

Отображения параметрических плоскостей треугольников

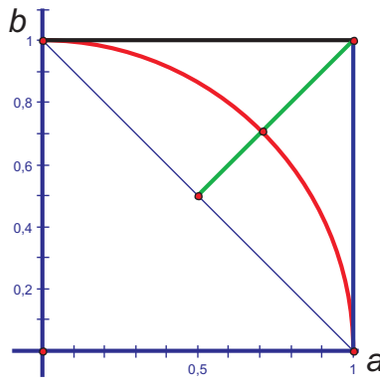
Сгибнев А.И.

В данной заметке предлагается непривычный для школьника взгляд на традиционный объект геометрии — треугольник. В результате возникает ряд интересных учебно-исследовательских задач, решаемых вполне школьными средствами.

Рассмотрим треугольник со сторонами x, y, z . Пусть z — бóльшая из сторон. Поделим все три стороны на z и получим величины, пропорциональные сторонам: $a, b, 1$, причём $a, b \leq 1$. Для простоты договоримся называть эти новые величины сторонами.

Введём координатную плоскость (a, b) . Теперь каждому треугольнику соответствует точка на этой плоскости. Какую область покроют на плоскости (a, b) все треугольники? Во-первых, должно быть $a \leq 1, b \leq 1$. Во-вторых, в силу неравенства треугольника $a + b < 1$ (вырожденные треугольники рассматривать не будем).

Изобразим эту область:



Любой треугольник отображается в точку этой области. И, наоборот, любая точка области соответствует треугольнику.

Выделим среди всех треугольников равнобедренные. Нам годятся случаи $a = 1$ (синяя линия), $b = 1$ (чёрная линия), $a = b$ (зелёная линия). Общая точка этих трёх отрезков соответствует равностороннему треугольнику.

Как изобразить на плоскости (a, b) все прямоугольные треугольники? По теореме Пифагора для них $a^2 + b^2 = 1$. Отберём из них те точки, которые лежат внутри нашей области — это будет дуга окружности (красная линия). Эта дуга разделяет две области, соответствующие тупоугольным и остроугольным треугольникам. В самом деле, если мы хотим из остроугольного треугольника непрерывным изменением получить тупоугольный, мы обязательно “пройдём” через прямоугольный. В терминах плоскости (a, b) любая кривая, соединяющая точки из двух разных областей, должна пересечь дугу.

Нетрудно сообразить, что остроугольным треугольникам соответствует верхняя область — например, потому, что в ней находится равносторонний треугольник.

Упражнение 1. Как выглядит на плоскости (a, b) множество треугольников с заданным углом между сторонами a и b ? Как связаны между собой точки, соответствующие осесимметричным друг другу треугольникам?

Теперь попробуем задавать треугольник другими параметрами. Для начала выберем сторону a и угол β между сторонами 1 и a .

Изучим, какие линии на плоскости (a, β) соответствуют равнобедренным треугольникам. Как обычно, есть три случая: $a = 1, b = 1, a = b$. С первым всё ясно, это правая граница нашей области.

Если $b = 1$, то напротив стороны a лежит угол $180^\circ - 2\beta$. Поэтому, применяя теорему

синусов для сторон a и 1 , получим:

$$\frac{a}{\sin(180^\circ - 2\beta)} = \frac{1}{\sin \beta}.$$

После упрощения получим $a = 2 \cos \beta$ (чёрная линия).

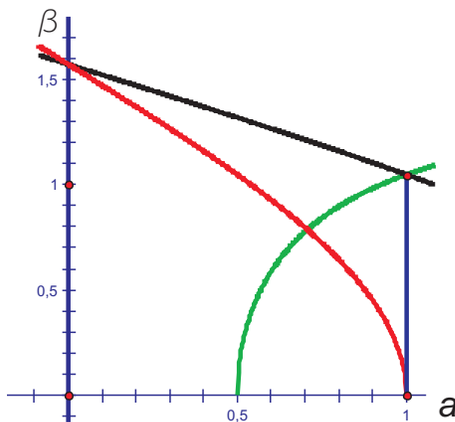
Упражнение 2. Докажите, что все треугольники отобразятся на область $\{a \leq 2 \cos \beta, 0 < \beta < 90^\circ\}$.

Наконец, в случае $a = b$ (зелёная линия) напротив стороны 1 лежит угол $180^\circ - 2\beta$, поэтому по теореме синусов

$$\frac{a}{\sin \beta} = \frac{1}{\sin(180^\circ - 2\beta)} \Rightarrow a = \frac{1}{2 \cos \beta}.$$

Упражнение 3. Докажите, что линия прямоугольных треугольников имеет уравнение $a = \cos \beta$ (красная линия).

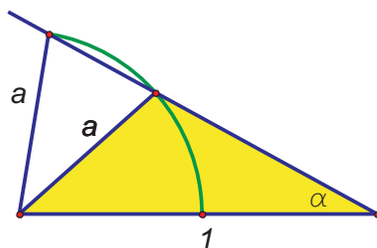
Изобразим все найденные линии на плоскости (a, β) .



Упражнение 4. Объясните, почему линии $a = b$ соответствуют **не** все углы β от 0 до 90° . Тот же вопрос для линии $b = 1$.

Посмотрим на получившуюся картинку как на отображение плоскости (a, b) на плоскость (a, β) . Интересно пронаблюдать, как деформировались линии, но сохранились соотношения между ними. Равносторонний треугольник по-прежнему лежит на пересечении трёх линий, соответствующих равнобедренным (проверьте, что точке пересечения соответствует угол $\beta = 60^\circ$). Линия $b = 1$ по-прежнему лежит по одну сторону от линии прямоугольных треугольников, а линия $a = b$ по-прежнему пересекает её.

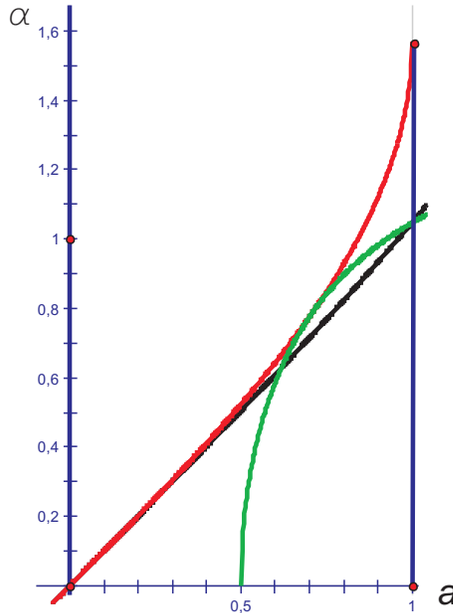
Теперь рассмотрим плоскость (a, α) , где α — угол против стороны a . Новизна ситуации в том, что эти параметры, вообще говоря, задают не один, а два треугольника (см. рис.). Интересно посмотреть, как это скажется на отображении.



Сначала исследуем количество треугольников в зависимости от параметров. Из рисунка видно, что:

- 1) если $a < \sin \alpha$, то решений нет,
- 2) если $a = \sin \alpha$, то решение одно,
- 3) если $a > \sin \alpha$, то решений два.

Таким образом, каждой точке в прямоугольнике ниже красной линии соответствуют два треугольника — остроугольный и тупоугольный. А каждой точке на границе один — прямоугольный. Можно себе представить, что область “сложили” по линии прямоугольных треугольников.



Довольно любопытно выглядит множество равнобедренных треугольников.

Рассмотрим множество $a = b$. Для таких треугольников, аналогично предыдущей плоскости, имеем $a = \frac{1}{2 \cos \alpha}$ (зелёная линия).

Упражнение 5. Докажите, что нижняя часть линии $a = b$ относится к тупоугольным треугольникам, а верхняя (после точки касания с границей) — к остроугольным. (Удобно представить себе, что эти части линии нарисованы на разных листах нашей перегнутой области.)

Теперь рассмотрим множество $b = 1$. По теореме синусов

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{1}{\sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)} \Rightarrow a = 2 \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Упражнение 6. К какому виду треугольников (к какому листу) относится линия $b = 1$? Объясните возникновение новой точки пересечения линий $b = 1$ и $a = b$, которой не было на предыдущих плоскостях.

Задача 7. Изобразите область, которую займут треугольники на плоскости параметров (a, h_1) (сторона и высота к единичной стороне). Постройте кривые, соответствующие равнобедренным и прямоугольным треугольникам.

Задача 8. То же задание для плоскости параметров (m_1, m_2) (две меньшие медианы треугольника).

Читатель легко может продолжить серию задач, выбирая различные параметры для задания треугольника и изучая получившиеся картинки. В частности, интересно выяснять, как выглядят линии координат одних плоскостей в других плоскостях (множества $a = \text{const}$, $\alpha = \text{const}$ и т.д.). Интересно также продолжить изучать многостные поверхности, соответствующие неоднозначному заданию треугольника выбранными параметрами.

Можно снять ограничения $a \leq 1, b \leq 1$ и посмотреть, как изменится картинка на плоскости (a, b) . В каком-то смысле это было искусственное ограничение для того, чтобы облегчить первоначальную задачу. В этой связи интересно изучить плоскость, в которой параметры симметричны (не зависят от переименования сторон):

Задача 9. Рассмотрим множество треугольников, для которых радиус описанной окружности $R = 1$. Пусть r — радиус вписанной окружности, а p — полупериметр треугольника. Изобразите различные семейства треугольников на плоскости (r, p) .

Для решения этой задачи пригодится формула Эйлера, связывающая r и R с расстоянием между центрами окружностей, а также теорема Понселе.

Отображения плоскостей параметров можно красиво реализовать на компьютере.