

**Математическое  
просвещение**

**Выпуск 1**

**Москва  
«Книга по Требованию»**

УДК 51  
ББК 22.1  
М34

М34 Математическое просвещение: Выпуск 1 / – М.: Книга по Требованию, 2012. – 72 с.

**ISBN 978-5-458-31997-3**

Предпринятое ГТТИ издание сборников «Математическое просвещение» имеет своей задачей пойти навстречу существующему среди учащихся и учащихся средних школ и техникумов усиленному запросу на математическую литературу, которая дополняла бы, расширяла и углубляла их математические знания. Ввиду этого в сборниках будут помещаться очерки и статьи математического содержания, заметки по вопросам преподавания математики, очерки из истории математики, библиографические заметки, задачи и решения их, упражнения для учащихся и другой материал по вопросам элементарной и началам высшей математики. Печатаемый материал, представляющий интерес для указанных категорий читателей, частично может быть использован также студентами и преподавателями педвузов. К участию в сборниках редакция привлекает профессоров и преподавателей математики высших и средних учебных заведений, наиболее интересующихся математикой и успевающих учащихся, а также всех лиц, сочувствующих этому намерению — дать в живой и интересной форме свежий и новый материал из области математики и тем сильно способствовать подъему математического образования в СССР на более высокую ступень, соответствующую грандиозному техническому прогрессу и общему культурному росту страны.

**ISBN 978-5-458-31997-3**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2012

© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2012

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

[www.samizday.ru/reprint](http://www.samizday.ru/reprint)

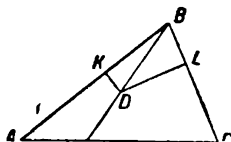


# ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

## О ДЕЛЕНИИ СТОРОН ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОПОРЦИОНАЛЬНО $n$ -М СТЕПЕНЯМ ПРИЛЕЖАЩИХ СТОРОН

С. И. Зетель (Москва)

Впервые, повидимому, эта задача была поставлена и решена М. Пудра (M. Poudra) в его заметке, помещенной в «*Nouvelles Annales de Mathématiques*» в 1856 г. М. д'Окань (M. d'Ocagne) в 1883 г. поместил в том же журнале статью по этому же вопросу. Не будучи знаком с работами Пудра и д'Оканя, я в 1929 г. поместил в «Математическом образовании» № 2—3 статью «О построении и свойствах некоторых чевиан», где дал два способа построения прямых, делящих сторону треугольника в отношении  $n$ -х степеней прилежащих сторон. Один из данных мною способов построения тождественен способу д'Оканя. Это построение дает возможность перейти от прямых, делящих сторону треугольника в отношении  $n$ -х степеней прилежащих сторон, — в дальнейшем эти прямые будем называть «прямыми  $n$ », — к «прямым  $n + 2$ ».



Фиг. 1.

В настоящей заметке я хочу дать один чрезвычайно простой способ деления стороны треугольника пропорционально  $n$ -м степеням прилежащих сторон путем перехода от «прямых  $n$ » к «прямым  $n + 1$ ». Предварительно докажем две леммы.

**Лемма I.** «Прямая  $n$ » делит угол, из вершины которого она выходит, на два угла так, что синусы этих углов пропорциональны  $n - 1$  степеням прилежащих сторон.

**Доказательство.** Дан треугольник  $ABC$  ( $AB \neq BC$ ). Основание «прямой  $n$ » обозначим через  $\beta_n$  (Фиг. 1).

Тогда имеем:

$$\frac{\text{пл } \triangle A\beta_n B}{\text{пл } \triangle B\beta_n C} = \frac{c^n}{a^n}. \quad (1)$$

С другой стороны,

$$\frac{\text{пл } \triangle A\beta_n B}{\text{пл } \triangle B\beta_n C} = \frac{AB \cdot \beta_n B \cdot \sin (A B \beta_n)}{BC \cdot \beta_n B \cdot \sin (\beta_n B C)} = \frac{c \sin (A B \beta_n)}{a \sin (\beta_n B C)}. \quad (2)$$

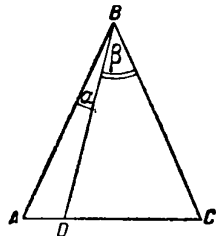
Сравнивая равенства (1) и (2), получаем:

$$\frac{c^n}{a^n} = \frac{c \sin (A B \beta_n)}{a \sin (\beta_n B C)}$$

следовательно,

$$\frac{\sin(AB\beta_n)}{\sin(\beta_n BC)} = \frac{c^{n-1}}{a^{n-1}}. \quad (3)$$

Лемма II. Прямая, исходящая из вершины равнобедренного треугольника, делит основание на части, пропорциональные синусам противолежащих углов.



Фиг. 2.

Пусть в треугольнике  $ABC$   $AB=BC$  (фиг. 2). Из рассмотрения треугольников  $ADB$  и  $BDC$  получим:

$$\frac{\text{пл } \triangle ADB}{\text{пл } \triangle BDC} = \frac{AD}{DC},$$

$$\frac{\text{пл } \triangle ADB}{\text{пл } \triangle BDC} = \frac{AB \cdot BD \cdot \sin \alpha}{BC \cdot BD \cdot \sin \beta} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta};$$

отсюда следует:

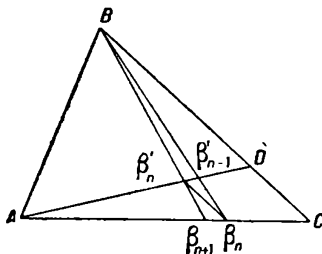
$$\frac{AD}{DC} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}. \quad (4)$$

Дан треугольник  $ABC$  (фиг. 3). Отложим на стороне  $BC$  отрезок  $BD=AB$  и соединим  $A$  с  $D$ . Докажем следующую теорему: прямая  $B\beta_n$ , делящая сторону  $AC$  в отношении  $n$ -х степеней прилежащих сторон, делит отрезок  $AD$  в отношении  $(n-1)$ -х степеней тех же сторон, т. е. если

$$\frac{A\beta_n}{\beta_n C} = \frac{c^n}{a^n},$$

то

$$\frac{A\beta'_{n-1}}{\beta'_{n-1} D} = \frac{c^{n-1}}{a^{n-1}}.$$



Фиг. 3.

Действительно, на основании первой леммы имеем:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{c^{n-1}}{a^{n-1}}.$$

На основании второй леммы получаем:

$$\frac{A\beta'_{n-1}}{\beta'_{n-1} D} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{c^{n-1}}{a^{n-1}}.$$

Легко доказать и обратную теорему: прямая, делящая отрезок  $AD$  в отношении  $n$ -х степеней прилежащих сторон  $AB$  и  $BC$ , делит сторону  $AC$  в отношении  $(n+1)$ -х степеней.

Доказанная теорема дает возможность переходить от «прямых  $n$ » к «прямым  $n+1$ », а обратная теорема — от «прямых  $n$ » к «прямым  $n-1$ ». Пусть  $B\beta_n$  (фиг. 3) — «прямая  $n$ ». Проводим из точки  $\beta_n$  прямую  $\beta_n \beta'_n$  параллельно  $BC$  до пересечения в точке  $\beta'_n$  прямой  $AD$ .

$$\frac{A\beta'_n}{\beta'_n D} = \frac{A\beta_n}{\beta_n C} = \frac{c^n}{a^n}.$$

Прямая, исходящая из вершины  $B$  и проходящая через точку  $\beta_n^*$ , является «прямой  $n + 1$ ».

Интересны частные случаи.

Прямая, делящая сторону в отношении нулевых степеней прилежащих сторон, есть медиана. Указанное построение дает возможность переходить от медианы к биссектрисе; от биссектрисы к симедиане — прямой, делящей сторону треугольника в отношении квадратов прилежащих сторон.

Итак, задача о построении интересовавших нас прямых разрешена. Рассмотрим некоторые свойства этих прямых.

1. Из леммы первой непосредственно следует, что «прямая  $n$ » является геометрическим местом точек, расстояния от которых до прилежащих сторон треугольника пропорциональны  $(n - 1)$ -м степеням прилежащих сторон.

Действительно, пусть  $B\beta_n$  — «прямая  $n$ » (фиг. 1). Из произвольной точки  $D$  этой прямой опустим перпендикуляры на стороны.

$$DK \perp AB; \quad DK = BD \sin(KBD),$$

$$DL \perp BC; \quad DL = BD \sin(LBD),$$

следовательно,

$$\frac{DK}{DL} = \frac{\sin(KBD)}{\sin(LBD)} = \frac{c^{n-1}}{a^{n-1}}.$$

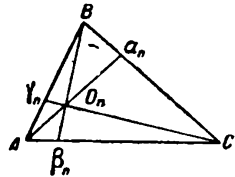
2. Из теоремы Чевы следует, что прямые, исходящие из вершин треугольника и делящие противоположные стороны, пересекаются в одной точке.

Пусть  $\alpha_n, \beta_n, \gamma_n$  — основания «прямых  $n$ », соответственно выходящих из вершин  $A, B, C$  (фиг. 4). Тогда имеем:

$$\frac{A\beta_n}{\beta_n C} = \frac{c^n}{a^n}; \quad \frac{C\alpha_n}{\alpha_n B} = \frac{b^n}{c^n}; \quad \frac{B\gamma_n}{\gamma_n A} = \frac{a^n}{b^n},$$

откуда

$$\frac{A\beta_n \cdot C\alpha_n \cdot B\gamma_n}{\beta_n C \cdot \alpha_n B \cdot \gamma_n A} = 1. \quad (5)$$



Фиг. 4.

Равенство (5) показывает, что «прямые  $n$ », проведенные из вершины треугольника, пересекаются в одной точке.

3. Точку пересечения «прямых  $n$ » будем обозначать через  $O_n$ . Определим расстояние от точки  $O_n$  до сторон  $a, b, c$  треугольника. Пусть эти расстояния соответственно выражаются через  $x, y, z$ . Тогда

$$\frac{x}{a^{n-1}} = \frac{y}{b^{n-1}} = \frac{z}{c^{n-1}},$$

$$\frac{ax}{a^n} = \frac{by}{b^n} = \frac{cz}{c^n} = \frac{ax + by + cz}{a^n + b^n + c^n} = \frac{2S}{a^n + b^n + c^n},$$

де  $S$  — площадь треугольника.

Отсюда

$$x = \frac{2Sa^{n-1}}{a^n + b^n + c^n} = \frac{h_a a^n}{a^n + b^n + c^n}. \quad (6)$$

Рассмотрим частные случаи. Расстояние от точки  $O_0$  (точка пересечения медиан) до сторон треугольника получим, положив в равенстве (6)  $n = 0$ :

$$x = \frac{h_a}{3}.$$

Расстояние от точки  $O_1$  (точка пересечения биссектрис) до сторон треугольника

$$x = \frac{2S}{2p} = r,$$

где  $r$  — радиус круга, вписанного в треугольник.

При  $n = 2$  и  $a^2 = b^2 + c^2$  имеем:

$$x = \frac{ha^2}{2a^2} = \frac{h}{2}.$$

Следовательно, в прямоугольном треугольнике симедианы пересекаются на середине высоты, опущенной из вершины прямого угла.

Итак, точка пересечения симедиан прямоугольного треугольника находится на средней линии треугольника, параллельной большей стороне.

В заключение решим такую задачу: стороны треугольника выражаются целыми числами. Можно ли найти такое целое  $n$ , при котором «прямые  $n$ » пересекаются на средней линии треугольника, параллельной большей стороне. Исключив случай прямоугольного треугольника, мы должны дать отрицательный ответ: ни при каком целом  $n$  «прямые  $n$ » не могут пересечься на средней линии, параллельной большей стороне треугольника.

Действительно, пусть  $x = \frac{h}{2}$ , тогда из равенства (6) имеем:

$$\frac{h_a}{2} = \frac{h_a a^n}{a^n + b^n + c^n},$$

откуда

$$a^n = b^n + c^n. \quad (7)$$

На основании теоремы Ферма заключаем, что равенство (7) не имеет места ни при каком целом  $n$  ( $n = 1$  исключается, так как  $a$ ,  $b$  и  $c$  — стороны треугольника, а  $n = 2$  исключено по условию<sup>1)</sup>).

<sup>1)</sup> Решение этой задачи основано на теореме Ферма, общего доказательства которой, как известно, до сих пор не существует. Поэтому изложенное решение можно считать справедливым только для тех значений  $n$ , для которых теорема Ферма доказана.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ ВИЛЬСОНА

А. В. (Москва)

1. Известная теорема Вильсона: если  $p$  — простое число, то  $(p-1)! + 1$  кратно  $p$ , имеет обширную литературу, которая вплоть до последнего времени продолжает пополняться. О ней писали Варинг, Лагранж, Эйлер, Гаусс, Штейнер, Кэли, Дирихле, Кронекер, Риччи; здесь упомянуты имена только наиболее выдающихся математиков. Из геометрических доказательств этой теоремы по своей простоте и наглядности выделяется доказательство, приводимое Арт. Кэли (Cauley Art., *Messenger of Mathematics*, 1883, XII, стр. 41; *Math. Pap.*, t. XII, n° 807; *Mathesis* (2), VII, 1897).

2. Пусть  $n$  — простое число. Перенумеруем вершины правильного  $n$ -угольника в порядке обхода контура: 1, 2, 3, . . . ,  $n$ . Если соединим их диагоналями последовательно через одну, потом через две, через три и т. д., то, кроме правильного многоугольника 123 . . . , получим еще  $(n-2)$  многоугольников 135 . . . , 147 . . . , 159 . . . и т. д. Эти  $(n-1)$  многоугольников попарно тождественны, так как при соединении вершин через  $k$  и через  $(n-k-2)$  получаем тождественные многоугольники. Число различных правильных многоугольников, полученных этим путем, равно  $\frac{1}{2}(n-1)$ .

3. Если соединим вершины в каком-либо другом порядке, например в порядке 13245 . . . , то получим неправильный многоугольник; повертывая этот многоугольник так, чтобы номера его вершин заменялись следующими по порядку числами (число  $n$  заменяется при этом единицей), получим  $n$  неправильных многоугольников. В вышеуказанном примере это будут многоугольники 13245 . . . , 24356 . . . , 35467 . . . , . . . , 2134 . . . Если таким путем образуем все возможные неправильные многоугольники, то число их будет кратно  $n$ ; но, как и в случае правильных многоугольников, они по два тождественны; именно две последовательности вершин, прямая и обратная, дают один и тот же многоугольник.

4. Если в последовательности вершин 123 . . . сделать все возможные перестановки  $(n-1)$  вершин 23 . . . , то получим все возможные (правильные и неправильные) многоугольники; их число будет равно  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) = (n-1)!$ ; они опять будут попарно тождественны, так что действительное их число  $\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)$ .

5. Сопоставляя результаты (2) и (4), видим, что число неправильных многоугольников будет равно:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) - \frac{1}{2}(n-1) &= \frac{1}{2} [1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) + 1 - n] = \\ &= \frac{1}{2} [(n-1)! + 1 - n]. \end{aligned}$$

По (3) это число должно делиться на  $n$ ; следовательно  $(n-1)! + 1$  кратно  $n$ .

## О РАЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКАХ

И. И. Чистяков (Москва)

1. Вопрос о рациональных треугольниках, т. е. таких, стороны и площадь которых могут быть выражены рациональными и, в частности, целыми числами, представляет значительный научно-педагогический интерес, так как позволяет установить связь между двумя основными отделами математики: геометрией и алгеброй. Имеет он и большое историческое значение, ибо еще Пифагор и Платон в древней Греции занимались им и дали впервые способы для выражения сторон рациональных *прямоугольных* треугольников. Позднее этим же вопросом интересовались индусские и арабские ученые, которые получили соответствующие формулы и для косоугольных треугольников, а также для некоторых видов четырехугольников. Этот интерес унаследовали и сменившие арабских ученых средневековые и позднейшие европейские математики. Связь этого вопроса с весьма важными отделами теории чисел имела своим последствием то, что его должны были касаться ученые, занимавшиеся неопределенным анализом и теорией чисел. Поэтому вопрос о рациональных треугольниках имеет весьма большую литературу. Однако он является, с одной стороны, настолько разносторонним и богатым содержанием, а с другой — сравнительно легким для разработки элементарными средствами, что статьи, заметки и задачи, к нему относящиеся, не перестают появляться на страницах математических хрестоматий и журналов. В общем он представляет превосходный материал для занятий учащихся в математических кружках, почему ему и посвящается настоящая статья.

Следует, однако, заметить, что особенно разработанной является статья о рациональных *прямоугольных*, или так называемых пифагоровых треугольниках; вопрос же о формулах для *косоугольных* рациональных треугольников значительно менее освещен ввиду несколько большей степени его трудности. В русских учебниках алгебраический вывод формул для рациональных косоугольных треугольников имеется в геометрии Давидова и в сборнике алгебраических задач Верещагина. Такой же характер имеет и вывод соответствующих формул, данный Бахманом в книге *Was hat p: Die niedrigere Zahlentheorie*, Bd. II, 1910 (перев. в журнале «Математическое образование», 1916 г.); кроме того, он отличается большою сложностью. В настоящей статье предлагается вывод формул для рациональных косоугольных треугольников, отличающийся большою простотой и основанный на геометрических соображениях; кроме того, здесь же рассматриваются частные случаи общего вопроса, могущие представить алгебраический и геометрический интерес.

2. Предлагаемый вывод основывается на свойствах стрезков, на которые разделяются стороны треугольника точками касания вписанной в этот треугольник окружности. Пусть (см. чертёж) в

косоугольный треугольник  $ABC$  со сторонами  $a, b, c$  вписана окружность радиуса  $r$ , касающаяся сторон треугольника в точках  $K, L, M$ ; называя отрезки от вершин треугольника до точек касания соответственно через  $x, y, z$ , имеем:

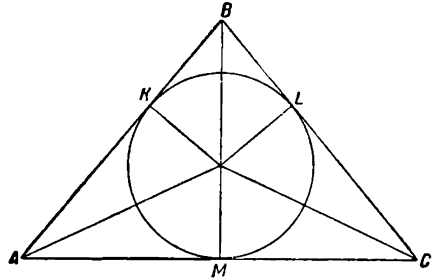
$$AK = AM = x;$$

$$BK = BL = y;$$

$$CL = CM = z.$$

Обозначая далее периметр треугольника  $2p$ , имеем:

$$x + y + z = p;$$



а так как в то же время, как видно из чертежа:

$$x + y = c; \quad x + z = b; \quad y + z = a,$$

то для отрезков  $x, y, z$  получим обычно приводимые в курсах тригонометрии выражения:

$$x = p - a; \quad y = p - b; \quad z = p - c.$$

Исследуем свойства этих отрезков; пусть для определенности

$$A < B < C;$$

тогда и

$$a < b < c,$$

т. е.

$$y + z < x + z < x + y,$$

или

$$z < y < x,$$

следовательно, рассматриваемые отрезки идут по величине в обратном порядке сравнительно со сторонами и углами. Легко видеть, далее, что углы, получающиеся от соединения центра вписанного круга с вершинами треугольника — все тупые, ибо если бы, например, угол  $AOC$  был прямой, то  $\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}C = 90^\circ$  и стороны  $AB$  и  $CB$  были бы параллельны, а если бы он был острым, то они расходились бы. Поэтому, очевидно,  $r < \sqrt{zy}$ , и по давню  $r < \sqrt{xy}$  и  $r < \sqrt{xz}$ , откуда  $r < \sqrt[3]{xyz}$ .

Ясно, далее, что если  $r < z$ , то треугольник будет остроугольным; при  $r = z$  — прямоугольным и при  $r > z$  — тупоугольным. Заметим, наконец, что любым отрезкам  $x, y, z$  непременно будет соответствовать определенный треугольник, ибо сумма двух сторон его всегда будет больше третьей, что следует из условия:

$$c < a + b, \text{ или } (x + y) < (y + z) + (x + z),$$

но последнее неравенство всегда справедливо.

3. Выражая двояким образом площадь треугольника, имеем:

$$\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = r \cdot p,$$

или

$$\sqrt{pxyz} = rp,$$

откуда

$$xyz = (x + y + z) \cdot r^2. \quad (I)$$

Этим уравнением мы и воспользуемся для вывода формул сторон рациональных треугольников. Начнем с частного случая — прямоугольного треугольника, тогда  $C = 90^\circ$  и  $r = z$ . Уравнение (I) примет тогда вид:

$$xyz = (x + y + z) z^2,$$

или

$$xy = (x + y + z) z,$$

откуда

$$x = \frac{yz + z^2}{y - z} \quad (a)$$

Поэтому для определения отрезков сторон рационального прямоугольного треугольника можно взять произвольной величины отрезки  $z$  и  $y > z$ , тогда  $x$  определится по формуле (a). Величина сторон прямоугольного треугольника определится при этом по формулам:

$$a = y + z; \quad b = x + z = \frac{2yz}{y - z} \quad \text{и} \quad c = x + y = \frac{y^2 + z^2}{y - z} \quad (b)$$

Например, при  $z = 1$  и  $y = 2$  имеем:  $x = 3$  и  $a = 3$ ,  $b = 4$ ,  $c = 5$ , т. е. так называемый египетский прямоугольный треугольник. При  $z = 3$ ,  $y = 5$  получим  $x = 12$  и  $a = 8$ ,  $b = 15$ ,  $c = 17$  и т. д. Вместо найденных выражений для сторон треугольника (b) можно взять величины, им пропорциональные:

$$a = k(y + z); \quad b = k \frac{2yz}{y - z}; \quad c = k \frac{y^2 + z^2}{y - z}.$$

Полагая  $k = y - z$ , получим известные из древности формулы, выражающие стороны прямоугольного треугольника в целых числах:

$$a = y^2 - z^2; \quad b = 2yz; \quad c = y^2 + z^2,$$

где  $y$  и  $z$  — произвольные целые числа. При  $y - z = 1$  найдем выражения:

$$a = 2z + 1; \quad b = 2z^2 + 2z; \quad c = 2z^2 + 2z + 1,$$

которые приписываются Пифагору,

Ввиду практической важности знания чисел, выражающих стороны рациональных прямоугольных треугольников, например, при составлении геометрических задач на вычисление, приводим таблицы их, не превышающих 100:

3, 4, 5	9, 40, 41	16, 63, 65	36, 77, 85
5, 12, 13	11, 60, 61	20, 21, 29	39, 80, 89
8, 15, 17	12, 35, 37	28, 45, 53	48, 55, 73
7, 24, 25	13, 84, 85	33, 56, 65	65, 72, 97

Пусть требуется найти стороны рационального прямоугольного треугольника при условии, что они составляют арифметическую прогрессию. Тогда  $c - b = b - a$ , или

$$\frac{y^2 + z^2}{y - z} - \frac{2yz}{y - z} = \frac{2yz}{y - z} - (y + z),$$

или по упрощении:

$$2y^2 = 4yz; \quad y = 2z,$$

откуда

$$a = 3z^2; \quad b = 4z^2; \quad c = 5z^2,$$

т. е. стороны таких треугольников пропорциональны сторонам египетского треугольника.

4. Переходя к общему случаю, из уравнения (I) имеем:

$$x = \frac{(y + z)r^2}{yz - r^2}. \quad (II)$$

Поэтому, беря отрезки  $y$ ,  $z$  и  $r$  произвольно, но при условии  $r < \sqrt{yz}$ , мы получим по формуле (II) величину отрезка  $x$ , а затем попарным сложением формул  $x$ ,  $y$ ,  $z$  найдем стороны рационального треугольника.

Так, при  $z = 6$ ,  $y = 7$  и  $r = 4$  найдем  $x = \frac{13 \cdot 16}{42 - 16} = 8$  и  $a = 13$ ,  $b = 14$ ,  $c = 15$ .

При  $r = \frac{3}{2}$ ,  $z = 3$ ,  $y = 12$  получим  $x = 1$  и  $a = 15$ ,  $b = 4$ ,  $c = 13$ .

Эти два примера были известны еще в древности.

Делая  $z = 1$ ,  $y = 2$  и  $r = \frac{4}{3}$ , получим:  $x = 24$ , откуда  $a = 3$ ,  $b = 25$ ,  $c = 26$ .

Чтобы составить выражения сторон треугольника, нужно сложить попарно отрезки  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ; получим:

$$a = y + z; \quad b = x + z = \frac{y(r^2 + z^2)}{yz - r^2}; \quad c = x + y = \frac{z(r^2 + y^2)}{yz - r^2}.$$

Вместо найденных значений можно взять числа, им пропорциональные:

$$a = k \cdot (y + z); \quad b = k \cdot \frac{y(r^2 + z^2)}{yz - r^2}; \quad c = k \cdot \frac{z(r^2 + y^2)}{yz - r^2}.$$

Полагая  $k = yz - r^2$ , получим выражения, дающие стороны треугольника в целых числах:

$$a = (y + z)(yz - r^2); \quad b = y(r^2 + z^2); \quad c = z(r^2 + y^2).$$

Давая в этих формулах произвольные значения числам  $y, z$  и  $r < \sqrt{yz}$ , можно получить сколько угодно целых чисел для сторон рациональных треугольников. Однако проще получить сначала отрезки  $x, y, z$ , а затем сложением их найти стороны треугольника. При этом вычисления можно вести по такому плану: в выражении  $x = \frac{(y+z)r^2}{yz-r^2}$  давать знаменателю  $d = yz - r^2$  значения 1, 2, 3, 4, . . . ; для каждого значения  $d$  можно полагать  $r = 1, 2, 3, 4, . . .$ , тогда  $y$  и  $z$  можно найти из выражения  $yz = r^2 + d$  путем разложения его на множители. Подставляя эти значения вместо  $y$  и  $z$  в формулу для  $x$ , выбираем из получающихся чисел целые значения; при получении же дробных значений для  $x$  увеличиваем пропорционально  $x, y, z$  так, чтобы получились целые числа. Чтобы при этом не получать прямоугольных треугольников, следует устранить из рассмотрения те случаи, когда один из отрезков  $x, y, z$  равен  $r$ .

Пусть, например,  $d = 4$ . Полагая  $r = 1$ , найдем  $yz = 5$ , откуда возможно лишь  $z = 1, y = 5$ , что дает прямоугольный треугольник. При  $r = 2$  найдем  $yz = 8$ ; полагая  $z = 1, y = 8$ , получим  $x = 9$  и  $a = 9, b = 10, c = 17$ .

Если же взять  $y = 4, a = z = 2$ , то получим прямоугольный треугольник.

При  $r = 3$  найдем  $yz = 13$ , откуда  $z = 1, y = 13$ , что для  $x$  дает  $\frac{63}{2}$ . Удваивая полученные числа, имеем:

$$x = 63, \quad y = 26, \quad z = 2 \quad \text{и} \quad a = 28, \quad b = 65, \quad c = 89.$$

При  $r = 4$   $yz = 20$ . Полагая  $z = 1, y = 20$ , имеем  $x = 84$ , следовательно,  $a = 21, b = 85, c = 104$ ; если же взять  $z = 2, y = 10$ , то  $x = 48$  и  $a = 12, b = 50, c = 58$ , что по сокращении дает  $a = 6, b = 25, c = 29$ . Наконец, при  $z = 4, y = 5$  получился бы прямоугольный треугольник.

Поступая изложенным образом, можно получить сколько угодно большую таблицу чисел для сторон рациональных треугольников.

Наиболее полная таблица чисел, выражающих стороны рациональных косоугольных треугольников и не превышающих 100, была помещена в 1914 г. в журнале «*Mathematical questions and solutions*», Vol. XXV; в 1915 г. к ней было сделано дополнение, после чего число названных треугольников доведено до 140. Однако это число не является полным, и, пользуясь вышеуказанным методом, нам удалось получить ряд треугольников, не приведенных в упомянутой таблице.