

# Расстояния на сфере

С.КУЗНЕЦОВ

«ДОБРОЕ УТРО, ГОВОРIT КОМАНДИР воздушного судна. Наш самолет сегодня выполняет рейс №100 по маршруту Москва – Нью-Йорк...» Заглянем в справочник: широта Москвы  $55^{\circ}45'$ , Нью-Йорка  $40^{\circ}43'$ . Казалось бы, нужно лететь на юго-запад – однако самолет уверенно забирает к северу: под крылом Санкт-Петербург, Балтийское море, Скандинавия...

Разгадка проста: Земля не плоская, и линия, проведенная по линейке на карте (локсодромия), не будет самой короткой на глобусе. Рассмотрим, например, две точки на широте  $45^{\circ}$ , между которыми  $180^{\circ}$  долготы. Если лететь по 45-й параллели (прямая линия по карте), придется преодолеть расстояние  $\pi r = \pi \frac{\sqrt{2}}{2} R_{\oplus}$ , где  $r$  – радиус параллели,  $R_{\oplus}$  – радиус Земли. Если же лететь через полюс, то мы пролетим четверть круга радиуса  $R_{\oplus}$ , т.е.  $\frac{1}{2} \pi R_{\oplus}$  – почти в полтора раза меньше ( $\sqrt{2} \approx 1,41$ ). Недаром знаменитый советский летчик Валерий Чкалов избрал именно этот опасный полярный маршрут (рис.1) для перелета из Москвы ( $55^{\circ}45'$  с.ш.,  $37^{\circ}37'$  в.д.) в американский Ванкувер ( $45^{\circ}38'$  с.ш.,  $122^{\circ}36'$  з.д.).

Самый короткий путь на сфере – это дуга *большого круга*, т.е. окружности, которая получается при сечении сферы плоскостью, проходящей через центр. Всякий меридиан есть дуга (точнее, половина) большого круга, а вот среди параллелей такой чести удостоился лишь экватор.

А как вычислить расстояние по этой кратчайшей линии, если известны географические координаты двух пунктов  $P$  и  $Q$ ? Пусть между ними  $\beta$  градусов долготы, а широты их равны  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  (обе точки в северном полушарии). Проведем через эти точки меридианы, они пересекутся в полюсах  $N$  и  $S$  (рис.2). Треугольник  $NPQ$  составлен из дуг

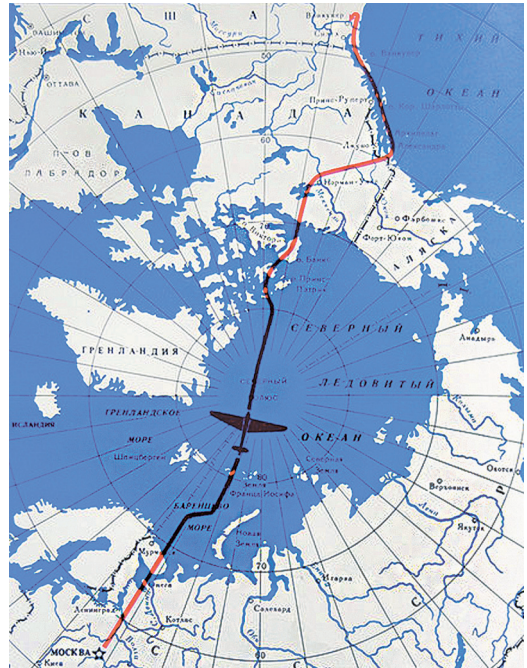


Рис. 1

больших кругов; их длины удобно измерять *угловой мерой*: 1 градус составляет  $1/360$  от полного круга. Перейти от угловой меры к километрам очень просто: дуга в  $\gamma$  градусов имеет длину  $\frac{\gamma}{360^{\circ}} \cdot 2\pi R_{\oplus}$ .

В угловой мере стороны  $NP$  и  $NQ$  равны  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ ; угол при вершине  $N$  равен  $\beta$ . Нужно найти сторону  $PQ$ . На плоскости мы бы воспользовались теоремой косинусов. Есть ли такая теорема на сфере?

Вспомним, откуда берется плоская теорема косинусов. Посмотрим на рисунок 3 и

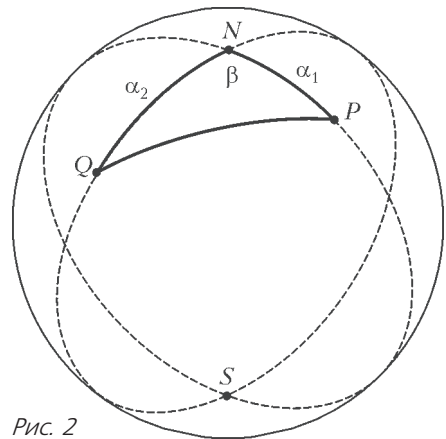


Рис. 2

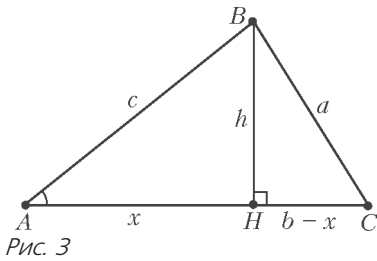


Рис. 3

применим дважды теорему Пифагора:

$$\begin{cases} a^2 = h^2 + (b-x)^2, \\ c^2 = h^2 + x^2, \end{cases}$$

откуда следует  $a^2 - c^2 = b^2 - 2bx$ . Поскольку  $x = c \cos \angle A$ , получаем

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \angle A.$$

Итак, нам нужны два ингредиента: аналог теоремы Пифагора и аналог соотношения, выражающего косинус, для прямоугольного треугольника на сфере.

Пусть в  $\triangle ABC$  на сфере угол  $C$  прямой, а  $\angle A = \alpha$ ; угловые меры катетов  $BC$  и  $AC$  и гипотенузы  $AB$  равны  $a$ ,  $b$  и  $c$  соответственно. Повернем сферу так, чтобы точка  $A$  оказалась Южным полюсом. Для простоты считаем, что точки  $B$  и  $C$  тоже находятся южнее экватора. Совершим центральную проекцию<sup>1</sup> (рис.4) – точки  $B$  и  $C$  перейдут в  $B_1$  и  $C_1$ . Пирамида  $OAB_1C_1$  изобилует прямыми углами:

$\angle AC_1B_1 = \angle OC_1B_1 = \angle OAC_1 = \angle OAB_1 = 90^\circ$  (докажите это!). В частности, сохранился прямой угол при вершине  $C$ . Значит,  $\cos \angle A = AC_1/AB_1$  (сам угол при вершине  $A$

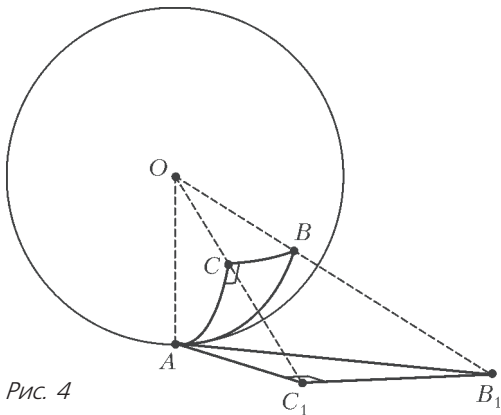


Рис. 4

<sup>1</sup> Заметим, что эта же проекция использовалась на карте на рисунке 1.

и на сфере, и на касательной плоскости имеет ту же величину). Поскольку  $AC_1 = OA \operatorname{tg} b$  и  $AB_1 = OA \operatorname{tg} a$ , получаем  $\cos \angle A = \operatorname{tg} b / \operatorname{tg} a$ : на сфере, чтобы узнать косинус угла, надо делить не катет на гипотенузу, а тангенс катета на тангенс гипотенузы. Легко получить и соотношение на катеты и гипотенузу, заменяющее здесь теорему Пифагора:

$$OB_1 \cos c = OA = OC_1 \cos b = OB_1 \cos a \cos b,$$

откуда

$$\cos a \cos b = \cos c.$$

Теперь мы готовы вывести сферическую теорему косинусов. Посмотрим еще раз на рисунок 3 и вообразим, что дело происходит на сфере:

$$\begin{cases} \cos a = \cos h \cos (b-x), \\ \cos c = \cos h \cos x. \end{cases}$$

Если  $\cos x \neq 0$ , можно избавиться от  $\cos h$ ; вместо формулы квадрата разности нам теперь пригодится формула косинуса разности:

$$\begin{aligned} \cos a &= \frac{\cos c}{\cos x} (\cos b \cos x + \sin b \sin x) = \\ &= \cos b \cos c + \sin b \cos c \operatorname{tg} x. \end{aligned}$$

Наконец,  $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} c \cos \angle A$ , откуда

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos \angle A.$$

Эта формула не очень похожа на плоскую теорему косинусов<sup>2</sup>, однако ее работу успешно выполняет. Вернемся к  $\triangle NPQ$ : в нем  $\cos PQ = \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \cos \beta$ . Для Москвы и Нью-Йорка  $\alpha_1 \approx 35^\circ$ ,  $\alpha_2 \approx 50^\circ$ ,  $\beta \approx 111^\circ$ , откуда  $\cos PQ \approx 0,37$ , угловая мера дуги  $PQ$  примерно равна  $68,28^\circ$ , а расстояние между городами равно примерно 7600 км.

Наш результат не вполне точен, потому что поверхность Земли не совсем сферическая. Вращение вокруг оси сжимает планету к плоскости экватора; влияет на ее форму и

<sup>2</sup> На самом деле, плоская теорема косинусов получается как предельный случай сферической: если угловая мера дуги  $x$  мала, то  $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ , и после подстановки и отбрасывания малых слагаемых получается как раз обычная теорема косинусов (а из соотношения  $\cos c = \cos a \cos b$  в прямоугольном треугольнике получается теорема Пифагора).

неравномерное распределение суши и океанов. Современная наука говорит, что Земля имеет форму *геоида* (переводя с греческого: форму тела, похожего на Землю). При нашем вычислении погрешность составила около 100 км, т.е. меньше 1,5%.

### Упражнения

1. Вычислите расстояние по дуге большого круга между Берлином ( $52^{\circ}31'$  с.ш.,  $13^{\circ}23'$  в.д.) и Сиднеем ( $33^{\circ}52'$  ю.ш.,  $151^{\circ}12'$  з.д.).

2. В доказательстве сферической теоремы косинусов мы опустили многие случаи: когда высота попадает на продолжение стороны; когда  $\cos x = 0$ ; когда вершины прямоугольного треугольника оказываются в разных полушариях. Восстановите рассуждения для этих случаев.

3. Докажите, что в прямоугольном треугольнике на сфере  $\sin \angle A = \frac{\sin a}{\sin c}$ . Выведите отсюда сферический аналог теоремы синусов.

## КОНКУРС ИМЕНИ А. П. САВИНА

### Задачи

*Мы завершаем очередной этап конкурса по решению математических задач. Конкурс возобновится в следующем учебном году. Задания появятся в сентябре и будут опубликованы в «Кванте» №9.*

*Задачи рассчитаны в первую очередь на учащихся 7–9 классов, но мы будем рады участию школьников всех возрастов.*

*Высылайте решения задач, с которыми справитесь, электронной почтой по адресу: savin.contest@gmail.com или обычной почтой по адресу: 119296 Москва, Ленинский проспект, 64-А, «Квант» (с пометкой «Конкурс имени А.П.Савина»). Кроме имени и фамилии укажите город, школу и класс, в котором вы учитесь, а также обратный почтовый адрес.*

*Мы приветствуем участие в конкурсе не только отдельных школьников, но и команд (в таком случае присылается одна работа со списком участников). Участвовать можно, начиная с любого тура. Победителей ждут дипломы журнала «Квант» и призы.*

*Желаем успеха!*

24. В волшебном дворце обитают прекрасные феи. Каждый день у всех фей, кроме одной, улучшается и обаятельность, и привлекательность, а у оставшейся феи – только одно из этих качеств (а другое может и ухудшиться). Однако за последний год все феи совершенно не изменились. Каково наибольшее возможное число фей во дворце? (В году 365 дней.)

*А.Канель-Белов*

25. Из круга можно вырезать четырехугольник, у которого две противоположные стороны равны  $a$  и  $c$ , а две другие –  $b$  и  $d$ . Толик Втулкин утверждает, что тогда из этого круга можно вырезать и четырехугольник, у которого две противоположные стороны равны  $a$  и  $b$ , а две другие –  $c$  и  $d$ . Прав ли Толик? Решите задачу в случаях, когда

Конкурс проводится совместно с журналом «Квантик».

исходный четырехугольник: а) вписан в данный круг (вершины четырехугольника лежат на границе круга); б) не обязательно вписан, но выпуклый (диагонали лежат внутри четырехугольника); в) может быть невыпуклым (одна из диагоналей может лежать снаружи четырехугольника).

*С.Дворянинов*

26. Ладья должна пройти из левого нижнего угла шахматной доски в правый верхний ровно за 6 ходов. При этом она может сдвигаться только вправо или вверх, а ходы вверх и вправо должны чередоваться. Найдите количество возможных маршрутов ладьи.

*П.Кожевников*

27. Докажите, что для всех натуральных  $n$  число  $\frac{1}{3}(4^{4n+1} + 4^{3n+1} + 1)$  является составным.

*В.Расторгуев*