

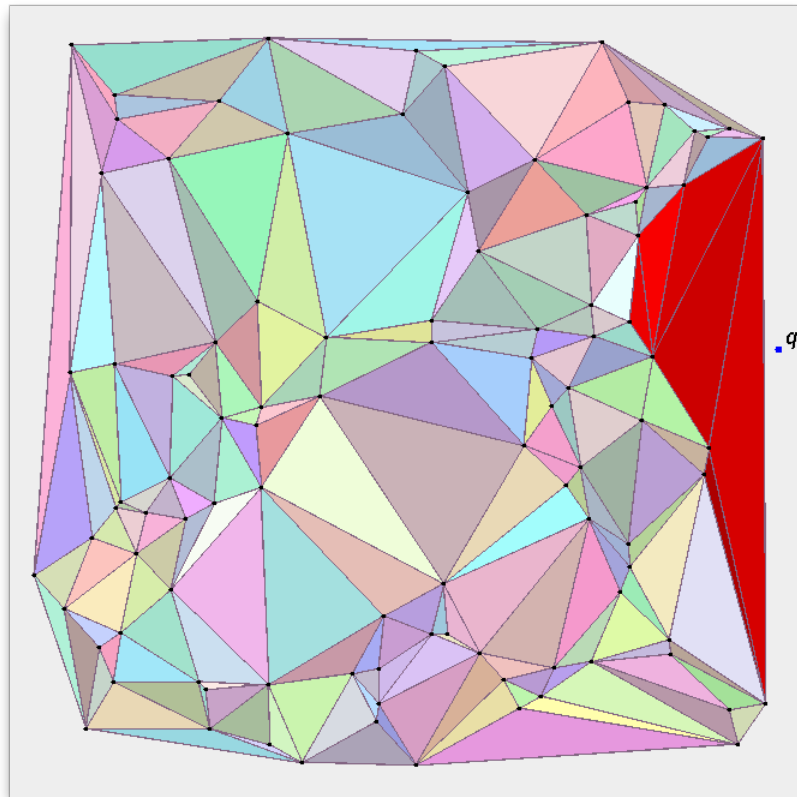
# Лемма о связности графа плоских симплексов

Амосов Федор

3 февраля 2014 г.

## Лемма

- Пусть дан набор  $d$ -мерных точек  $P$ , в котором любые  $d+2$  точки не лежат на одной  $d$ -мерной сфере, и дана точка  $q$  вне  $\text{Conv}P$ .
- Рассмотрим  $D$  — симплексикацию Делоне набора точек  $P$ . Построим на симплексах из  $D$  следующий граф  $G$ . Его вершинами будут симплексы и еще одна выделенная вершина  $t$ . Между двумя различными симплексами будет ребро, если у них общая сторона, между симплексом и  $t$  будет ребро, если симплекс является граничным (хотя бы одна его сторона является стороной  $\text{Conv}P$ ).
- Назовем симплекс из  $D$  *плохим*, если его описанный шар содержит внутри точку  $q$ . Рассмотрим подграф  $G'$  — граф  $G$ , индуцированный на плохие симплексы и на вершину  $t$ .
- Утверждение: граф  $G'$  связан.



Черные точки — точки  $P$ . Треугольники — симплексы из  $D$ . Плохие треугольники (вершины графа  $G'$ ) покрашены в красный цвет. Утверждается, что от любого красного треугольника можно дойти до границы по красным треугольникам.

### Доказательство

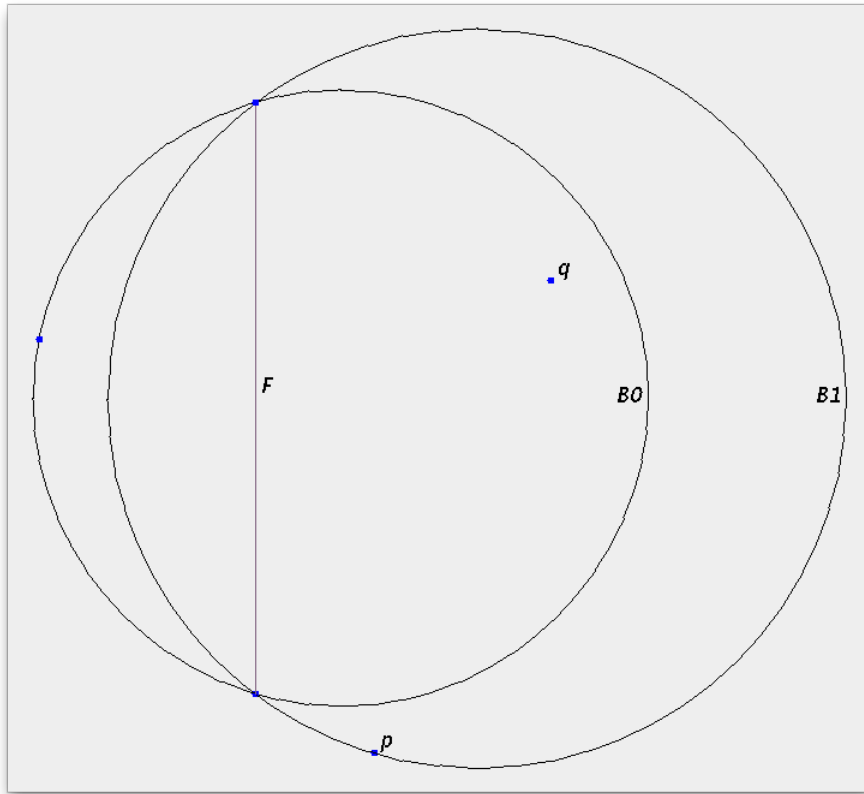
Пусть симплекс  $S_0$  является плохим. Если мы докажем, что от  $S_0$  можно дойти до границы по плохим симплексам, то мы докажем Лемму. Если  $S_0$  граничный, то все ясно. Пусть  $S_0$  не граничный симплекс.

Итак рассмотрим симплекс  $S_0$ . Обозначим за  $d_0$  расстояние от  $q$  до  $S_0$  ( $q \notin S_0$ ), а за  $B_0$  — описанный шар симплекса  $S_0$ . Симплекс  $S_0$  плохой, значит  $B_0$  содержит внутри точку  $q$ . Т.к. точка  $q$  лежит вне  $\text{Conv}P$ , то  $q \notin S_0$ . Симплекс  $S_0$  делит  $B_0$  своими гранями на  $d + 1$  сегмент. В одном из сегментов лежит точка  $q$ . Соответствующая грань  $F$  является стороной некоторого симплекса  $S_1 \neq S_0$ , т.к.  $S_0$  не граничный.  $S_0$  и  $S_1$  являются соседями в графе  $G$ .

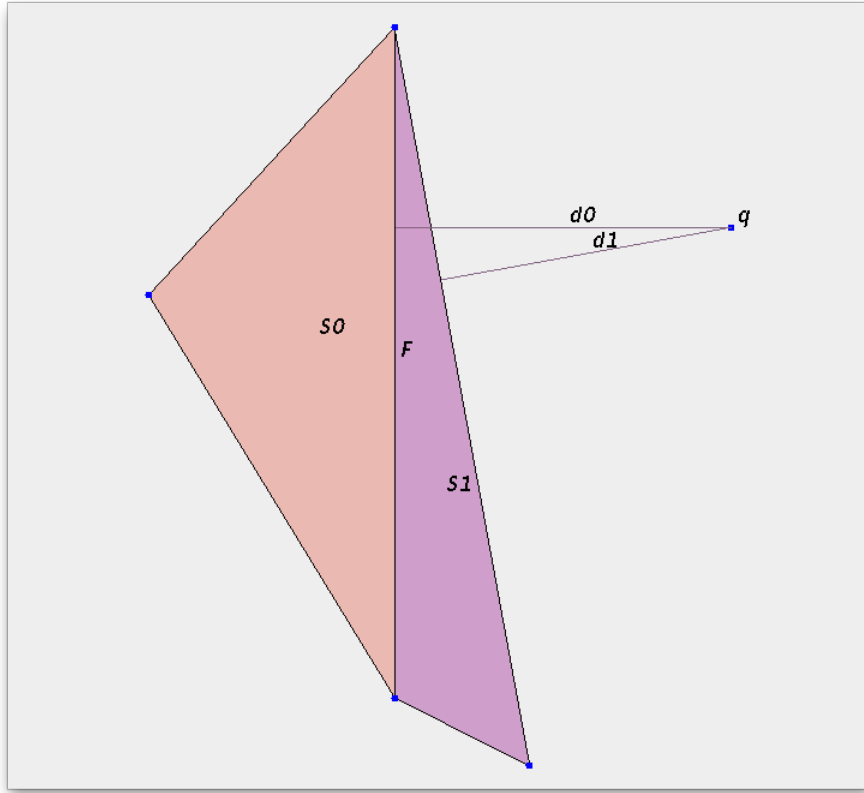
Покажем, что  $S_1$  так же плохой симплекс, т.е. докажем что описанный шар  $B_1$  симплекса  $S_1$  содержит внутри  $q$ . Обозначим за  $p$  вершину  $S_1$ , не лежащую на грани  $F$ . Т.к.  $S_0$  — часть симплексикации Делоне, то точка  $p$  лежит вне  $B_0$ .

Итого, что у нас есть,

- $q$  внутри  $B_0$
- $p$  снаружи  $B_0$
- $p$  на границе  $B_1$
- вершины  $F$  лежат на  $B_0$  и  $B_1$
- $q$  и  $p$  в одной полуплоскости относительно  $F$
- $q$  внутри  $B_1$  — ?



Будем «надувать» (сдувать) шарик  $B_0$  из «кольца»  $F$ , чтобы получился шарик  $B_1$ . Обозначим промежуточную стадию шара за  $B$  (в начале,  $B = B_0$ , в конце,  $B = B_1$ ). При надувании, в одной полуплоскости относительно  $F$  точки будут только выходить из  $B$ , а в другой — только входить в  $B$ . Тем самым, при надувании  $B_0$  до  $B_1$  точка  $q$  будет оставаться в  $B$ . Мы будем надувать  $B$  до тех пор, пока на его границе не окажется точка  $p$ . Тогда  $B$  будет равно  $B_1$ . Тем самым,  $q$  будет внутри и  $B_1$ .



Расстояние от точки  $q$  до симплекса  $S_i$  есть расстояние от  $q$  до грани  $S_i$ , соответствующей сегменту  $B_i$ , содержащему  $q$ . Очевидно, что расстоянию от  $q$  до  $S_1$  будет соответствовать грань, не равная  $F$ , но грань  $F$  присутствует в  $S_1$ , поэтому расстояние от  $q$  до  $S_1 := d_1 < \text{dist}(q, F) = d_0$ . Тем самым,  $d_0 > d_1$ .

Итак, мы из  $S_0$  перешли по ребру графа  $G'$  в плохой симплекс с меньшим расстоянием до  $q$ . Будем повторять такой переход, пока можем. Получим последовательность соседних плохих симплексов  $S_0, S_1, S_2 \dots$  с расстояниями до  $q$ ,  $d_0 > d_1 > d_2 > \dots$ . В такой цепочке симплексы не повторяются ввиду того, что их расстояния до  $q$  не повторяются. Но симплексов конечное число, значит такая цепочка не может быть бесконечной. Рассмотрим последний симплекс  $S_n$ . Мы не можем из него перейти, значит он граничный (поскольку это было единственное предположение для перехода), ч.т.д.