

а точка  $C$  является пересечением касательных, проведенных в точках  $A$  и  $B$ . Если точка  $B$  будет двигаться по кривой к точке  $A$ , то  $C$  будет тоже стремиться к точке  $A$ . (Разумеется, не следует относиться к вышесказанному, как к точной теореме. Но надеемся, что идею вы уловили. А «строгость навести» будет несложно, когда изучите курс математического анализа.)

Начнем с перпендикуляров к параболе. Поскольку

$$(x^2)' = 2x$$

Рис.19

и поскольку произведение угловых коэффициентов двух взаимно перпендикулярных прямых равно  $-1$ , то угловой коэффициент перпендикуляра, восставленного к параболе в точке  $(a; a^2)$ , равен  $-1/(2a)$ . Значит, этот перпендикуляр задан уравнением

$$y = -\frac{1}{2a}(x - a) + a^2,$$

которое можно записать в виде

$$2ay = -x + a + 2a^3.$$

Чтобы найти огибающую, рассмотрим аналогичное уравнение, в котором параметр  $a$  заменен на  $a + \epsilon$ , причем в дальнейшем мы устремим  $\epsilon$  к нулю. (Хорошенько обдумайте эту идею! Чтобы найти огибающую, мы рассматриваем «близкие» прямые, находим точку их пересечения и переходим к пределу, превращая «близкие» прямые в, если позволено так выразиться, «бесконечно близкие».) Итак, рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} 2ay = -x + a + 2a^3, \\ 2(a + \epsilon)y = -x + a + \epsilon + 2(a + \epsilon)^3. \end{cases}$$

Вычтем первое уравнение из второго:

$$2\epsilon y = \epsilon + 6a^2\epsilon + 6a\epsilon^2 + 2\epsilon^3,$$

откуда  $y = \frac{1}{2} + 3a^2 + 3a\epsilon + \epsilon^2$ . Устремив  $\epsilon$  к нулю, находим

$$y = \frac{1}{2} + 3a^2.$$

Подставив это значение в первое уравнение системы, имеем

$$a + 6a^3 = -x + a + 2a^3,$$

откуда

$$x = -4a^3.$$

Итак,  $(x; y) = \left(-4a^3; \frac{1}{2} + 3a^2\right)$ . Мы нашли огибающую для семейства нормалей (т.е. перпендикуляров) к параболе.

**Упражнения**

6. Убедитесь, что найденная огибающая – та самая полукубическая парабола  $x^2 = \frac{8}{27}(2y - 1)^3$ .

7. Прямая, заданная уравнением  $2ay = -x + a + 2a^3$ , где  $a \neq 0$ , касается в точке  $\left(-4a^3; \frac{1}{2} + 3a^2\right)$  кривой, заданной уравнением  $y = \frac{3}{4}x^{2/3} + \frac{1}{2}$ . Докажите это.

8. Найдите уравнение огибающей семейства нормалей параболы  $y = kx^2$ , где  $k > 0$ .

**Астроида**

Одна из самых запоминающихся огибающих получается, если спросить, какое множество точек заметает отрезок данной длины, концы которого движутся по сторонам данного прямого угла (рис.20).

Рассмотрим отрезок  $AB$  единичной длины, концы которого лежат на осях координат (рис.21).

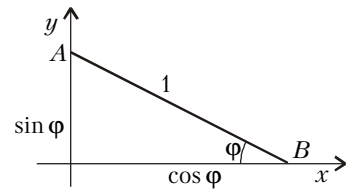


Рис.20

Рис.21

ординат (рис.21). Уравнение прямой  $AB$  написать легко: кто-то наизусть помнит так называемое «уравнение прямой в отрезках»

$$\frac{x}{\cos \phi} + \frac{y}{\sin \phi} = 1,$$

кто-то запишет уравнение в виде

$$y = \sin \phi - x \operatorname{tg} \phi.$$

Рассмотрим «близкую» прямую, заданную уравнением

$$y = \sin \psi - x \operatorname{tg} \psi.$$

(Вскоре мы устремим  $\psi$  к  $\phi$ , а пока  $\psi \neq \phi$ .) Найдем точку пересечения этих двух прямых:

$$\sin \phi - x \operatorname{tg} \phi = \sin \psi - x \operatorname{tg} \psi,$$

откуда

$$x = \frac{\sin \psi - \sin \phi}{\operatorname{tg} \psi - \operatorname{tg} \phi} = \frac{\sin \psi - \sin \phi}{\psi - \phi} \cdot \frac{\operatorname{tg} \psi - \operatorname{tg} \phi}{\psi - \phi}.$$

Вспомнив производные синуса и тангенса, получаем: при  $\psi \rightarrow \phi$  величина  $x$  стремится к  $\cos^3 \phi$ . Зная  $x$ , легко найти

$$y = \sin \phi - \cos^3 \phi \operatorname{tg} \phi = \sin^3 \phi.$$

Итак,  $(x; y) = (\cos^3 \phi; \sin^3 \phi)$ . Мы получили параметрическим образом заданную кривую, у которой есть название: *астроида*. Очевидно,

$$\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1.$$

(Окончание следует)