

т.е.  $y = \frac{b^2 - a^2}{b} \sin^3 \varphi$ . Аналогично,  $x = \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 \varphi$ .

(Проверьте это!)

Итак, мы нашли огибающую:

$$(x; y) = \left( \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 \varphi; \frac{b^2 - a^2}{b} \sin^3 \varphi \right).$$

Легко убедиться, что кривая, заданная этим параметрическим уравнением, может быть задана уравнением без параметра:

$$(ax)^{2/3} + (by)^{2/3} = (b^2 - a^2)^{2/3}.$$

Эту кривую тоже называют астроидой.

**Упражнения**

**13.** Докажите, что прямая, заданная уравнением  $yb \cos \varphi - xa \sin \varphi = (b^2 - a^2) \sin \varphi \cos \varphi$ , касается в точке

$\left( \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 \varphi; \frac{b^2 - a^2}{b} \sin^3 \varphi \right)$  кривой, заданной уравнением

$$(ax)^{2/3} + (by)^{2/3} = (b^2 - a^2)^{2/3}.$$

**14.** Если  $a^2 \neq b^2$ , то из точек астроиды

$$(ax)^{2/3} + (by)^{2/3} = (b^2 - a^2)^{2/3},$$

кроме вершин четырех ее «клювов», к эллипсу можно провести три перпендикуляра, из точек внешней области и из вершин «клювов» — два, а из точек внутренней области — четыре перпендикуляра. Докажите это.

**15.** Нарисуйте, как выглядит огибающая семейства нормалей к гиперболе, заданной уравнением  $xy = 1$ .

**16.** Огибающей для семейства нормалей к циклоиде — кривой, заданной параметрически формулами  $x = \pi t - r \sin t$  и  $y = r - r \cos t$ , где  $r > 0$ , — является циклоида, сдвинутая на  $2r$  вниз и на  $\pi r$  вправо. Докажите это.

**Вишенка в бокале**

Завершит подготовку к решению задачи о максисцилиндре задача, которую в 1994 году предложил Н.Б. Васильев одиннадцатиклассникам — участникам Московской математической олимпиады:

**Задача.** Вишенка имеет форму шара радиуса  $r$ . Внутренняя поверхность бокала получена вращением кривой  $z = x^4$  вокруг оси аппликат. Найдите наибольшее возможное  $r$ , при котором вишенка может лежать в бокале и касаться его поверхности в начале координат.

**Решение.** Рассмотрим плоскую задачу. Запишем уравнение окружности радиуса  $r$  с центром в точке  $(0; r)$ :

$$x^2 + (y - r)^2 = r^2,$$

т.е.  $x^2 - 2ry + y^2 = 0$ . Эта окружность и график  $y = x^4$  должны иметь лишь одну общую точку — начало координат. Подставим значение  $y$  в уравнение:

$$x^2 - 2rx^4 + x^8 = 0.$$

Значит,  $x = 0$  или

$$x^6 - 2rx^2 + 1 = 0.$$

Значению  $x = 0$  соответствует начало координат. Чтобы вишенка касалась дна бокала, последнее уравнение не должно иметь корней. (Разберитесь в этом самостоятельно!) Записав его в виде

$$r = \frac{x^6 + 1}{2x^2}$$

и построив график функции

$$y = \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2x^2} \quad (\text{рис.25}),$$

видим, что задача свелась к нахождению наименьшего значения этой функции. Дифференцируем:

$$\left( \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2x^2} \right)' = 2x^3 - \frac{1}{x^3},$$

так что производная обращается в ноль в точках  $x = \pm \frac{1}{\sqrt[6]{2}}$ ; наименьшее значение функции равно

$$\frac{\left( \frac{1}{\sqrt[6]{2}} \right)^6 + 1}{2 \left( \frac{1}{\sqrt[6]{2}} \right)^2} = \frac{3\sqrt[3]{2}}{4}.$$

Это и есть максимальный радиус вишенки.

Есть и другой способ решения задачи о вишенке. Для положительного числа  $r$  рассмотрим квадрат расстояния от точки  $(0; r)$  до точки  $(x; x^4)$  и продифференцируем полученную функцию:

$$f(x) = x^2 + (x^4 - r)^2,$$

$$f'(x) = 2x + 8x^3(x^4 - r).$$

Производная равна нулю, если  $x = 0$  или

$$4x^6 - 4rx^2 + 1 = 0.$$

Последнее уравнение можно записать в виде

$$r = x^4 + \frac{1}{4x^2}.$$

Чтобы вишенка помещалась в бокал, должно быть выполнено неравенство

$$f(x) \geq r^2,$$

т.е.

$$x^2 + \left( x^4 - \left( x^4 + \frac{1}{4x^2} \right) \right)^2 \geq \left( x^4 + \frac{1}{4x^2} \right)^2.$$

Раскрыв скобки, получаем

$$x^2 + \frac{1}{16x^4} \geq x^8 + \frac{x^2}{2} + \frac{1}{16x^4},$$

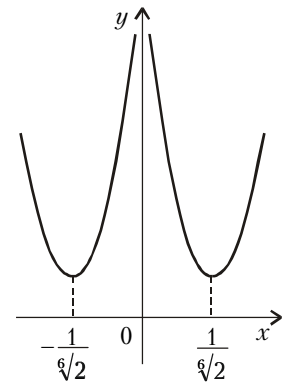


Рис.25