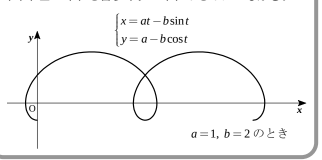
# いろいろな曲線の確認

★ いろいろな曲線の代表的なものを確認しておこう。

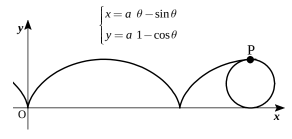
#### トコロイド trochoid

余龗線とも。半径 a の円が x 軸上を滑らずに転がると き、円の周上の定点 Pの描く曲線。エピトコロイド、八 イポトコロイドも各サイクロイドのものにつながる。



#### サイクロイド cycloid

半径aの円がx軸上を滑らずに転がるとき、円の周上の 定点 Pの描く曲線。トコロイドの a = b のときと見るこ とができる。



# エピサイクロイド epicycloid

がい 外サイクロイドや外擺線とも。半径 a の円が定円を滑ら ずに転がるとき、円の周上の定点Pの描く曲線

$$\begin{cases} x = a + b \cos t - b \cos \frac{a + b}{b} t \\ y = a + b \sin t - b \sin \frac{a + b}{b} t \end{cases}$$

$$a = 3, b = 1 \text{ } 0 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 5 \text{ } 6 \text{ } 7 \text{$$

# ハイポサイクロイド hypocycloid

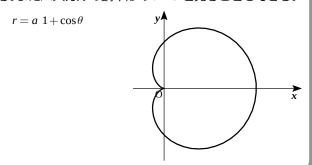
内サイクロイドや内擺線とも。半径 a の円が定円を滑ら ずに転がるとき、円の周上の定点Pの描く曲線

$$\begin{cases} x = a - b \cos t + b \cos \frac{b - a}{b} t \\ y = a - b \sin t + b \sin \frac{b - a}{b} t \end{cases}$$

$$a = 5, b = 1 \text{ } 0 \text{ } 2 \text{ } 3$$

#### カージオイド cardioid

心臓形とも。エピサイクロイドのa=b=1の場合であ る。またパスカルの蝸牛形のa=bと見ることもできる。

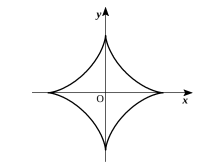


# アステロイド astroid

 $x = \cos^3 \theta$ 

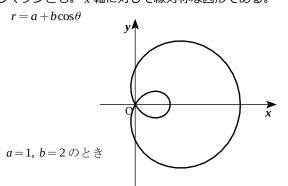
 $y = \sin^3 \theta$ 

星芒形、星形とも。ハイポサイクロイドで  $a=1, b=\frac{1}{4}$  と おき、3倍角の公式を用いると導かれる。



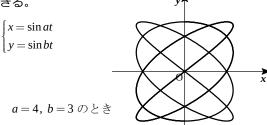
#### パスカルの蝸牛形 Limason de Pascal

リマソンとも。 *x* 軸に対して線対称な図形である。



# リサージュ Lissajous

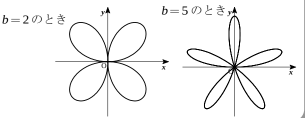
リサジューやボウディッチ曲線とも。周波数の測定に用 いられることが多く、オシロスコープで観測することも できる。



#### バラ曲線 Rose Curve

正葉線、正葉曲線とも。バラに似た形のため、このように名付けられた。下の式でbが偶数のとき2b個のループから、bが奇数のときb個のループからなる。

 $r = a \sin b \theta$ 

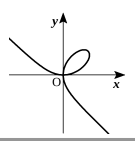


#### デカルトの正葉線 folium of Descartes

原点 O で自らと交わる。y=-x-a を漸近線に持つ。ル

ープで囲まれる面積は $S = \frac{3a^2}{2}$ である。

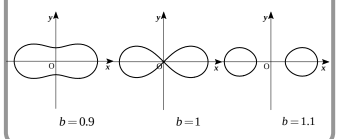
$$x^3 + y^3 - 3axy = 0$$



#### カッシー二の卵形線 Cassinian oval

a < b のとき 2 つの丸いループ、a = b のときレム二スケート、a > 0 のとき 1 つのループからなる。

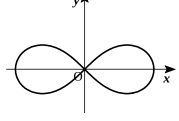
$$x^2 + y^2^2 - 2b^2 x^2 - y^2 - a^4 - b^4 = 0$$



### レムニスケート lemniscate

連珠形、ヤコブ・ベルヌーイのレムニスケートとも。カッシーニの卵形線の a=b とみることができる。ベルヌーイ兄弟によって最初に発見され、イタリアの数学者ファニャーノによって楕円積分論の事例として詳しく研究された。

$$r^2 = 2a^2\cos 2\theta$$



#### 代数螺旋

代数的な式によって表される螺旋で、対数螺旋は含まない。

## アルキメデスの螺旋 Archimedes' spiral

等間隔の渦巻。

.. ...

放物螺旋 Parabolic Spiral

渦は外側にいくほど $(\theta$ が大きくなるほど) 間隔が狭くなっていく。  $r=a\sqrt{\theta}$ 

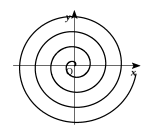
#### 双曲螺旋 hyperbolic spiral

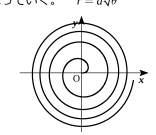
y = aを漸近線にもつ螺旋

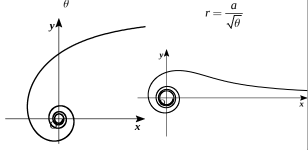
$$r = \frac{a}{a}$$

リチュース螺旋

θが大きくなるにつれて、原 点に近付く螺旋



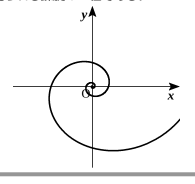




#### 対数螺旋 logarithmic spiral

等角螺旋(equiangular spiral) やベルヌーイの螺旋とも。自然界によく見られる螺旋の一種である。

$$r = ae^{b\theta}$$

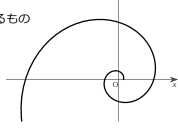


#### 黄金螺旋 golden spiral

黄金比 φ に関連した対数螺旋の一種。

 $|b| = \frac{\log arphi}{\frac{\pi}{2}} pprox 0.30634896253$ なる定数b に対して

 $r=e^{b\theta}$  で与えられるもの

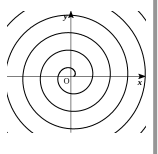


# インボリュート曲線 logarithmic spiral

円の伸開線 (involute of circle) とも。定円に糸を巻き つけ、その定円自体は回転させず固定したまま、ほどか

れた部分が直線を保つよう に張りながらその糸をほど くとき、その糸の先端が描く 曲線である歯車の多くが インボリュート曲線を歯型 とするインボリュート歯車 として作られている。

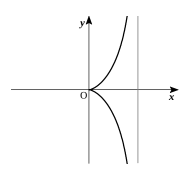
$$\begin{cases} x = a \cos \theta + \theta \sin \theta \\ y = a \sin \theta - \theta \cos \theta \end{cases}$$



#### シッソイド cissoid

音訳から疾走線とも。 x=a を漸近線として持つ。

$$x^3 + x - a \quad y^2 = 0$$



#### コンコイド conchoid

ニコメデスのコンコイドとも。 x=a を漸近線として持 つ。

$$x - a^{2} x^{2} + y^{2} - b^{2}x^{2} = 0$$

$$x - a^{2} x^{2} + y^{2} - b^{2}x^{2} = 0$$

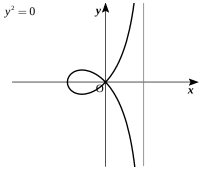
$$x - a = 1, b = 1$$

$$a = 1, b = 2$$

# ストロフォイド strophoid

葉形線とも。x=aを漸近線として持つ。

$$x + a x^3 + x - a y^2 = 0$$



# カテナリー曲線 catenary

懸垂曲線や懸垂線とも。ロープや電線などの両端を持っ て垂らしたときにできる曲線を表す。力学的にも安定し ているので、建築物や橋梁にも用いられる。

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

# トラクトリックス tractrix

牽引線とも。カテナリーの伸開線であり、x軸を漸近線 として持つ。

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \mp \sqrt{a^2 - y^2}$$

#### 円錐曲線 conic curve

円錐面を任意の平面で切断したときの断面としてえられる曲線群の総称。			
円 Archimedes' spiral	楕円 ellipse	放物線 parabola	双曲線 hyperbola
全ての母線と交わり、底面に平行な平面で切断。	全ての母線と交わり、底面に平行でない平面で切断。	母線に平行な面で切断。 $\begin{cases} x = t \\ y = at^2 + bt + c \end{cases}$	母線に平行でない平面で切断。 $\begin{cases} x = \pm a \cosh t \\ y = b \sinh t \end{cases}$
$\begin{cases} y = a \sin t \\ y = a \sin t \end{cases}$	$\begin{cases} y = b \sin t \\ y = b \sin t \end{cases}$	y <b>h</b>	$y = b \sinh t$