая головоломки и развлекательные задачи, Эйлер заложил основы теории графов, ныне широко используемой во многих приложениях математики.
- Напряженная работа повлияла на зрение ученого, в 1766 году он ослеп, но и после этого продолжал работу, диктуя ученикам свои статьи.
- Эйлер умер в 76 лет и был похоронен на Смоленском кладбище Санкт-Петербурга. В 1957 году его прах был перенесен в Александро-Невскую лавру.

Приложения теории графов

- Задача о кратчайшей цепи

- составление расписания движения транспортных средств,
- размещение пунктов скорой помощи,
- размещение телефонных станций.

- Задача о максимальном потоке

- анализ пропускной способности коммуникационной сети
- организация движения в динамической сети
- оптимальный подбор интенсивностей выполнения работ
- задача о распределении работ

- Задача об упаковках и покрытиях

- оптимизация структуры ПЗУ
- размещение диспетчерских пунктов городской транспортной сети

- Раскраска в графах

- распределение памяти в ЭВМ
- проектирование сетей телевизионного вещания

- Связность графов и сетей

- проектирование кратчайшей коммуникационной сети
- синтез структурно-надежной сети циркуляционной связи
- анализ надежности стохастических сетей связи

- Изоморфизм графов и сетей

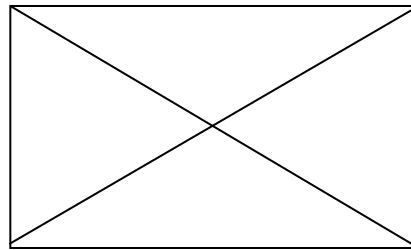
- структурный синтез линейных избирательных цепей
- автоматизация контроля при проектировании БИС
- - Изоморфное вхождение и пересечение графов
- локализация неисправности с помощью алгоритмов поиска МИПГ
- покрытие схемы заданным набором типовых подсхем

- Автоморфизм графов

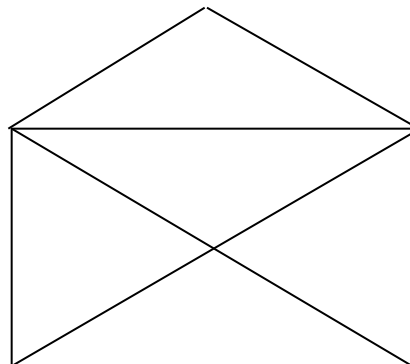
- конструктивное перечисление структурных изомеров для производных органических соединений
- синтез тестов цифровых устройств

Задачи, приводящие к теории графов

- Попробуйте нарисовать закрытый конверт одним росчерком, т.е., не отрывая карандаша от бумаги и не проводя дважды один и тот же отрезок.

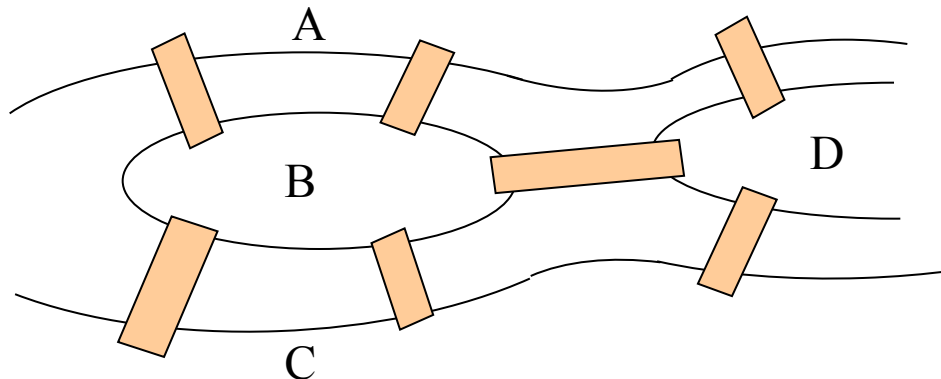


- А если конверт распечатать?

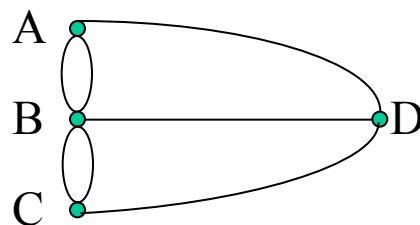


Задача о Кёнигсбергских мостах

- Впервые над задачей описанного выше типа задумался Леонард Эйлер после посещения города Кенигсберга (ныне Калининград).
- В городе было семь мостов через реку Прегель.

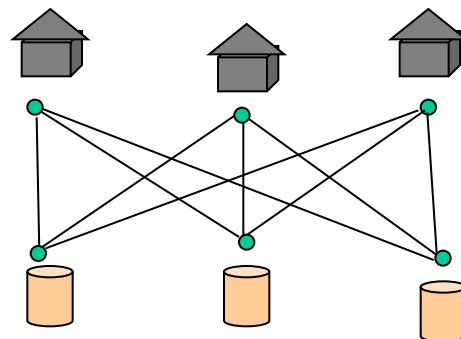


- Гостям города предлагали задачу: пройти по всем мостам ровно один раз. Никому из гостей не удавалось справиться с задачей.
- Эйлер отметил на карте города по одной точке на каждом берегу реки и на каждом острове.
- Затем он соединил эти точки в соответствии с расположением мостов. Задача обхода мостов свелась к задаче изображения одним росчерком следующей картинки



Задача о трех домах и трех колодцах

- Всегда ли можно изобразить граф на плоскости так, чтобы его ребра не пересекались? Впервые этот вопрос возник при решении старой головоломки. Вот как ее описывает Льюис Кэрролл.
- В трех домиках жили три человека, неподалеку находилось три колодца: один с водой, другой с маслом, а третий с повидлом. Однако хозяева домиков перессорились и решили провести тропинки от своих домиков к колодцам так, чтобы эти тропинки не пересекались. Первоначальный вариант по этой причине их не устраивал.



Основные понятия и определения

Определение 1

Под графом будем понимать пару (V, E) , где V –
непустое множество, а E – произвольное
 $V^{(2)}$ ($E \subseteq V^{(2)}$) подмножество множества

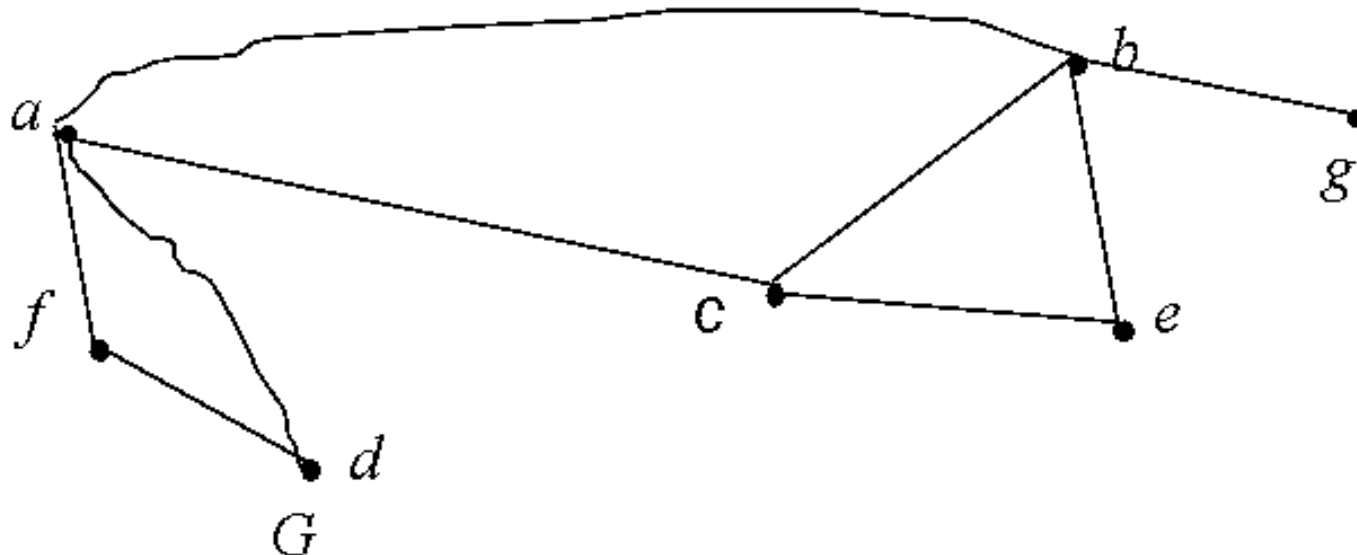
Если множество V конечно, то граф называется конечным,

Элементы множества V называются вершинами графа, а
элементы множества E – ребрами графа.

Вершины графа обозначают точками на плоскости, а ребра
графа – кривыми на плоскости, соединяющими
соответствующие точки. Такие рисунки называют графиками.

Множество вершин и ребер графа G обозначают $V(G)$ $E(G)$
соответственно. и

Пример

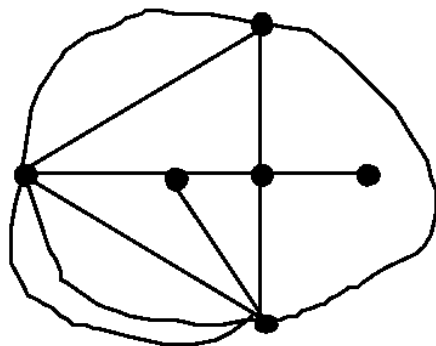


$$V(G) = \{a, b, c, d, e, f, g\}, E(G) = \{(a, b), (a, c), (a, d), (a, f), (b, c), (b, g), (b, e), (c, e), (d, f)\}.$$

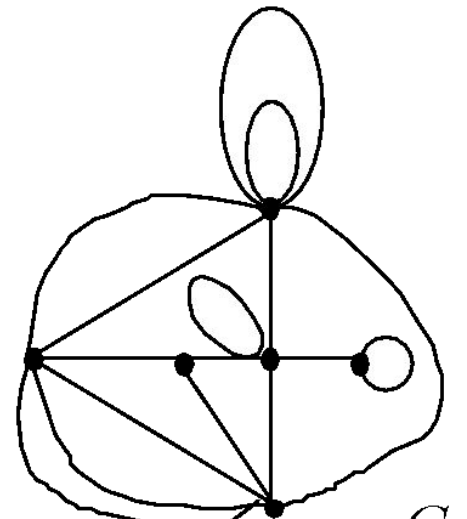
Определение 2

- a) Если в графе допускается существование повторяющихся (
- a) Если в графе, кроме того, допускается существование петель, т.е. ребер, соединяющих вершину саму с собой, то граф называется псевдографом.

Пример



G_1



G_2

G_1 - мультиграф, G_2 - псевдограф

Определение 3

Если мощность множества V равна n , то число n называется порядком графа.

Определение 4

V равна n ,
Если мощность множества (n, m) - графом E мощность множества

Определение 5

Две вершины графа называются смежными, если они соединены ребром.

Определение 6

Два ребра называются смежными, если они выходят из одной вершины.

Определение 7

Ребро и вершина называются инцидентными, если данная вершина является концом данного ребра.

Определение 8

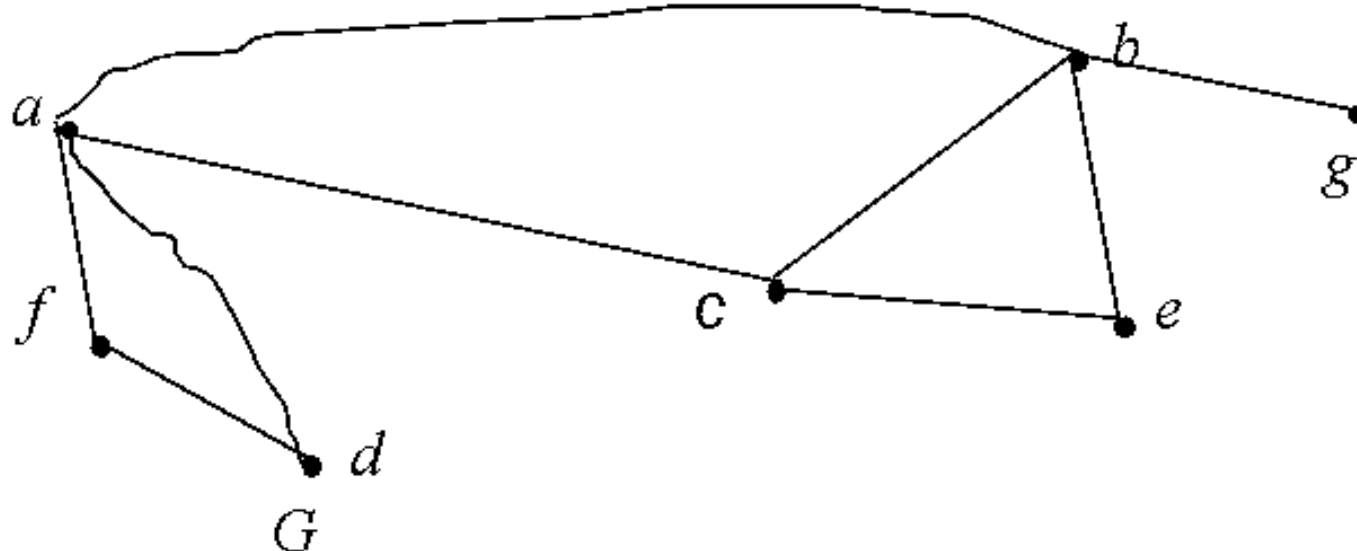
Окружением вершины v в графе G

G . называется множество смежных

с ней вершин графа Обозначают:

Вернемся к примеру.

Пример



$N(a) = ?$ Смежны ли вершины a и b , a и g ?

Смежны ли ребра (a, b) и (a, d) , (a, b) и (c, e) ?

Являются ли инцидентныи вершина f и ребро (f, d) ?

Определение 9

Граф называется пустым, если в нем нет ребер.

Обозначают: O_n или E_n – пустой граф на n вершинах

Определение 10

Граф называется полным, если любые две его вершины соединены ребром.

Обозначают: K_n или F_n – полный граф на n вершинах

Определение 11

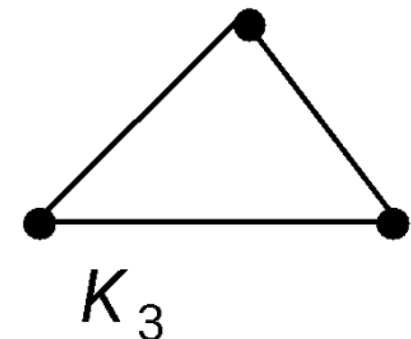
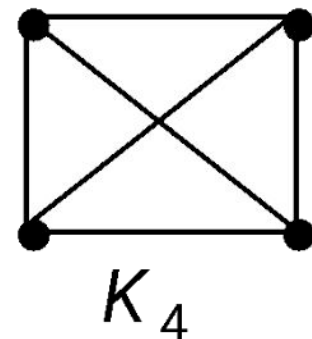
Два графа G и H называются равными, если

$V(G)=V(H)$ и $E(G)=E(H)$.

Обозначают: $G=H$.

Пример

$\cdot O_1 \dots O_2$



Теорема 12

Число ребер в полном графе порядка n

$$\text{равно} \quad \frac{n(n-1)}{2}.$$

Дополнительные графы. Самодополнительные графы

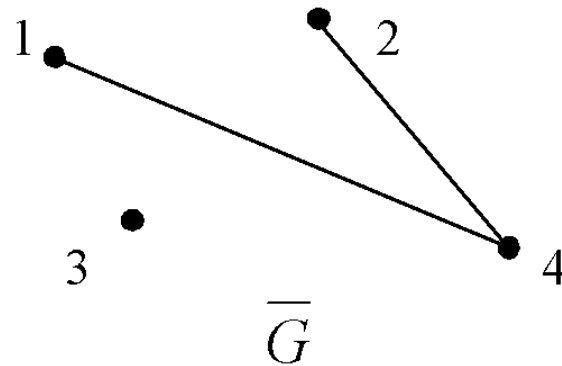
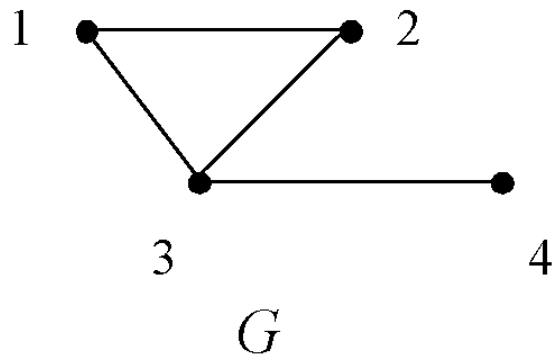
Дополнительные графы. Самодополнительные графы.

Определение 1

Пусть дан график $G = (V, E)$.

Дополнением графа G к G называется график $\overline{G} = (V, \overline{E}_{V^{(2)}})$,
или дополнительным графиком называется график
т.е. $V(\overline{G}) = V(G)$ и любые две несовпадающие вершины смежны в \overline{G} .

Пример

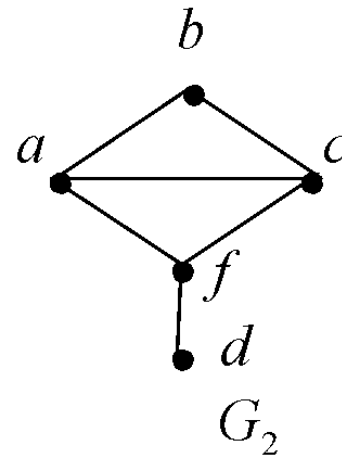
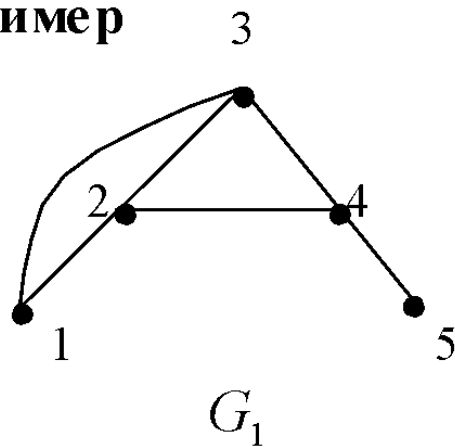


Определение 2

Два графа называются **изоморфными**, если существует перестановка вершин, при которой графы совпадают. Иначе говоря, два графа называются **изоморфными**, если существует взаимно-однозначное соответствие между их вершинами и рёбрами, которое сохраняет смежность и инцидентность (графы отличаются только названиями своих вершин).

Обозначают: $G \cong H$ - G изоморфен H .

Пример



$$G_1 \cong G_2,$$

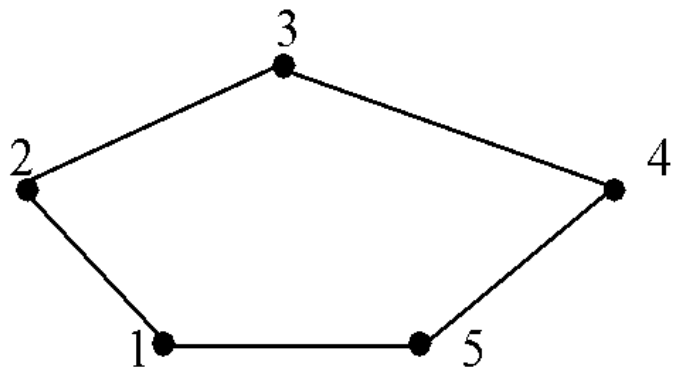
$\varphi : V(G_1) \rightarrow V(G_2)$ так как существует сохраняющая отношение смежности биекция

$$\varphi(1) = b, \varphi(2) = a, \varphi(3) = c, \varphi(4) = f, \varphi(5) = d.$$

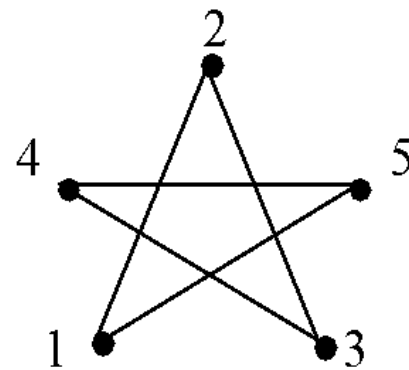
Определение 3

Граф называется сомодополнительным, если он изоморфен своему дополнению.

Пример



G



\bar{G}

$G \cong \bar{G}$, G -самодополнительный.

Теорема 4

$$1) \overline{\overline{G}} = G.$$

$$2) G \cong H \Leftrightarrow \overline{G} \cong \overline{H}.$$

$$3) (n, m) - G, \quad \overline{G}$$

для любого $\left(n, \frac{n(n-1)}{2} - m\right)$ -графа G , \overline{G} является

$$4) G - n,$$

если G является самодополнительный граф порядка n ,

$$G \text{ является } \left(n, \frac{n(n-1)}{4}\right)-\text{графом.}$$