

Формула Эйлера и плоские графы

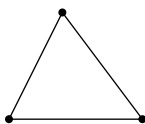
Напомним, что фигура называется *выпуклой*, если вместе с любой парой своих точек она целиком содержит отрезок, их соединяющий. Например, квадрат — выпуклая фигура, а пятиконечная звезда — нет.

ТЕОРЕМА 1. (*Леонард Эйлер, 1752*) Пусть V — число вершин выпуклого многогранника, P — число его рёбер, F — число его граней. Тогда справедлива формула

$$V - P + F = 2.$$

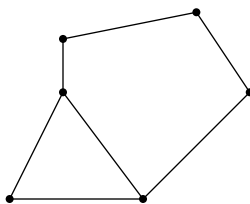
Данное соотношение называется *формулой Эйлера*.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем склеивать наш многогранник из отдельных граней, на каждом шаге приклеивая (по смежным рёбрам) очередную грань к уже склеенным. Сначала берем одну из граней в качестве первой:



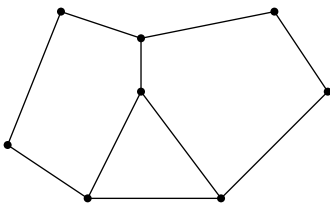
У неё число вершин равно числу рёбер ($V - P = 0$), число граней сейчас равно единице, так что на первом шаге имеем $V - P + F = 1$.

Теперь приклеим вторую грань по смежному ребру:



Заметим, что число добавленных вершин на единицу меньше числа добавленных рёбер, поэтому разность $V - P$ уменьшилась на 1; однако число граней увеличилось на 1, так что после второго шага величина $V - P + F$ снова равна 1.

На третьем шаге приклеиваем третью грань по смежным рёбрам:



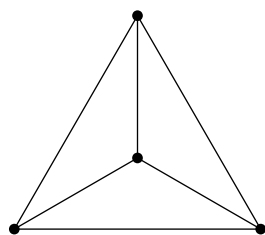
Ситуация повторяется: число добавленных вершин на единицу меньше числа добавленных рёбер (разность $V - P$ уменьшилась на 1), число F увеличилось на 1, и потому $V - P + F$ опять равно 1.

Так будет продолжаться вплоть до последнего шага — приклеивания последней грани многогранника. Последняя грань не добавит ни новых вершин, ни новых рёбер, но увеличит число F на единицу. В итоге получим $V - P + F = 2$, что и требовалось.

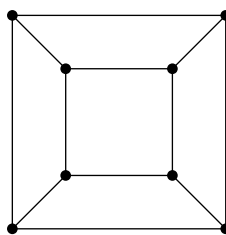
Изображая многогранники на чертежах, мы рисуем *графы*. Граф состоит из точек (*вершин*) и линий (*рёбер*); рёбра соединяют некоторые пары вершин. Три рисунка, приведённые выше, дают примеры графов.

Граф называется *плоским*, если его рёбра не пересекаются (в точках, отличных от вершин). На трёх рисунках выше изображены плоские графы.

Оказывается, что любой выпуклый многогранник можно изобразить в виде плоского графа. Мы не будем гнаться за строгостью формулировок, а просто приведём примеры, из которых станет ясно, что имеется в виду:



Тетраэдр



Куб

(Идея такова: надули многогранник в шарик, вырезали одну грань и раскатали получившийся шарик с дыркой по плоскости.)

Плоский граф разбивает плоскость на части, которые называются *гранями*. При этом гранью является и неограниченная часть плоскости (или, что то же самое, «внешний контур» плоского графа, который служит изображением многогранника). Как видим, для плоских графов применяется та же терминология, что и для многогранников (вершины, рёбра, грани), и точно так же справедлива формула Эйлера.

ТЕОРЕМА 2. Если плоский граф с V вершинами и P рёбрами разбивает плоскость на G граней, то $V - P + G = 2$.

Задачи

- Нарисуйте плоский граф для: а) четырёхугольной пирамиды; б) октаэдра.
- В стране 30 озёр, соединённых между собой 40 каналами так, что от каждого озера можно доплыть до любого другого. Сколько в этой стране островов? □11
- (*Футбольный мяч*) В многограннике чёрные грани — правильные пятиугольники, а белые — правильные шестиугольники. В каждой вершине сходится по три грани. Сколько в этом многограннике чёрных граней? □12
- («*Физтех*», 2014, 9–10) На плоскости нарисован круг и три семейства прямых: в одном — 19 параллельных между собой прямых, в другом — 23 параллельных между собой прямых, в третьем — 36 параллельных между собой прямых. На какое наибольшее число частей прямые могут разбить круг? □2028
- Внутри квадрата отметили 100 точек и соединили их непересекающимися отрезками друг с другом и вершинами квадрата так, что квадрат разбился на треугольники. Сколько получилось треугольников? □202

6. В выпуклом многоугольнике провели несколько диагоналей. Получился граф, вершинами которого служат вершины данного многоугольника и внутренние точки пересечения диагоналей, а рёбрами — стороны многоугольника и соответствующие отрезки диагоналей.

а) Назовём вершины полученного графа внутренними, если они отличны от вершин многоугольника; аналогично, назовём рёбра внутренними, если они отличны от сторон многоугольника. Докажите, что число внутренних рёбер равно сумме числа проведённых диагоналей и удвоенного числа внутренних вершин.

б) Найдите число рёбер этого графа, если n -угольник оказался разбит на a треугольников и b четырёхугольников.

$$(u + qv + vg) \frac{g}{1} (g)$$

7. («Физтех», 2014, 11) В выпуклом 17-угольнике проводят все его диагонали. На какое наибольшее число частей они могут его разбить?

$$2500$$

8. («Курчатов», 2015, 8–11) Во вписанном 100-угольнике провели несколько диагоналей. Они разбили многоугольник на 200 частей: 30 пятиугольников, 70 четырёхугольников и 100 треугольников. Найдите число точек пересечения проведенных диагоналей внутри 100-угольника.

□