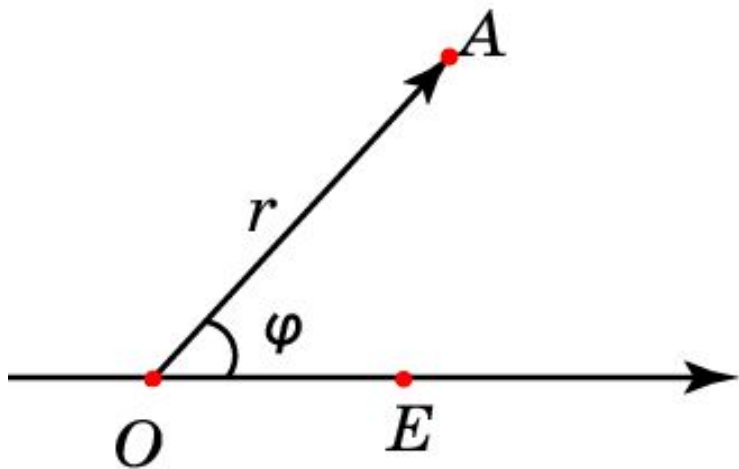


# Полярные координаты

Пусть на плоскости задана координатная прямая с выделенной точкой  $O$  и единичным отрезком  $OE$ . Эта прямая в данном случае будет называться **полярной осью**. Точка  $O$  называется **полюсом**.

**Полярными координатами** точки  $A$  на плоскости с заданной полярной осью называется пара  $(r, \phi)$ , где  $r$  - расстояние от точки  $A$  до точки  $O$ ,  $\phi$  - угол между полярной осью и вектором  $\overrightarrow{OA}$ , отсчитываемый в направлении против часовой стрелки, если  $\phi > 0$  и по часовой стрелке, если  $\phi < 0$ .

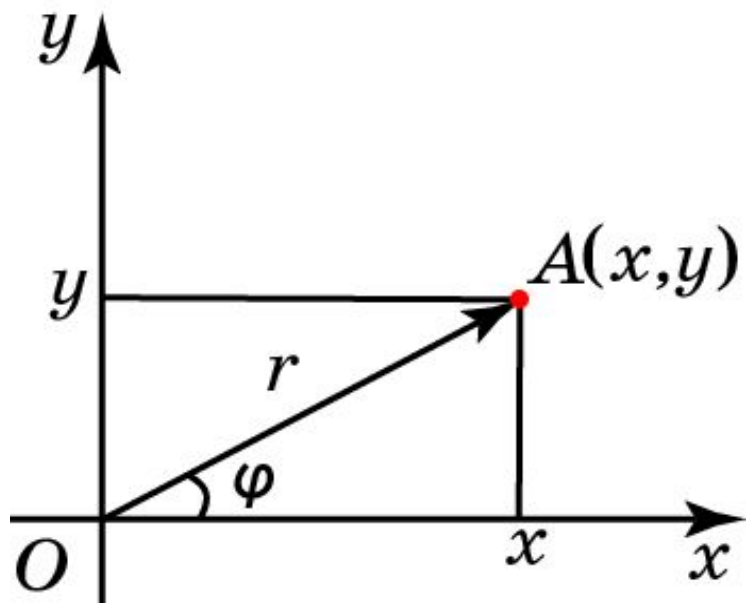
При этом первая координата  $r$  называется **полярным радиусом**, а вторая  $\phi$  - **полярным углом**. Полярный угол можно задавать в градусах или радианах.



# Полярные координаты

Если на плоскости задана декартова система координат, то обычно за полюс принимается начало координат и за полярную ось – ось  $Ox$ . В этом случае каждой точке плоскости с декартовыми координатами  $(x, y)$  можно сопоставить полярные координаты  $(r, \varphi)$ . При этом декартовы координаты выражаются через полярные по формулам:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi. \end{cases}$$

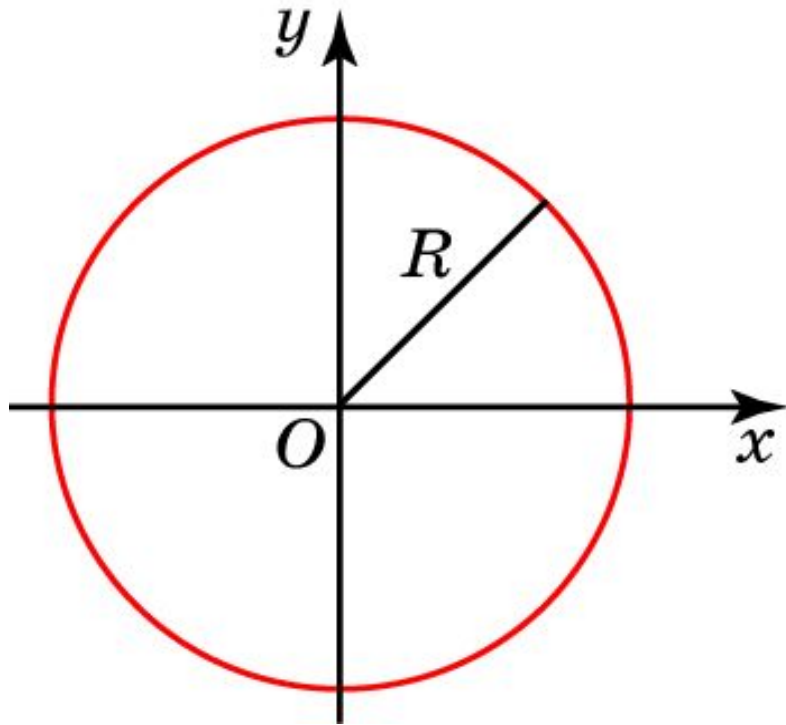


Наоборот, полярные координаты выражаются через декартовы по формулам:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2},$$
$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

# Окружность

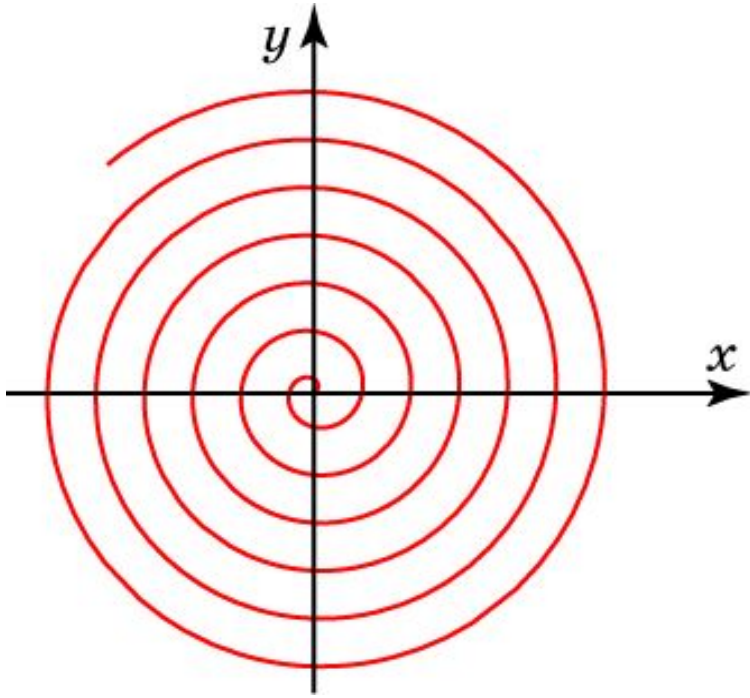
Окружность радиуса  $R$  с центром в точке  $O$  задается уравнением  $r = R$ .



Действительно, окружность является геометрическим местом точек, удаленных от точки  $O$  на расстояние  $R$ . Все такие точки удовлетворяют равенству  $r = R$ . При этом, если угол увеличивается, то соответствующая точка на окружности движется в направлении против часовой стрелки, описывая круги. Если же угол уменьшается, то соответствующая точка описывает круги в направлении по часовой стрелке.

# Спираль Архимеда

Спираль Архимеда - кривая, задаваемая уравнением  $r = a\phi$ , где  $a$  - некоторое фиксированное число, угол  $\phi$  задается в радианах.



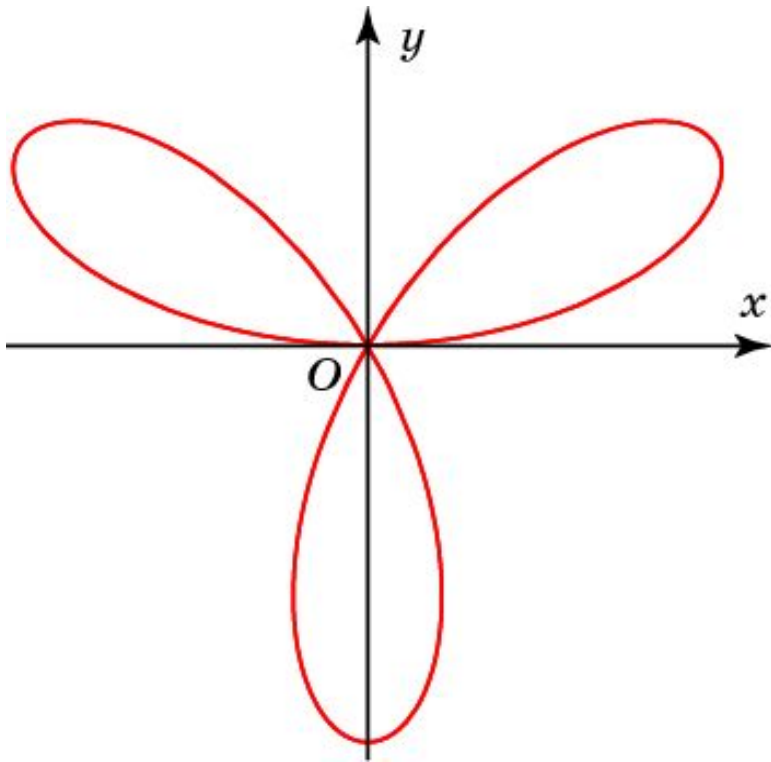
Геометрическим свойством, характеризующим спираль Архимеда, является постоянство расстояний между соседними витками, каждое из них равно  $2\pi a$ . Действительно, если угол увеличивается на  $2\pi$ , т.е. точка делает один, то радиус увеличивается на  $2\pi a$ , что и составляет расстояние между соседними витками.

# Трилистник

**Трилистник** – кривая, задаваемая уравнением  $r = \sin 3\phi$ .

Для построения этой кривой сначала заметим, что, поскольку радиус неотрицателен, должно выполняться неравенство  $\sin 3\phi \geq 0$ , решая которое находим область допустимых значений углов :

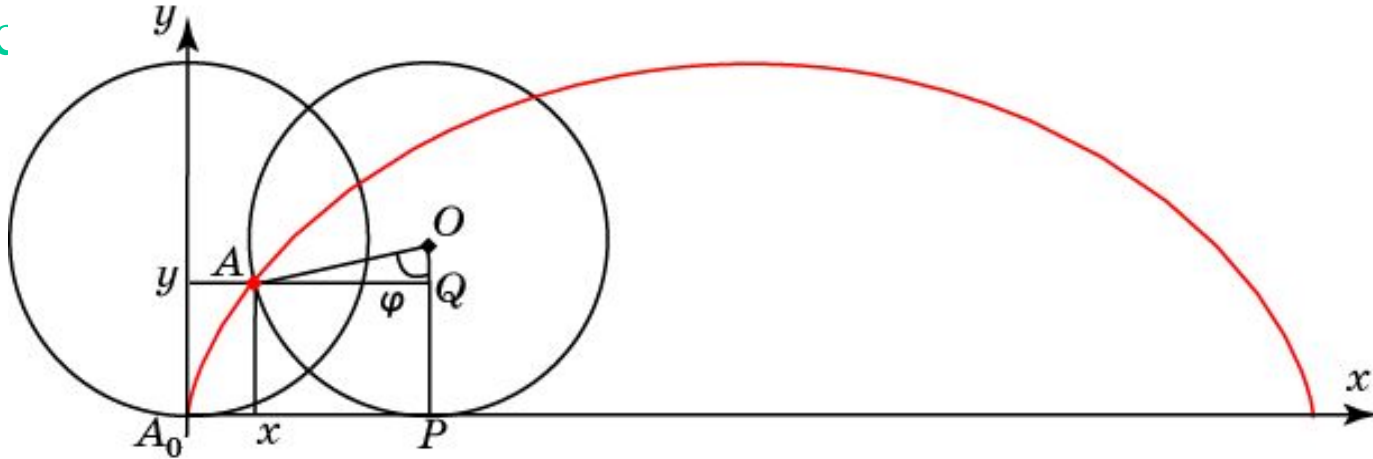
$$0^\circ \leq \phi \leq 60^\circ; 120^\circ \leq \phi \leq 180^\circ; 240^\circ \leq \phi \leq 300^\circ.$$



Если угол  $\phi$  изменяется от нуля до  $30^\circ$ , то радиус  $r$  изменяется от нуля до единицы. Если угол  $\phi$  изменяется от  $30^\circ$  до  $60^\circ$ , то радиус изменяется от единицы до нуля. Таким образом, при изменении угла от  $0^\circ$  до  $60^\circ$  точка описывает кривую, похожую на очертания лепестка. Такие же лепестки получаются когда угол изменяется в пределах от  $120^\circ$  до  $180^\circ$  и от  $240^\circ$  до  $300^\circ$ .

# Циклоида

Циклоида - кривая, которую описывает точка, закрепленная на окружности



Найдем уравнения циклоиды. Предположим, что окружность радиуса  $R$  катится по оси  $Ox$ , и в начальный момент времени закрепленная точка  $A_0$  находилась в начале координат. Если окружность повернется на угол  $\phi$ , то закрепленная точка переместится в положение  $A$ . Поскольку дуга  $AP$  прокатилась по отрезку  $A_0P$ , то их длины равны, т.е.  $AP = A_0P = R$ . Для координат  $x$ ,  $y$  точки  $A$  имеем:

$$x = AP - AQ = R - R \sin \phi = R(\phi - \sin \phi),$$

$$y = OP - OQ = R - R \cos \phi = R(1 - \cos \phi).$$

## Упражнение 1

Для следующих точек с заданными полярными координатами найдите их декартовы координаты:

а)  $(1, \frac{\pi}{3})$ ; б)  $(2, -\frac{\pi}{4})$ .

**Ответ:** а)  $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ; б)  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ .

## Упражнение 2

Для следующих точек с заданными декартовыми координатами найдите их полярные координаты: а)  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ; б)  $(-10, 0)$ ; в)  $(1, -\sqrt{3})$ ; г)  $(-\sqrt{3}, 1)$ .

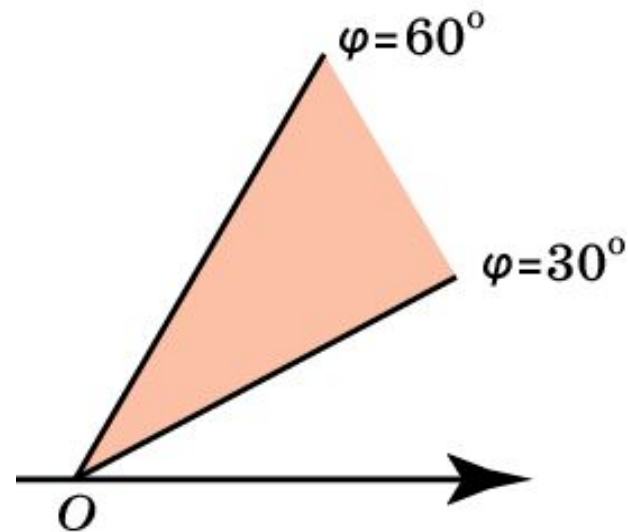
**Ответ:** а)  $(2, \frac{\pi}{4})$ ; б)  $(10, \pi)$ ; в)  $(2, -\frac{\pi}{3})$ ; г)  $(2, \frac{5\pi}{6})$ .



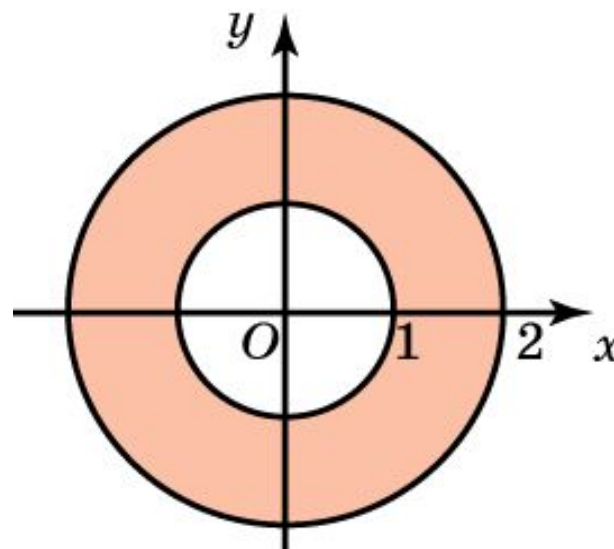
## Упражнение 3

Нарисуйте геометрическое место точек на плоскости, полярные координаты которых удовлетворяют неравенствам: а)  $30^\circ < \phi < 60^\circ$ ; б)  $1 < r < 2$ ; в)  $30^\circ < \phi < 60^\circ, 1 < r < 2$ .

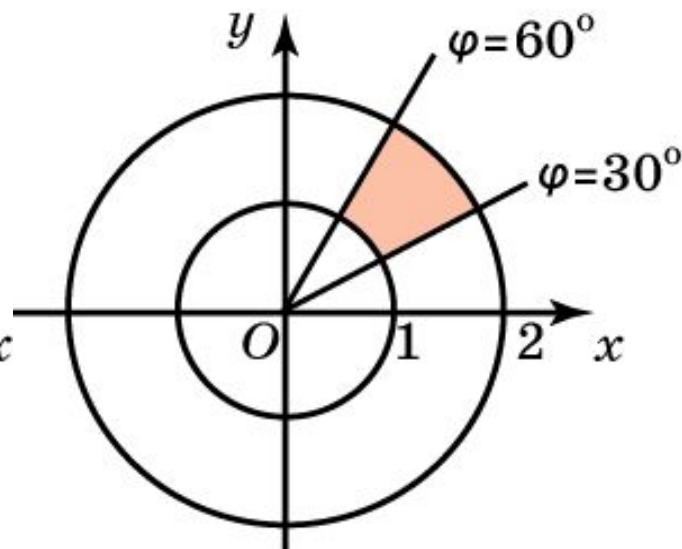
Ответ: а)



б)



в)

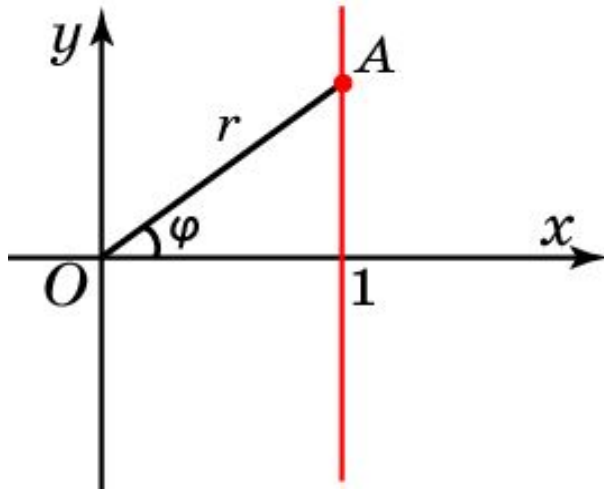


## Упражнение 4

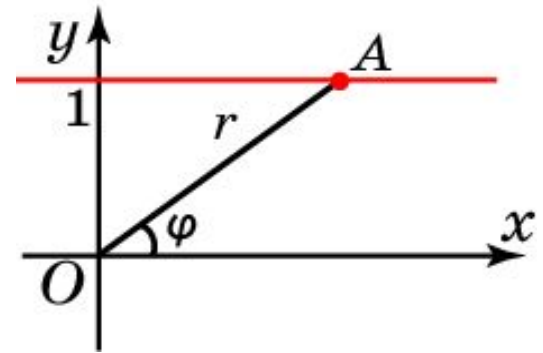
Найдите геометрическое место точек, полярные координаты которых удовлетворяют уравнению:

а)  $r = \frac{1}{\cos \varphi}$ ;    б)  $r = \frac{1}{\sin \varphi}$ .

Ответ: а)



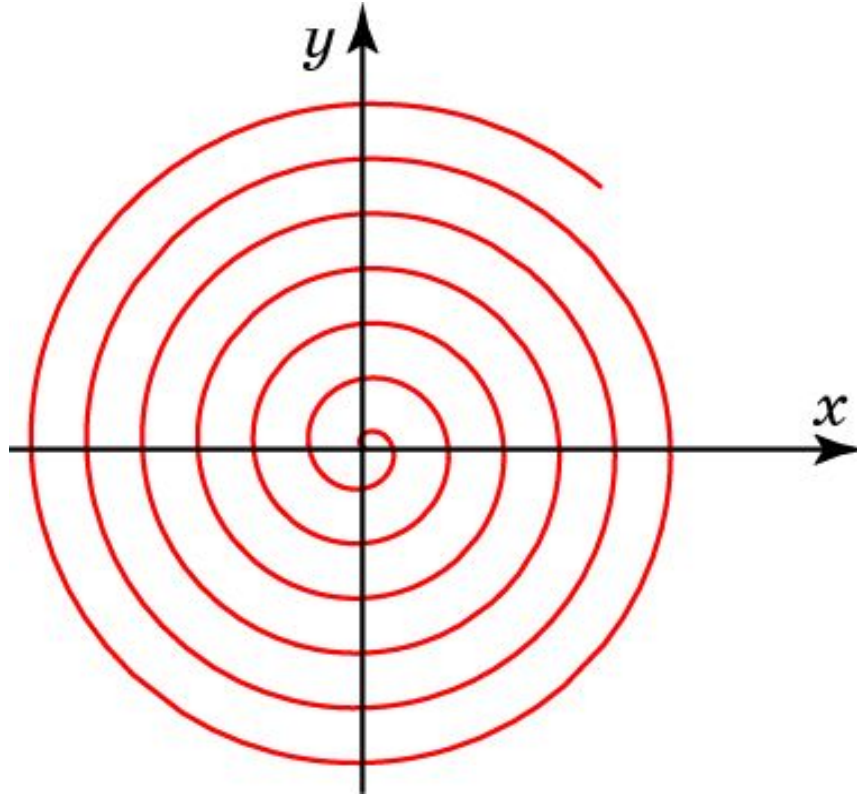
б)



## Упражнение 5

Нарисуйте спираль Архимеда, заданную уравнением  $r = -\phi$ .

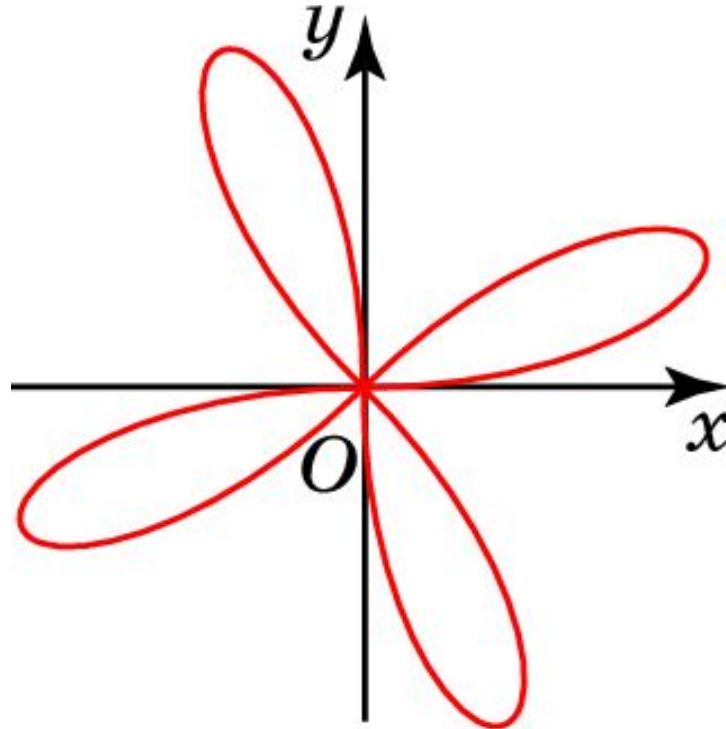
Ответ:



## Упражнение 6

Нарисуйте кривую, задаваемую уравнением

$$r = \sin 4\phi .$$

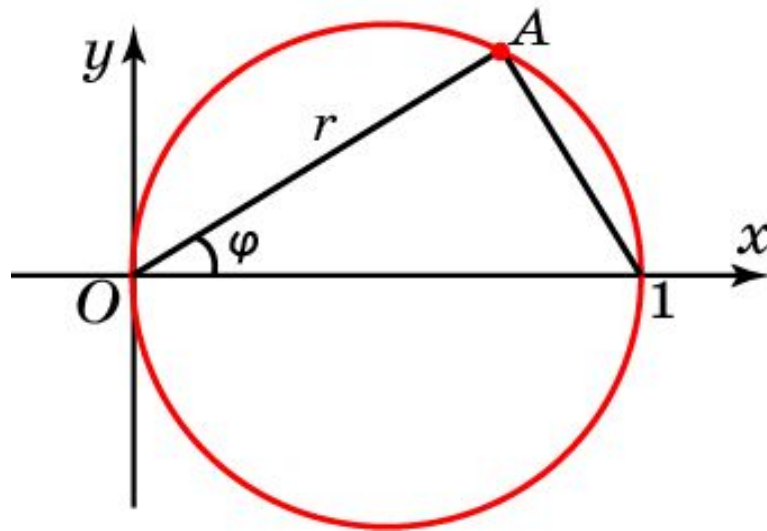


Ответ:

## Упражнение 7

Нарисуйте кривую, задаваемую уравнением  
 $r = \cos \phi$ .

Ответ:

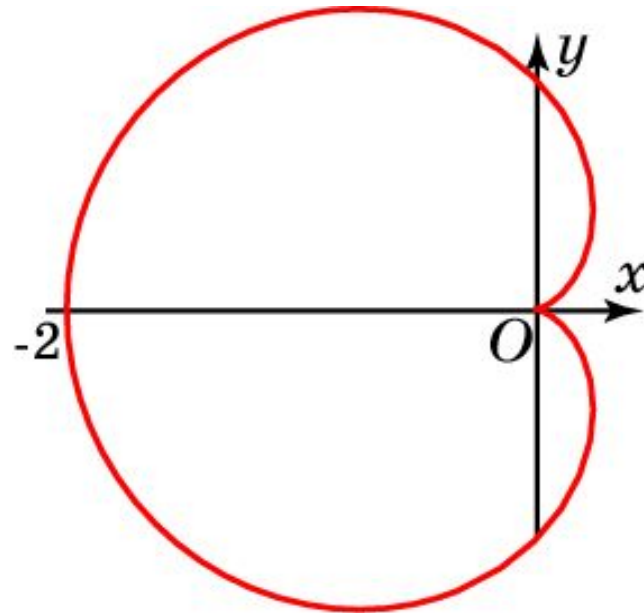


## Упражнение 8

Нарисуйте кривую, задаваемую уравнением

$$r = 1 - \cos \phi.$$

Ответ: Кардиоида.

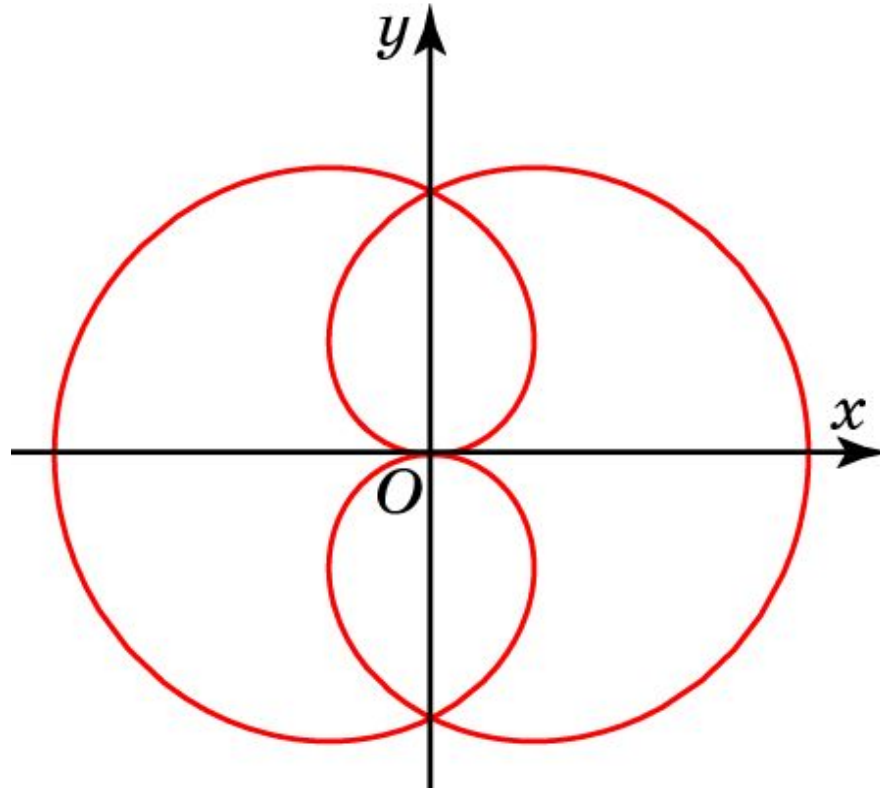


## Упражнение 9

Нарисуйте кривую, задаваемую уравнением

$$r = \sin \frac{\varphi}{2}.$$

Ответ:

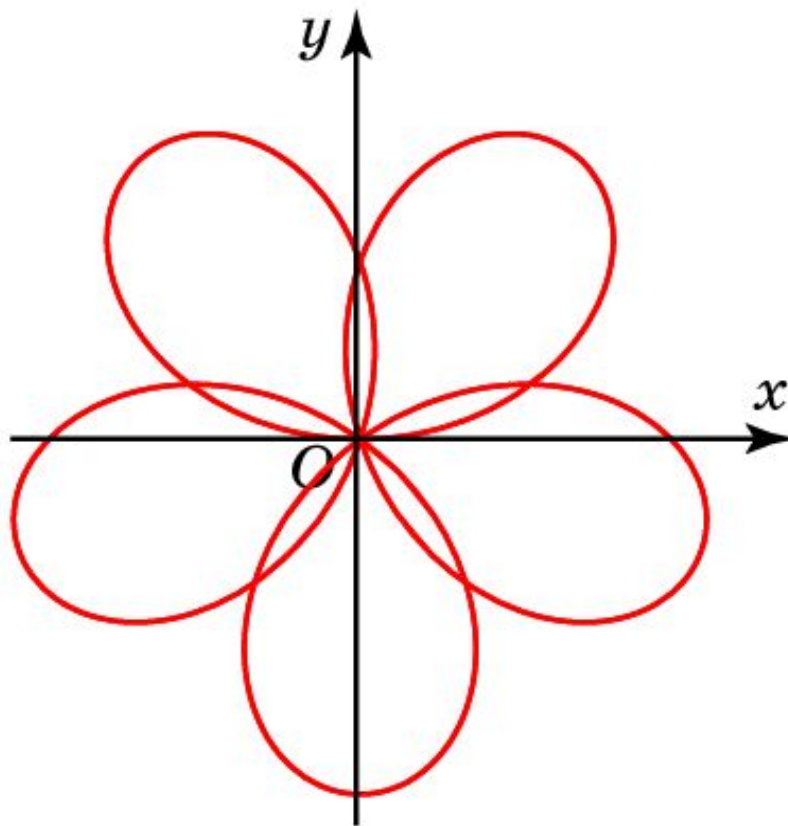


## Упражнение 10

Нарисуйте кривую, задаваемую уравнением

$$r = \sin \frac{5\varphi}{3}.$$

Ответ:

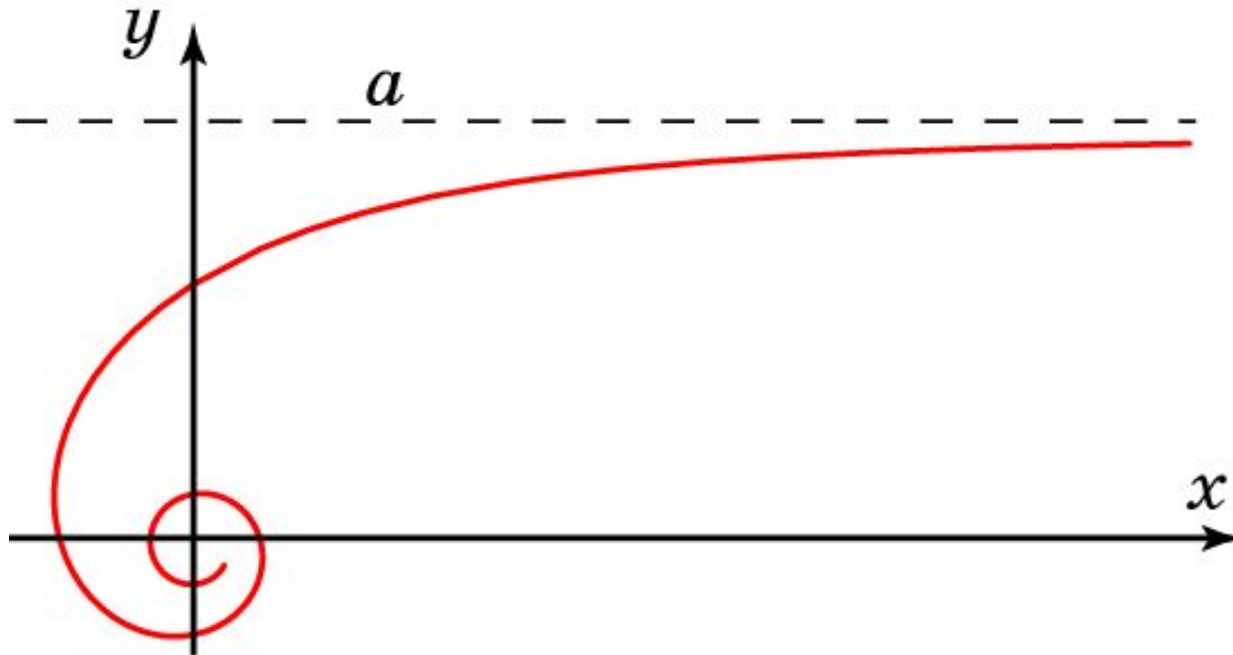




## Упражнение 11

Нарисуйте гиперболическую спираль – кривую, задаваемую уравнением  $r = a/\phi$ .

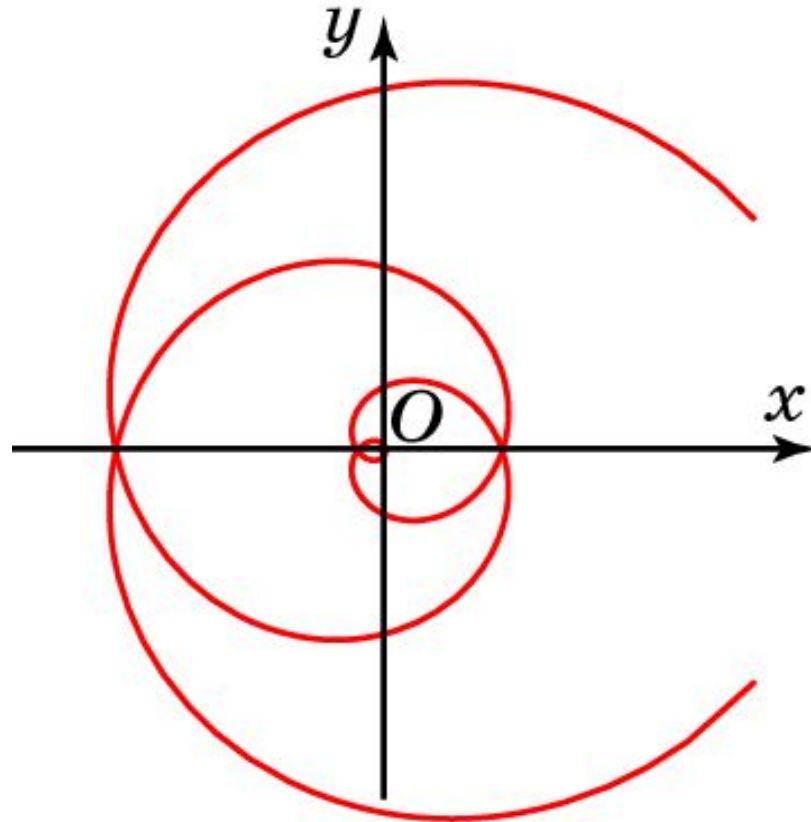
Ответ:



## Упражнение 12

Нарисуйте спираль Галилея – кривую, задаваемую уравнением  $r = a\phi^2$ .

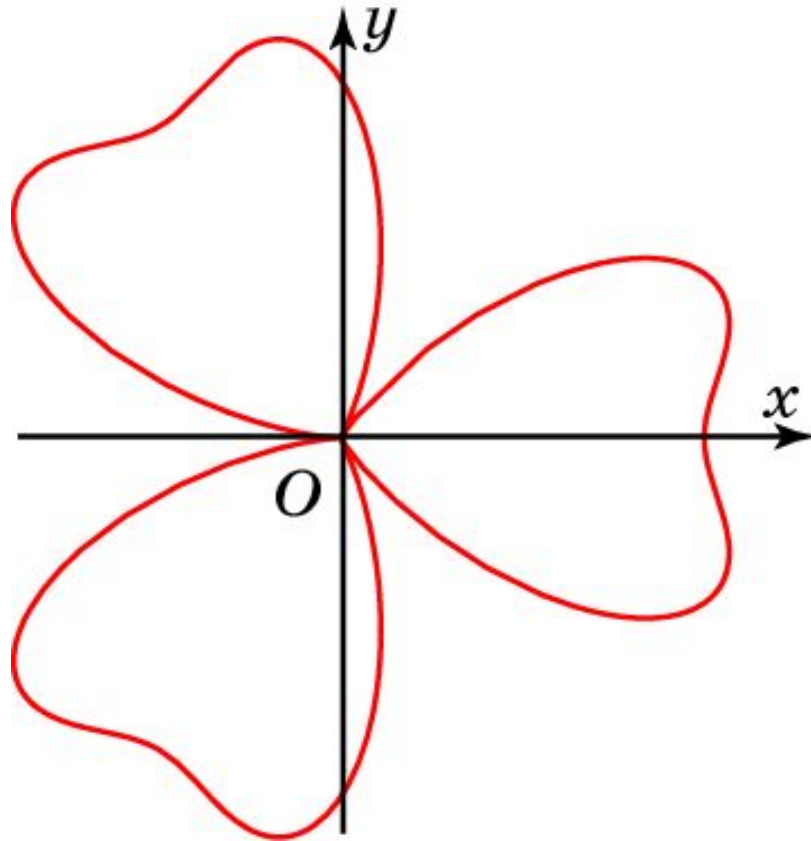
Ответ:



## Упражнение 13

Нарисуйте кривую, напоминающую лист клевера и задаваемую уравнением  $r = 1 + \cos 3\phi + \sin^2 3\phi$ .

Ответ:



## Упражнение 14

Человек идет с постоянной скоростью вдоль радиуса вращающейся карусели. Какой будет его траектория относительно земли?

Ответ: Спираль Архимеда.