

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Специальные (замечательные)  
кривые

Санкт-Петербург, 2017



Это траектория точки  $M$ , равномерно движущейся по лучу  $OA$  в направлении от т.  $O$  к т.  $A$ . Сам луч  $OA$  при этом равномерно вращается вокруг т.  $O$  по часовой или против часовой стрелки (поэтому спираль Архимеда состоит из двух ветвей, симметричных относительно оси  $Oy$  - одна ветвь получается при  $\varphi > 0$ , вторая - при  $\varphi < 0$  (кривая чёрного и синего цвета соответственно). Расстояние между двумя соседними точками, лежащими на одном полярном луче, постоянно и равно  $2\pi a$  ( $AM = 2\pi a$ ).

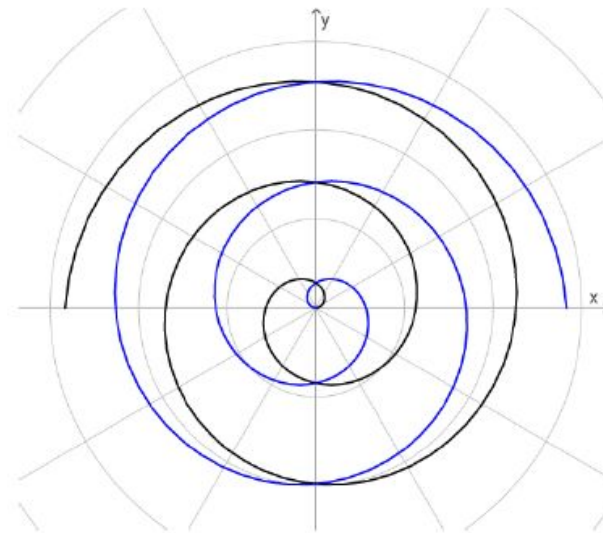
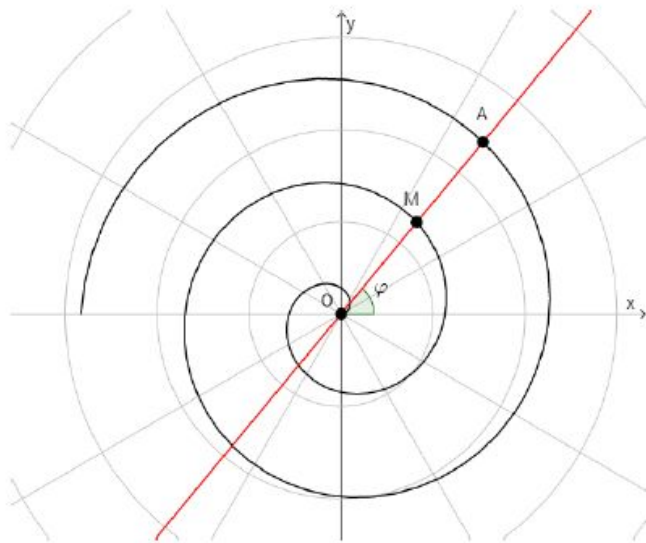
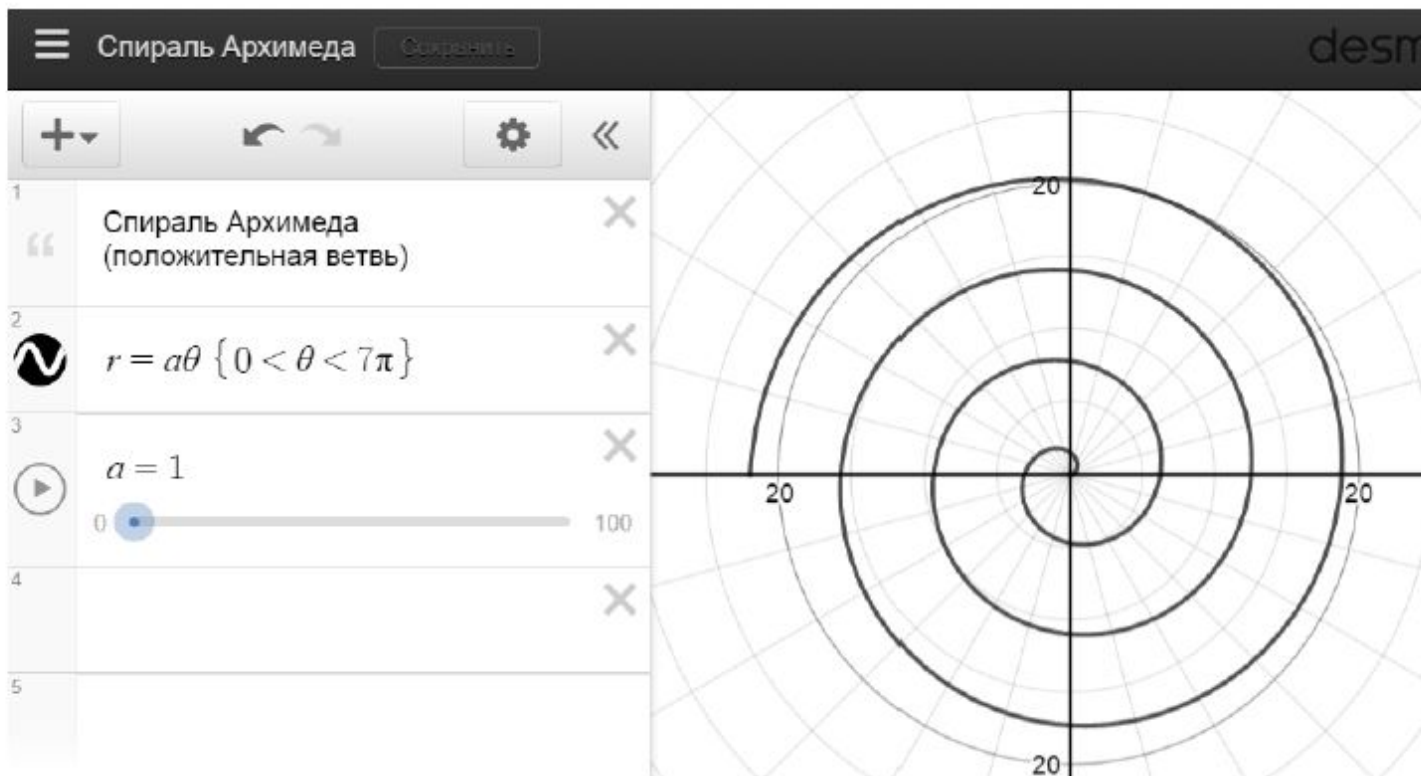
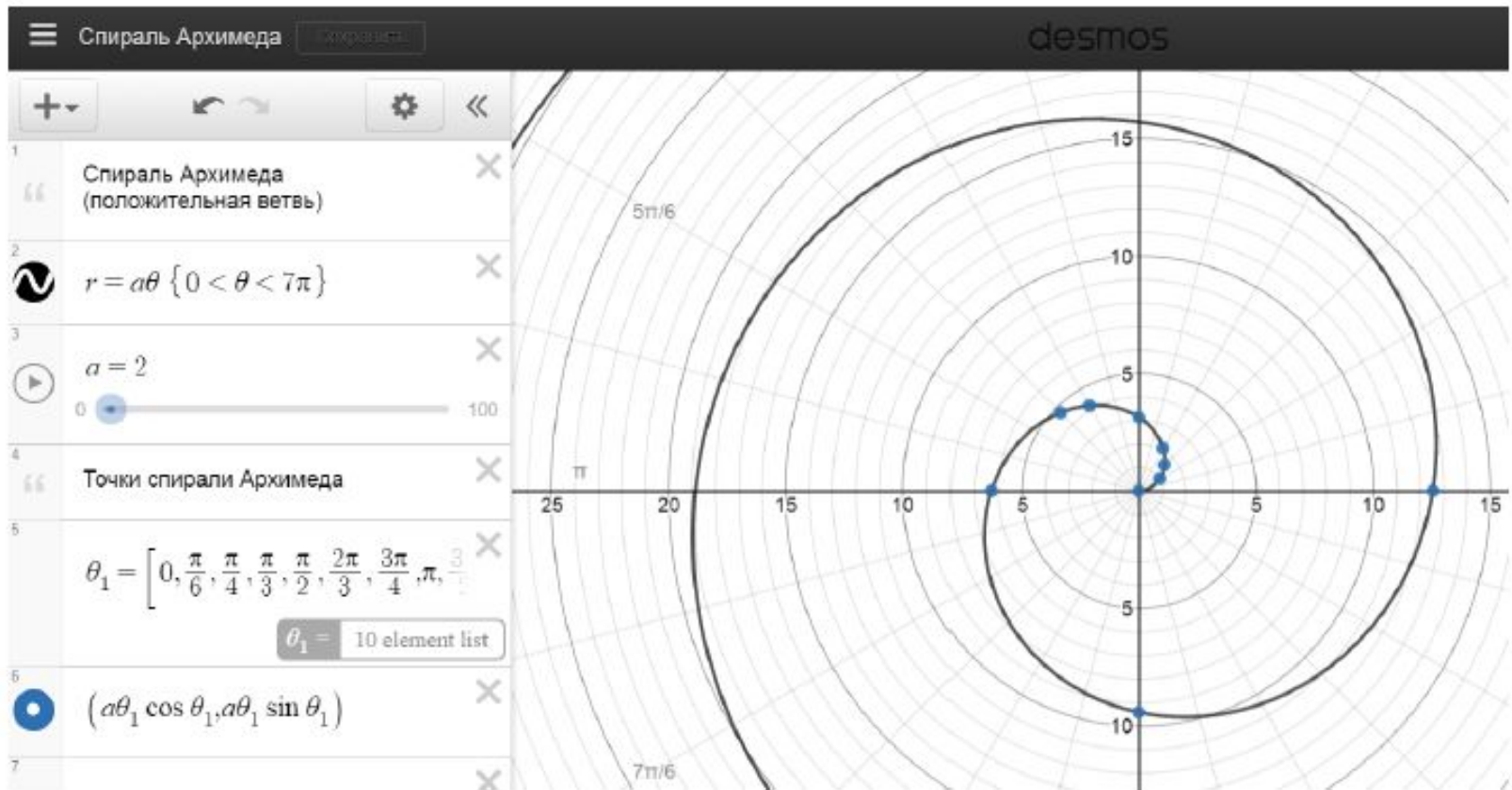


график спирали Архимеда (положительной ветви), заданной уравнением  $r = a\varphi, a > 0$ :



построение спирали Архимеда по точкам.



Я. Бернулли (1655-1705) – он назвал её *spira mirabilis* («дивная спираль») и открыл её свойство оставаться неизменной при различных преобразованиях. Это свойство настолько его поразило, что на своей могильной плите он приказал нарисовать *spira mirabilis* с надписью **Eadem mutata resurgo** - «Изменённая, воскресаю прежней».







Это кривая, пересекающая все лучи, выходящие из полюса т.О под некоторым постоянным углом  $\alpha$ . Радиус-векторы последовательных точек спирали, находящихся на одном и том же полярном луче  $\varphi$ , образуют геометрическую прогрессию.

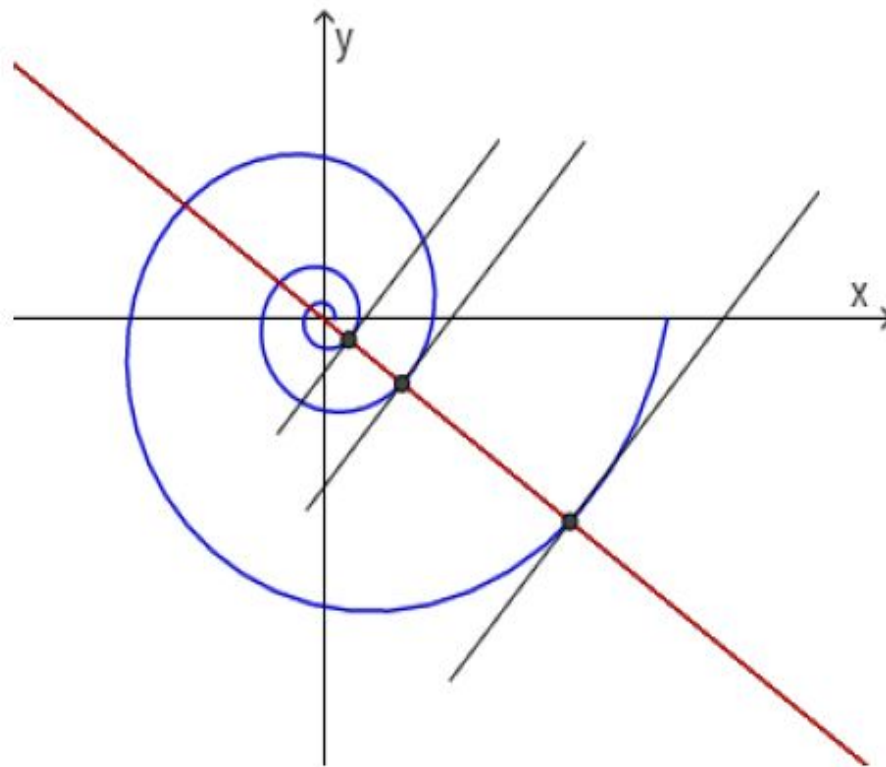
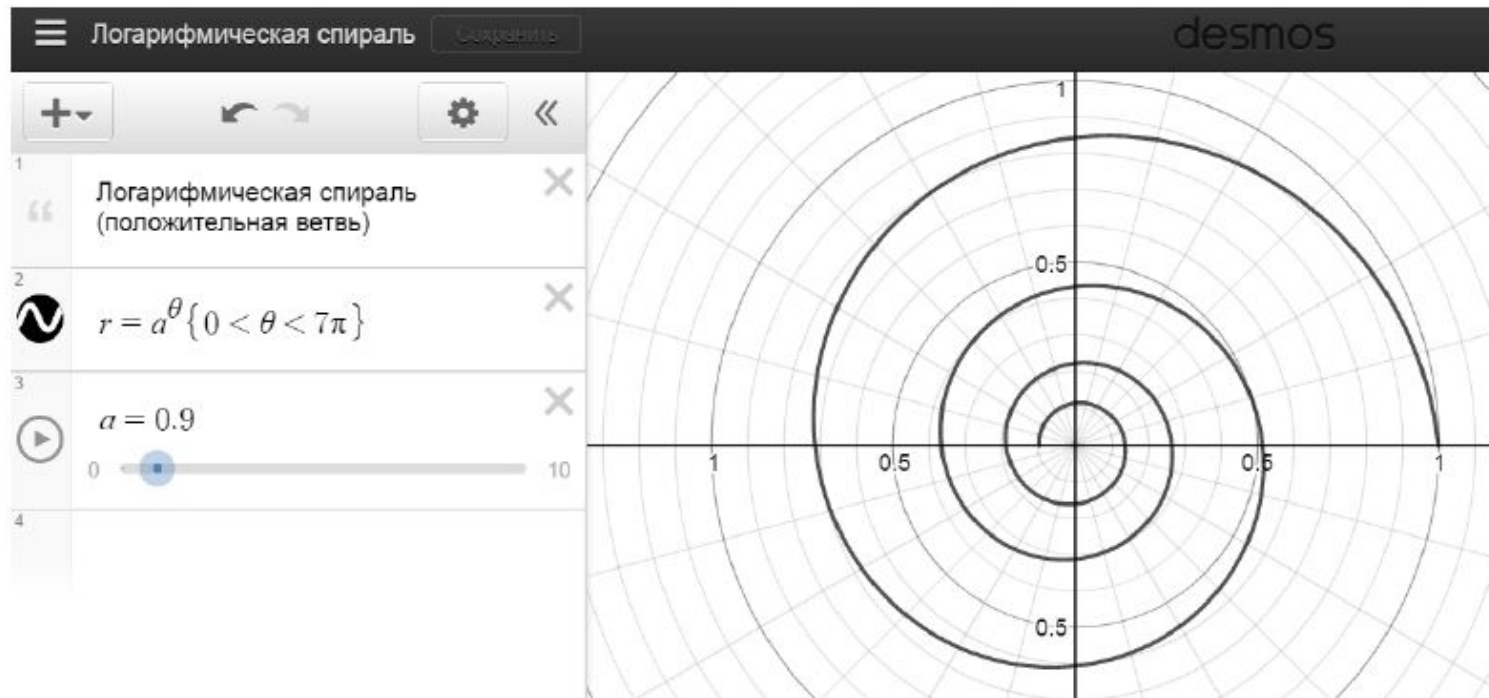


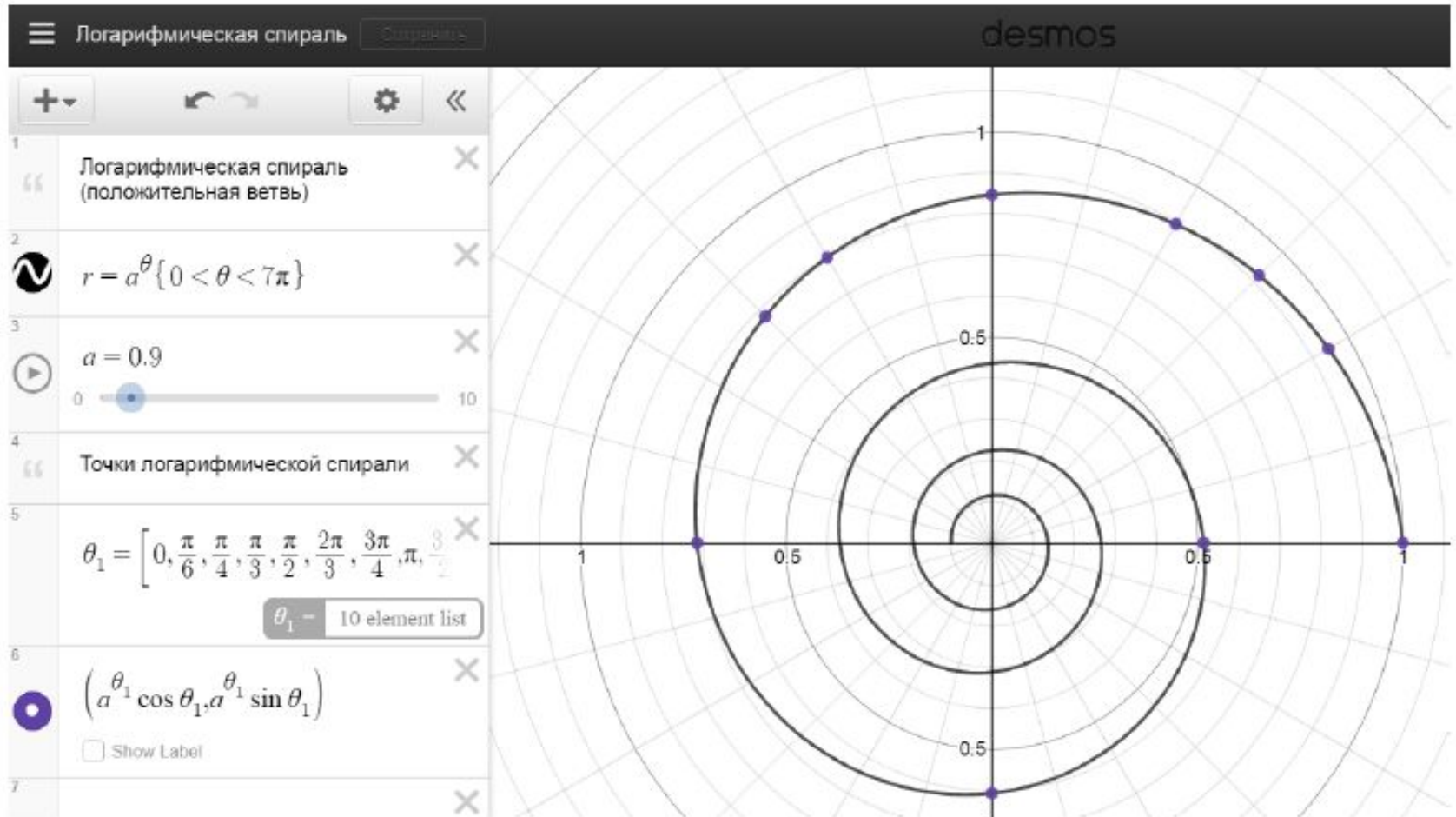


график логарифмической спирали (положительной ветви), заданной уравнением  $r = a^\theta, a > 0$





построение логарифмической спирали по точкам.





Это траектория точки, движущейся с постоянной скоростью  $V$  к полюсу т.О по лучу, вращающемуся вокруг полюса с постоянной угловой скоростью  $\omega$  ( $a = \frac{v}{\omega}$ ). Кривая состоит из 2-х ветвей, симметричных относительно оси  $Oy$  - одна ветвь получается при  $\varphi > 0$ , вторая - при  $\varphi < 0$  (сплошная и пунктирная линии соответственно). Гиперболическая спираль имеет асимптоту  $y = a$  и асимптотическую точку – полюс.

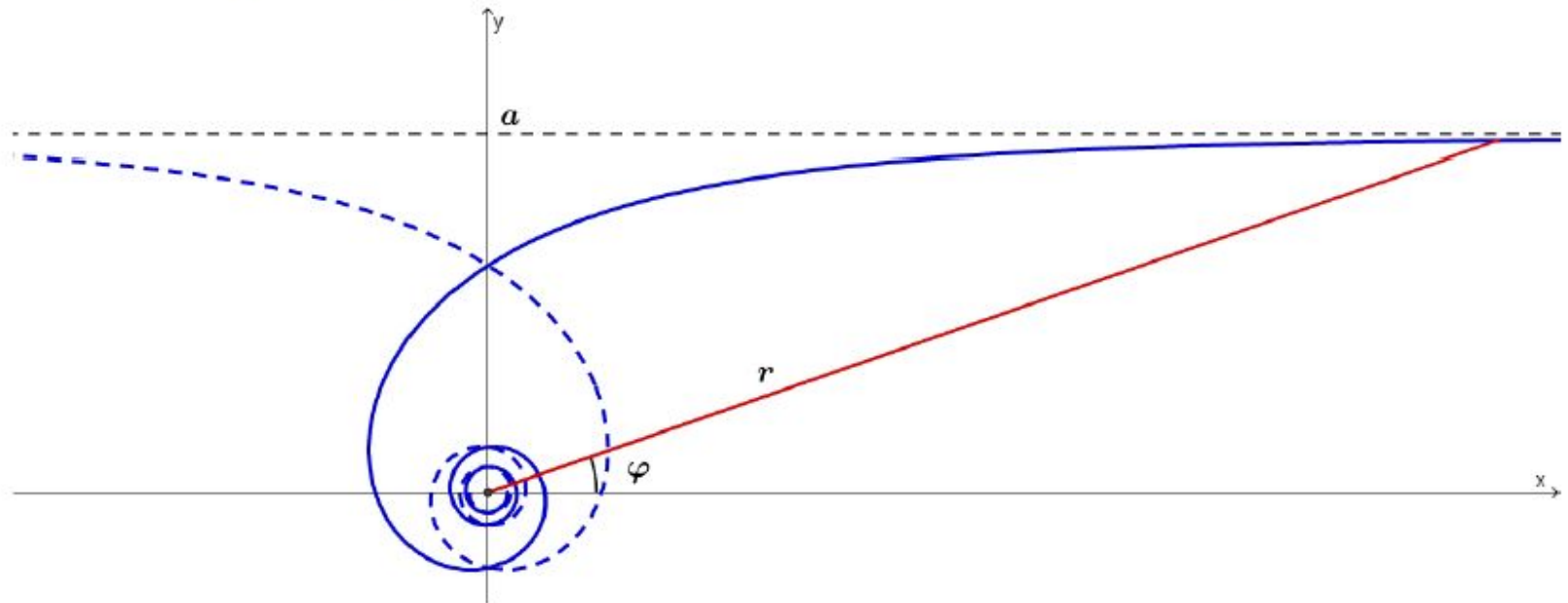
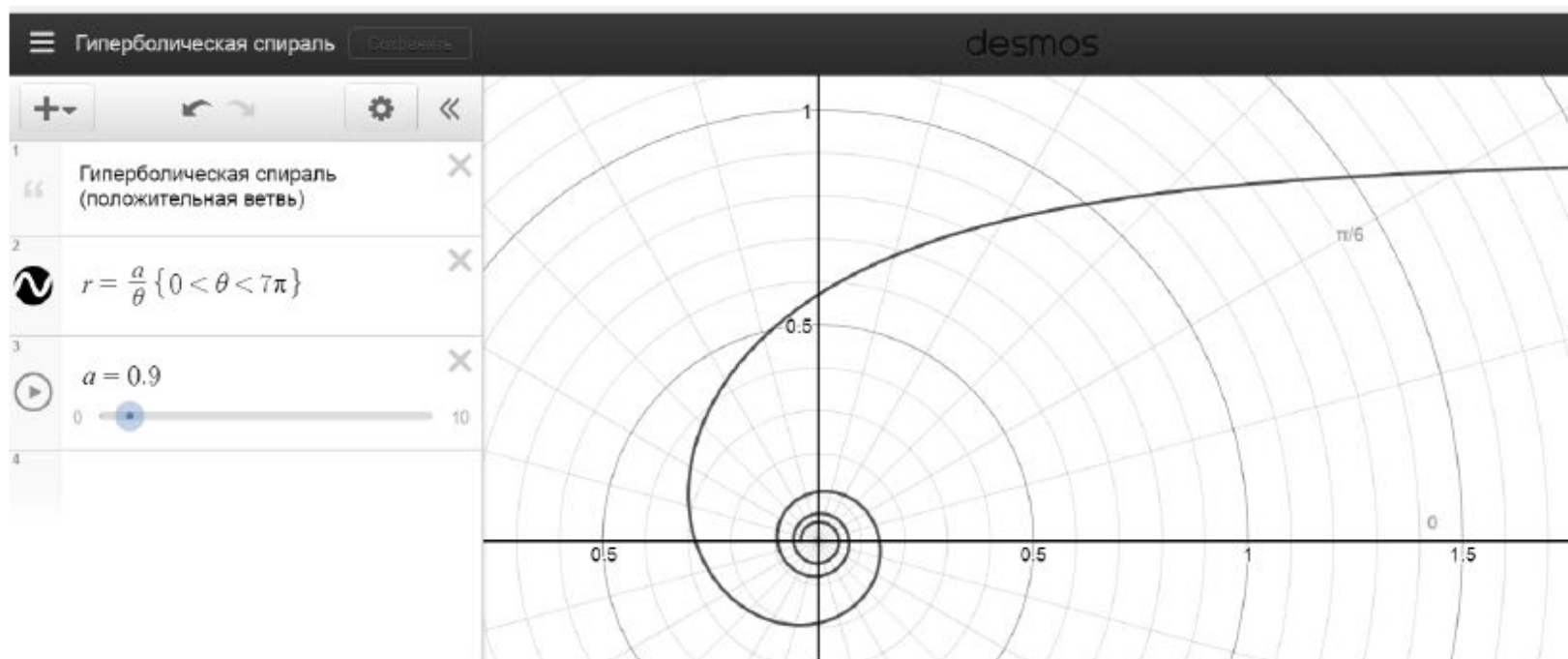


график гиперболической спирали (положительной ветви), заданной

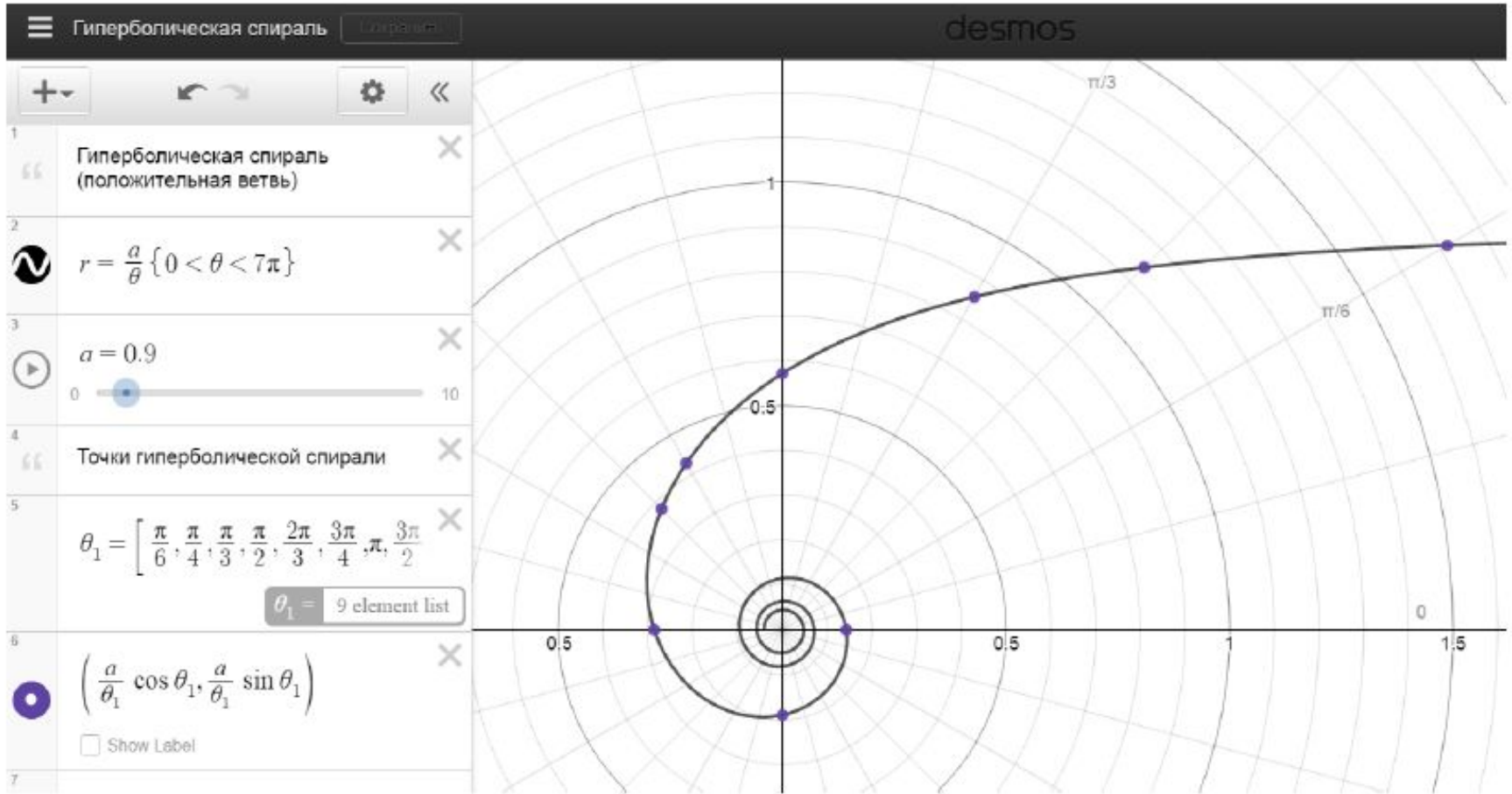
уравнением  $r = \frac{a}{\varphi}, a > 0$ .







построение гиперболической спирали по точкам





Астроида - это траектория точки, лежащей на окружности круга радиуса  $r = a$ , который катится по внутренней стороне другого, неподвижного круга радиуса  $R = 4a$  :

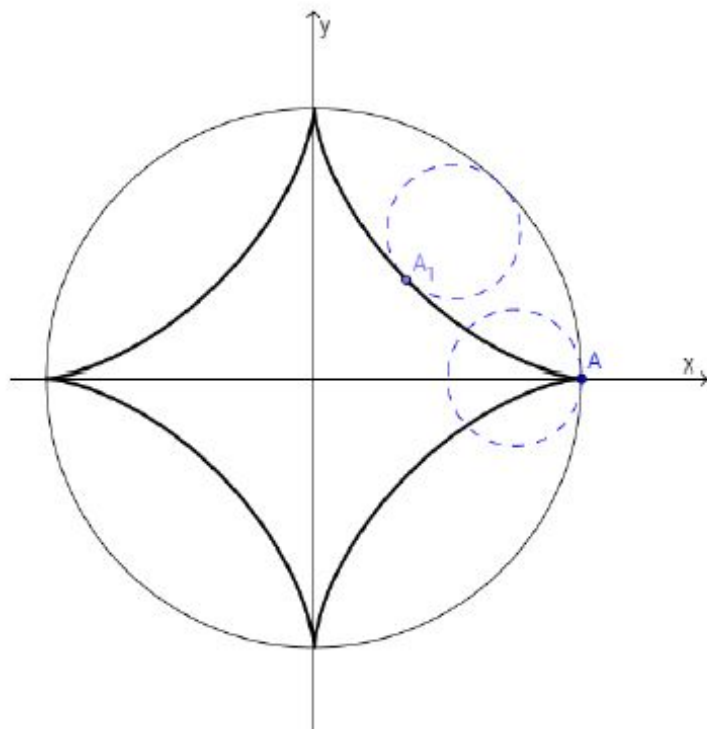




график уравнения астроида, заданной уравнением  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = R^{\frac{2}{3}}$ :

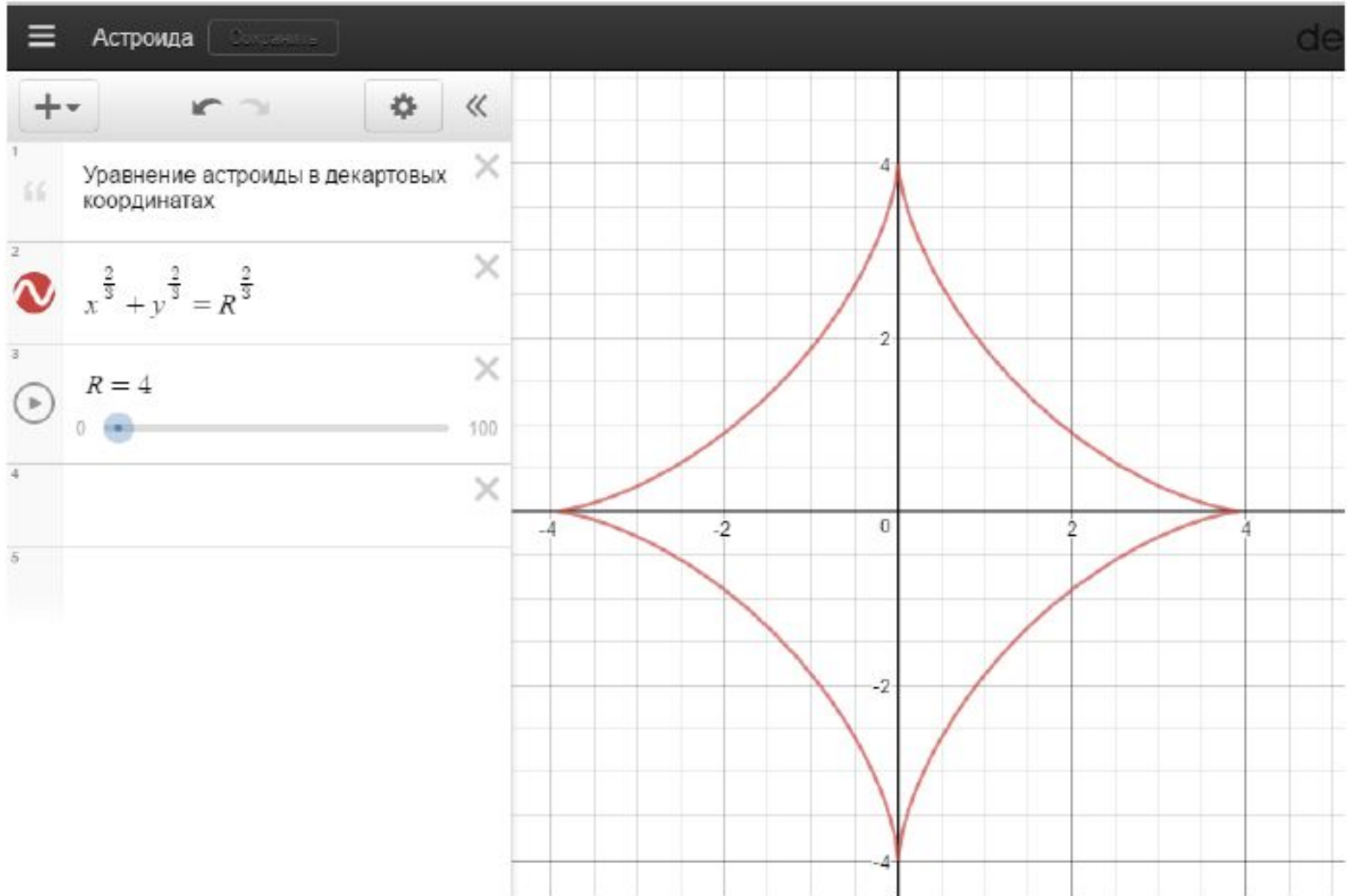
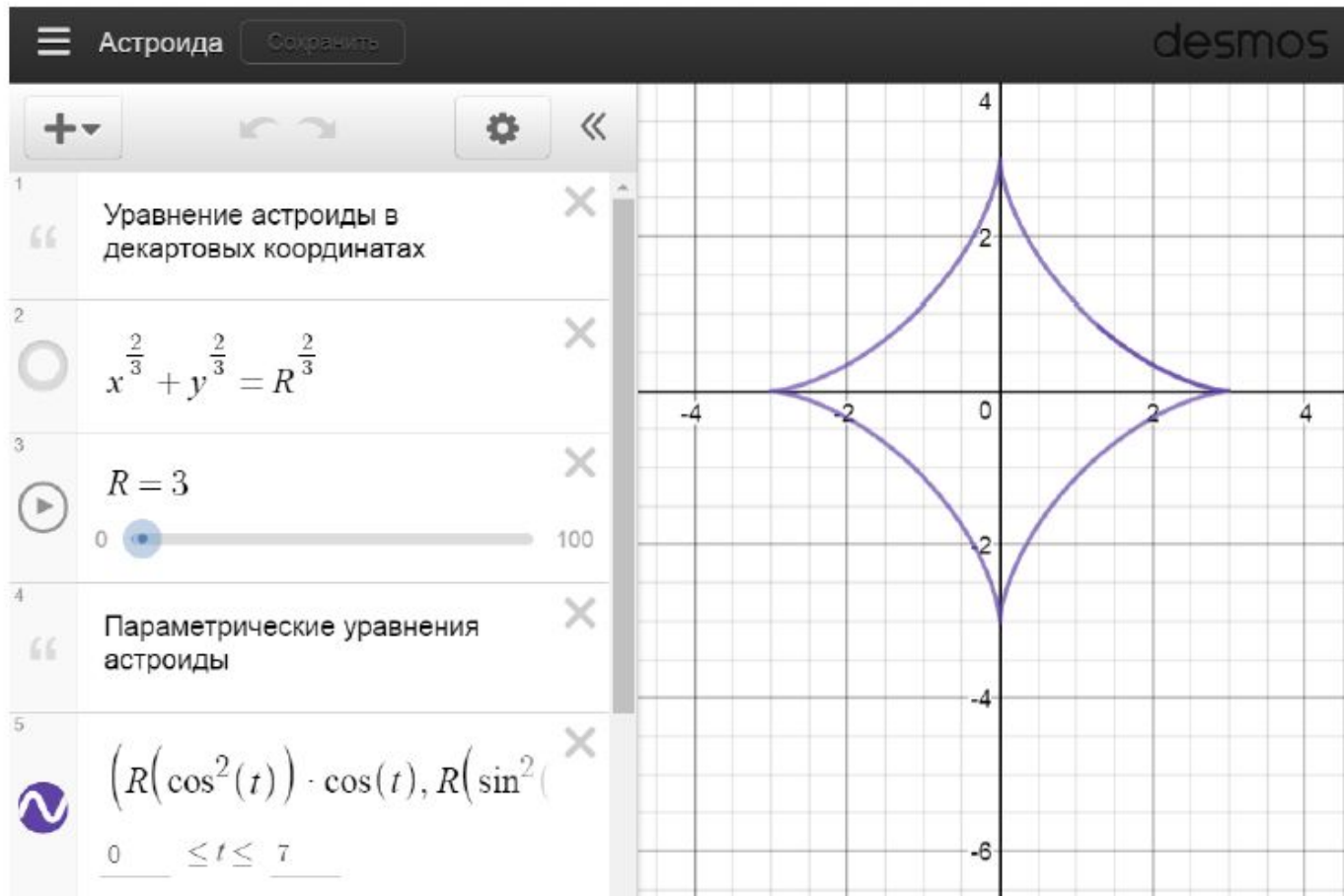






график астроида, заданной параметрическими уравнениями:

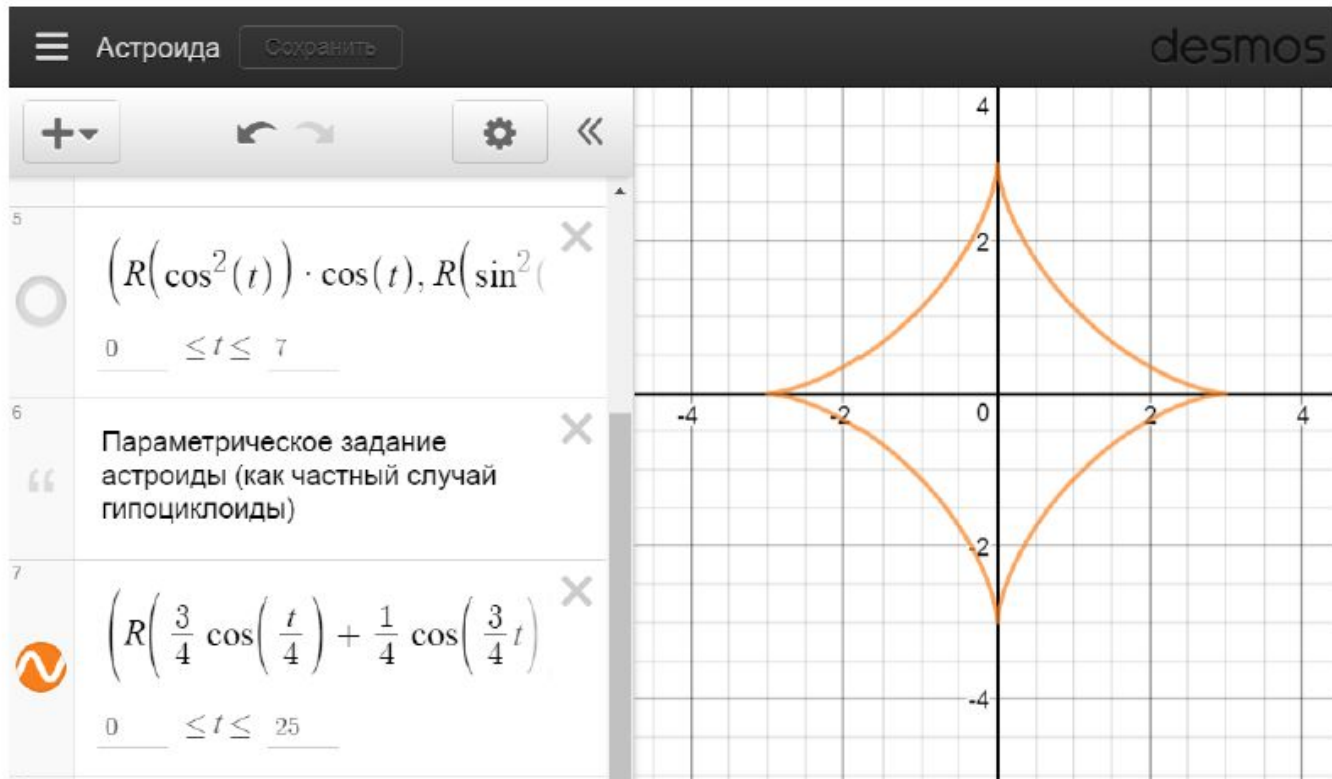
$$\begin{cases} x = R \cos^3 t \\ y = R \sin^3 t \end{cases}, \quad R \in (0, +\infty), t \in [0, 2\pi]$$





При  $a = 1$  и  $b = \frac{1}{4}$  мы получаем параметрическое уравнение астроиды как частный случай *гипоциклоиды*:

$$\begin{cases} x = R \left( \frac{3}{4} \cos \frac{t}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{3t}{4} \right) \\ y = R \left( \frac{3}{4} \sin \frac{t}{4} - \frac{1}{4} \sin \frac{3t}{4} \right) \end{cases},$$



Задаётся параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$

При этом при различных значениях параметра  $a$  получаем различные виды гипоциклоид.

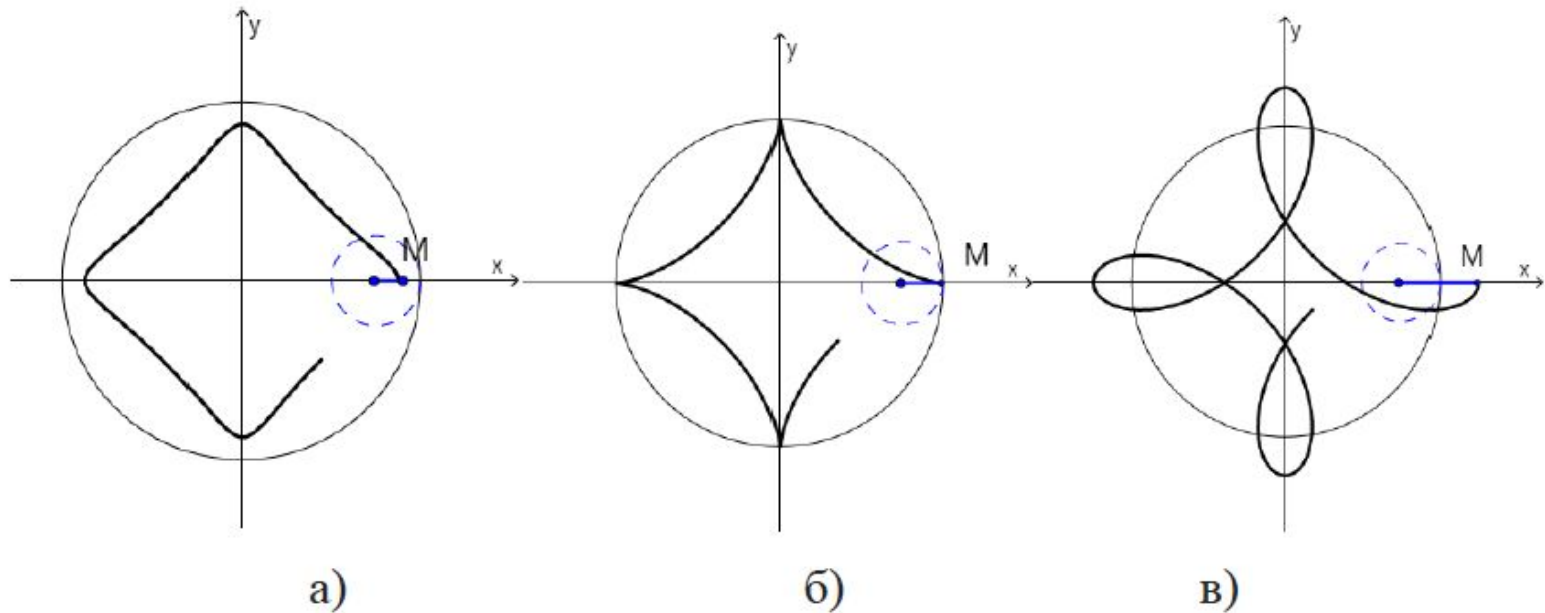
При  $a = 1$  - это просто *гипоциклоида*, при  $0 < a < 1$  - *укороченная гипоциклоида*, при  $a > 1$  - *удлинённая гипоциклоида*. Различия в получаемых кривых связаны с их характеристическим свойством.

**Замечание:** Укороченную и удлинённую гипоциклоиды называют *гипотрохеидами*. При определённых значениях параметров  $a$  и  $b$  гипоциклоиды вырождаются в известные специальные кривые.



Это траектория точки  $M$ , жёстко связанной с производящей окружностью радиуса  $r = bR$ , которая катится по внутренней стороне неподвижной окружности радиуса  $R$ . Точка  $M$  находится на расстоянии  $l = abR$  от центра производящей окружности - от этого зависит вид гипоциклоиды.

В частности, при  $a = 1$  точка  $M$  лежит на производящей окружности.



Укороченная гипоциклоида а), гипоциклоида б), удлинённая гипоциклоида в).



график гипоциклоиды, заданной уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$

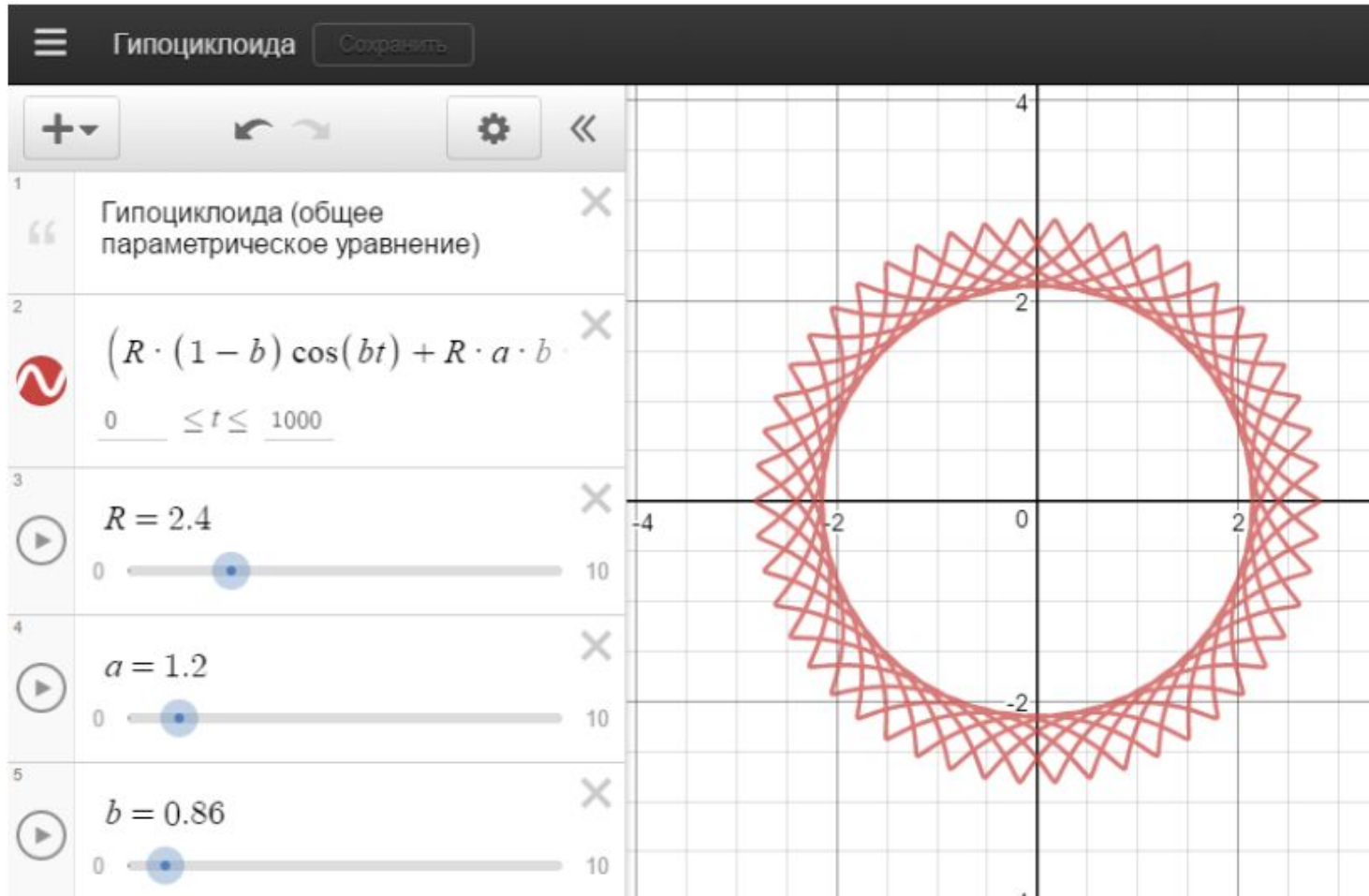




график гипоциклоиды, заданной уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$

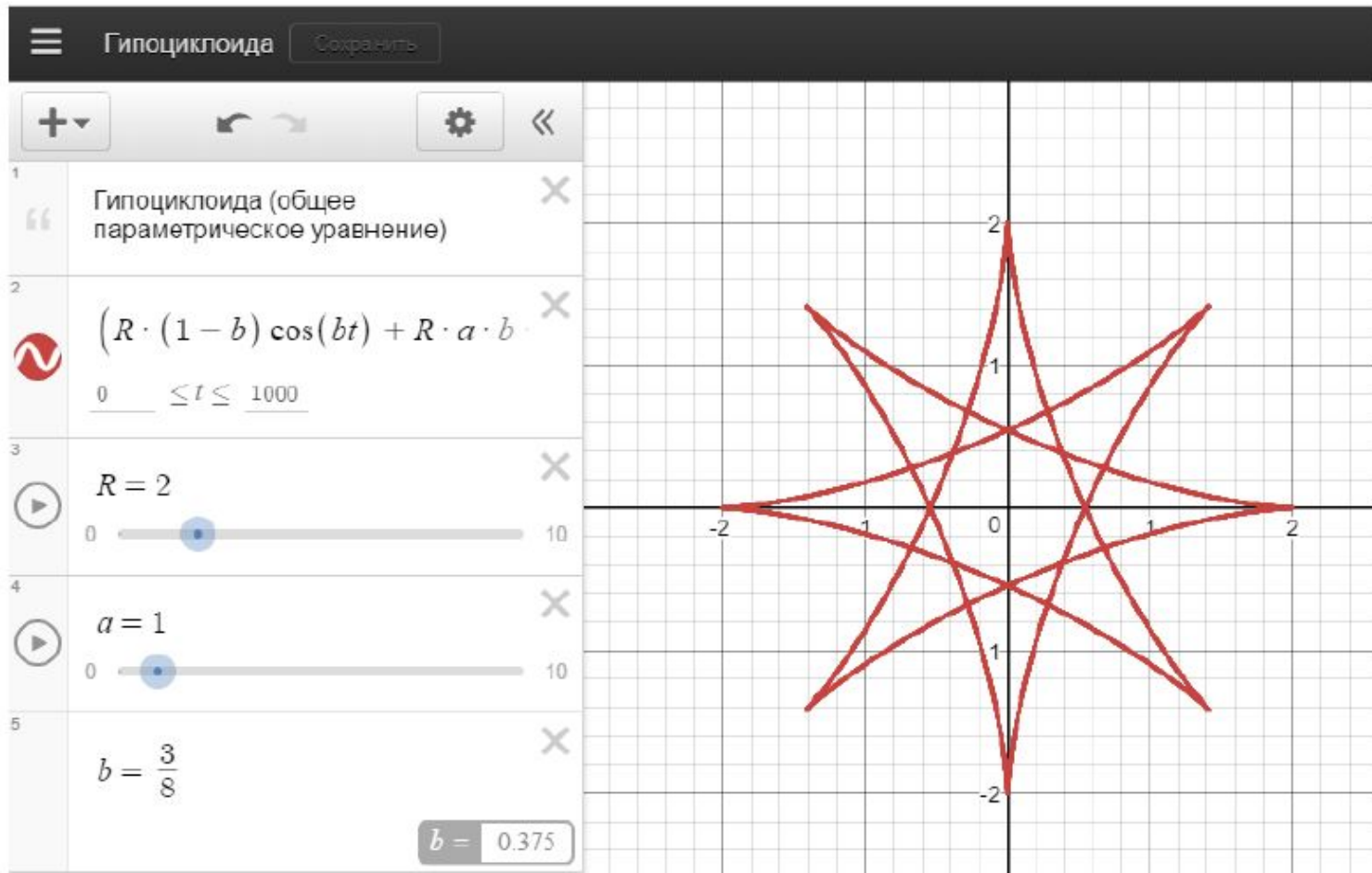






график гипоциклоиды, заданной уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$

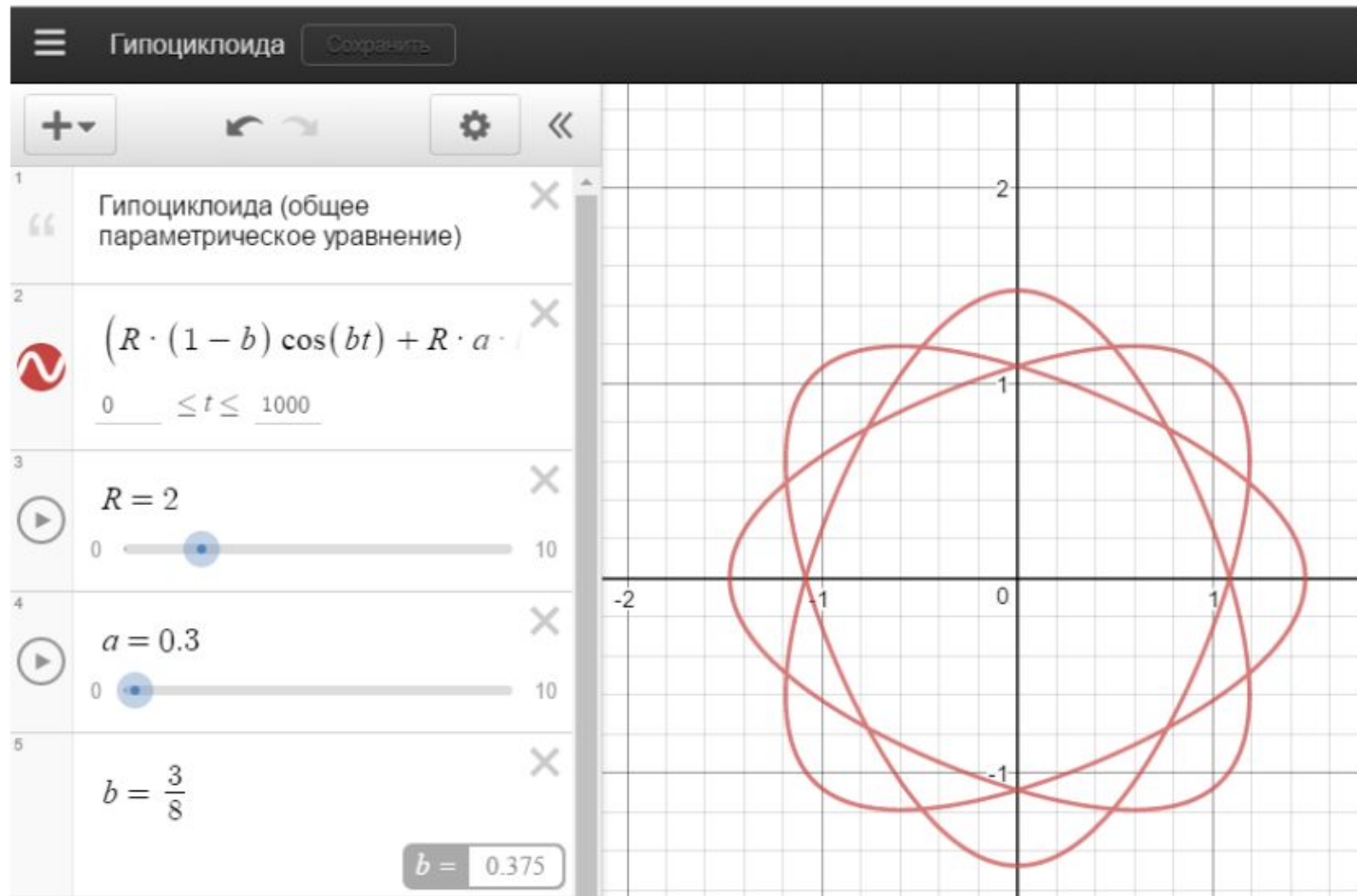




график гипоциклоиды, заданной уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$

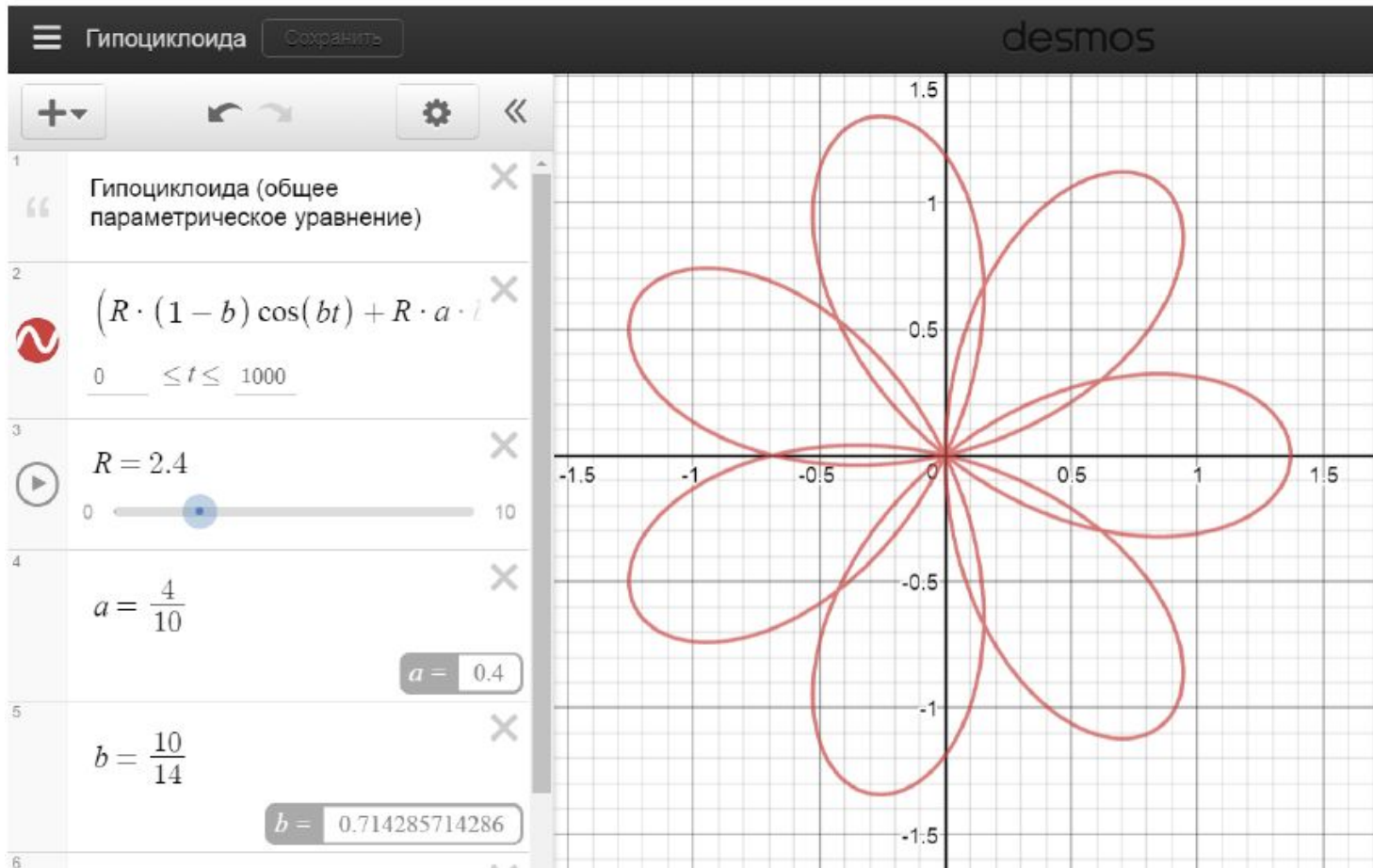
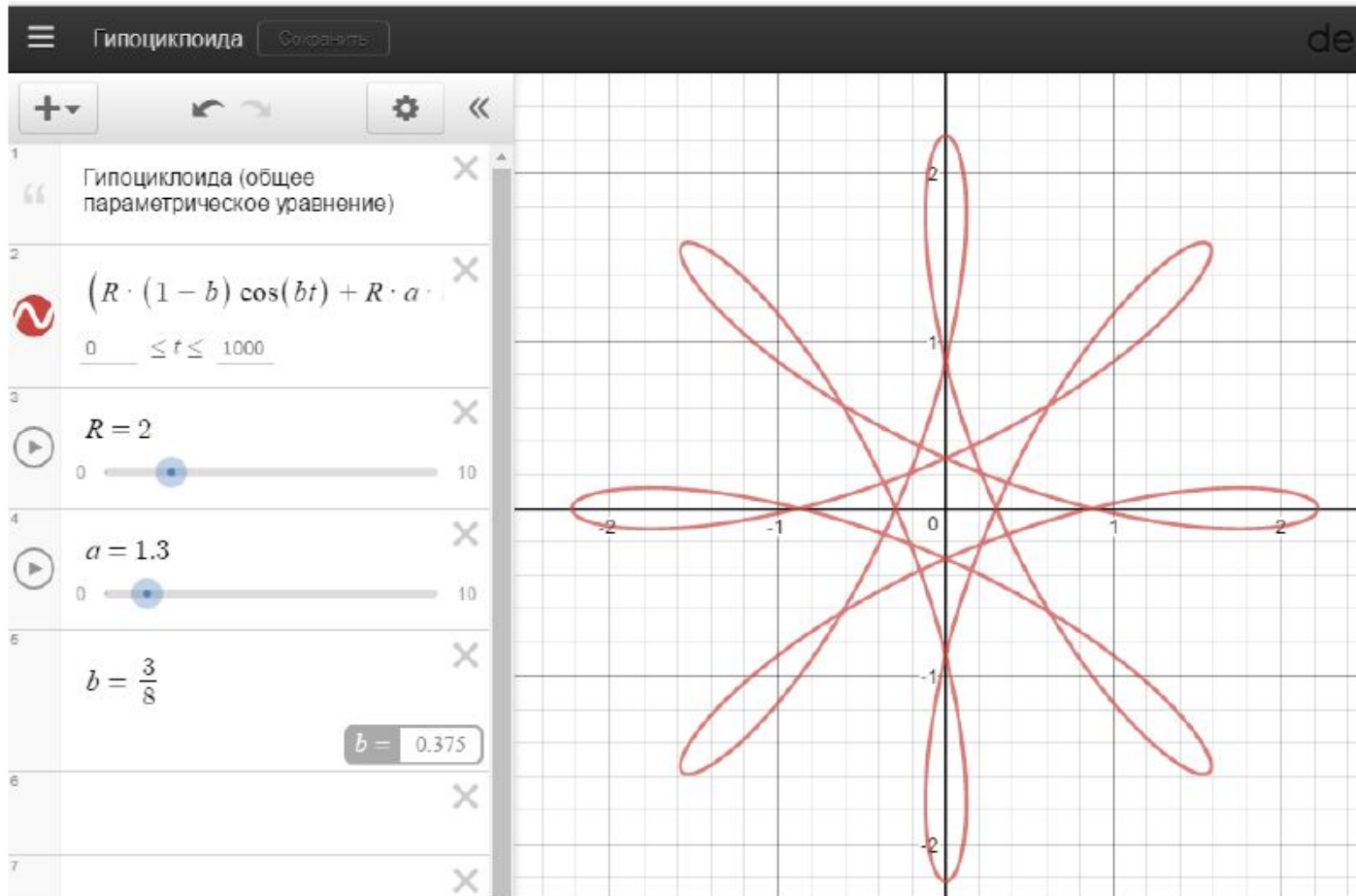




график гипоциклоиды, заданной уравнениями:

$$\begin{cases} x = R \left[ (1-b) \cos(bt) + ab \cdot \cos((1-b)t) \right] \\ y = R \left[ (1-b) \sin(bt) - ab \cdot \sin((1-b)t) \right] \end{cases}; a, b \in (0, +\infty).$$





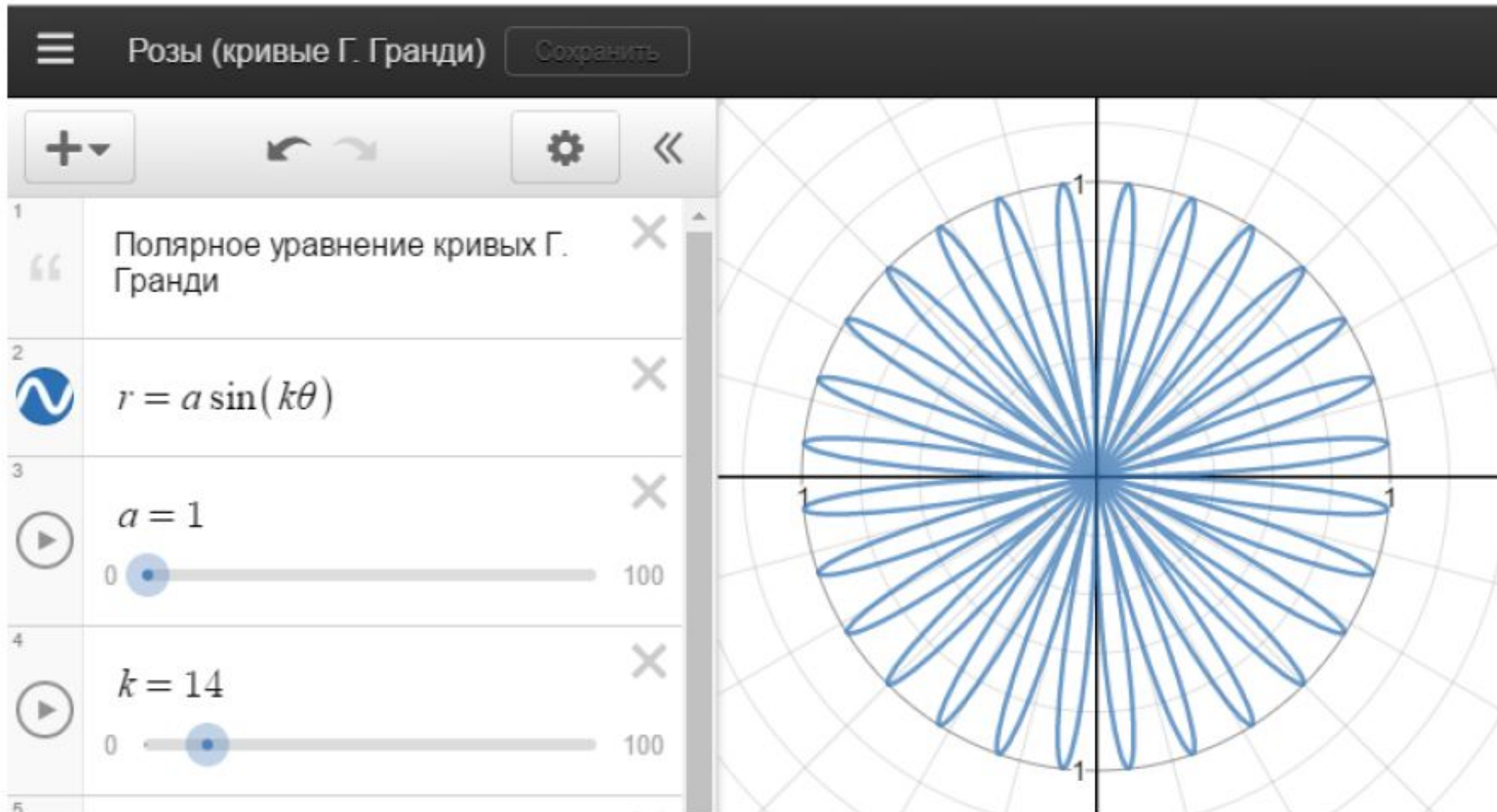
Розы описываются уравнением в полярной системе координат  $r = a \sin k\theta$ ,  $a, k > 0$ , где при различных значениях параметра  $k$  будут получаться различные виды роз, уместающиеся в круге радиуса  $a$ .

При  $k = \frac{n}{d}$ :

$\frac{n}{d}$	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							



график полярной розы при различных значениях параметра  $k = 14$ .



постепенное построение графика полярной розы  $r = \sin(3\theta)$  при изменении значения  $\theta_1$ .

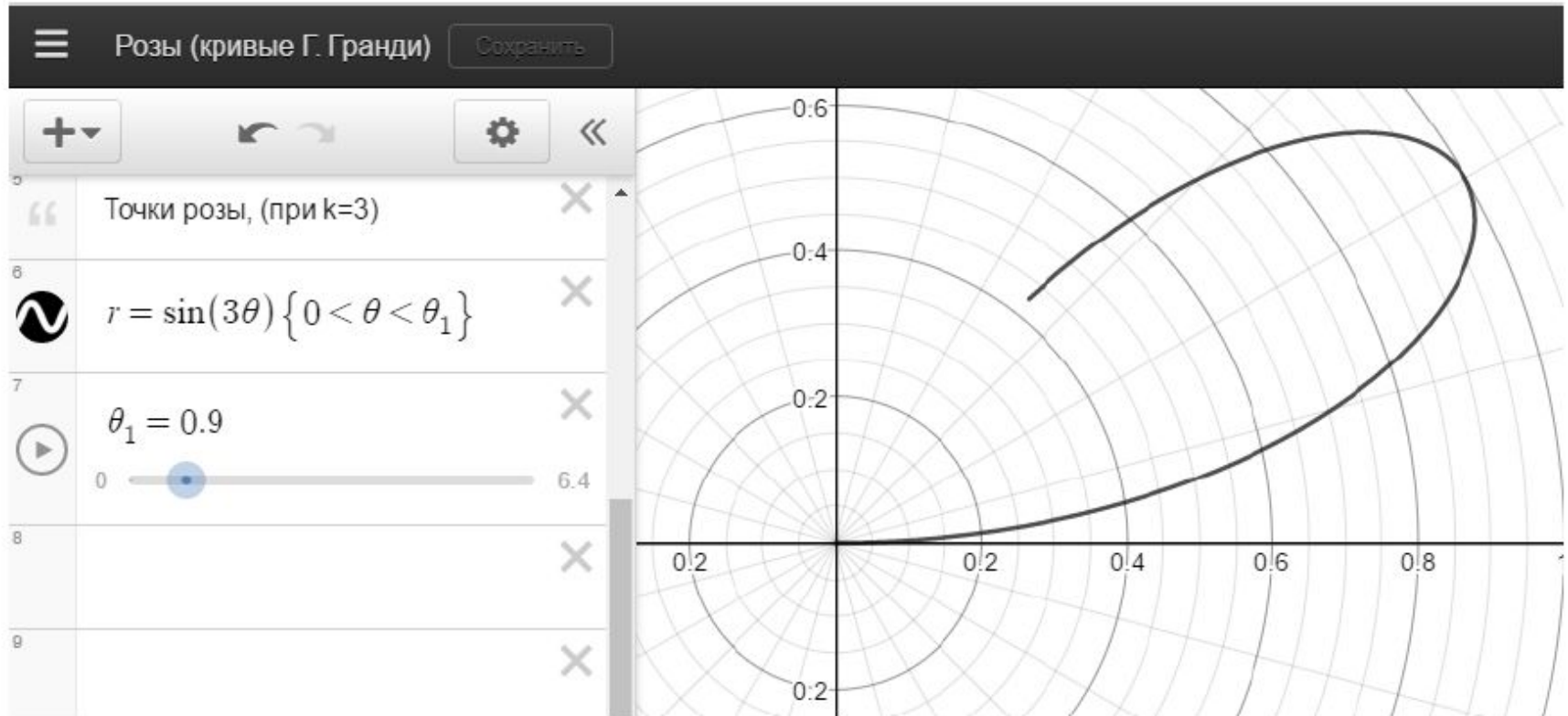


график розы при  $k = \frac{8}{5}$

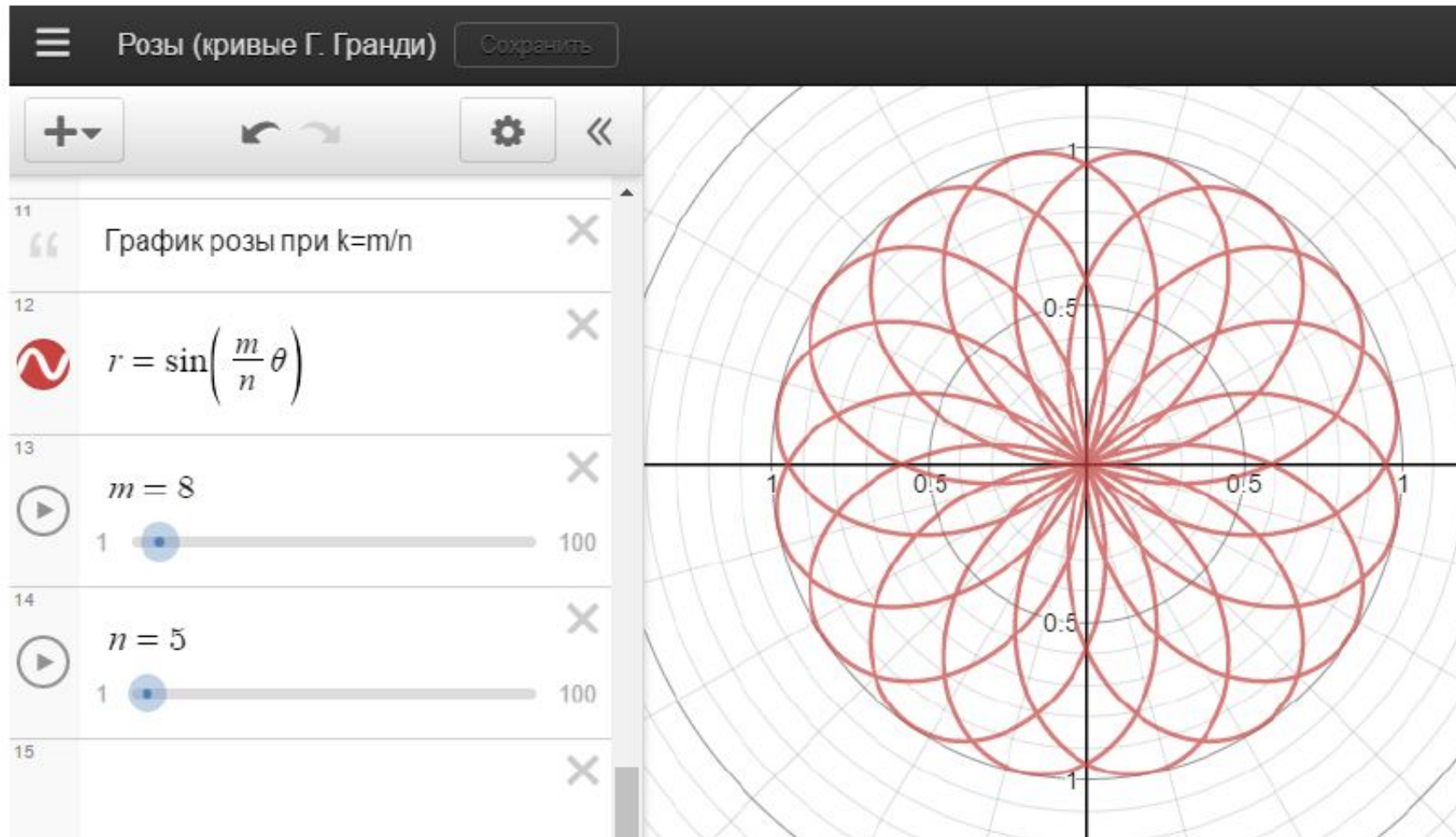
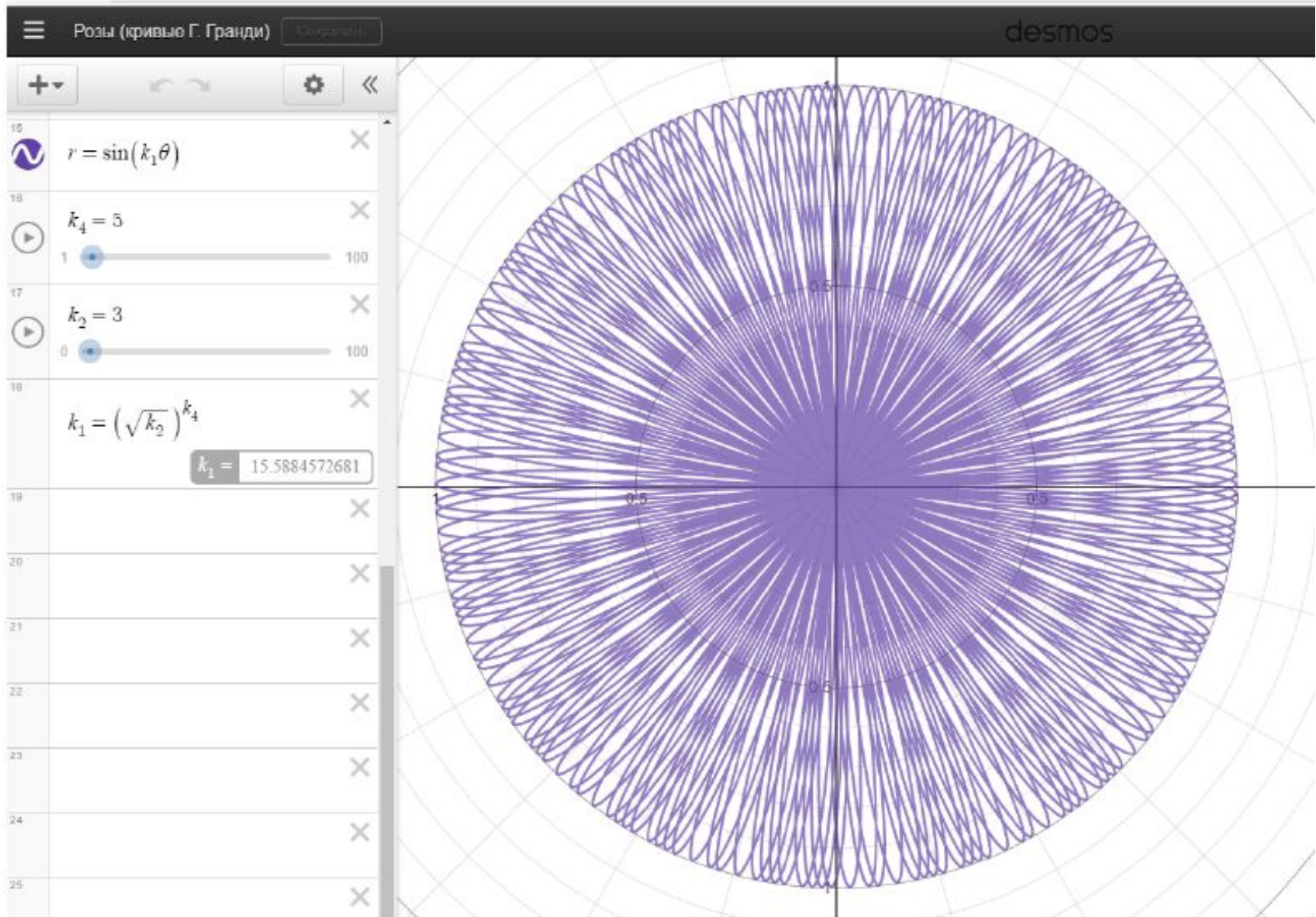




график розы при иррациональном значении параметра  $k = \sqrt{3}^5$





Задаётся параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = R[(1+b)\cos(bt) - ab \cdot \cos((1+b)t)] \\ y = R[(1+b)\sin(bt) - ab \cdot \sin((1+b)t)] \end{cases}, a, b(0, +\infty).$$

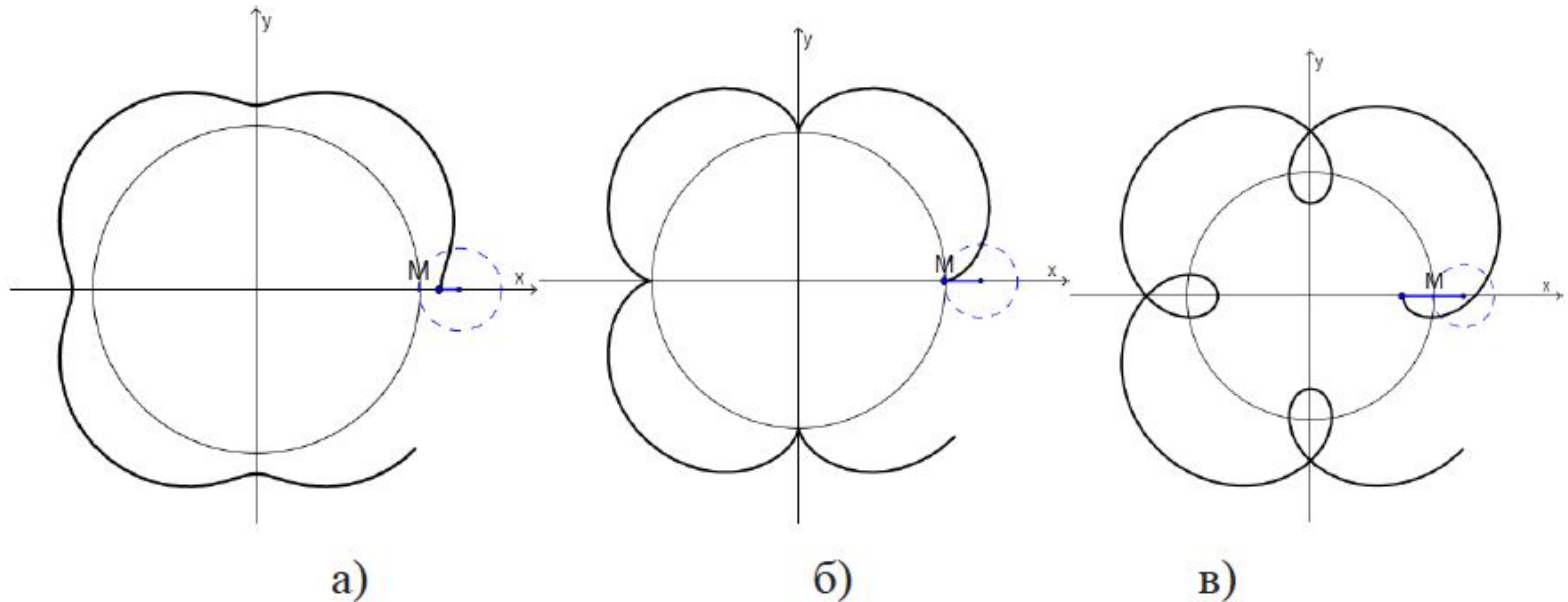
При этом при различных значениях параметра  $a$  получаем различные виды эпициклоид. При  $a = 1$  - это просто *эпициклоида*, при  $0 < a < 1$  - *укороченная эпициклоида*, при  $a > 1$  - *удлинённая эпициклоида*. Различия в получаемых кривых связаны с их характеристическим свойством.

**Замечание:** Укороченную и удлинённую эпициклоиды называют *эпитрохоидами*. При определённых значениях параметров  $a$  и  $b$  эпициклоиды вырождаются в известные специальные кривые.



Это траектория точки  $M$ , жёстко связанной с производящей окружностью радиуса  $r = bR$ , которая катится по внешней стороне неподвижной окружности радиуса  $R$ . Точка  $M$  находится на расстоянии  $l = abR$  от центра производящей окружности - от этого зависит вид эпициклоиды.

В частности, при  $a = 1$  точка  $M$  лежит на производящей окружности.



Укороченная эпициклоида а), эпициклоида б), удлинённая эпициклоида в).



график эпициклоиды, заданной  $\begin{cases} x = R[(1+b)\cos(bt) - ab \cdot \cos((1+b)t)] \\ y = R[(1+b)\sin(bt) - ab \cdot \sin((1+b)t)] \end{cases}, a, b(0, +\infty).$

при  $a = 1.1, b = 1.3$  :

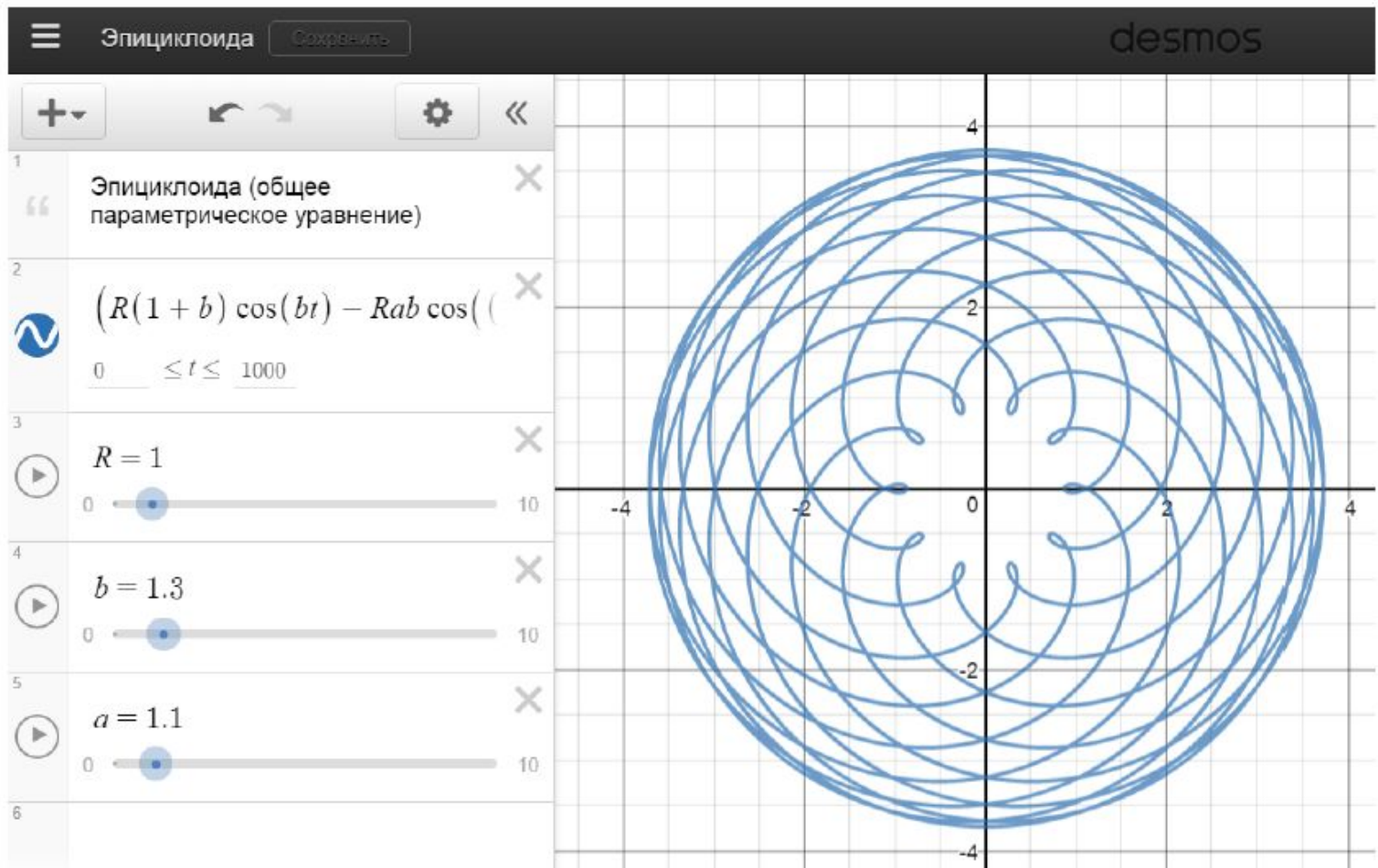




график эпициклоиды при  $a = 1, b = \frac{3}{8}$ .

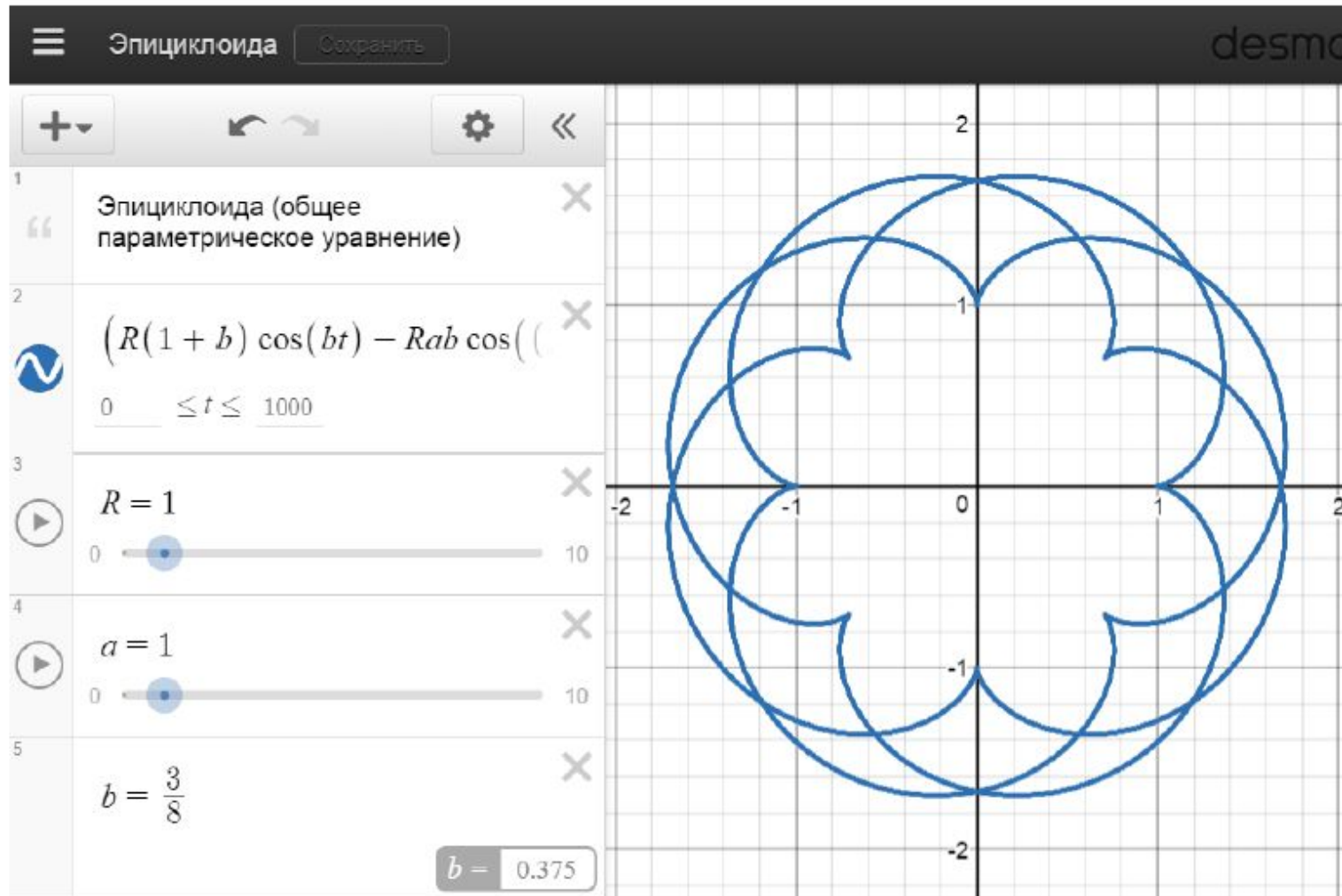




график укороченной эпициклоиды

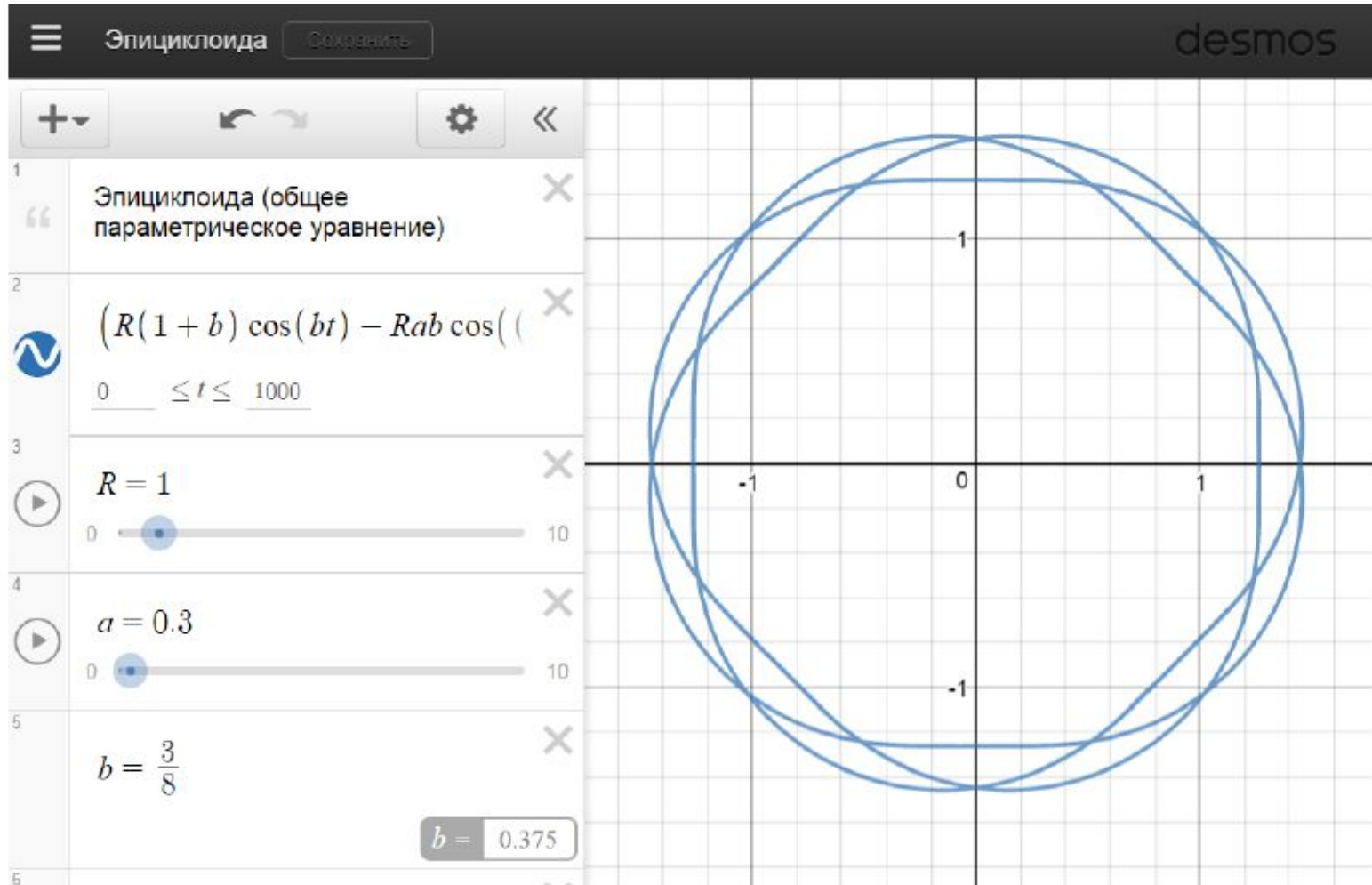
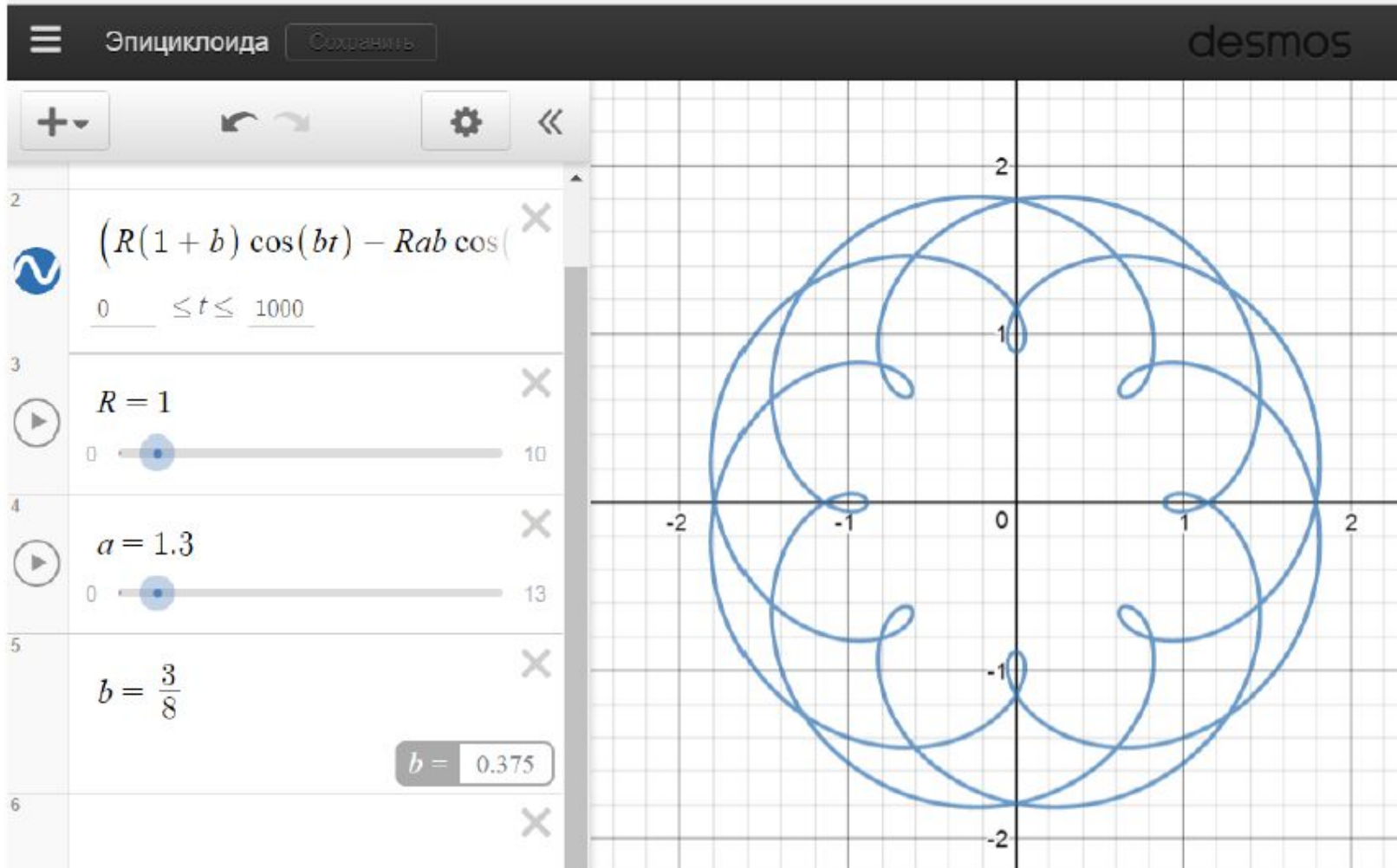




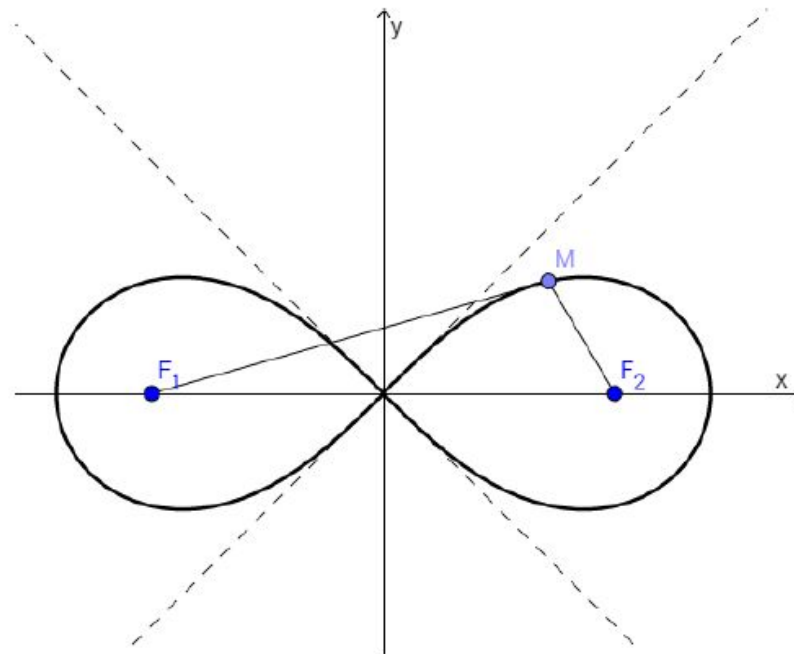
график *удлинённой эциклоиды*





Это геометрическое место точек, расстояние от которых до двух заданных точек (называемых фокусами) постоянно и равно квадрату половины расстояния между фокусами. Так, если в декартовой системе координат  $M(x, y)$  - точки лемнискаты,  $F_1(-a, 0), F_2(a, 0)$  - фокусы этой кривой, то её характеристическое свойство выражается следующим соотношением:

$$|F_1M| \cdot |F_2M| = \text{const} = a^2$$



Прямые  $y = \pm x$  - асимптоты кривой.

график лемнискаты Бернулли, заданной уравнением

$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2), a > 0.$$

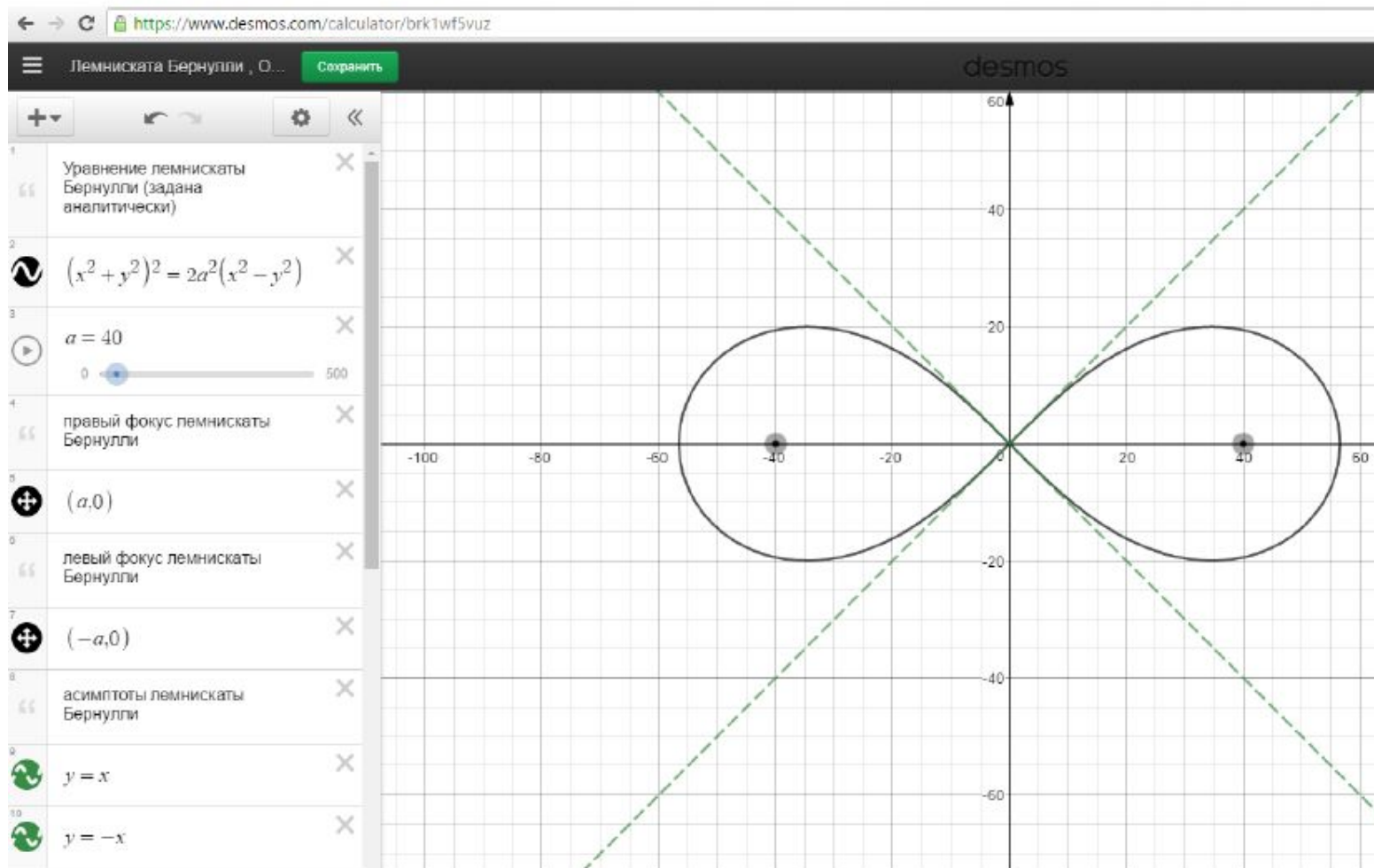
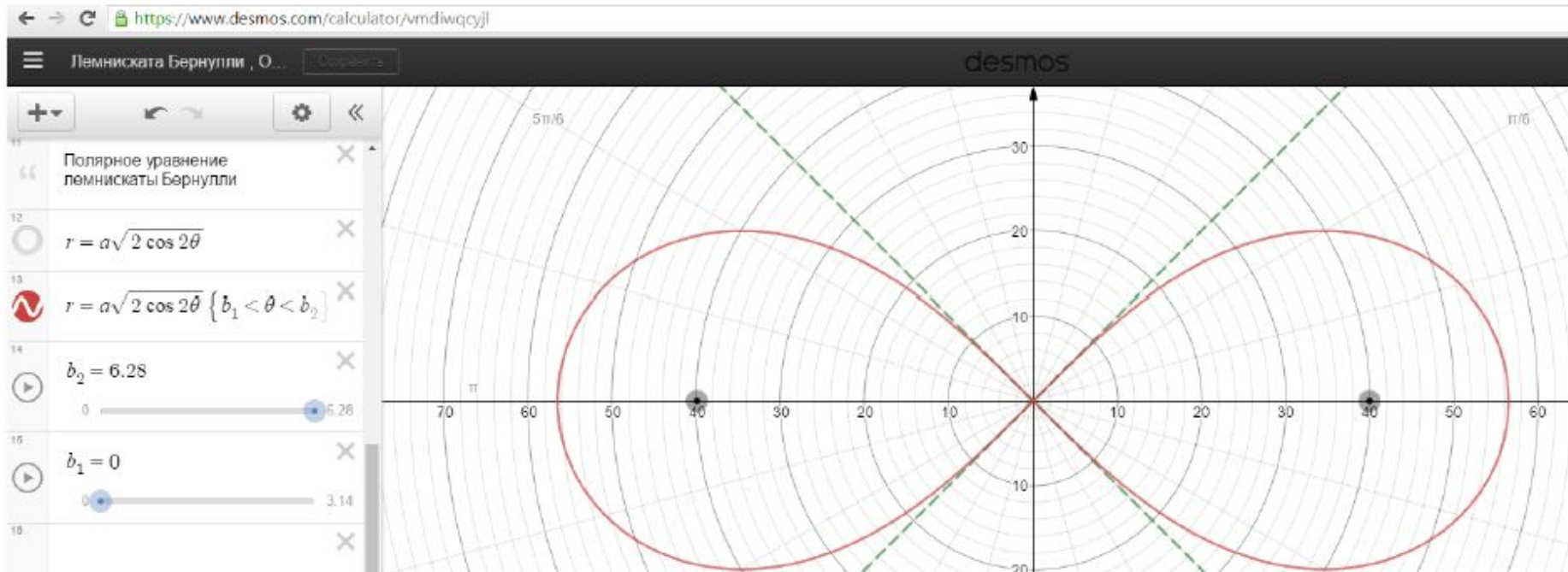






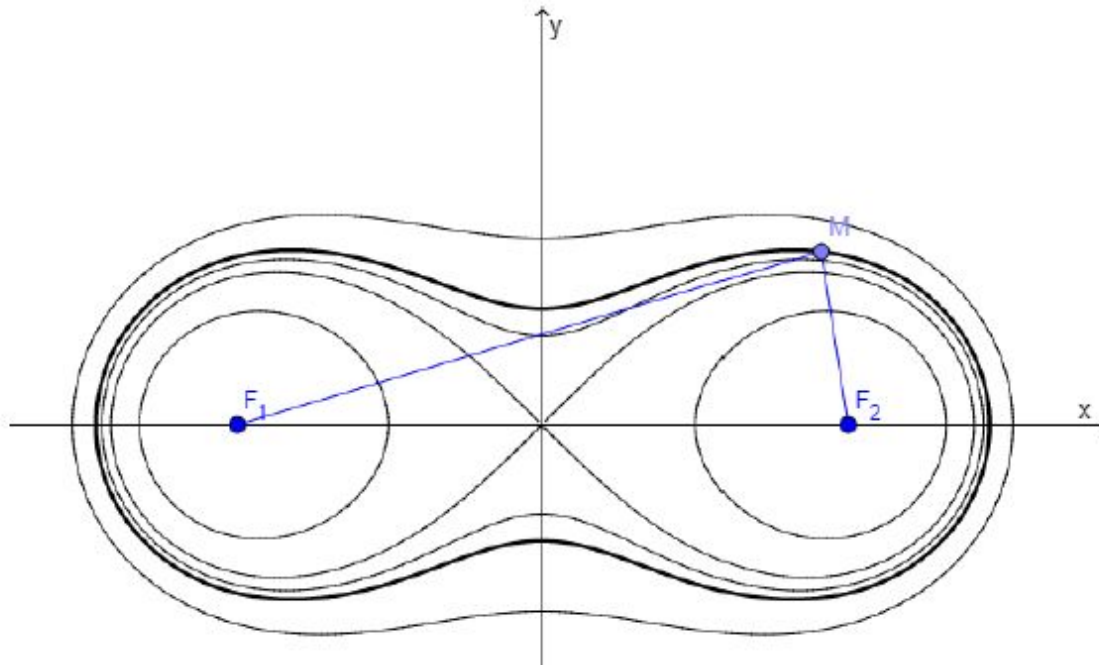
график лемнискаты Бернулли, заданной полярным уравнением

$$r^2 = 2a^2 \cos 2\theta, a > 0.$$

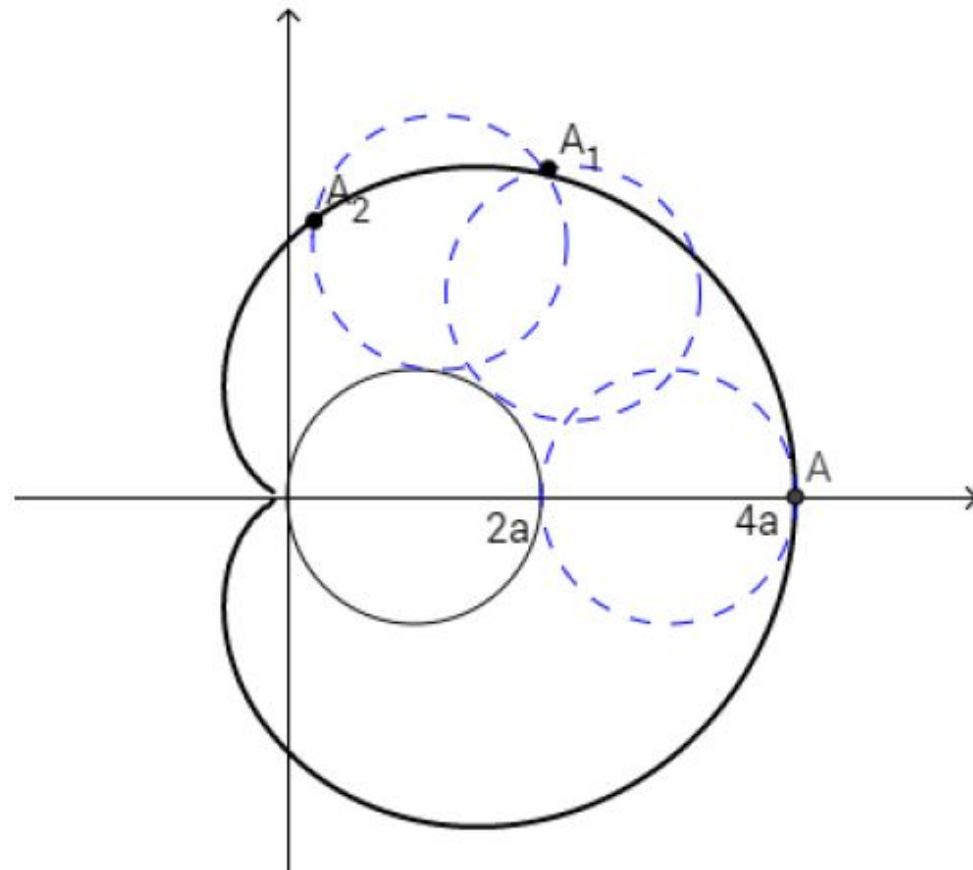


Овалы Кассини - это геометрическое место точек  $M(x,y)$ , произведение расстояний от которых до двух фиксированных точек  $F_1(-a_1,0), F_2(a_2,0)$  есть величина постоянная:

$$|MF_1| \cdot |MF_2| = const$$



Это траектория точки, лежащей на окружности круга радиуса  $a$ , который катится по окружности неподвижного круга такого же радиуса  $a$  :





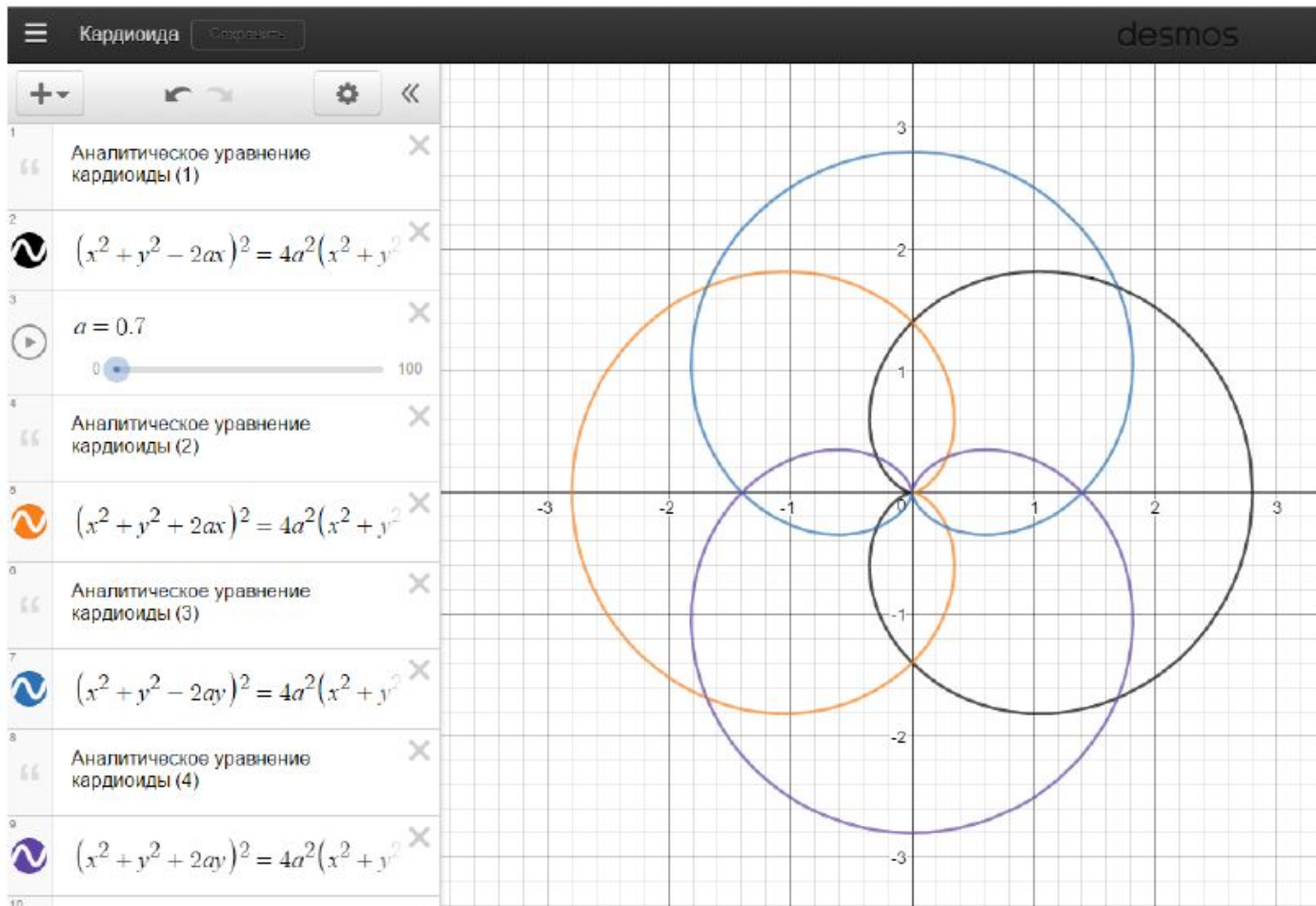
графики кардиоиды, заданной уравнениями:

$$(x^2 + y^2 + 2ax)^2 = 4a^2(x^2 + y^2),$$

$$(x^2 + y^2 - 2ax)^2 = 4a^2(x^2 + y^2)$$

$$(x^2 + y^2 - 2ay)^2 = 4a^2(x^2 + y^2),$$

$$(x^2 + y^2 + 2ay)^2 = 4a^2(x^2 + y^2).$$







графики кардиоиды, заданной параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = 2a \cos t + a \cos 2t + a \\ y = 2a \sin t + a \sin 2t \end{cases}, \quad a \in (0, +\infty), t \in [0, 2\pi],$$

$$\begin{cases} x = 2a \cos t - a \cos 2t - a \\ y = 2a \sin t - a \sin 2t \end{cases}, \quad a \in (0, +\infty), t \in [0, 2\pi].$$

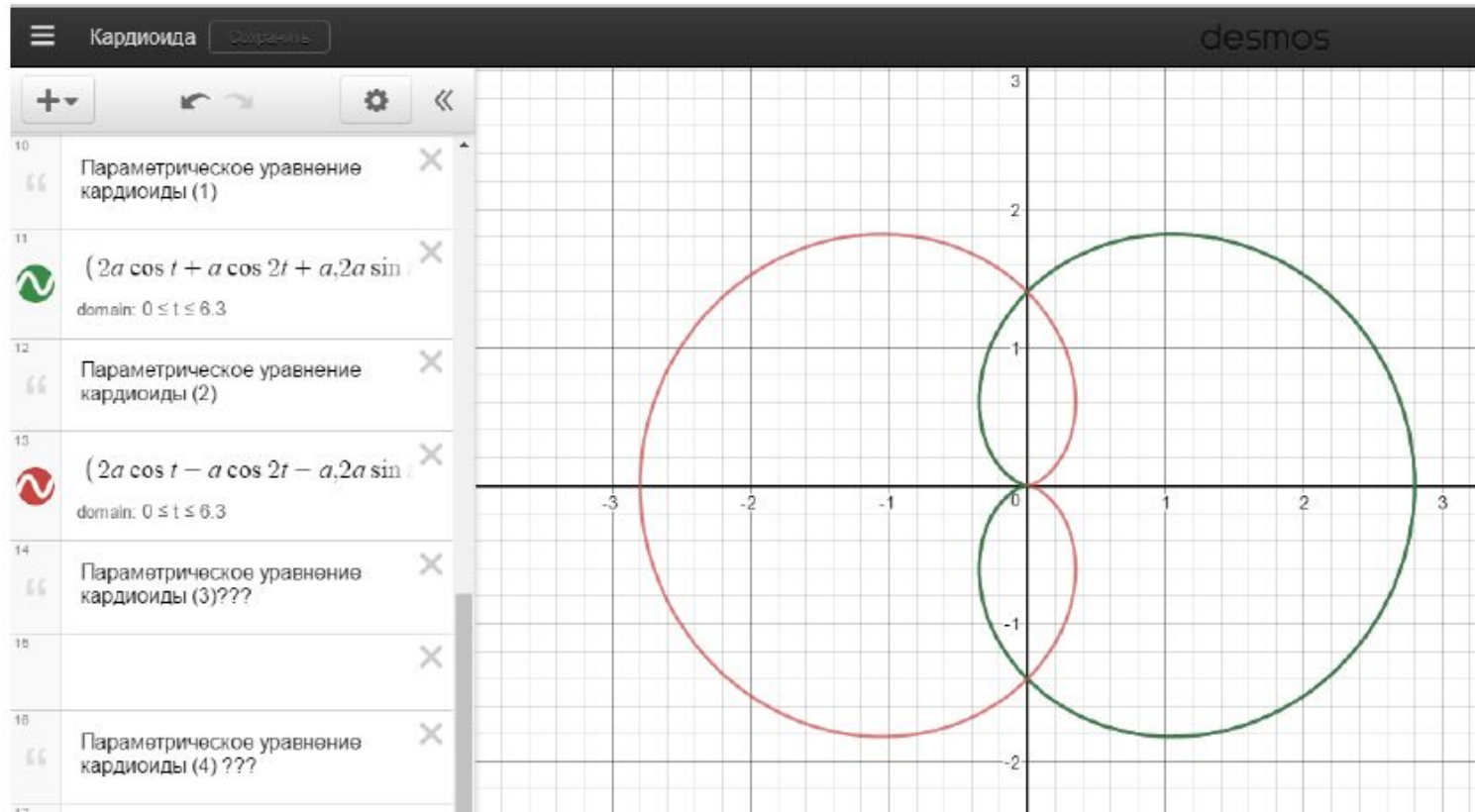
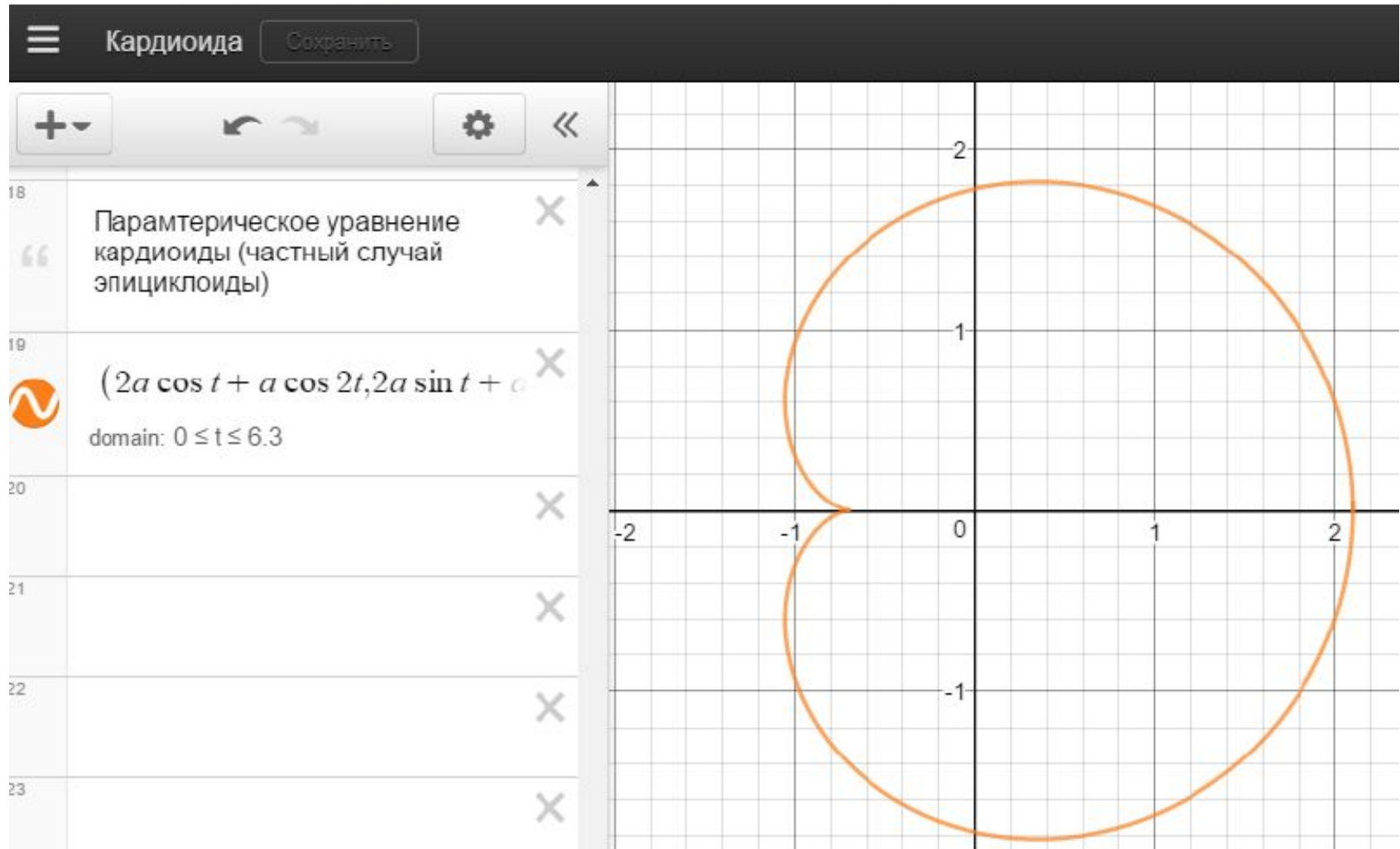
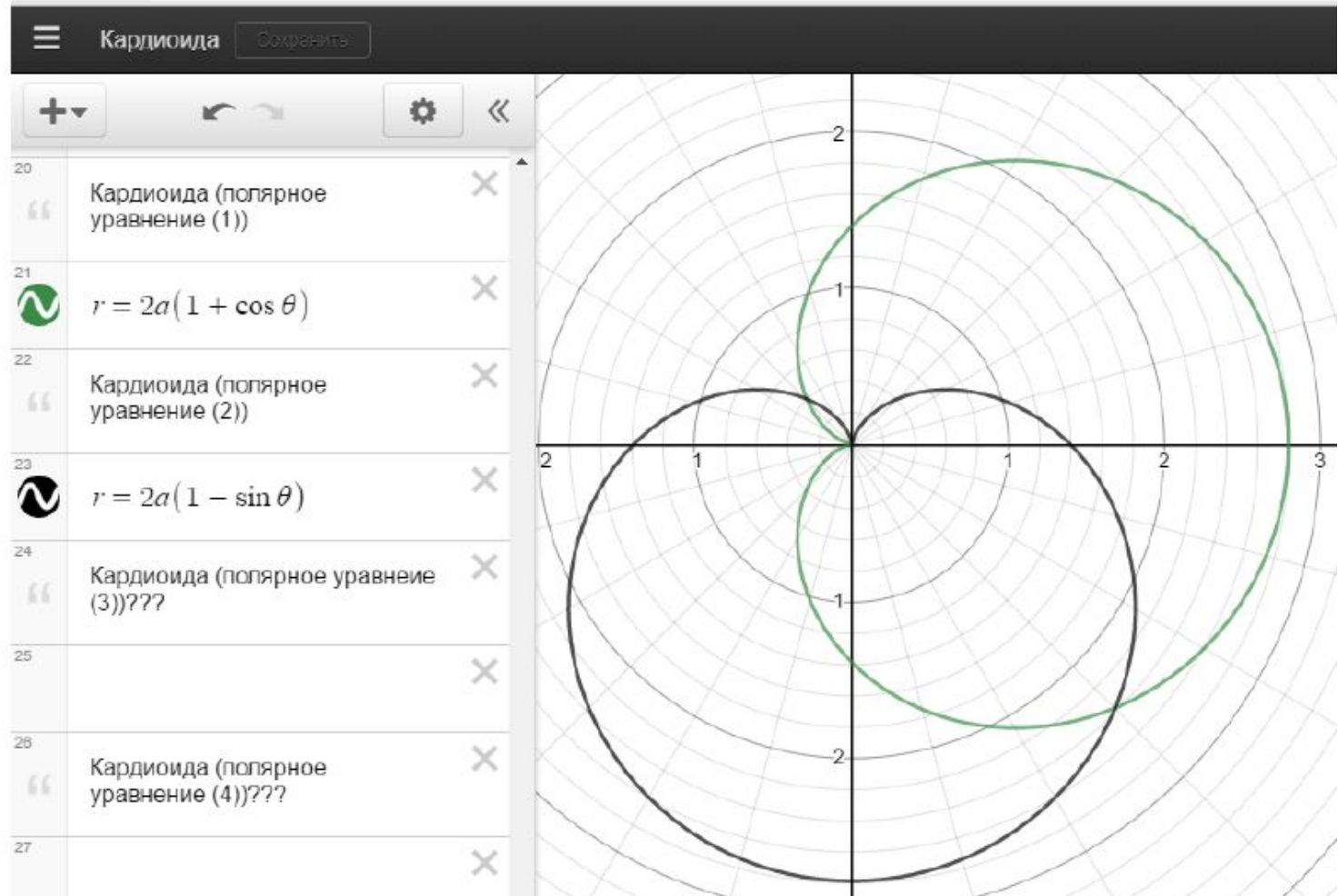


график кардиоиды как частный случай *эпициклоиды*



графики кардиоиды, заданной полярными уравнениями:

$$r = 2a(1 + \cos \theta), \quad r = 2a(1 - \sin \theta).$$

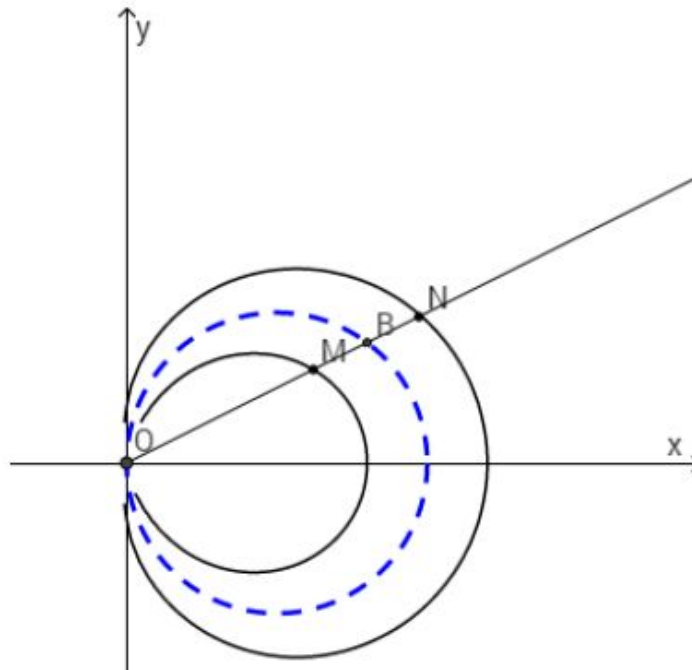




Пусть имеется окружность с радиусом  $a$ , проходящая через т.О и имеющая центр на оси  $Ox$ . Тогда улитка Паскаля есть геометрическое место точек

$M(x, y)$  и  $N(x, y)$ , таких, что для всякого луча  $\varphi = \varphi_0, \varphi_0 \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

выполнено равенство:  $|MB| = |BN| = \text{const} = b$ .



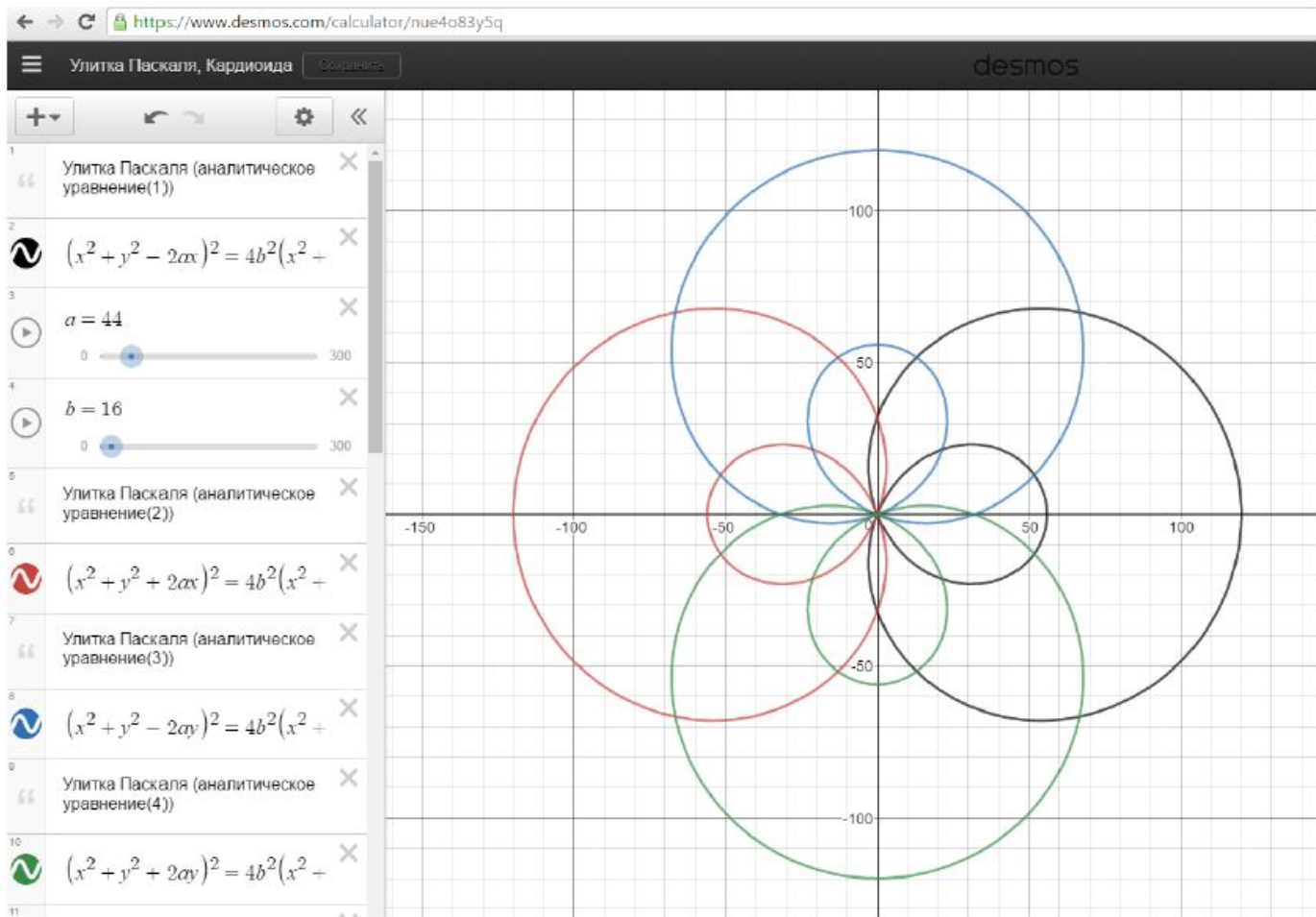




графики улитки Паскаля, заданной уравнениями:

$$(x^2 + y^2 - 2ax)^2 = 4b^2(x^2 + y^2), \quad (x^2 + y^2 + 2ax)^2 = 4b^2(x^2 + y^2),$$

$$(x^2 + y^2 - 2ay)^2 = 4b^2(x^2 + y^2), \quad (x^2 + y^2 + 2ay)^2 = 4b^2(x^2 + y^2).$$





графики улитки Паскаля, заданной параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = 2a \cos^2 t + 2b \cos t, \\ y = 2a \cos t \sin t + 2b \sin t \end{cases}, \quad a, b \in (0, +\infty), t \in R,$$

$$\begin{cases} x = -2a \sin^2 t + 2b \sin t, \\ y = -2a \cos t \sin t + 2b \cos t \end{cases}, \quad a, b \in (0, +\infty), t \in R.$$

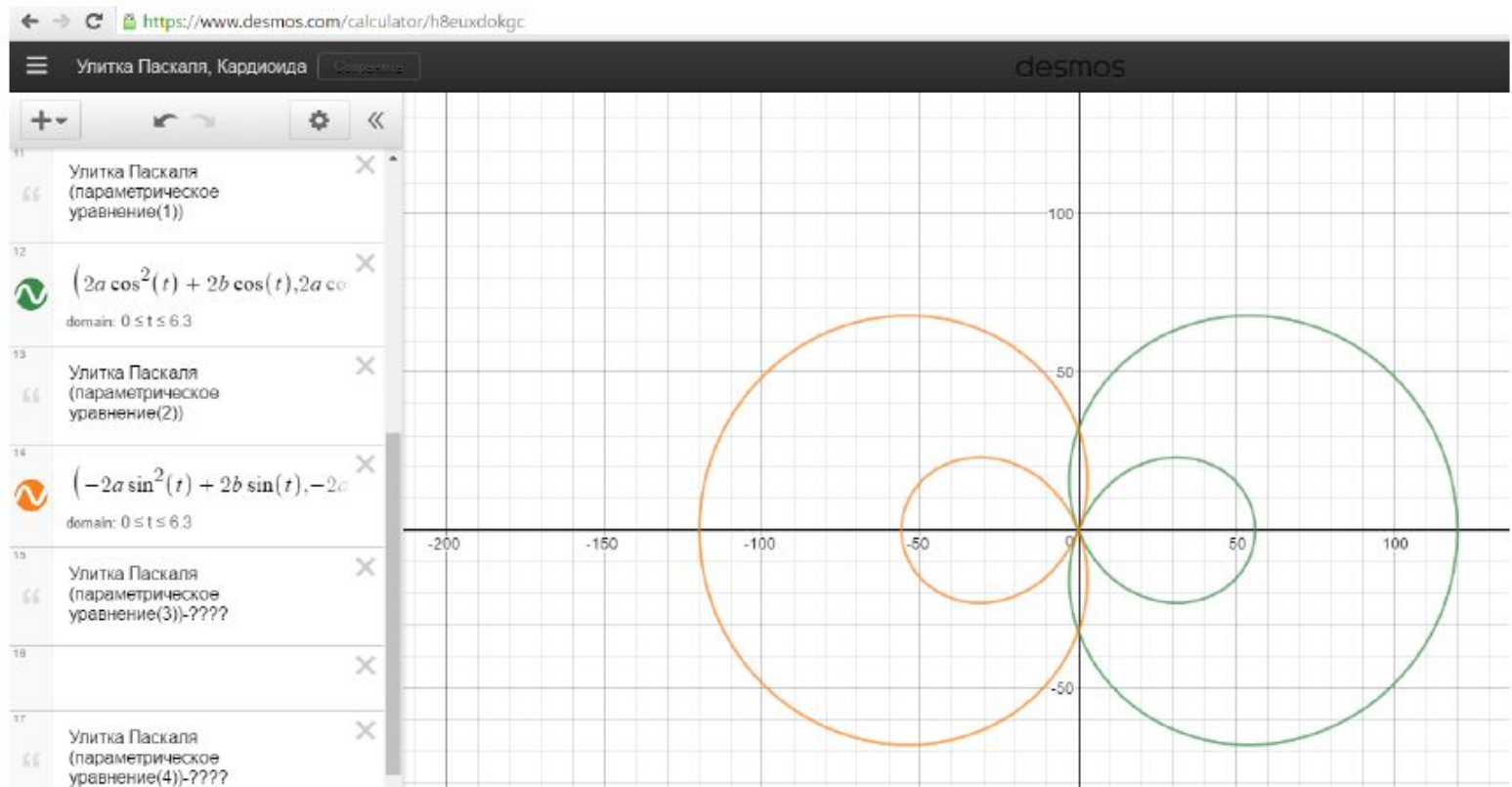
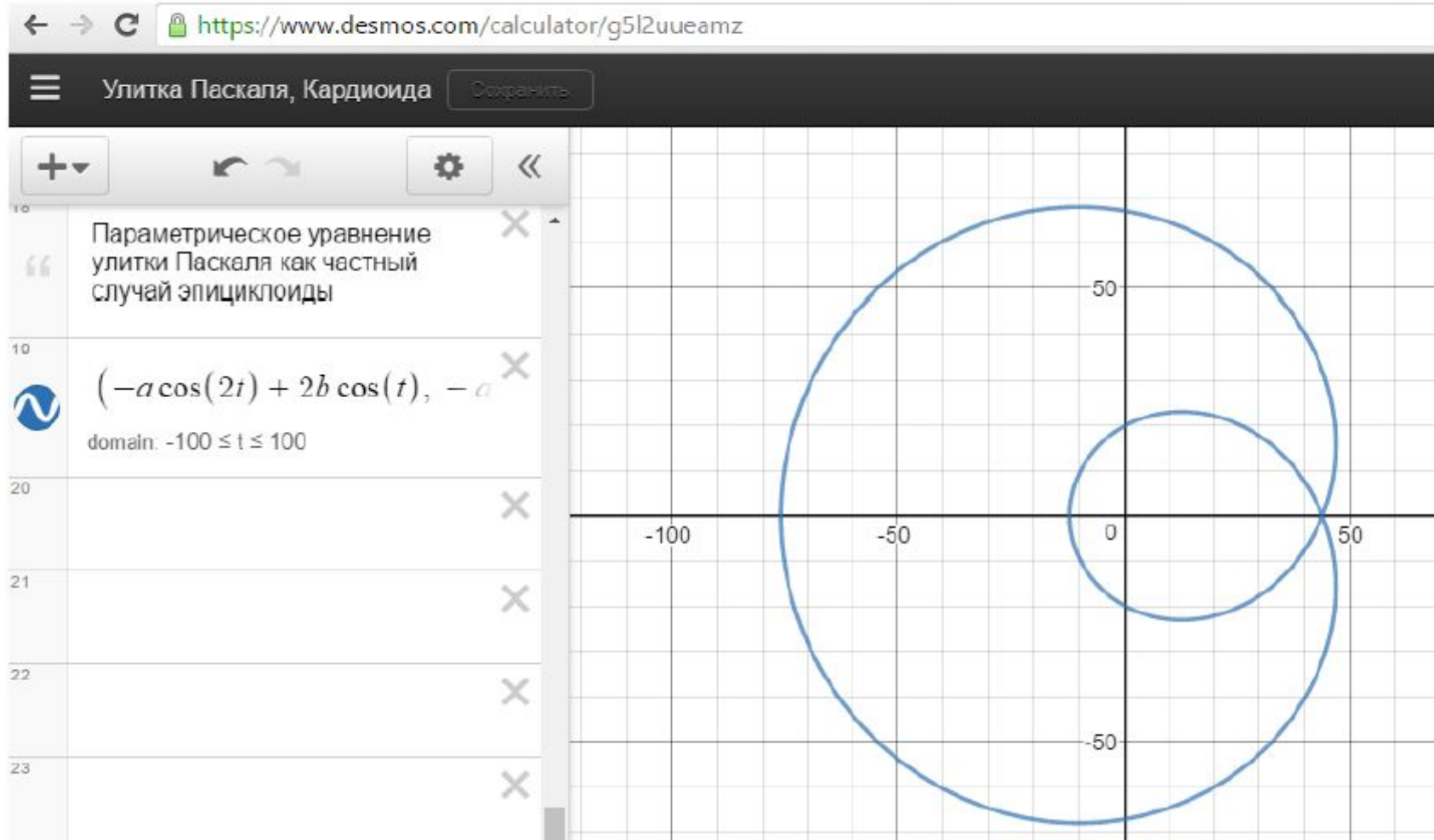


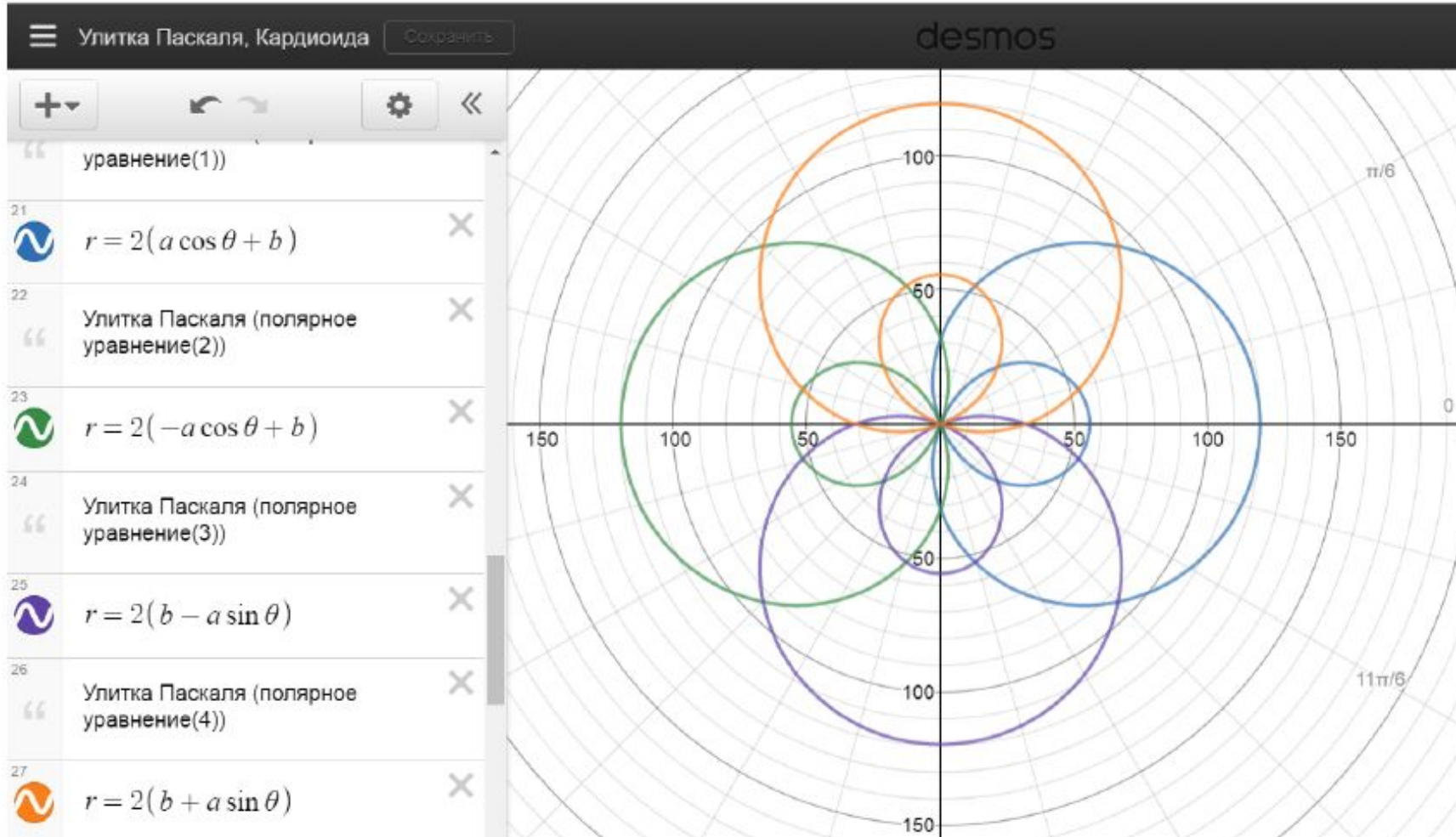
график улитки Паскаля как частный случай эпициклоиды.





графики улитки Паскаля, заданной полярными уравнениями:

$$r = 2(b + a \cos \theta), r = 2(b - a \cos \theta), r = 2(b - a \sin \theta), r = 2(b + a \sin \theta).$$







Циклоида задаётся параметрическими уравнениями:

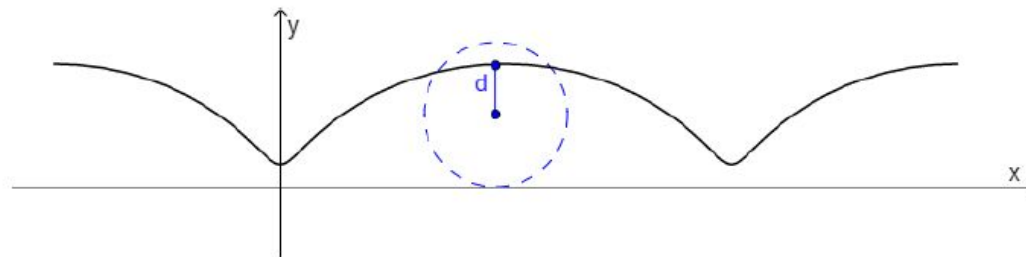
$$\begin{cases} x = R \cdot (t - a \cdot \sin t), \\ y = R \cdot (1 - a \cdot \cos t), \end{cases} a \in (0, +\infty), t \in (-\infty, +\infty).$$

При этом при различных значениях параметра  $a$  получаем различные виды циклоид. При  $a = 1$  - это просто *циклоида*, при  $0 < a < 1$  - *укороченная циклоида*, при  $a > 1$  - *удлинённая циклоида*. Различия в получаемых кривых связаны с их характеристическим свойством.

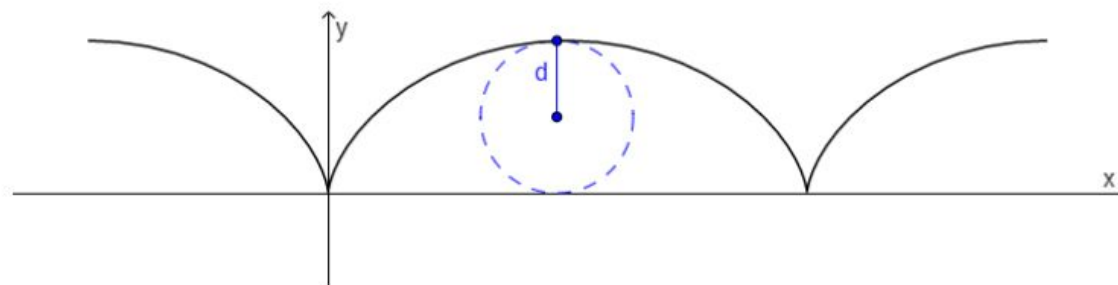
**Замечание:** 1. Укороченную и удлинённую циклоиды называют *трохоидами* (т.к. вычерчивающая такие кривые точка не лежит на окружности (как в случае с обычной циклоидой), а лежит как бы на спице колеса, по греч. τροχοειδής - колёсообразный). 2. Если прямую (по которой катится производящая окружность) заменить неподвижной окружностью радиуса  $R$ , то вычерчивающая точка опишет кривую, называемую "циклоидаальной". Если производящая окружность катится по внутренней стороне неподвижной окружности, то получаем *гипоциклоиду*, если по внешней - *эпициклоиду*.

Это траектория точки, лежащей на расстоянии  $d = a \cdot R$  от центра производящей окружности радиуса  $R$ , которая без скольжения катится по прямой. При различных значениях параметра  $a$  мы получаем различные виды циклоид :

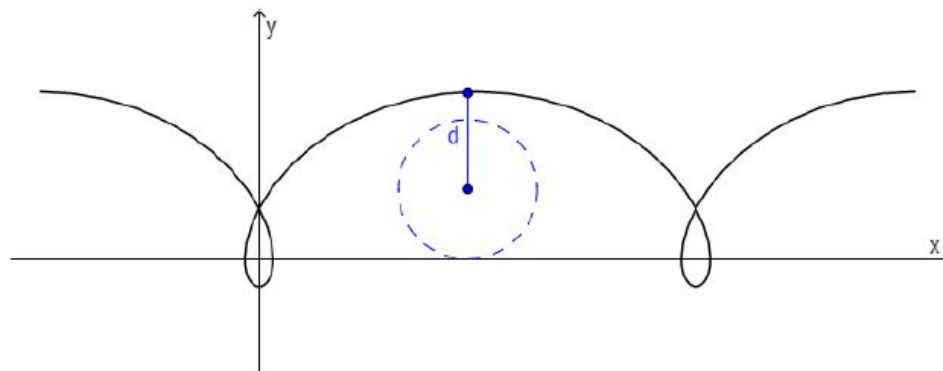
а)



б)

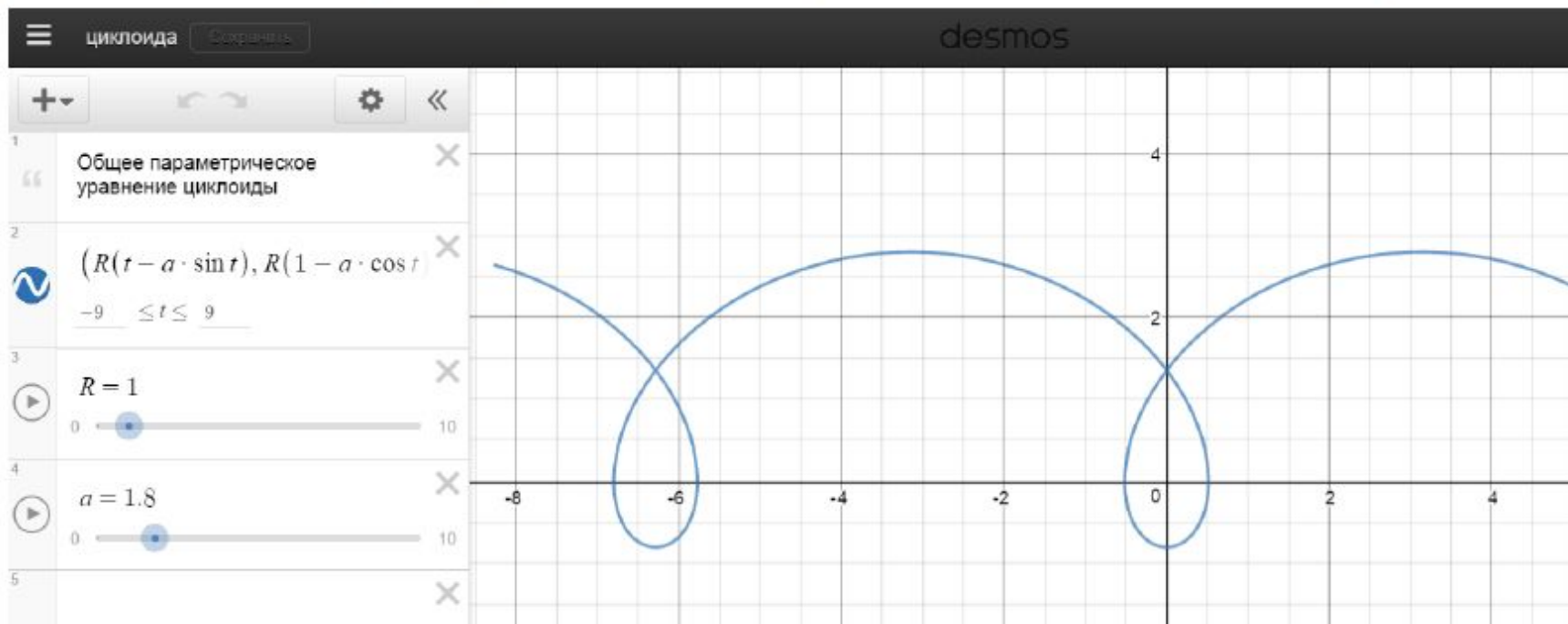


в)



Укороченная циклоида а), циклоида б), удлинённая циклоида в).

график циклоиды при произвольно выбранных значениях параметров  $a, b$



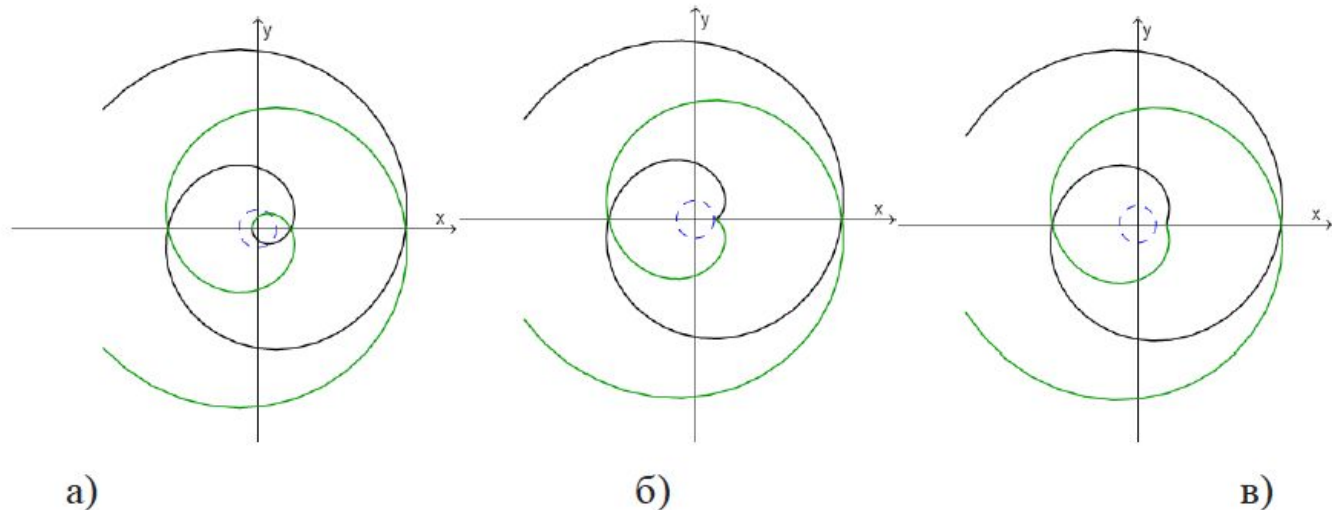




Эвольвента окружности задаётся параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = (R + h) \cos t + Rt \sin t \\ y = (R + h) \sin t - Rt \cos t \end{cases}, R > 0; h, t \in (-\infty, +\infty).$$

При различных значениях параметра  $h$  получают различные виды эвольвент окружности:  $h = 0$  - *эвольвента окружности*,  $h > 0$  - *удлинённая эвольвента окружности*,  $h < 0$  - *укороченная эвольвента окружности*.  
Различия в получаемых кривых связаны с их характеристическим свойством.



Укороченная эвольвента а), эвольвента б), в) удлинённая эвольвента

окружности радиуса  $R$ .



Это траектория точки  $M$ , лежащей на прямой, которая без скольжения катится по неподвижной окружности радиуса  $R$ . Укороченная и удлиненная эвольвенты есть траектории точки  $M$ , лежащей не на производящей прямой, а на расстоянии  $h$  от неё. Эвольвента имеет две ветви: положительная ветвь ( $t > 0$ ) получается при перекатывании производящей прямой против хода часовой стрелки (линия чёрного цвета) и отрицательная ветвь ( $t < 0$ ) - при перекатывании по ходу часовой стрелки (линия синего цвета)

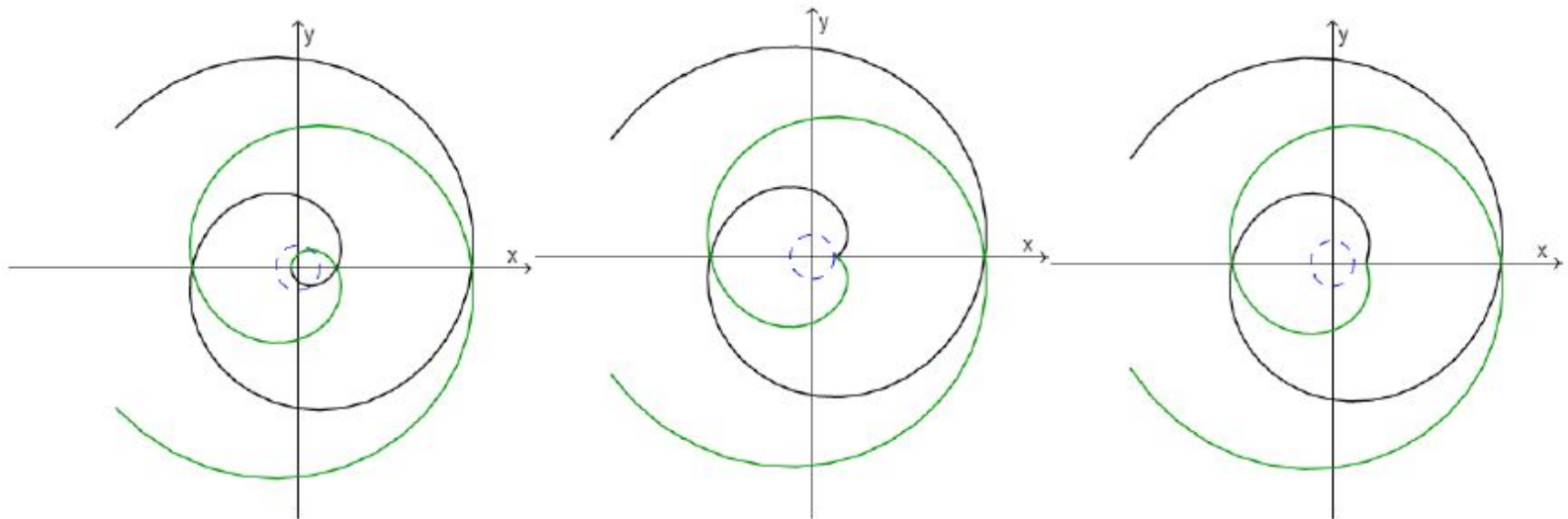
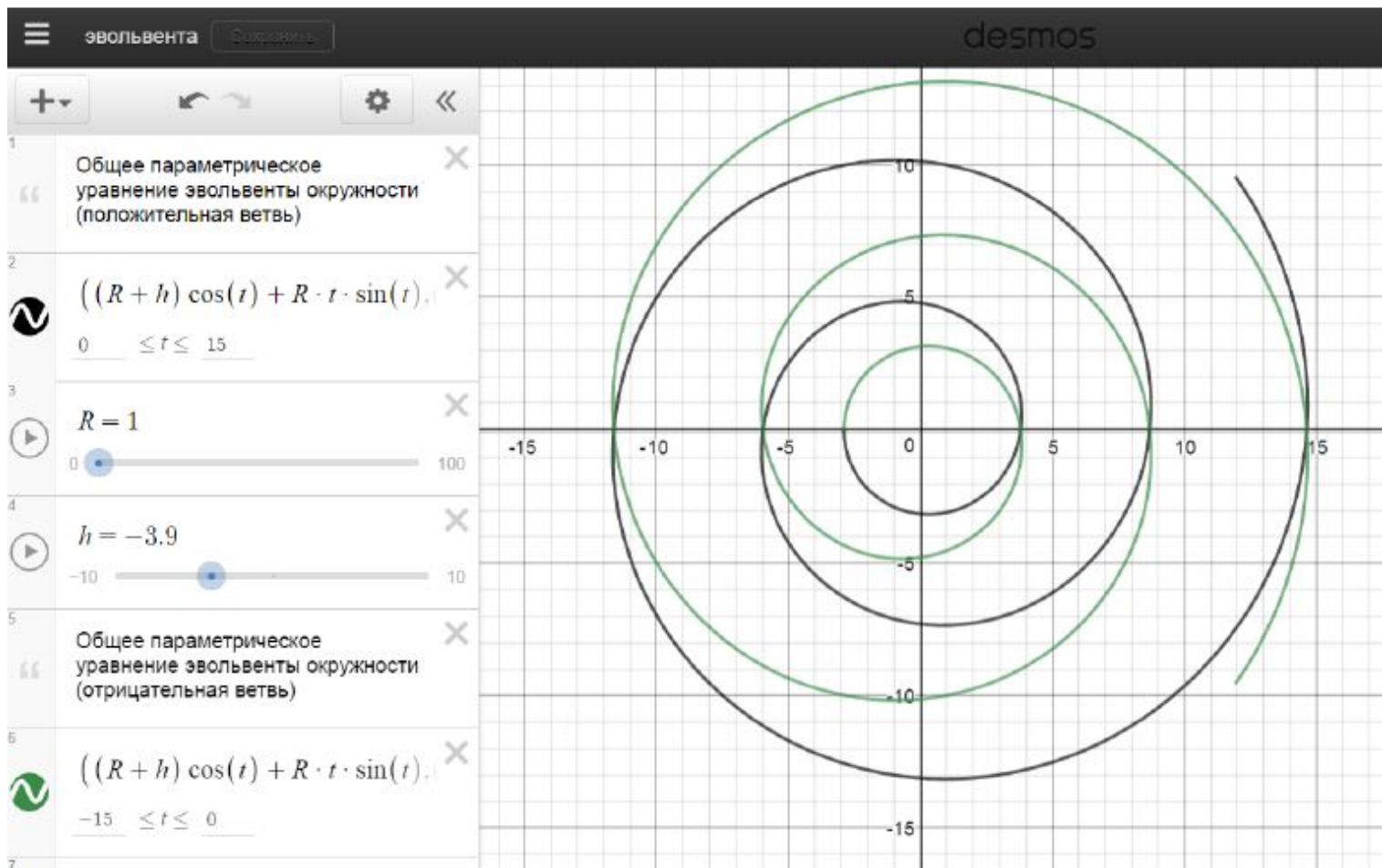
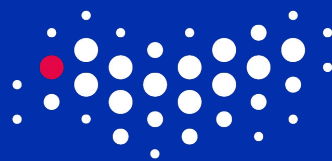


график эвольвенты, заданной уравнениями

$$\begin{cases} x = (R + h) \cos t + Rt \sin t \\ y = (R + h) \sin t - Rt \cos t \end{cases}, R > 0; h, t \in (-\infty, +\infty).$$





УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

**Спасибо за внимание!**

Санкт-Петербург, 2017