

## Симметрия



Симметрия является той идеей, посредством которой человек на протяжении веков пытался постичь и создать порядок, красоту и совершенство.

Герман Вейль

Слово «симметрия» происходит от древнегреческого *συμμετρία* — пропорциональность, соразмерность, гармония, одинаковость в расположении частей. Известный американский физик лауреат Нобелевской премии Ричард Фейнман (1918—1988) отмечал: «Нам нравится смотреть на проявление симметрии в природе, на идеально симметричные сферы планет или Солнца, на симметричные кристаллы, наконец, на цветы, которые почти симметричны». Идея симметрии находит отражение в искусстве, архитектуре и технике.

Соображения симметрии часто помогают находить решения различных за-

дач, придавая самим решениям элемент изящества и совершенства.

Предположим, двое по очереди выкладывают на стол прямоугольной формы монетки одного и того же достоинства, причем монетку разрешается класть только на свободное место. Проигрывает тот, кому некуда поместить свою монетку. Оказывается, что в такой игре начинающий всегда может выиграть. Действительно, если он своим первым ходом положит монетку в центр стола, а затем будет класть монетки симметрично монеткам второго игрока относительно этого центра, то он всегда сможет сделать очередной ход, если это удастся сделать его противнику.

Шахматисты любят рассказывать легенду об одном джентльмене, который заключил контракт с экс-чемпионом мира Эмануилом Ласкером на игру в шахматы по переписке (под предлогом конфиденциальности) со своим десятилетним сыном. Условия контракта заключались в следующем.

1. Эмануил Ласкер играет белыми фигурами.
2. В случае проигрыша своего десятилетнего сына джентльмен платит экс-чемпиону мира 500 долларов.
3. В случае ничейного результата Эмануил Ласкер выплачивает джентльмену 500 долларов, а в случае собственного проигрыша — 1500 долларов.

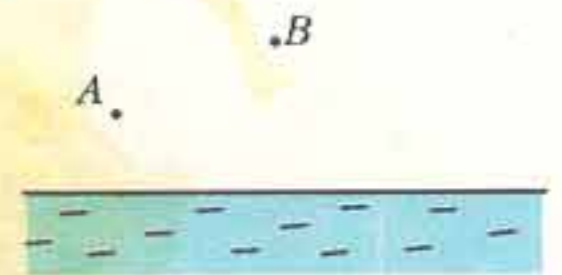
Аналогичный контракт предприимчивый джентльмен заключил и с другим шахматным корифеем — Хосе Раулем Капабланкой, но с одним-единственным отличием: Капабланка играет черными фигурами. Таким образом, соображения симметрии помогли джентльмену заработать 1000 долларов.

Пусть в шахматной партии черные симметрично относительно горизонтальной оси шах-

матной доски повторяют ходы белых. Казалось бы, игра должна закончиться вничью, однако при такой стратегии белые очень быстро могут поставить черным мат — всего за четыре хода. Найдите их.

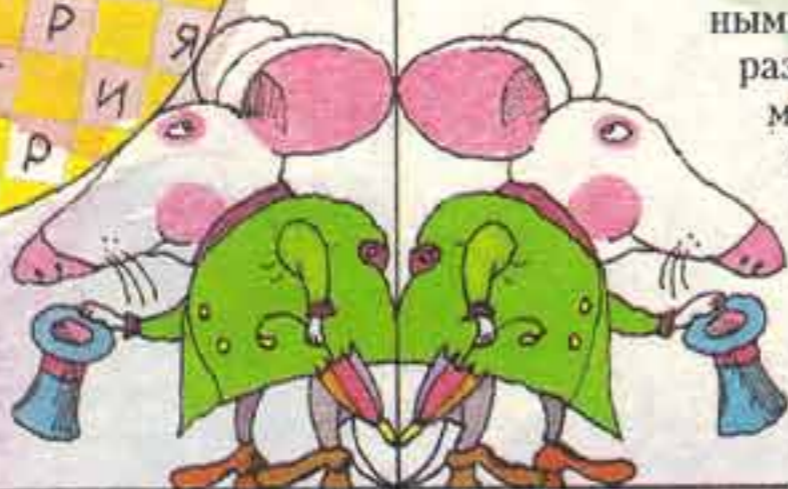
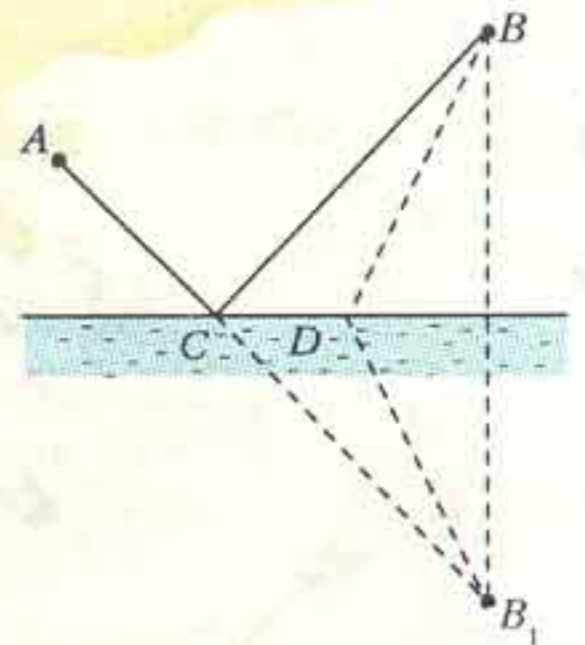
Соображения симметрии весьма элегантно помогают решать так называемые экстремальные задачи — задачи, в которых требуется найти геометрический объект с наилучшими в каком-то смысле характеристиками. Следующая задача вошла в «золотой фонд» математики.

Лесовичок, живущий в точке  $A$  на прямолинейном берегу реки, однажды обнаружил, что в точке  $B$ , расположенной на том же берегу, вспыхнул пожар.



Каким кратчайшим путем может попасть Лесовичок в точку  $B$ , если предварительно ему нужно забежать к реке и зачерпнуть воды для тушения пожара?

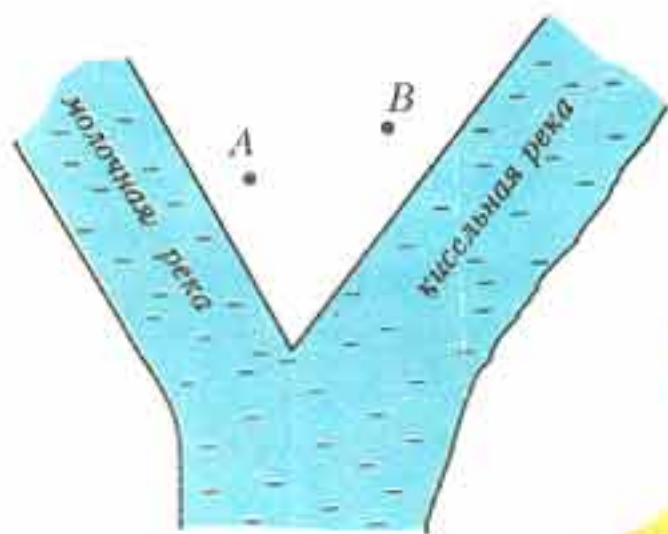
Для ответа на этот вопрос отразим точку  $B$  симметрично относительно берега реки — получим точку  $B_1$ . Прямая  $AB_1$  пересекает берег реки в точке



С. Путь  $ACB$  — искомый (это следует из соотношений  $AD + DB_1 > AB_1$ ,  $BD = B_1D$ , где  $D$  — произвольная точка на берегу реки, отличная от точки  $C$ ).

Подобным же образом, с привлечением идеи симметрии, решается и следующая задача. Она была опубликована в восьмом номере журнала «Квант» в первый год его выпуска (1970 г.).

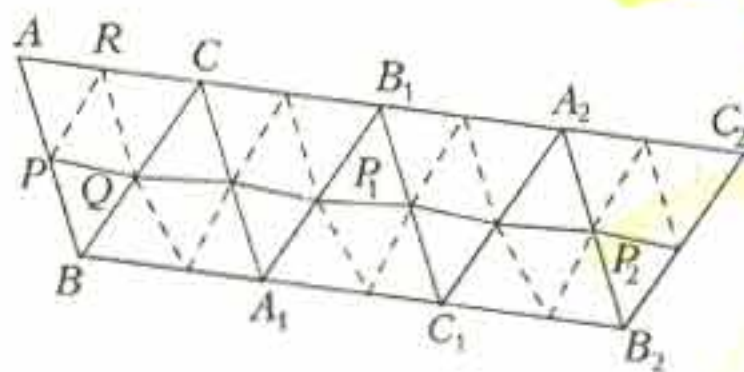
Братец Иванушка и сестрица Аленушка живут на полуострове — соответственно в домике  $A$  и домике  $B$ .



Иванушка собрался в гости к Аленушке и взял с собой два ведра, чтобы зачерпнуть одним киселя из кисельной реки, другим — молока из молочной. Какой маршрут должен выбрать Иванушка, чтобы кратчайшим путем попасть к Аленушке?

Ортоцентрическим называют треугольник, вершинами которого являются основания высот данного треугольника. Оказывается, из всех треугольников, вписанных в данный остроугольный треугольник, наименьший периметр имеет ортоцентрический (теорема Фаньяно (1682 — 1766)). Изумительное по красоте доказательство этой теоремы предложил немецкий математик Герман Шварц (1843 — 1921).

Рассмотрим остроугольный треугольник  $ABC$ . Попробуем осуществить ряд таких последовательных симметрий этого треугольника относительно своих сторон, чтобы в результате получился треугольник, который можно также получить из исходного треугольника  $ABC$  параллельным переносом. Для этого достаточно 6 раз отразить треугольник  $ABC$  относительно сторон  $BC$ ,  $CA_1$ ,  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_1A_2$ ,  $A_2B_2$ . Действительно, композиция этих симметрий является композицией поворотов отно-



сительно точек  $C$ ,  $B_1$  и  $A_2$  на углы  $2\angle C$ ,  $2\angle B$  и  $2\angle A$  соответственно. Так как в сумме эти углы дают  $360^\circ$ , то композиция данных поворотов есть не что иное, как параллельный перенос. Возьмем на сторонах исходного треугольника  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  соответственно точки  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ . Длина выделенной на рисунке ломаной равна удвоенному периметру  $\triangle PQR$ , следовательно,

$$PQ + QR + RP \geq \frac{1}{2} \cdot PP_2. \quad (1)$$

Заметим, что длина отрезка  $PP_2$  не зависит от положения точки  $P$  на стороне  $AB$ , поскольку  $A_2B_2$  получается из  $AB$  параллельным переносом. Точное равенство в соотношении (1) возможно лишь тогда, когда ломаная превращается в отрезок, а это возможно лишь при условии равенства углов  $\angle APR = \angle BPQ$ ;  $\angle PQB = \angle RQC$ ;  $\angle ARP = \angle CRQ$ . Следовательно, наименьший периметр имеет вписанный треугольник  $PQR$ , вершины которого совпадают с основаниями высот треугольника  $ABC$ , характеризующихся, как нетрудно заметить, приведенными угловыми равенствами.

Элементарными симметрическими многочленами от двух переменных  $x, y$ , называются многочлены  $\sigma_1 = x + y$ ,  $\sigma_2 = xy$ . Симметрия здесь проявляется в неизменности (или, как любят выражаться математики, инвариантности) многочленов при перестановке переменных:  $\sigma_1 = x + y = y + x$ ;  $\sigma_2 = xy = yx$ . Оказывается, произвольный симметрический многочлен от переменных  $x, y$  всегда можно выразить в виде некоторого многочлена от  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ .

Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x^4 + y^4 = 7. \end{cases} \quad (2)$$

Стандартный метод исключения переменных здесь явно «пробуксовывает». Но если записать эту систему с помощью элементарных симметрических многочленов  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

$$\begin{cases} \sigma_1 = 1, \\ \sigma_1^4 - 4\sigma_1^2\sigma_2 + 2\sigma_2^2 = 7, \end{cases}$$

то вновь полученная система уже легко решается:  $\sigma_1$ , конечно, равно 1, а два возможных значения переменной  $\sigma_2$ :  $-1$  и  $3$ . Следовательно, искомые неизвестные  $x$  и  $y$  являются корнями двух квадратных уравнений  $z^2 - z - 1 = 0$  и  $z^2 - z + 3 = 0$ . Второе из этих уравнений вещественных корней не имеет, а среди корней первого уравнения содержатся числа  $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$  и  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . Учитывая симметрию задачи, запишем окончатель-

ный ответ:

$$\left( \frac{1-\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right); \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right).$$

К симметрическому виду иногда удается привести и задачу, симметрия в которой искусно маскируется. Пусть, например, нужно решить уравнение  $\sqrt[3]{7-z} + \sqrt[3]{z} = 1$ . Осуществив замену  $\sqrt[3]{z} = y$ ,  $\sqrt[3]{7-z} = x$ , придем к системе уравнений (2), решать которую мы уже научились. Дальнейший поиск неизвестного значения  $z$  уже не составляет особого труда.

Элементарные симметрические многочлены зачастую помогают и тогда, когда приходится иметь дело с многочленами не только от двух, но и от большего числа переменных. Увеличение числа переменных приводит к большому разнообразию симметрических многочленов.

Соображения симметрии стали источником многих важных идей и открытий в математике и физике. В частности, изучение перестановок переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , которые не меняют вида некоторого рационального выражения  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , помогло Жозефу Луи Лагранжу (1736 — 1813) обнаружить глубокую связь между решением уравнений в радикалах и перестановками корней, а развитие этих идей привело впоследствии к появлению теории Галуа — одного из замечательнейших математиков всех времен.

Симметрические многочлены и устанавливаемые с их помощью свойства алгебраических чисел неожиданным образом пригодились при решении одной из знаменитых проблем древности — квадратуры круга.

Соображения симметрии позволили Жану Виктору Понселе (1788 — 1867) сформулировать замечательный принцип двойственности в проективной геометрии: «из каждого проективного предложения относительно точек и прямых на плоскости может быть получено второе предложение путем замены слова «точка» словом «прямая» и наоборот». Оказалось, что этот принцип позволяет автоматически получать утверждения многих теорем.

Один из крупнейших математиков XX века Герман Вейль (1885 — 1955) соображения симметрии связал с общими понятиями инвариантности (неизменности) и алгебраической теорией групп. Исследование взаимосвязи столь широко трактуемых принципов симметрии с законами сохранения энергии, импульса, момента импульса стало одним из магистральных направлений развития современной физики.

А. Жуков