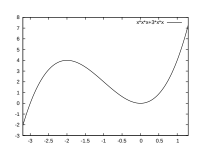
# gnuplot 入門

## 緑川研究室 gnuplot 愛好会

### 1 多項式

### 3次関数

関数  $y = x^3 + 3x^2$  を描いてみよう。

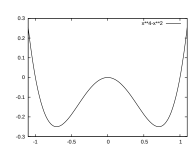


gnuplot を立ち上げて、以下のように入力する。

gnuplot> set xrange[-3.2:1.3]
gnuplot> plot x\*\*3+3\*x\*\*2

#### 4次式

$$y = x^4 - x^2$$

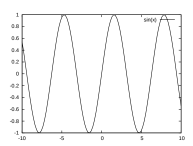


gnuplot> set xrange[-1.1:1.1]
gnuplot> plot x\*\*4-x\*\*2

### 2 三角関数

### 正弦関数

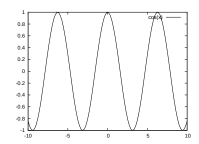
 $y = \sin x$ 



gnuolot> reset
gnuplot> plot sin(x)

### 余弦関数

 $y = \cos x$ 



gnuplot> reset
gnuplot> plot cos(x)

#### 注意

全ての設定をクリアするときは、

gnuplot> reset

と打ち込む。

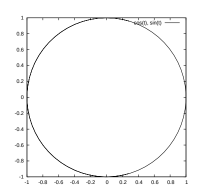
### 3 パラメトリック曲線

円

$$x = a\cos t, \quad y = a\sin t$$

とおくと、

$$x^2 + y^2 = a^2$$



単位円 (a=1) の場合

gnuplot> set size square
gnuplot> set parametric

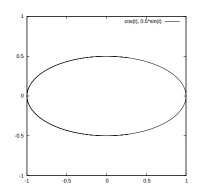
dummy variable is t for curves, u/v for surfaces
gnuplot> plot cos(t), sin(t)

楕円

$$x = a\cos t, \qquad y = b\sin t$$

とおくと、

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



a=1, b=0.5 の場合

gnuplot> set size square

gnuplot> set xrange[-1:1]

gnuplot> set yrange[-1:1]

gnuplot> set parametric

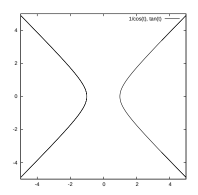
dummy variable is t for curves, u/v for surfaces gnuplot> plot cos(t), 0.5\*sin(t)

#### 双曲線

$$x = \frac{a}{\cos t}, \quad y = b \tan t$$

とおくと、

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$



 $a=1,\ b=1$ の場合

gnuplot> set size square

gnuplot> set xrange[-5:5]

gnuplot> set yrange[-5:5]

gnuplot> set parametric

dummy variable is t for curves, u/v for surfaces gnuplot> plot  $1/\cos(t)$ ,  $\tan(t)$ 

### リサージュ曲線

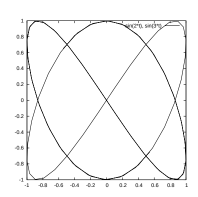
$$x = \sin at, \qquad y = \sin bt$$

$$a=2,\ b=3$$
 の場合

gnuplot> reset

gnuplot> set size square

gnuplot> set parametric



dummy variable is t for curves, u/v for surfaces gnuplot> plot  $\sin(2*t)$ ,  $\sin(3*t)$ 

### アルキメデスの渦巻線

$$r = at \quad (t \ge 0)$$

a=1の場合

$$x = t \cos t, \qquad y = t \sin t$$

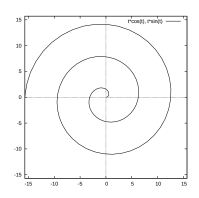
gnuplot> reset

gnuplot> set size square

gnuplot> set xrange[-5\*pi:5\*pi]

gnuplot> set yrange[-5\*pi:5\*pi]

gnuplot> set parametric



dummy variable is t for curves, u/v for surfaces
gnuplot> plot [0: 5\*pi] t\*cos(t), t\*sin(t)

### 4 曲面

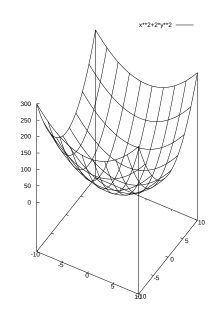
### 楕円的放物面

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

 $a=1, b=1/\sqrt{2}$  の場合

gnulot> splot x\*\*2+2\*y\*\*2

マウスでぐりぐり動かすことができます。



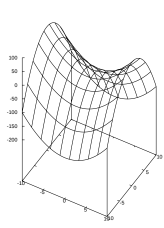
#### 双曲的放物面

$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$$

$$a=1, b=1/\sqrt{2}$$
 の場合

gnulot> splot x\*\*2-2\*y\*\*2

マウスでぐりぐり動かすことができます。



x\*\*2-2\*y\*\*2 ----

# 5 パラメトリック曲面

球

$$x = \sin(u)\cos(v)$$

$$y = \sin(u)\sin(v)$$

$$z = \cos(u)$$

gnuplot> reset

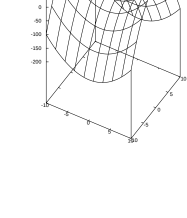
gnuplot> set view equal xyz

gnuplot> set ticslevel 0

gnuplot> set isosamples 24

gnuplot> set hidden3d

gnuplot> set parametric



1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8

sin(u)\*cos(v), sin(u)\*sin(v), cos(u) -

1.0.80.60.200.20.0.60.81.70.864

dummy variable is t for curves, u/v for surfaces gnuplot> splot sin(u)\*cos(v), sin(u)\*sin(v), cos(u)

# トーラス

$$x=a\cos(u)(d+\cos(v))$$
  $y=b\sin(u)(d+\cos(v))$   $z=c\sin(v)$   $a=b=c=1,\ d=2.5$  の場合 gnuplot> set parametric gnuplot> splot  $\cos(u)*(2.5+\cos(v))$ ,  $\sin(u)*(2.5+\cos(v))$ ,  $\sin(v)$ 

cos(u)\*(2.5+cos(v)), sin(u)\*(2.5+cos(v)), sin(v)

