

## Дополнения к семинару 7

# Жесткие и изгибаемые многогранники



**Комментарий к лекции 7.1.** Приведем некоторые обобщения результатов из лекции 6. Они позволят более глубоко освоить материал лекции 7.

★ **Предложение 7.1.** Пусть  $W$  — выпуклый сферический многоугольник и  $\ell$  — сферическая прямая, проходящая через ребро многоугольника  $W$ . Положим  $\sigma = W \cap \ell$ , тогда  $\sigma$  равно

- (1) или  $\ell$ , когда  $W$  — подразбитый сферический одноугольник или подразбитый двуугольник с углом  $\pi$ ,
- (2) или сферическому отрезку величины  $\pi$ , когда  $W$  — подразбитый двуугольник с углом, меньшим  $\pi$ ,
- (3) или малому сферическому отрезку величины меньшей  $\pi$  во всех остальных случаях.

*Доказательство.* Пункты (1) и (2) очевидны. Проверим пункт (3). Пусть  $W$  не является ни подразбитым одноугольником, ни подразбитым двуугольником. Мы должны показать, что тогда  $\sigma$  — малый сферический отрезок величины меньше  $\pi$ . По следствию 6.24 из лекции,  $W$  не содержит диаметрально противоположных точек. Покажем, что  $\sigma$  — замкнутое линейно связное подмножество окружности, т.е.  $\sigma$  — сферический отрезок. Замкнутость вытекает из того, что  $\sigma$  является пересечением двух замкнутых подмножеств сферы — сферического многоугольника и сферической прямой. Выберем произвольные точки  $P, Q \in \sigma$ , тогда, в силу следствия 6.29 из лекции,  $PQ \subset W$ , поэтому  $PQ \subset W \cap \ell = \sigma$ , откуда и вытекает линейная связность. Осталось заметить, что если величина  $\sigma$  больше или равна  $\pi$ , то  $\sigma$  и  $W$  содержат диаметрально противоположные точки, противоречие.  $\square$

⊗ **Определение 7.2.** Пусть  $W$  — выпуклый сферический многоугольник и  $\ell$  — сферическая прямая, проходящая через ребро многоугольника  $W$ . Тогда  $W \cap \ell$  назовем *объединенной стороной* многоугольника  $W$ .

Пусть выпуклый многоугольник  $W$  отличен от подразбитого одноугольника или подразбитого двуугольника. Перестроим его границу, выбрав в качестве ребер ломаной  $\partial W$  объединенные стороны. Тогда так перестроенный  $W$  содержит не меньше трех вершин и все его углы меньше  $\pi$ , поэтому, в силу предложения 6.36, многоугольник  $W$  — эйлеров. Таким образом, имеет место следующий результат.

★ **Следствие 7.3.** Каждый выпуклый сферический многоугольник является или подразбитым одноугольником, или подразбитым двуугольником, или подразбитым эйлеровым многоугольником.

Доказательство следующего утверждения практически дословно повторяет доказательство следствия 6.38 из лекции.

★ **Предложение 7.4.** Пусть  $A$  и  $B$  — точки выпуклого сферического многоугольника  $W \subset S^2$ , не являющиеся диаметрально противоположными и не лежащие на одной объединенной стороне, тогда  $\text{Int } AB \subset \text{Int } W$ .

★ **Следствие 7.5.** Пусть  $W$  — выпуклый сферический многоугольник, отличный от подразбитого одноугольника. Пусть  $A, B \in \partial W$ ,  $A \neq B$ , причем  $A$  и  $B$  не диаметрально противоположны и не лежат на одной и той же объединенной стороне многоугольника  $W$ . Тогда  $AB$  разбивает  $W$  на два подразбитых эйлеровых многоугольника. В частности, если  $A$  и  $B$  — внутренние точки разных сторон двуугольника с углом, меньшим  $\pi$ , то  $AB$  делит этот двуугольник на два эйлеровых треугольника.

*Доказательство.* Для подразбитого эйлерова многоугольника это утверждение вытекает из леммы 6.1, содержащейся в дополнении к лекции 6. Осталось, в силу леммы 7.3, рассмотреть случай, когда  $W$  — выпуклый двуугольник с углом, меньшим  $\pi$ .

Обозначим через  $P$  и  $Q$  вершины двуугольника  $W$ . Так как  $A$  и  $B$  лежат на разных сторонах  $W$ , и угол  $W$  меньше  $\pi$ , то  $A, B, P$  не лежат на одной сферической прямой, и  $A, B, Q$  — тоже, поэтому, в силу предложения 6.47 из лекции, эти тройки являются вершинами эйлеровы треугольников  $ABP$  и  $ABQ$  соответственно.

По следствию 6.29 из лекции,  $AB \subset W$ ; кроме того, точки  $A$  и  $B$  разбивают стороны  $W$  на малые сферические отрезки, поэтому  $\partial(ABP) \subset W$  и  $\partial(ABQ) \subset W$ .

Обозначим через  $\ell$  сферическую прямую, проходящую через  $AB$ , а через  $S_1$  и  $S_2$  — замкнутые полусферы, ограниченные  $\ell$ . Так как  $P$  и  $Q$  — диаметрально противоположны и не лежат на  $\ell$ , они расположены в разных открытых полусферах, ограниченных  $\ell$ . По следствию 6.23 из лекции, каждый из треугольников  $ABP$  и  $ABQ$  лежит в одной из полусфер  $S_i$ , но вершины  $P$  и  $Q$  этих треугольников не лежат в одной и той же  $S_i$ , поэтому и сами треугольники лежат в разных  $S_i$ , скажем,  $ABP \subset S_1$ , а  $ABQ \subset S_2$ . Так как, по предложению 6.30 из лекции,  $\ell \cap ABP = AB = \ell \cap ABQ$ , то  $ABP \cap ABQ = AB$ .

Нам осталось показать, что  $W = ABP \cup ABQ$ . Начнем с включения  $ABP \cup ABQ \subset W$ . Границы треугольников лежат в  $W$ , поэтому осталось проверить, что и все их внутренние точки содержатся в  $W$ . Проверим это для  $ABP$ . Возьмем произвольную точку  $R \in \text{Int}(ABP)$ , и пусть  $R' \in S^2$  диаметрально противоположна  $R$ . Рассмотрим произвольную сферическую прямую  $\ell'$ , проходящую через  $R$  и  $R'$ , тогда точки  $R$  и  $R'$  разбивают  $\ell'$  на два сферических отрезка  $e$  и  $e'$ . Точка  $R'$  лежит вне треугольника  $ABP$ , поэтому и  $e$ , и  $e'$  пересекают  $\partial(ABP)$ . Точки из  $\partial(ABP) \cap e$  и  $\partial(ABP) \cap e'$ , встречающиеся первыми при движении по  $e$  и  $e'$ , начинающемся в точке  $R$ , обозначим через  $S$  и  $S'$  соответственно. Пусть  $\sigma$  — та часть сферической прямой  $\ell'$  между точками  $S$  и  $S'$ , которая содержит  $R$ . По следствию 6.29 из лекции, имеем  $RS \subset ABP$ ,  $RS' \subset ABP$ , поэтому  $\sigma = SR \cup RS' \subset ABP$ , так что  $\sigma$  — малый сферический отрезок величины меньшей  $\pi$ . Но так как  $S, S' \in W$ , то, в силу того же следствия 6.29 из лекции,  $R \in \sigma \subset W$ , что и требовалось. Включение  $ABP \cup ABQ \supset W$  доказывается точно так же.  $\square$

 **Комментарий к лекции 7.2.** Дадим более аккуратное определение обхода грани плоского графа в случае, когда все ребра графа — ломаные.

Пусть  $L$  — произвольная незамкнутая ломаная на плоскости  $\mathbb{R}^2$ , не имеющая самопересечений и соединяющая точки  $A$  и  $B$ . Выберем  $\varepsilon > 0$  таким, чтобы

- (1) все ребра ломаной  $L$  оказались длиннее  $2\varepsilon$ ;
- (2)  $L \cap U_\varepsilon(A)$  и  $L \cap U_\varepsilon(B)$  представляли собой радиусы этих круговых окрестностей;
- (3) для ломаной  $L_\varepsilon = L \setminus (U_\varepsilon(A) \cup U_\varepsilon(B))$  и каждой точки  $P \in L_\varepsilon$  множество  $L \cap U_\varepsilon(P)$  представляло собой два радиуса открытого круга  $U_\varepsilon(P)$ .

Каждое такое  $\varepsilon$  будем называть *допустимым* для ломаной  $L$ . Кроме того, определенную выше ломаную  $L_\varepsilon$  будем называть  *$\varepsilon$ -усеченной ломаной  $L$* , а открытое множество  $U(L | \varepsilon) := U_\varepsilon(L_\varepsilon)$  —  *$\varepsilon$ -усеченной окрестностью ломаной  $L$* .

► **Замечание 7.1.** Если  $\varepsilon > 0$  — допустимое для  $L$ , то и каждое  $0 < \delta < \varepsilon$  допустимо для  $L$ .

Ровно так же, как мы поступали при доказательстве теоремы Жордана, а также с использованием идей из решения упражнения 4.8, проверяется следующий результат.

★ **Лемма 7.6.** Пусть  $L$  — произвольная незамкнутая ломаная на плоскости  $\mathbb{R}^2$ , не имеющая самопересечений и соединяющая точки  $A$  и  $B$ . Тогда для произвольного допустимого  $\varepsilon > 0$  открытое множество  $U = U(L | \varepsilon) \setminus L$  состоит из двух компонент — открытых множеств  $U_1$  и  $U_2$ . Более того, каждое из открытых множеств  $U_i \cap U_\varepsilon(A)$  и  $U_i \cap U_\varepsilon(B)$  линейно связно, причем любые точки  $X \in U_i \cap U_\varepsilon(A)$  и  $Y \in U_i \cap U_\varepsilon(B)$  соединяются ломаной без самопересечений, лежащей в  $U_i$ , в частности, не пересекающей  $L$ .

⊗ **Определение 7.7.** Компоненты  $U_1$  и  $U_2$  из леммы 7.6 назовем  *$\varepsilon$ -сторонами ломаной  $L$* , а открытые множества  $U_i \cap U_\varepsilon(A)$  и  $U_i \cap U_\varepsilon(B)$  — *концевыми областями  $\varepsilon$ -стороны  $U_i$  ломаной  $L$* .

Пусть теперь  $G = (V, E)$  — произвольный плоский (геометрический) граф, ребра которого — ломаные. Выберем  $0 < \varepsilon$  и  $0 < \delta < \varepsilon$  и таким, чтобы

- (1) все отрезки, составляющие ломаные — ребра графа  $G$ , оказались длиннее  $2\varepsilon$ ;
- (2) для каждой вершины  $A$  графа  $G$  множество  $G \cap U_\varepsilon(A)$  представляло собой объединение радиусов круговой окрестности  $U_\varepsilon(A)$  (в количестве  $\deg A$  штук);
- (3) для каждого ребра  $L$  графа  $G$  и каждой точки  $P$  ломаной  $L_\varepsilon$  множество  $G \cap U_\delta(P)$  представляло собой два радиуса открытого круга  $U_\delta(P)$  (и, поэтому, имело бы место равенство  $G \cap U_\delta(P) = L \cap U_\delta(P)$ ); отметим, что такое  $\delta$  является допустимым для  $L_{\varepsilon-\delta}$ .

Каждую такую пару  $(\varepsilon, \delta)$  будем называть *допустимой* для графа  $G$ . Кроме того, открытое множество

$$U(G \mid \varepsilon, \delta) := \left( \bigcup_{A \in V} U_\varepsilon(A) \right) \cup \left( \bigcup_{L \in E} U(L_{\varepsilon-\delta} \mid \delta) \right)$$

назовем  $(\varepsilon, \delta)$ -*усеченной окрестностью графа  $G$* .

**Конструкция 7.8.** Пусть  $G$  — плоский граф, ребра которого — ломаные. Выберем произвольную пару  $(\varepsilon, \delta)$ , допустимую для  $G$ , и для каждого ребра  $L$  графа  $G$ , каждой  $\delta$ -стороны  $U_i$  ломаной  $L_{\varepsilon-\delta}$  выберем в концевых областях  $U_i$  по одной точке и соединим их ломаной без самопересечений  $L_i$ , лежащей в  $U_i$ . Таким образом, для каждой вершины  $A$  графа  $G$ , в каждой компоненте  $S$  множества  $U_\varepsilon(A) \setminus G$  содержатся ровно две концевых точки построенных ломаных  $L_i$ . Соединим эти точки ломаной  $L_S$ , лежащей в  $S$ , и так же, как это было сделано при решении упражнения 4.8, избавимся от самопересечений ломаной  $L_S$  и ее неконцевых пересечений с ломаными  $L_i$  (эту перестройку мы делаем в открытом секторе  $S$ ). Перестроенную ломаную также обозначим через  $L_S$ . Выберем на  $L_S$  некоторую точку  $A_S$ , тогда объединение ломаных  $L_i$  и  $L_S$  разбивается выбранными точками  $A_S$  на ломаные, которые мы возьмем в качестве ребер геометрического графа с вершинами  $A_S$ . Полученный плоский граф назовем *графом обходов для  $G$*  и обозначим через  $C_G$ .

**★ Лемма 7.9.** *Граф обходов  $C_G$  представляет собой несвязное объединение простых циклов (фактически, подразбитых вершинами графа  $C_G$  замкнутых ломаных без самопересечений). Каждая компонента графа  $C_G$  лежит внутри некоторой грани графа  $G$ , и каждая грань графа  $G$  содержит не меньше одной компоненты графа  $C_G$ . Если граф  $G$  связный, то в каждой грани графа  $G$  лежит ровно одна компонента графа  $C_G$ , что задает естественное взаимно однозначное соответствие между гранями графа  $G$  и связными компонентами графа  $C_G$ .*

⊗ **Определение 7.10.** Объединение всех связных компонент графа  $C_G$ , содержащихся в данной грани  $F$  графа  $G$ , будем называть *обходом грани  $F$* , а число ребер в обходе — *длиной* этого обхода.

**★ Следствие 7.11.** *Длина обхода грани  $F$  графа  $G$  равна числу ребер, примыкающих к этой грани, плюс число ребер, примыкающих только к грани  $F$ . Таким образом, сумма длин обходов всех граней графа  $G$  равна удвоенному числу ребер графа  $G$ .*

**★ Следствие 7.12.** *Для простого графа  $G$ , множество всех пар ребер из  $G$ , последовательных при обходе вершин графа  $G$ , равно множеству пар ребер, смежных в обходах графа  $G$ .*

**Упражнение 7.1.** Докажите, что правильные многогранники определены однозначно с точностью до подобия.

**Упражнение 7.2.** Изобразите граф и двойственный граф октаэдра Брикара в виде плоских графов.

**Упражнение 7.3.** Пусть  $A_1A_2A_3A_4$  — тетраэдр, а  $q_{ij} = q_{ji}$  обозначает квадрат расстояния между  $A_i$  и  $A_j$ . Докажите, что квадрат объема  $V$  этого тетраэдра может быть вычислен как многочлен от величин  $q_{ij}$  по следующей формуле:

$$V^2 = \frac{1}{288} \begin{vmatrix} 0 & q_{12} & q_{13} & q_{14} & 1 \\ q_{21} & 0 & q_{23} & q_{24} & 1 \\ q_{31} & q_{32} & 0 & q_{34} & 1 \\ q_{41} & q_{42} & q_{43} & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

**Упражнение 7.4.** Используя результаты предыдущего упражнения, докажите, что не существует тетраэдра, основание которого — правильный треугольник со стороной 1, а боковые стороны равны  $3/2$ ,  $2/3$  и  $3/4$ .