Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Димитровградский технический колледж»



Проект по теме: «Трансцендентные кривые»

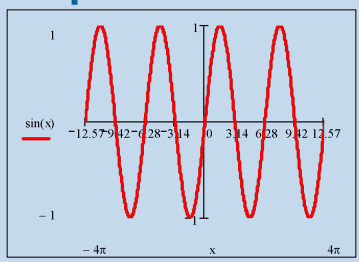
Выполнил: Семенов Алексей Руководитель: Кузьмина В.В.

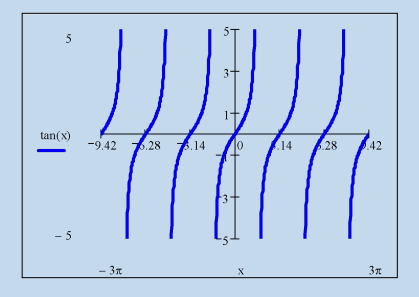
Содержание

- 1. Класс трансцендентных кривых
- 2. Определение трансцендентной кривой
- Квадратриса
- 4. Трактриса
- 5. Цепная линия
- 6. Циклоида
- 7. Архимедова спираль
- 8. Гиперболическая спираль
- 9. Логарифмическая спираль
- 10. Спираль Корню, клотоида
- 11. Трохоида
- 12. Гипоциклоида
- 13. Эпициклоида

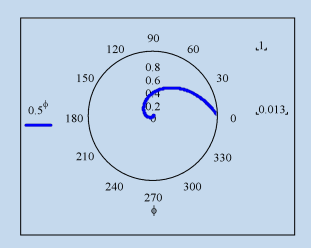
Большой интересный класс составляют **трансцендентные кривые**

К ним относятся графики тригонометрических функций (синусоида, тангенсоида), логарифмической функции, показательной функции, гиперболических функций, а также много других линий, которые будут рассмотрены в дальнейшем.

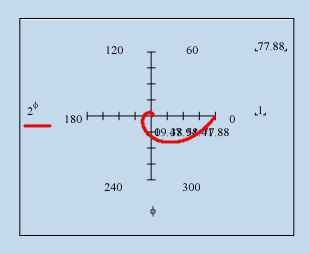




Трансцендентная кривая



Логарифмическая спираль $\rho = \left(\frac{1}{2}\right)^{\varphi}$

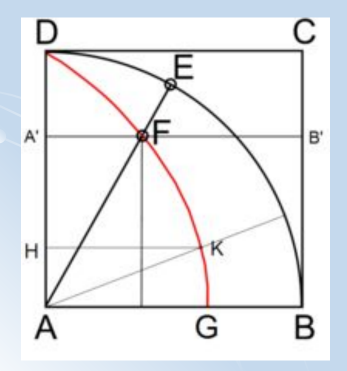


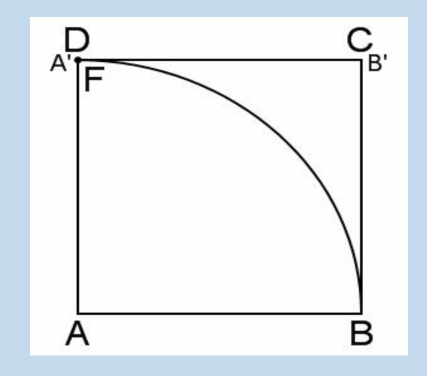
Логарифмическая $\rho = 2^{-q}$

Трансцендентная кривая - это кривая, уравнение которой в декартовой системе координат не является алгебраическим (в других системах координат может быть алгебраическим.)

Квадратриса

Квадратриса (или Квадратрисса) — плоская трансцендентная кривая, определяемая кинематически. Открыта, по сообщению Прокла Диадоха, софистом Гиппием (V век до н. э.), использовалась в античные времена для решения задач квадратуры круга и трисекции угла.





Уравнения

В полярных координатах:

$$\rho = \frac{2R}{\pi} \frac{\varphi}{\sin \varphi}.$$

В прямоугольных координатах можно записать уравнение квадратрисы в следующем виде:

$$x = y \operatorname{ctg} \frac{\pi y}{2R}$$

Трактриса

Трактриса (**линия влечения**) — (от лат. *trahere* тащить) — плоская трансцендентная кривая, для которой длина отрезка касательной от точки касания до точки пересечения с фиксированной прямой является постоянной величиной.

Такую линию описывает предмет, волочащийся на верёвке длины а за точкой, движущейся по оси абсцисс. Трактриса также является частью кривой погони при равной скорости догоняющего и

убегающего.

Уравнения

Параметрическое описание:

$$x = \pm a \cdot \left(\ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + \cos t \right)$$
$$y = a \cdot \sin t$$

Уравнение в декартовых координатах:

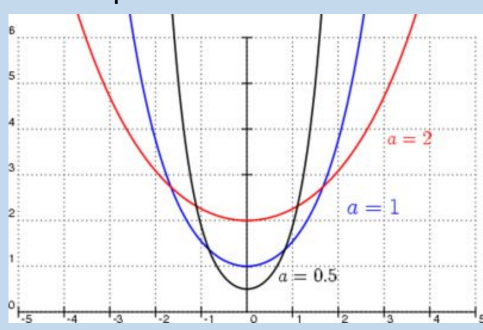
$$x = \pm \left(a \ln \frac{a - \sqrt{a^2 - y^2}}{y} + \sqrt{a^2 - y^2} \right)$$

Цепная линия

Цепная линия — линия, форму которой принимает гибкая однородная нерастяжимая тяжелая нить или цепь (отсюда название) с закрепленными концами в однородном гравитационном поле.

Является плоской трансцендентной кривой.

Уравнение в декартовой системе координат



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

Краткая историческая справка

Поверхность, образованная вращением дуги цепной линии вокруг оси Ох, называется катеноидом.

Цепные линии используются в расчетах, связанных с провисанием проводов, тросов и т.п. Форму кривой провисания впервые рассматривал Г. Галилей (1638), который считал ее параболой. Истинная форма кривой найдена Г. Лейбницем, Я. и И. Бернулли, Х. Гюйгенсом.

X. Гюйгенс предложил термин «Цепная линия»

Применение

Арки

Перевёрнутая цепная линия — идеальная форма для арок. Однородная арка в форме перевёрнутой цепной линии испытывает только деформации сжатия, но не излома.

Мосты

Горбатый мост имеет форму, близкую к цепной линии. Стоит заметить, что цепь подвесного моста имеет форму параболы, а не цепной линии. Это связано с тем, что пролёт моста намного тяжелее цепи.

ЦИКЛОИДА

Циклоида (от греч.— круглый) — плоская трансцендентная кривая. Циклоида определяется кинематически как траектория фиксированной точки *производящей* окружности радиуса *r*, катящейся без скольжения по прямой.

Уравнения

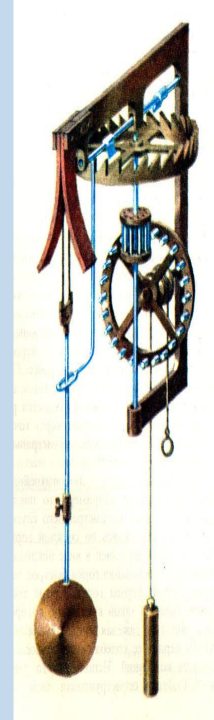
- Примем горизонтальную ось координат в качестве прямой, по которой катится производящая окружность радиуса *r*.
- Циклоида описывается параметрическими уравнениями: $x = rt - r\sin t$, $y = r - r\cos t$.
- Уравнение в декартовых координатах:

$$x = r \arccos \frac{r - y}{r} - \sqrt{2ry - y^2}$$

• Циклоида может быть получена как решение дифференциального уравнения:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{2r - y}{y}$$

У циклоиды масса любопытнейших свойств. Оказывается, например, что циклоида является кривой наибыстрейшего спуска. Иначе говоря, скатываясь по снежной горке, профиль которой выполнен в виде циклоиды, мы окажемся у основания горки быстрее, чем в случае другой формы горки. Траектория конца маятника, как и ограничивающие его боковые "щеки", представляют из себя циклоиду



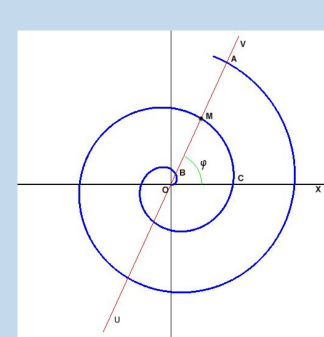
Архимедова спираль

Архимедова спираль — плоская кривая, траектория точки *М* (см Рис. 1), которая равномерно движется вдоль луча *OV*

с началом в O, в то время как сам луч OV равномерно вращается вокруг O.

Другими словами, расстояние $\rho = OM$ пропорционально углу поворота ϕ луча OV.

Повороту луча *OV* на один и тот же угол соответствует одно и то же приращение р.



Вычисление длины дуги Архимедовой спирали

Бесконечно малый отрезок дуги dl равен (см. Рис.):

$$dl = \sqrt{d\rho^2 + dh^2}$$

где $d\rho$ — приращение радиуса ρ , при приращении угла ϕ на $d\phi$. Для бесконечно малого приращения угла $d\phi$, справедливо:

$$dh^2 = (\rho d\phi)^2$$

Поэтому:

$$dl = \sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\phi^2}$$

так как $\rho = k\phi$ и $d\rho = kd\phi$

или

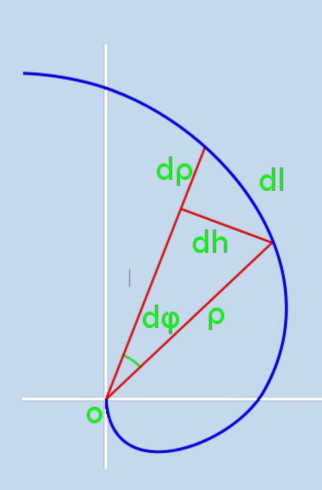
$$dl = \sqrt{k^2 d\phi^2 + k^2 \phi^2 d\phi^2}$$

$$dl = kd\phi\sqrt{1 + \phi^2}$$

Длипа дуги L равпа иптегралу от dl по $d\phi$ в пределах от 0 до ϕ :

$$L = \int_{0}^{\phi} k\sqrt{1 + \phi^{2}} d\phi$$

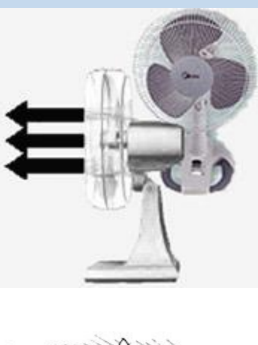
$$L = \frac{k}{2} \left[\phi \sqrt{1 + \phi^{2}} + \ln \left(\phi + \sqrt{1 + \phi^{2}} \right) \right]$$

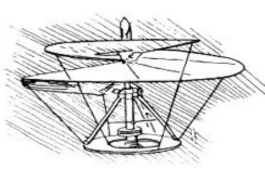


Спирали в природе и технике

Спирали в нашей жизни встречаются на каждом углу от простых вентиляторов и тисков, до паутины и винтов моторных лодок.



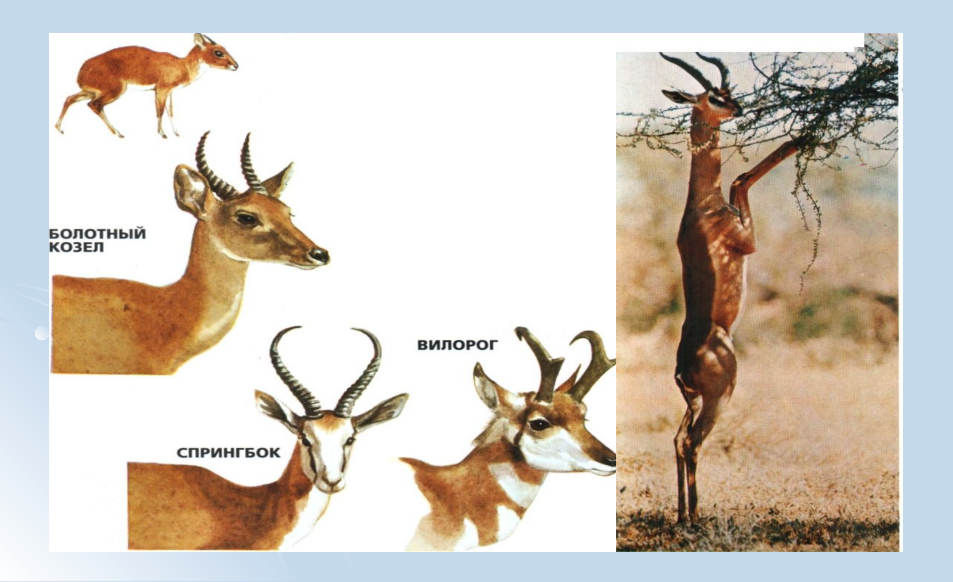


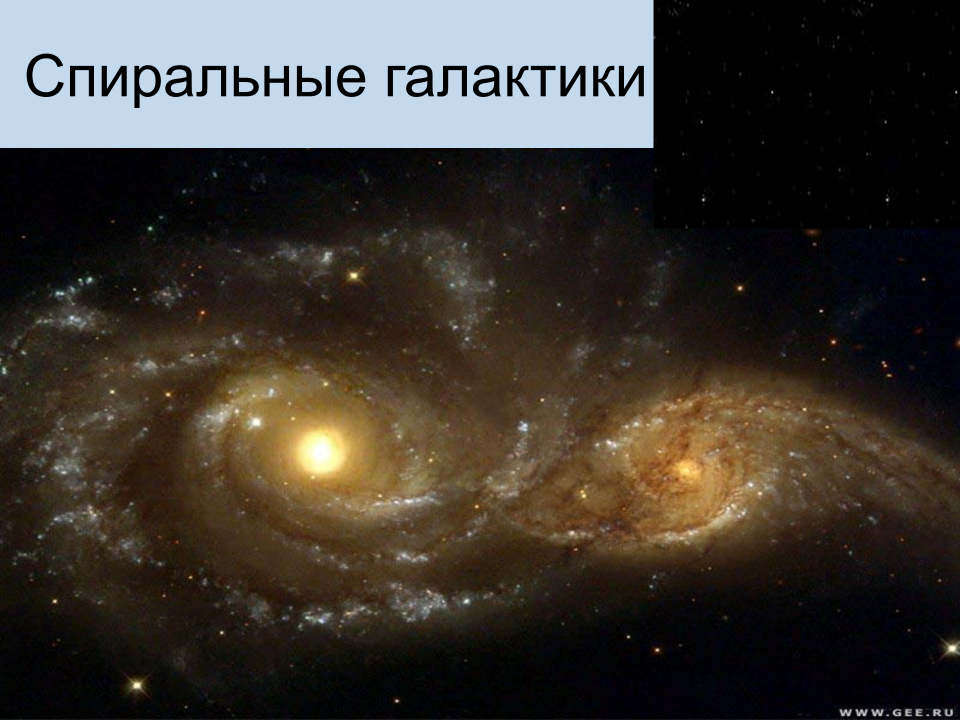


Спирали в природе и технике



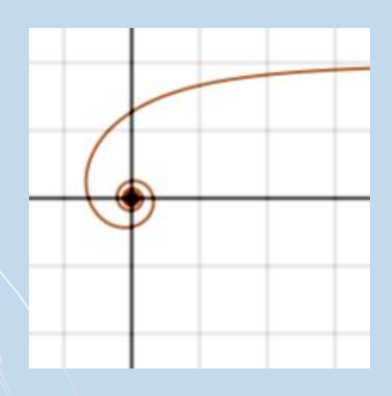
Спирали в природе и технике





Гиперболическая спираль — плоская трансцендентная кривая.

Уравнение гиперболической спирали в полярной системе координат является обратным для уравнения Архимедовой спирали и записывается так: $\rho = a^{\varphi}$



Уравнение гиперболической спирали в декартовых координатах: $x=
ho\cos\phi, \qquad y=
ho\sin\phi,$

Параметрическая запись уравнения:

$$x = a \frac{\cos t}{t}, \qquad y = a \frac{\sin t}{t},$$

Спираль имеет асимптоту y = a: при t стремящемся к нулю ордината стремится к a, а абсцисса уходит в бесконечность:

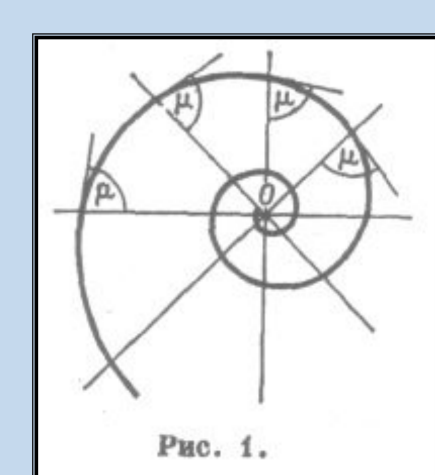
$$\lim_{t \to 0} x = a \lim_{t \to 0} \frac{\cos t}{t} = \infty,$$

$$\lim_{t \to 0} y = a \lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t} = a \cdot 1 = a.$$

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬ - плоская

трансцендентная кривая, пересекающая все радиусывекторы под одним и тем же углом $\,\mu$ (рис.1). Уравнение в полярных координатах: $\,\rho = a\,e^{\,\phi}$

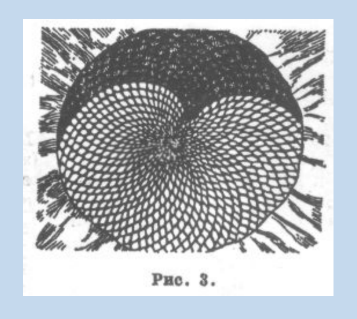
При а > 1 и $\phi \longrightarrow +\infty$ логарифмическая спираль развертывается против хода часовой стрелки, при $\phi o -\infty$ спираль закручивается по ходу часовой стрелки, стремясь к своей асимптотической точке О. Если а < 1, логарифмическая спираль закручивается против хода часовой стрелки.





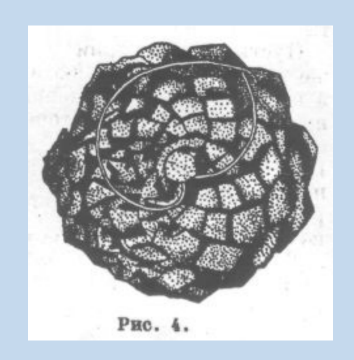
Логарифмическая спираль относится к псевдоспиралям. Логарифмическая спираль переходит в себя при линейных преобразованиях плоскости:

её Эволюта, подера – также логарифмическая спираль. При стереографической проекции плоскости на сферу логарифмическая спираль переходит в локсодромию. Логарифмическая спираль широко используется в технике:



Логарифмическая спираль выполняет профиль вращающихся ножей и фриз, зубчатых передач и др.

По логарифмической спирали очерчены некоторые раковины, по дугам, близким к логарифмической спирали, расположены семечки в подсолнухе, чешуйки в шишках и т.д.

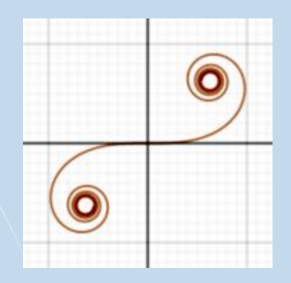


Клотоида или Спираль Корню —

кривая, у которой кривизна изменяется линейно как функция

$$1/R \sim L \Leftrightarrow R \cdot L = \text{const}$$

Она используется как переходная дуга в дорожном строительстве. Когда участок дороги имеет форму клотоиды, руль поворачивается равномерно. Такая форма дороги позволяет преодолевать поворот без существенного снижения скорости. Клотоида применялась Корню для облегчения расчёта дифракции в прикладных задачах.



Описывается параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = r(k-1) \left(\cos t + \frac{\cos((k-1)t)}{k-1}\right) \\ y = r(k-1) \left(\sin t - \frac{\sin((k-1)t)}{k-1}\right) \end{cases}$$

где $k=rac{R}{r}$, где R — радиус неподвижной окружности, r — радиус катящейся окружности.

Модуль величины k определяет форму гипоциклоиды. При k = 2 гипоциклоида представляет собой диаметр неподвижной окружности, при k = 4 является астроидой.

Трохоида

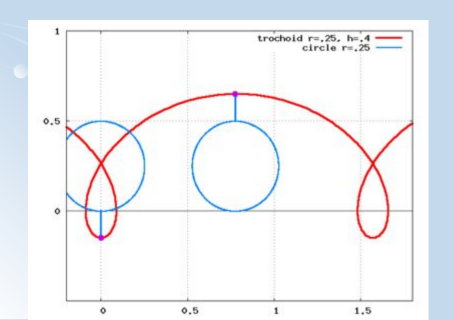
Трохоида (от греч. τροχοειδής — колесообразный) — плоская трансцендентная кривая, описываемая параметрическими уравнениями

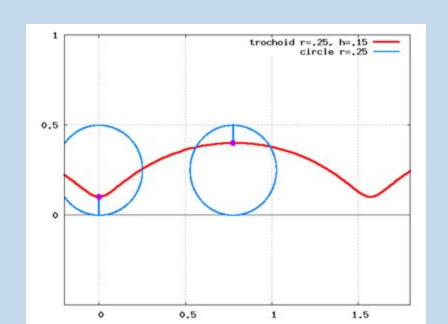
- $x = rt h\sin t$,
- $y = r h \cos t$.

Представляет собой траекторию точки, жёстко связанной с окружностью радиуса r, катящейся без скольжения по прямой (в приведённом примере такой прямой является горизонтальная ось координат). Расстояние точки от центра окружности — h.

Если h = r трохоида переходит в циклоиду.

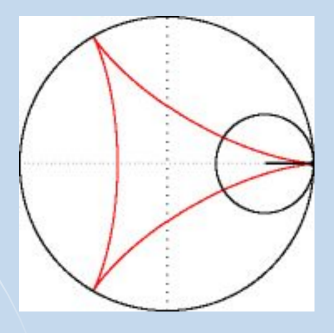
При h > r трохоиду называют удлинённой циклоидой, а при h < r — укороченной циклоидой.





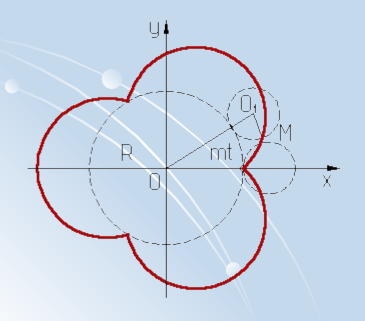
Гипоциклоида

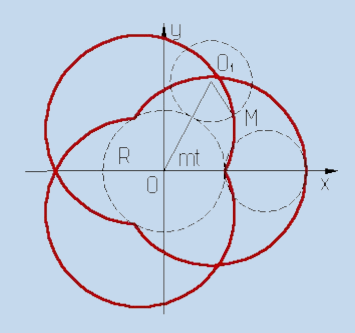
Гипоциклоида (от греческих слов ὑπό — под, внизу и κύκλος — круг, окружность) — плоская кривая, образуемая точкой окружности, катящейся по внутренней стороне другой окружности без скольжения.



Эпициклоида

Эпициклоида (от греч. ἐπί — на, над, при и кυκλος — круг, окружность) — плоская кривая, образуемая фиксированной точкой окружности, катящейся по другой окружности.





Уравнения

Если центр неподвижной окружности находится в начале координат, её радиус равен R, радиус катящейся по ней окружности равен r, то эпициклоида описывается параметрическими уравнениями относительно φ :

$$\begin{cases} x = (R+r)\cos\varphi - r\cos(\alpha + \frac{R+r}{r}\varphi) \\ y = (R+r)\sin\varphi - r\sin(\alpha + \frac{R+r}{r}\varphi) \end{cases}$$

где α — угол поворота эпициклоиды относительно центра неподвижной окружности, — параметр, но фактически это угол наклона отрезка между центрами к оси *ОХ*.

Можно ввести величину $k=rac{R}{r}$ тогда уравнения предстанут в

виде
$$\begin{cases} x = r(k+1)\left(\cos\varphi - \frac{\cos((k+1)\varphi)}{k+1}\right) \\ y = r(k+1)\left(\sin\varphi - \frac{\sin((k+1)\varphi)}{k+1}\right) \end{cases}$$

Применение

Последнее уравнение выражает такое кинематическое свойство эпициклоиды: если дуга обычной эпициклоиды перекатывается без скольжения по прямой, то центр кривизны точки касания двигается по эллипсу; центр эллипса лежит в той точке прямой, через которую перекатывается вершина эпициклоиды.

Информационные источники

Литература

- 1. Большой энциклопедический словарь «Математика», Гл. редактор Ю.В. Прохоров, Научное изд-во «Большая Российская Энциклопедия», М.: 1998
- 2. Д.В. Клетеник Сборник задач по аналитической геометрии под ред. проф. Н.В.Ефимова, Государственное изд-во физико-математической литературы, М.: 1960
- 3. Математическая энциклопедия. Главный редактор И. М. Виноградов, т.3 М.: «Советская энциклопедия», 1982

Интернет ресурсы: www.college.ru www.gee.ru

