



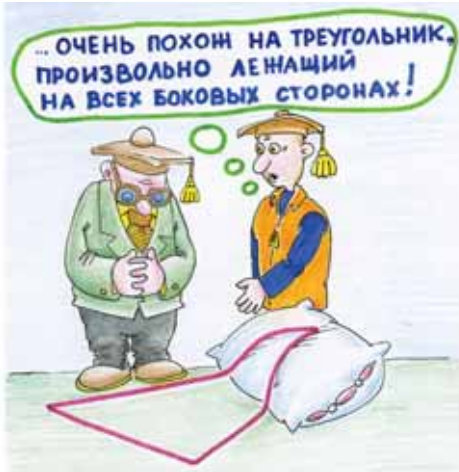
### Дроздов Виктор Борисович

Преподаватель физики Медицинского университета г. Рязани, кафедра физики.

Почётная грамота Министерства просвещения СССР 1979 г.

## Произвольный треугольник

Сюжет этой статьи возник при изготовлении рисунка треугольника к другой статье. Один раз произвольный треугольник случайно оказался почти равнобедренным, «лежащим» на боковой стороне, другой раз – весьма близким к прямоугольному.



Поскольку форма треугольника определяется двумя углами  $\alpha$  и  $\beta$  (третий угол  $\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$ ), то найдём углы треугольника, который объективно максимально отличается от двух названных выше частных случаев, а также от вырожденного варианта – отрезка. Не умаляя общности, считаем, что  $\alpha < \beta < \gamma$ . Конечно, объективный критерий вряд ли может претендовать на единственность, но

математическая разумность его обязательна.

Начнём с остроугольного треугольника. Введём следующую функцию его углов:

$$F = \alpha(\beta - \alpha)(\gamma - \beta)(90 - \gamma) = \\ = \alpha(\beta - \alpha)(180 - \alpha - 2\beta)(\alpha + \beta - 90). \quad (1)$$

Ясно, что каждый сомножитель в правой части формулы (1) неотрицателен и во всех частных случаях треугольника  $F = 0$ .

Естественно найти углы треугольника, при которых функция  $F$  принимает наибольшее значение, и считать такой треугольник «максимально произвольным». Двойные неравенства

$$0 < \alpha < \beta \text{ и } 90 - \alpha < \beta < 90 - \frac{\alpha}{2}$$

определяют заштрихованную на рис. 1 область изменения величин  $\alpha$  и  $\beta$  – треугольник, на сторонах и в вершинах которого  $F = 0$ . Определить наибольшее (или наименьшее) значение функции двух переменных можно по аналогии с функцией одной переменной. В самом деле, мысленно зафиксируем произвольное допустимое значение переменной  $\beta$ . Эта операция правомерна именно в силу произвольности фиксируемого значения  $\beta$ . Тогда функция (1) как бы превращается в функцию одной переменной  $\alpha$ .

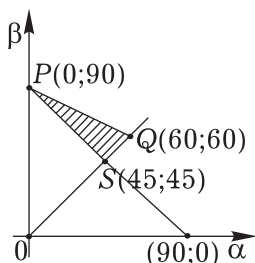


Рис. 1

Находим производную  $F'_\alpha$  и приравниваем её к нулю (такая производная называется частной производной от функции  $F(\alpha, \beta)$  по  $\alpha$  и обозначается  $\frac{\partial F(\alpha, \beta)}{\partial \alpha}$ ). Затем делаем то же самое, фиксируя  $\alpha$ . Произведение четырёх сомножителей удобнее здесь дифференцировать по формуле:

$$(U_1 \cdot U_2 \cdot U_3 \cdot U_4)' = (U_1 \cdot U_2 \cdot U_3 \cdot U_4) \times \left( \frac{U'_1}{U_1} + \frac{U'_2}{U_2} + \frac{U'_3}{U_3} + \frac{U'_4}{U_4} \right).$$

В результате имеем систему уравнений

$$\begin{cases} F(\alpha, \beta) \cdot \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta - \alpha} - \frac{1}{180 - \alpha - 2\beta} + \frac{1}{\alpha + \beta - 90} \right) = 0, \\ F(\alpha, \beta) \cdot \left( \frac{0}{\alpha} + \frac{1}{\beta - \alpha} - \frac{2}{180 - \alpha - 2\beta} + \frac{1}{\alpha + \beta - 90} \right) = 0, \end{cases}$$

которая приводится к системе двух уравнений второй степени с двумя неизвестными:

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 + 3\alpha\beta - 270\alpha + 90\beta = 0, \\ 3\alpha^2 - \beta^2 + \alpha\beta - 225\alpha + 90\beta = 0. \end{cases}$$

Система уравнений такого вида решается по общему правилу и в самом неблагоприятном случае сводится к уравнению четвертой степени. А

именно, исключаем квадрат любого неизвестного, например  $\beta^2$ , и из полученного равенства выражаем  $\beta$  через  $\alpha$ . Подставив найденное значение  $\beta$  в любое уравнение, получим уравнение четвертой степени относительно  $\alpha$ . Но в нашем случае решение гораздо проще: в обоих уравнениях есть одинаковое выражение  $90\beta - \beta^2$ . Воспользовавшись этим, увидим, что  $\beta = \alpha + \frac{45}{2}$ .

Тогда для определения  $\alpha$  имеем квадратное уравнение

$$4\alpha^2 - 210\alpha + 2025 = 0$$

с корнями  $\alpha_{1,2} = \frac{105 \pm 15\sqrt{13}}{4}$ . Подхо-

дит лишь один корень, соответствующий знаку «плюс», ибо другой корень вместе с найденным значением  $\beta$  даёт точку, лежащую вне области определения функции  $F$ . Приближённые значения искомых углов таковы:

$$\alpha \approx 39,77^\circ, \quad \beta = 62,27^\circ, \quad \gamma \approx 77,96^\circ.$$

Поскольку по периметру области определения значение исследуемой функции равно нулю, то в обнаруженной точке достигается наибольшее значение функции  $F$ :

$$F_{\max} = \frac{455625}{32} (13\sqrt{13} - 35) \approx 169039.$$

Для тупоугольного треугольника решение принципиально похоже на предыдущее, поэтому обозначим только ключевые моменты. Критериальная функция

$$\begin{aligned} F_1 &= \alpha(\beta - \alpha)(90 - \beta)(\gamma - 90) = \\ &= \alpha(\beta - \alpha)(90 - \beta)(90 - \alpha - \beta) \end{aligned}$$

имеет область определения, задаваемую неравенствами  $0 < \alpha < \beta < 90$  и  $\alpha + \beta < 90$ , изображённую на рис. 2.

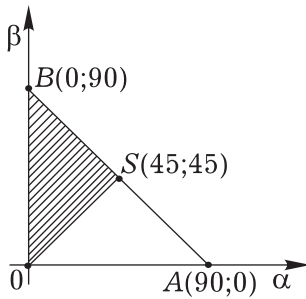


Рис. 2

Углы  $\alpha$  и  $\beta$  определяются из системы уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta - \alpha} - \frac{1}{90 - \alpha - \beta} = 0, \\ \frac{1}{\beta - \alpha} - \frac{1}{90 - \beta} - \frac{1}{90 - \alpha - \beta} = 0, \end{cases}$$

легко приводимой к виду

$$\begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 - 4\alpha\beta + 270\alpha - 90\beta = 0, \\ \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha\beta - 360\alpha - 180\beta + 8100 = 0. \end{cases}$$

Далее применяем общий способ решения:  $\beta = \frac{315\alpha - 4050}{4\alpha - 45}$  и из уравне-

ния  $8\alpha^2 - 540\alpha + 6075 = 0$  находим:

$$\alpha = \frac{45(3 - \sqrt{3})}{4} \approx 14,26^\circ,$$

$$\beta = \frac{45(5 - \sqrt{3})}{4} \approx 36,76^\circ,$$

$$\gamma = \frac{45(4 + \sqrt{3})}{2} \approx 128,97^\circ.$$

При этом

$$F_{\max} = 24 \left( \frac{45}{4} \right)^4 \sqrt{3} \approx 665859.$$

А теперь начертите оба треугольника и убедитесь зрительно, что они удовлетворяют Вашим ожиданиям. Попробуйте придумать иные критериальные функции и найти соответствующие им треугольники.



## Калейдоскоп Калейдоскоп Калейдоскоп

Трудно поверить, что научный эксперимент может длиться непрерывно... 80 лет. Однако такое самое длительное в истории науки исследование проходит в одном из университетов Австралии.

Эксперимент был начат первым деканом физического факультета этого университета ещё в 1927 г. Учёный расплавил немного битума, залил его в воронку с пробкой на конце, дал ему в течение трёх лет отстояться, а затем вынул пробку. С тех пор в среднем 1 раз в 9 лет из воронки падает капля смолы в подставленный снизу стакан.

Последняя капля упала на Рождество 1999 г. Полагают, что воронка опустеет не раньше, чем ещё через 100 лет.