

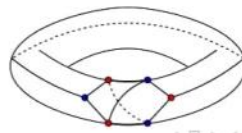
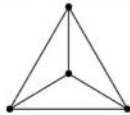
Г-2. Планарные графы

14 ноября 2024 г. 10:31

Изображения графов. Плоские графы.

Изображения графов

- Любой граф можно изобразить на поверхности π , сопоставив вершинам различные точки π , а каждому ребру — отрезок кривой, соединяющей концы данного ребра
 - ★ чаще всего в роли поверхности выступает плоскость
 - Изображение Φ графа $G = (V, E)$ на поверхности π — это пара инъекций
 - $\phi: V \rightarrow \pi$ и $\psi_\phi: E \rightarrow \Pi_\phi$,
где Π_ϕ — множество несамопересекающихся кривых конечной длины, лежащих на π , концы которых принадлежат множеству $\phi(V)$
 - образы вершин/ребер при изображении тоже называют вершинами/ребрами
 - в правильном изображении у ребер нет общих точек, кроме концов
 - Граф G укладывается на поверхности π , если существует правильное изображение G на π
 - Граф G планарен, если существует правильное изображение G на плоскости
 - ★ плоский граф — это пара, состоящая из планарного графа и его правильного изображения на плоскости
- Пример:
- слева правильное изображение полного графа K_4 на плоскости
 - справа правильное изображение полного двудольного графа $K_{3,3}$ на торе
 - в полном двудольном графе любые две вершины из разных долей соединены ребром



Где возникают плоские графы?

Плоский граф как **ответ**

- Рисование графов (Graph Drawing) — область Computer Science
 - построение «человекочитаемых» изображений графов на плоскости:
 - ★ интернет и социальные сети
 - ★ карты и схемы
 - ★ диаграммы из лингвистики, биологии и т.д.
 - справа — схема московского метро
 - ★ правильные изображения удобнее для чтения
- Проектирование электронных схем
 - например, материнских плат
 - ★ проводящие дорожки не должны пересекаться



Плоский граф как **данные**

- Уличная сеть города
 - задачи навигации (кратчайшие маршруты)
 - ★ многоуровневые развязки нарушают правильность изображения
- Раскрой ткани или листового металла
 - ★ оптимальная траектория режущего инструмента

Укладка графа на сфере.

Теорема об укладке на сфере

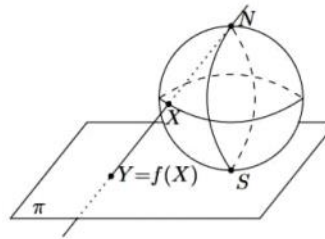
- Как соотносится укладываемость графа на плоскости и других поверхностях?

Теорема об укладке графа на сфере

Граф укладывается на сфере тогда и только тогда, когда он планарен.

Доказательство необходимости:

- дано Γ — правильное изображение G на сфере
- построим правильное изображение G на плоскости
- используем стереографическую проекцию:



- на сфере выберем точку N , не принадлежащую изображению
- в противоположной к точке N точке S проведем к сфере касательную плоскость π
- рассмотрим произвольную прямую, проходящую через N не параллельно π
- она имеет ровно одну общую точку со сферой, отличную от N , и ровно одну общую точку с плоскостью
- определим функцию f , которая переводит любую точку X сферы, не совпадающую с N , в точку Y плоскости π , лежащую на прямой NX \Rightarrow

Доказательство теоремы об укладке на сфере (окончание)

- ★ $f : S \setminus \{N\} \rightarrow \pi$ — биекция
 - разные точки сферы переходят в разные точки плоскости
 - для любой точки $Y \in \pi$ можно найти ее прообраз, проведя прямую YN

★ f непрерывна

! докажите это на языке ε - δ

\Rightarrow f -образ кривой — кривая

$\Rightarrow f(\Gamma)$ — изображение графа G

- Проверим, что изображение $f(\Gamma)$ графа G — правильное
 - пусть точка Y принадлежит двум ребрам $f(\Gamma)$
 - \Rightarrow точка $X = f^{-1}(Y)$ принадлежит двум соответствующим ребрам изображения Γ
 - $\Rightarrow X$ — вершина в Γ , так как Γ — правильное
 - $\Rightarrow Y = f(X)$ — вершина в $f(\Gamma)$
 - $\Rightarrow f(\Gamma)$ — правильное изображение
- G — планарный граф □

Доказательство достаточности:

- на плоскость, содержащую правильное изображение $\bar{\Gamma}$ графа G , «ставим» сферу
- за N берем точку сферы, противоположную точке касания с плоскостью
- строим биекцию f , как описано выше
- $f^{-1}(\bar{\Gamma})$ будет правильным изображением G на сфере □

Многогранники. Грани плоского графа.

Теорема Эйлера о многогранниках

Теорема Эйлера о многогранниках

Если выпуклый многогранник имеет n вершин, m ребер и r граней, то $n - m + r = 2$.

- Переведем эту теорему на язык теории графов
- ★ Если рассматривать ребро многогранника как пару соединяемых им вершин, то любой многогранник P задает граф G_P , вершины и ребра которого совпадают с вершинами и ребрами P
 - граф G_P является **обыкновенным** и **связным**

Лемма о выпуклом многограннике

Если многогранник P **выпуклый**, то граф G_P **планарный**.

Доказательство:

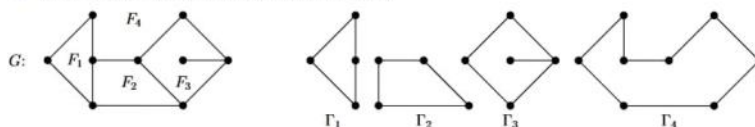
- выберем внутри P произвольную точку C
- возьмем сферу σ с центром C такую, что P находится внутри сферы
- рассмотрим все лучи с началом C
- ★ каждый луч пересекает P в единственной точке (в силу выпуклости) и σ — тоже в единственной точке
- пусть f отображает каждую точку P в точку σ , находящуюся на том же луче
- ★ f — биекция и f непрерывна
- ⇒ f отображает вершины и ребра P в правильное изображение графа G_P на сфере
 - правильность доказывается как в теореме об укладке на сфере
- по теореме об укладке графа на сфере граф G_P планарен

Грани плоского графа

- В формулировке теоремы Эйлера о многогранниках есть **грани**
- **Грань** плоского графа — это максимальная область плоскости, любые две точки которой можно соединить непрерывной линией, не пересекающей **изображение**
 - ★ плоский граф состоит из **графа** G и его **правильного изображения** Γ на плоскости!
 - точки изображения не принадлежат никакой грани
 - число граней плоского графа обозначается через $r(\Gamma)$
 - ★ плоский граф имеет одну **неограниченную** грань (грань бесконечной площади)
 - неограниченная грань называется **внешней**
- **Границей** грани F плоского графа (G, Γ) называется **подграф** графа G , состоящий в точности из всех вершин и ребер, изображения которых состоят из предельных точек F

Пример:

- слева изображение плоского графа G и его грани F_1, F_2, F_3 и F_4 (внешняя)
- справа изображены границы граней



- ★ не внешняя грань имеет конечную площадь ⇒ ее граница — замкнутая кривая
- ★ граница любой не внешней грани плоского графа содержит цикл

Теорема Эйлера о плоских графах

Теорема Эйлера о плоских графах

Теорема Эйлера о плоских графах

Если обыкновенный связный плоский граф имеет n вершин, m ребер и r граней, то $n - m + r = 2$.

- ★ Часто именно эту теорему называют «теорема Эйлера о многогранниках»
- Равенство $n - m + r = 2$ из формулировки теоремы — тождество Эйлера

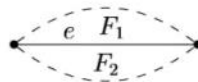
Лемма о числе границ

Лемма о числе границ

Ребро e плоского графа (G, Γ) принадлежит границе ровно одной его грани, если оно является мостом в G , и границе ровно двух граней, если не является мостом.

Доказательство:

- изображение Γ правильное
- \Rightarrow найдется область плоскости, пересекающаяся с Γ в точности по образу ребра e :



- все точки «верхней половины» области принадлежат одной и той же грани (F_1)
- все точки «нижней половины» области принадлежат одной и той же грани (F_2)
- границы граней, отличных от F_1 и F_2 , ребро e не принадлежит
- \Rightarrow лемма эквивалентна утверждению $F_1 = F_2 \Leftrightarrow e$ — мост

Доказательство необходимости: пусть e не мост

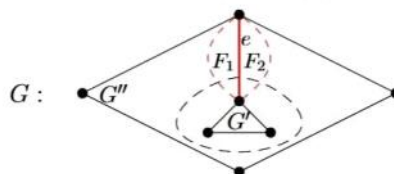
- $\Rightarrow e$ лежит в цикле по свойству моста $\Rightarrow e$ лежит в простом цикле
- ★ изображение простого цикла — замкнутая кривая
- ★ замкнутая кривая делит плоскость на внутреннюю и внешнюю области
- ★ любая линия, соединяющая точки из разных областей, пересекает кривую
- \Rightarrow одна из граней F_1, F_2 лежит во внутренней, а другая — во внешней области
- $\Rightarrow F_1 \neq F_2$

Лемма о числе границ (окончание доказательства)

$F_1 = F_2 \Leftrightarrow e$ — мост

Доказательство достаточности: пусть e — мост

- \Rightarrow по свойству моста граф $G - e$ состоит из двух компонент связности, G' и G''
- ★ изображение одной компоненты находится внутри грани изображения другой:



... либо изображения компонент находятся во внешней грани друг друга

! анализ аналогичен, разобрать самостоятельно

- у изображений G' и G'' нет общих точек
- \Rightarrow можно провести замкнутую кривую (пунктир на рисунке), внутри которой находится изображение G' , а снаружи — G''
- при «возвращении» ребра e на место точки из областей F_1 и F_2 остаются соединенными фрагментом этой кривой $\Rightarrow F_1 = F_2$

Доказательство теоремы Эйлера о плоских графах

- Пусть обыкновенный связный плоский граф (G, Γ) имеет n вершин, m ребер и r граней
- Если в G нет циклов, то
 - ★ в Γ нет граней, отличных от внешней $\Rightarrow r = 1$
 - ★ G — дерево по определению $\Rightarrow n = m + 1$ по свойству деревьев $\Rightarrow n - m + r = 2$
- Пусть G содержит циклы и ребро e принадлежит циклу
- Положим $G_1 = G - e$, $\Gamma_1 = \Gamma \setminus \psi_\phi(e)$, $n_1 = n(G_1)$, $m_1 = m(G_1)$, $r_1 = r(G_1)$
- ★ (G_1, Γ_1) — плоский граф
- ★ G_1 связан по лемме о разрыве цикла
- ★ Ребро e не является мостом в G по свойству моста
- \Rightarrow По лемме о числе границ e принадлежит границе ровно двух граней графа G
- \Rightarrow При удалении e эти грани сольются в одну, остальные грани не изменятся
- $\Rightarrow n_1 - m_1 + r_1 = n - (m-1) + (r-1) = n - m + r$
- Будем повторять процедуру удаления ребра, принадлежащего циклу, до тех пор, пока очередной граф G_i с параметрами n_i, m_i, r_i не будет деревом
- Используя доказанное выше равенство для деревьев, получим $n - m + r = n_1 - m_1 + r_1 = \dots = n_i - m_i + r_i = 2$ □

Следствия из теоремы Эйлера

Следствия из теоремы Эйлера

Следствие об инвариантности

Все изображения планарного графа имеют одинаковое число граней.

- ★ Число граней — характеристика **планарного** графа, сохраняющаяся при **изоморфизме**
 - хотя у планарного графа никаких **граней** нет
- ★ В формулировке теоремы Эйлера можно заменить **плоский** граф на **планарный**
 - Выпуклый многогранник, рассматриваемый как планарный граф, имеет **число граней**, которое совпадает с числом его граней как многогранника
 - ! убедитесь в этом, проследив доказательство планарности многогранника
- \Rightarrow теорема Эйлера о многогранниках — частный случай теоремы о плоских графах
 - многие невыпуклые многогранники также являются планарными графами, а значит, подчиняются тождеству Эйлера
 - ! придумайте пример многогранника, являющегося **непланарным графом**

Следствия из теоремы Эйлера (2)

Следствие о несвязных графах

Если плоский граф G имеет n вершин, m ребер, r граней и c компонент связности, то $n - m + r = c + 1$.

Доказательство: индукцией по c

- база индукции ($c = 1$): теорема Эйлера о плоских графах
- шаг индукции:
- пусть $c > 1$ и утверждение верно для всех графов, имеющих $c - 1$ компоненту связности
- обозначим одну из компонент связности графа G через G_1 , а объединение всех остальных компонент связности — через G'
- пусть $n(G_1) = n_1$, $m(G_1) = m_1$, $r(G_1) = r_1$, $n(G') = n'$, $m(G') = m'$ и $r(G') = r'$
- ⇒ $n_1 - m_1 + r_1 = 2$ по теореме Эйлера, $n' - m' + r' = c - 1 + 1 = c$ по предположению индукции
- ★ $n = n_1 + n'$, $m = m_1 + m'$ (определение компоненты связности)
- ★ $r = r_1 + r' - 1$ (изображение G_1 принадлежит некоторой грани изображения G')
- ⇒ $n - m + r = (n_1 + n') - (m_1 + m') + (r_1 + r' - 1) = (n_1 - m_1 + r_1) + (n' - m' + r') - 1 = 2 + c - 1 = c + 1$ □

Следствия из теоремы Эйлера (3)

Следствие о числе ребер

Если обыкновенный связный планарный граф G содержит n вершин и m ребер и $n \geq 3$, то $m \leq 3n - 6$.

Доказательство: пусть (G, Γ) — плоский граф

- положим $r = r(G)$
- можно считать, что G не является путем длины 2 (для него неравенство выполнено)
- длиной границы грани назовем число ребер в этой границе
- пусть $t(\Gamma)$ — сумма длин границ всех граней изображения Γ
- ★ граница грани не может состоять менее чем из трех ребер ⇒ $t(\Gamma) \geq 3r$
- ★ по лемме о числе границ при подсчете $t(\Gamma)$ каждое ребро учтено не более чем дважды ⇒ $t(\Gamma) \leq 2m$
- ⇒ $3r \leq 2m$
- ★ по тождеству Эйлера $r = m - n + 2 \Rightarrow 3m - 3n + 6 \leq 2m \Rightarrow m \leq 3n - 6$ □
- ★ В планарных графах многие алгоритмы работают быстрее, чем в общем случае
 - например, алгоритмы поиска, работающие за время $O(m)$
- ★ Следствие о числе ребер позволяет доказывать непланарность графов
 - ! докажите, что обратное к следствию утверждение неверно

Следствия из теоремы Эйлера (4)

Следствие о графе K_5

Полный граф K_5 не планарен.

Доказательство:

- граф K_5 содержит 5 вершин и 10 ребер
- $10 \not\leq 3 \cdot 5 - 6 \Rightarrow K_5$ не планарен по следствию о числе ребер

□

Следствие о графе $K_{3,3}$

Полный двудольный граф $K_{3,3}$ не планарен.

Доказательство: от противного

- пусть граф $K_{3,3}$ планарен, Γ — его правильное изображение на плоскости
- в $K_{3,3}$ 6 вершин и 9 ребер \Rightarrow число граней равно 5 по тождеству Эйлера
- по критерию двудольности граф $K_{3,3}$ не содержит треугольников
- \Rightarrow каждая грань Γ ограничена как минимум 4 ребрами $\Rightarrow t(\Gamma) \geq 4r(K_{3,3}) = 20$
- по лемме о числе границ $t(\Gamma) \leq 2m(K_{3,3}) = 18$
- $\Rightarrow 20 \leq 18$, противоречие

□

★ Данное следствие решает известную головоломку о домах и колодцах:

- в деревне есть три дома и три общих колодца, можно ли проложить тропинку от каждого дома к каждому колодцу, чтобы никакие две тропинки не пересекались?

★ Поскольку граф $K_{3,3}$ укладывается на торе, тор не эквивалентен плоскости (или сфере) с точки зрения укладки графов

- укладка графов связана с топологической эквивалентностью поверхностей

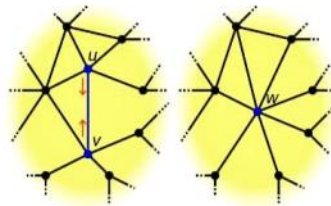
↻ ↺ ↻

Критерий планарности

Стягивание

- Следствия из теоремы Эйлера дают два необходимых условия планарности:
 - ★ в планарном графе с n вершинами не более $3n - 6$ ребер
 - ★ в планарном графе нет подграфов K_5 и $K_{3,3}$
 - если граф имеет правильное изображение, то и любой его подграф имеет такое изображение
- Оба условия легко проверить алгоритмически, но они не являются критериями
- ? Существует ли эффективно проверяемый критерий планарности?
 - достаточно неожиданно, ответ **да**, причем критериев два
- Определим операцию стягивания ребра в графе:
 - пусть $G = (V, E)$ — граф, $(u, v) \in E$ — ребро
 - возьмем граф $G - u - v$
 - добавим в него вершину w и множество ребер $\{(w, x) \mid (u, x) \in E \text{ или } (v, x) \in E\}$
 - полученный граф обозначается $G/(u, v)$

Пример (заодно объясняет термин «стягивание»):



↻ ↺ ↻

Миноры и теорема Вагнера

- Граф G' называется **минором** графа G , если G' можно получить из G последовательностью из 0 или более операций **удаления ребра**, **удаления вершины** и **стягивания ребра**
 - ★ все подграфы графа G являются его минорами, но обратное неверно

Теорема Вагнера

Граф G планарен тогда и только тогда, когда у него нет миноров K_5 и $K_{3,3}$.

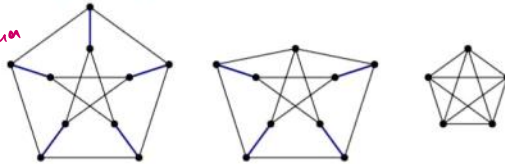
Необходимость очевидна:

- из правильного изображения G легко получить правильное изображение G/e

Достаточность — в курсе **Графы и матроиды**

Пример: в графе Петерсена (слева) стянем синие ребра, получая K_5

граф
петерсена



- ★ Похожий критерий — **теорема Понтрягина–Куратовского**
 - вместо стягивания используется другая операция
- ★ **Алгоритм Хопкрофта–Тарьяна** проверяет планарность за время $O(m)$