

# Неожиданная поворотная гомотетия

**А. СПИРОВ**

*Я считаю формальную строгость обязательной и думаю, что в конечном счете после большой (и обычно полезной для окончательного понимания) работы она может быть соединена (при изложении важных, т.е. по сути простых результатов) с полной простотой и естественностью. Единственное средство добиться осуществления этого — требовать логической отчетливости даже там, где она пока обременительна.*

А.Н.Колмогоров

**В** СТАТЬЕ «Покрывтия полосками» авторы пользовались тем, что все вершины наибольшего квадрата, который можно расположить в данном треугольнике  $ABC$ , должны лежать на сторонах этого треугольника. Но так ли уж это очевидно?

Задумавшись над этим вопросом, мы вспомнили такую задачу:

**Задача 1.** Впишите в треугольник  $ABC$  наибольший возможный треугольник, подобный данному треугольнику  $XYZ$  (рис. 1).

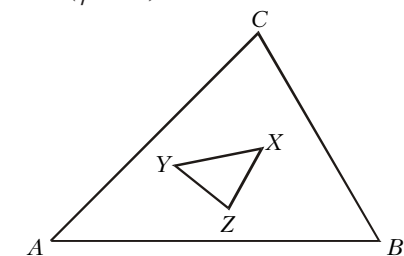


Рис. 1

Ответ в этой задаче вполне бесхитростный: одна из сторон наибольшего вписанного треугольника должна лечь на сторону треугольника  $ABC$ .

Намного интереснее решение. Оказывается, существует семейство вписанных в треугольник  $ABC$  треугольников, получающихся один из другого поворотной гомотетией. Об этом красивом и удивительном явлении, а также о некоторых свойствах вписанных друг в друга многоугольников рассказано ниже.

## Как вписать в треугольник квадрат?

Начнем с классической задачи:

**Задача 2.** Впишите в данный треугольник  $ABC$  квадрат, две вершины

которого лежат на  $AB$ , а две другие — на двух других сторонах (рис. 2).

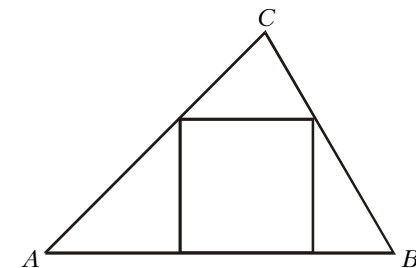


Рис. 2

Американский математик Пойа в книге «Как решать задачу?» изложил решение этой задачи в форме диалога учителя с учеником:

Учитель: — Что неизвестно?

Ученик: — Квадрат.

— Что дано?

— Только треугольник, больше ничего.

— Что надо сделать?

— Четыре вершины квадрата должны лежать на сторонах треугольника: две из них — на основании и по одной — на боковых сторонах.

— Бывает ли такое?

— Конечно, да.

— Для всякого ли треугольника  $ABC$  такой квадрат можно построить?

— Нет. Например, угол  $A$  может быть тупым (рис. 3).

— А если углы  $A$  и  $B$  оба тупые, квадрат обязательно существует?

— Наверно. Хотя точно я не знаю.

— Нельзя ли решить более простую задачу? Например, для прямого угла  $A$ ?

— Конечно, это очень легко: вершина на квадрата будет на биссектрисе угла

$A$ . Но я не понимаю, как это обобщить: не проводить же мне биссектрису этого угла в общем случае! От нее никакой пользы нет!

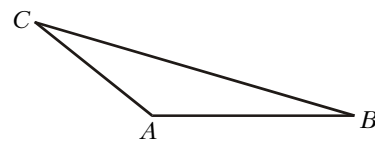


Рис. 3

— Если задача не получается, попытайтесь удовлетворить не все сразу, а только некоторые ее требования.

— Я могу нарисовать квадрат, две вершины которого лежат на  $AB$ .

— Сколько таких квадратов?

— Бесконечно много. Среди них есть совсем маленькие, есть побольше. Мне кажется, если взять такой маленький квадратик и начать его потихоньку увеличивать, то он упрется в стороны треугольника. Может быть, искомый квадрат — это самый большой из квадратов с основаниями на  $AB$ , помещающийся в треугольнике?

— Вы правы, но пока не знаете, как это доказывается. Не будем слишком увлекаться. Напоминаю: требовалось построить квадрат циркулем и линейкой! Лучше подумайте, нельзя ли сделать чуть больше, чем Вы только что сделали? Как построить квадрат с тремя вершинами на сторонах треугольника?

— Иными словами, как нарисовать квадрат в момент, когда он одной своей вершиной уперся в  $AC$ ?

— Да.

— Я могу взять точку  $K$  на луче  $AC$  и опустить перпендикуляр  $KL$  на  $AB$  (рис. 4). Квадрат  $KLMN$  по известной

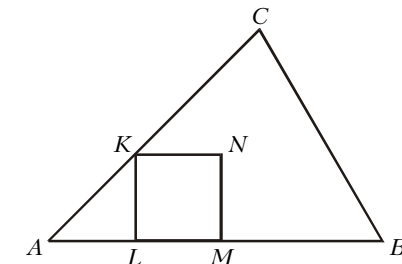


Рис. 4

стороне  $KL$  строится.

— Таких квадратов можно построить много. Иначе говоря, квадрат не определен однозначно той частью условий, которую мы сохранили. Как он может меняться?

— Не знаю.

— Три вершины квадрата лежат на сторонах треугольника, а четвертая

вершина пока не там, где она должна быть. Квадрат может меняться; его четвертая вершина может перемещаться. Как она может перемещаться?

— Все равно не понял.

— Поэкспериментируйте. Постройте еще несколько таких квадратов. Начертите маленькие и большие квадраты. Где может находиться четвертая вершина квадрата, если две его вершины лежат на одной стороне данного остроугольного угла, а третья — на другой? Иными словами, как перемещается четвертая вершина, когда квадрат меняется?

Пойа уверен, что после такой обстоятельной подсказки ученик обязательно

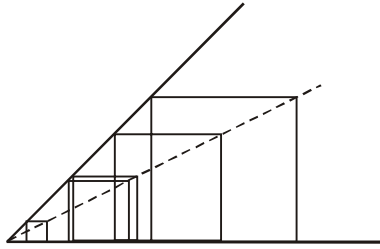


Рис. 5

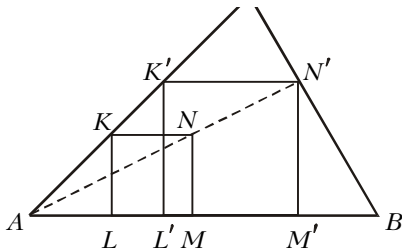


Рис. 6

нарисует что-то вроде рисунка 5 и смекнет, что вершина  $N'$  искомого квадрата — это точка пересечения луча  $AN$  с отрезком  $BC$  (рис. 6).

### Как вписать треугольник, гомотетичный данному?

Теперь мы легко справимся со следующей задачей:

**Задача 3.** Разместите в данном треугольнике  $ABC$  наибольший возможный треугольник  $X'Y'Z'$ , стороны которого параллельны сторонам данного треугольника  $XYZ$ .

**Решение.** Параллельным переносом можно свести задачу к случаю, когда вершина  $X$  лежит на стороне треугольника  $ABC$  (рис.7). «Раздутием» (точнее говоря, гомотетией) с центром  $X$  получим треугольник  $XY_1Z_1$ , две вершины которого лежат на сторонах  $\triangle ABC$ . Осталось применить гомотетию с центром  $C$  — и мы получим треугольник  $X'Y'Z'$ , все верши-

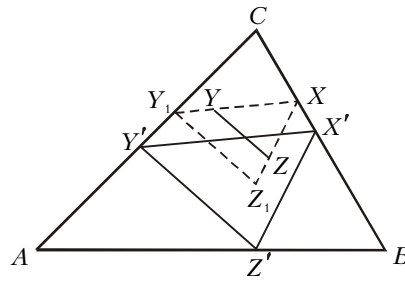


Рис. 7

ны которого лежат на сторонах треугольника  $ABC$ .

«Очевидно», что треугольник  $X'Y'Z'$  — наибольший возможный. Столь же «очевидно», что он гомотетичен или равен треугольнику  $XYZ$ .

Если задуматься над доказательствами последних двух утверждений, то станет ясно, что лучше было рассуждать не так, как это делали мы, а следующим образом.

Проведем через вершины треугольника  $XYZ$  прямые параллельно сторонам треугольника  $ABC$  (рис. 8). Треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$  с параллельными сторонами подобны, а прямые,

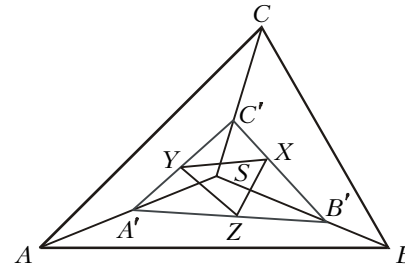


Рис. 8

соединяющие соответствующие вершины, пересекаются в одной точке  $S$  — центре гомотетии.

Последнее утверждение становится очевидным, если мы приподнимем треугольник  $A'B'C'$  над плоскостью чертежа. Получим в параллельной плоскости треугольник  $A''B''C''$ . Три плоскости боковых граней усеченной пирамиды, основаниями которой служат треугольники  $ABC$  и  $A''B''C''$ , пересекаются в одной точке (рис. 9). В этой точке пересекаются и продолжения боковых ребер  $AA''$ ,  $BB''$ ,  $CC''$  пирамиды. Спроецировав пирамиду на исходную плос-

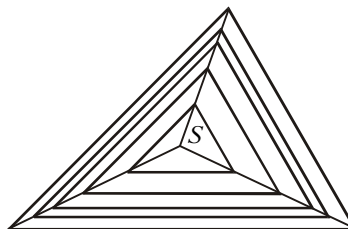


Рис. 9

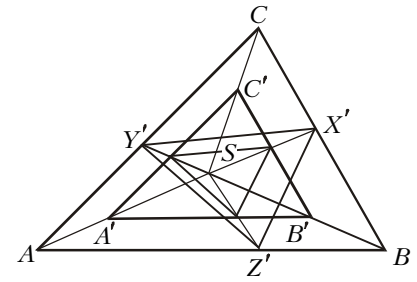


Рис. 10

кость, получим, что упомянутые три прямые действительно пересекаются в одной точке  $S$ .

Гомотетией с центром  $S$  из треугольника  $XYZ$  можно получить треугольник  $X'Y'Z'$ , вершины которого лежат на сторонах  $\triangle ABC$  (рис.10).

**Упражнение 1.** Докажите для любого треугольника неравенство  $2r \leq R$ , где  $r$  и  $R$  — радиусы вписанной и описанной окружностей.

**Указание.** Рассмотрите окружность радиусом  $R/2$ , описанную вокруг треугольника, образованного средними линиями. Проведите касательные к ней, параллельные сторонам исходного треугольника.

### Семейство вписанных подобных треугольников

Наше решение задачи 1 основано на том, что треугольник  $XYZ$ , вписанный в данный  $\triangle ABC$ , порождает семейство подобных вписанных треугольников. Для построения этого семейства нам потребуется один из красивейших геометрических фактов.

**Задача 4.** Если точки  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  лежат, соответственно, на прямых  $BC$ ,  $CA$  и  $AB$ , то описанные окружности треугольников  $AYZ$ ,  $CXY$  и  $BZX$  пересекаются в одной точке.

**Решение.** Рассмотрим точку  $M$  пересечения описанных окружностей треугольников  $AYZ$  и  $CXY$  (рис. 11). Поскольку сумма противоположных углов вписанного четырехугольника рав-

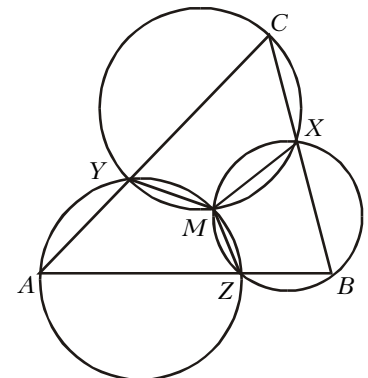


Рис. 11

на  $180^\circ$ , имеем:

$$\begin{aligned} \angle YMZ &= 180^\circ - \angle A, \\ \angle YMX &= 180^\circ - \angle C. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \angle XMZ &= 360^\circ - (180^\circ - \angle A) - \\ &\quad - (180^\circ - \angle C) = \angle A + \angle C, \end{aligned}$$

так что сумма противоположных углов четырехугольника  $BXMZ$  равна  $\angle B + \angle A + \angle C = 180^\circ$ . Значит, вокруг четырехугольника  $BXMZ$  и в самом деле можно описать окружность.

*Замечание.* На рисунке 12 показано расположение окружностей и точек,

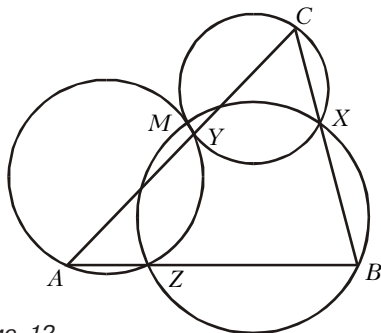


Рис. 12

отличное от разобранный нами. Для действительно полного решения задачи 4 следовало либо разобрать все возможные случаи, либо предложить решение, охватывающее все случаи сразу. Прodelайте эту работу!

Мы готовы решать задачу 1. Рассмотрим  $\triangle XYZ$ , вписанный в  $\triangle ABC$ . Пусть  $M$  — точка пересечения описанных окружностей треугольников  $AZY$ ,  $CXY$  и  $BZX$ . Повернем лучи  $MX$ ,  $MY$  и  $MZ$  на некоторый угол и обозначим точки пересечения полученных лучей со сторонами треугольника  $ABC$  через  $X'$ ,  $Y'$  и  $Z'$  соответственно (рис. 13).

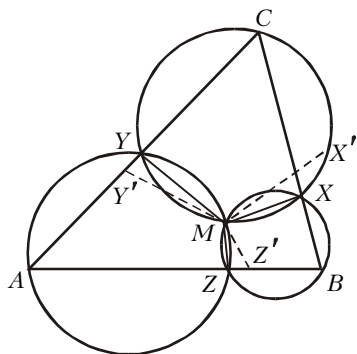


Рис. 13

По свойству вписанного четырехугольника,

$$\angle MMX' = 180^\circ - \angle MYC = \angle MYU'.$$

Аналогично можно доказать, что  $\angle MYU' = \angle MZZ'$ . Мы приходим к неожиданному выводу: треугольники  $MXX'$ ,  $MYU'$  и  $MZZ'$  подобны! Значит,  $\triangle X'Y'Z'$  подобен  $\triangle XYZ$  (и даже получается из него поворотной гомотетией с центром  $M$ ).

Перемещая точку  $X'$  по отрезку  $BC$ , мы получим целое семейство вписанных в  $\triangle ABC$  треугольников. Размеры треугольника  $X'Y'Z'$  тем больше, чем больше расстояние  $MX'$ . Поэтому размеры вписанного треугольника можно увеличивать до тех пор, пока одна из его вершин не упрется в вершину треугольника  $ABC$ .

**Упражнение 2.** Завершите решение задачи 1.

### Наименьший вписанный треугольник

Решив задачу о наибольшем вписанном в  $\triangle ABC$  треугольнике, подобном данному треугольнику  $XYZ$ , спросим себя: как получить не наибольший, а *наименьший* треугольник?

Ответ очевиден: размеры треугольника  $X'Y'Z'$  тем меньше, чем меньше длина отрезка  $MX'$ . Значит, в случае остроугольных треугольников (мы наложим это требование, чтобы основание опущенного из  $M$  перпендикуляра попало на саму сторону, а не на продолжение) наименьшим является треугольник с вершинами в основаниях перпендикуляров, опущенных из точки  $M$  на стороны треугольника  $ABC$ . (Такой треугольник называется *педальным* треугольником. О многих интересных свойствах педальных треугольников рассказано в книге Г.Коксетера и С.Грейтцера «Новые встречи с геометрией» — М.: Наука, 1978.)

Частный случай рассмотренной задачи был предложен десятиклассником на московской олимпиаде 1998 года:

**Задача 5.** На пол положили вытисленный из фанеры равносторонний треугольник  $ABC$  и вбили три гвоздя, по одному вплотную к каждой стороне треугольника. Первый гвоздь делит сторону  $AB$  в отношении  $1:3$ , считая от вершины  $A$ . Второй гвоздь делит сторону  $BC$  в отношении  $2:1$ , считая от вершины  $B$  (рис. 14).

В каком отношении делит сторону  $CA$  третий гвоздь, если треугольник невозможно повернуть, не отрывая от пола?

Прежде чем решать задачу, вообразите, что гвозди вбиты в середины сторон равностороннего треугольника  $ABC$ , и подумайте, почему треугольник «прибит» этими гвоздями. Теперь можно заняться самой задачей.

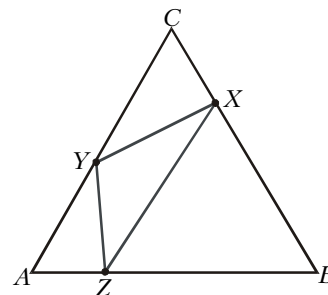


Рис. 14

**Решение. Первый способ.** Если бы  $\triangle XYZ$  не был наименьшим из семейства вписанных в  $\triangle ABC$  подобных треугольников, то можно было бы уменьшать его размеры при помощи поворотной гомотетии из предыдущего раздела статьи. Значит, треугольник  $XYZ$  должен быть педальным треугольником, т.е. перпендикуляры, восстановленные в точках  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  к сторонам треугольника  $ABC$ , должны пересекаться в одной точке  $S$  (рис. 15).

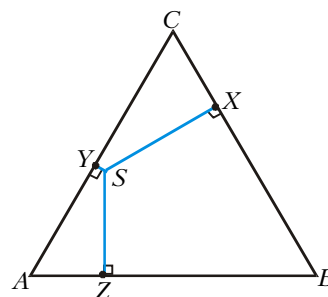


Рис. 15

Теперь легко найти ответ — вычислить, в каком отношении точка  $Y$  должна делить сторону  $AC$ .

**Упражнение 3.** Сделайте это, воспользовавшись равенством

$$\begin{aligned} (AZ^2 - ZB^2) + (BX^2 - XC^2) + (CY^2 - YA^2) &= \\ &= (AS^2 - SB^2) + (BS^2 - SC^2) + \\ &\quad + (CS^2 - SA^2) = 0. \end{aligned}$$

Большинство участников олимпиады, разумеется, ничего не знало о педальных треугольниках. Они рассуждали следующим образом.

**Второй способ.** Если перпендикуляр, восстановленный в точке  $Y$  к стороне  $AC$ , не проходит через точку пересечения перпендикуляров, восстановленных в точках  $X$  и  $Z$  к сторонам  $BC$  и  $AB$ , то отметим внутри образованного перпендикулярами треугольника некоторую точку  $O$  (рис. 16). Поскольку углы  $OZB$ ,  $OYA$  и  $OXC$  острые, гвозди не

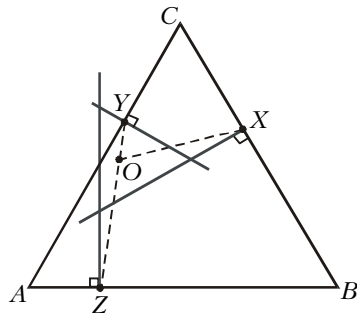


Рис. 16

помешают повороту треугольника  $ABC$  вокруг точки  $O$  против часовой стрелки.

**Упражнение 4.** Любителю строгих рассуждений могло показаться, что мы рассмотрели не все возможные расположения точки  $Y$ . Придумайте «абсолютно строгое» решение задачи 5, не использующее ни одного чертежа.

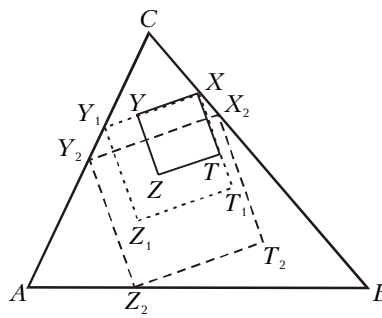


Рис. 17

### Наибольший вписанный квадрат

Докажем напоследок, что все четыре вершины наибольшего квадрата, который можно расположить в данном треугольнике  $ABC$ , обязаны лежать на сторонах треугольника. Рассмотрим квадрат, содержащийся в  $\triangle ABC$ . Па-

раллельным переносом одну из вершин  $X$  квадрата поместим на границу треугольника (рис. 17). Затем гомотетией с центром  $X$  добьемся, что на границе окажутся уже вершины  $X$  и  $Y_1$ . Гомотетией с центром  $C$  сведем дело к случаю, когда три вершины  $X_2$ ,  $Y_2$  и  $Z_2$  лежат на сторонах треугольника.

**Упражнение 5.** Завершите доказательство, рассмотрев семейство подобных треугольнику  $X_2Y_2Z_2$  треугольников, вписанных в  $\triangle ABC$ .