

# 数学:解析学

## 関数

$$y = f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

Domain :  $(-\infty, +\infty) - \{0\}$  or  $\forall x \in R : x \neq 0$

Range:  $[-0.21, 1]$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

Similar to other functions:

$$y = f(x) = 2 \frac{\sin(x)}{x}$$

$$y = f(x) = 3 \frac{\sin(x)}{x}$$

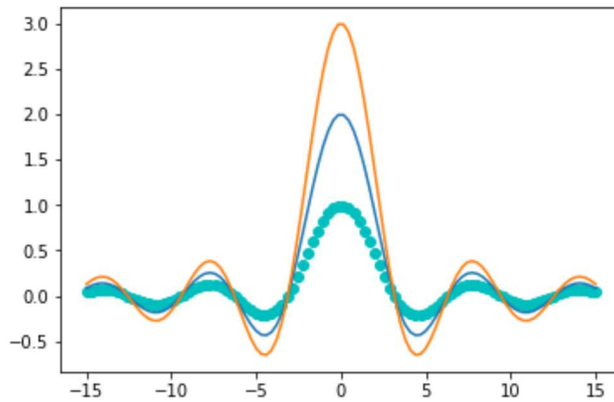
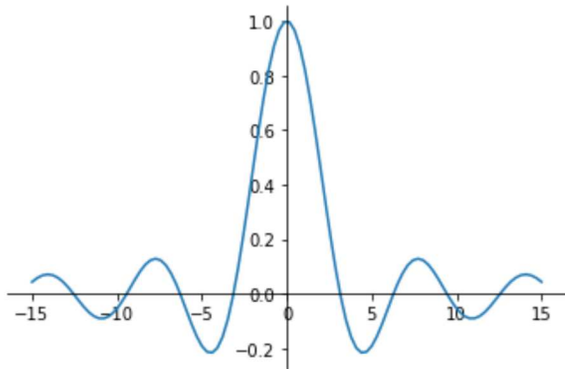
```
In [0]: import pylab
import numpy
```

```
In [0]: def my_plot(x,y):
    ax = pylab.gca() # gca stands for 'get current axis'
    ax.spines['right'].set_color('none')
    ax.spines['top'].set_color('none')
    ax.xaxis.set_ticks_position('bottom')
    ax.spines['bottom'].set_position(('data',0))
    ax.yaxis.set_ticks_position('left')
    ax.spines['left'].set_position(('data',0))

    pylab.plot(x,y)
    pylab.show()
```

```
In [0]: x = numpy.linspace(-15,15,100) # 100 linearly spaced numbers
y = numpy.sin(x)/x # computing the values of sin(x)/x

# compose plot
#pylab.axis('normal')
my_plot(x,y) # sin(x)/x
pylab.plot(x,y,'co') # same function with cyan dots
pylab.plot(x,2*y,x,3*y) # 2*sin(x)/x and 3*sin(x)/x
pylab.show() # show the plot
```



$$y = f(x) = x^x$$

Domain :  $(0, +\infty)$

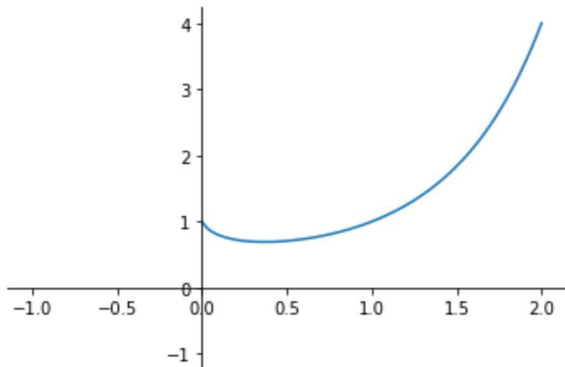
Range:  $(1, +\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

```
In [0]: x = numpy.linspace(-1,2,100) # 100 linearly spaced numbers
y = x**x

my_plot(x,y) # x^x
```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel\_launcher.py:2: RuntimeWarning: invalid value encountered in power



## 極限值計算のプログラム

```
In [0]: def f(x):
        return x**x

def limit(f, val):
    return int(f(val))

print("limit f(x), x->0 is ", limit(f, 0))
```

limit f(x), x->0 is 1

```
In [0]: import numpy

def f(x):
    return numpy.sin(x)/x

print("limit f(x), x->0 is ", limit(f, 10**-20))
```

limit f(x), x->0 is 1

## Pythonライブラリ(sympy)でシンボリックな数学(Symbolic Math with Python sympy library)

```
In [27]: # try it out:
import sympy
sympy.init_printing()
x = sympy.symbols('x')
```

```
In [0]: from IPython.display import Math, HTML

def load_mathjax_in_cell_output():
    display(HTML("<script src='https://www.gstatic.com/external_hosted/"
                "mathjax/latest/MathJax.js?config=default'></script>"))
    get_ipython().events.register('pre_run_cell', load_mathjax_in_cell_output)
```

```
In [0]: print("limit of f(x)=x^x x->0 is:")
        sympy.limit(x**x, x, 0)
```

limit of f(x)=x^x x->0 is:

Out[0]: 1

```
In [0]: sympy.limit(sympy.sin(x)/x, x, 0)
```

Out[0]: 1

```
In [0]: #sympy.latex(sympy.limit(sympy.sin(x)/x, x, 0))
```

Out[0]: '1'

```
In [0]: f=sympy.Function('f')
        f=(sympy.sqrt(x+1)-sympy.sqrt(x))*sympy.sqrt(x)
        f
```

Out[0]:  $\sqrt{x}(-\sqrt{x} + \sqrt{x+1})$

```
In [0]: sympy.limit(f, x, sympy.oo)
```

Out[0]:  $\frac{1}{2}$

```
In [0]: f=sympy.Function('f')
        f=(sympy.sqrt(x+1)-sympy.sqrt(x))
        f
```

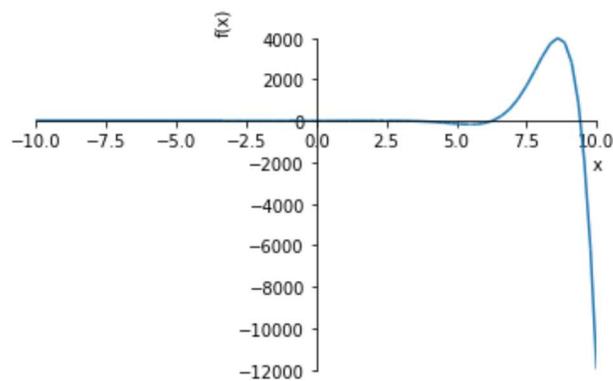
Out[0]:  $-\sqrt{x} + \sqrt{x+1}$

```
In [0]: print("limit f(x), x->Infinity:")
        sympy.limit(f, x, sympy.oo)
```

limit f(x), x->Infinity:

Out[0]: 0

```
In [0]: import sympy.plotting.plot as splt
#x1 = numpy.linspace(-1,2,100) # 100 linearly spaced numbers
pl=splt(f,show=False)
pl.show()
```



```
In [0]: # find the minimum or maximum of a function by solving f'(x)=0
df = f.diff(x)
sln=sympy.solve(sympy.simplify(df),x)
print(sln)
```

```
[zoo, -pi/4, 3*pi/4]
```

```
In [0]: min_max=[]
for i in range(0,4):
    min_max.append((-1/4+i)*numpy.pi, f.subs(x, (-1/4+i)*numpy.pi)) #.evalf()
min_max
```

```
Out[0]: [(-0.7853981633974483, -0.322396941944834), (2.356194490192345, 7.4604885392934),
(5.497787143782138, -172.640872178161), (8.63937979737193, 3995.02935892975)]
```

$f(3\frac{\pi}{4}), f'(3\frac{\pi}{4} + 2\pi), f(3\frac{\pi}{4} + 2\pi)$

```
In [0]: f.subs(x, 3*numpy.pi/4)
```

```
Out[0]: 7.4604885392934
```

```
In [0]: 3*numpy.pi/4+2*numpy.pi
```

```
Out[0]: 8.63937979737193
```

```
In [0]: df.subs(x, 3*numpy.pi/4+2*numpy.pi)
```

```
Out[0]: 9.54969436861575 · 10-12
```

```
In [0]: f.subs(x, 3*numpy.pi/4+2*numpy.pi)
```

```
Out[0]: 3995.02935892975
```

```
In [0]:
```

## 関数の連続性(Continuity of a function)

- 定義 1:

関数  $f(x)$  が  $x = a$  において連続であるとは  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  が成り立つことである

- 定義 2:

関数  $f(x)$  が区間  $I$  で連続とは、区間  $I$  の各点で連続になることである

- 定理 1:

関数  $f(x)$  が  $x = a$  で連続、 $z = g(y)$  が  $y = f(a)$  で連続のとき、合成関数  $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$  は  $x = a$  で連続である

- 定理 1:

関数  $f(x)$  が  $x = a$  で連続、 $z = g(y)$  が  $y = f(a)$  で連続のとき、合成関数  $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$  は  $x = a$  で連続である

- 定理 2:

関数  $y = f(x)$  が閉区間  $[a, b]$  において連続で、 $f(a) \neq f(b)$  ならば、 $f(x)$  は  $f(a)$  と  $f(b)$  の中間の任意の値をとる。

- 定理 3:

関数  $y = f(x)$  が閉区間  $[a, b]$  において連続ならば、 $f(x)$  有界であり、 $[a, b]$  において最大値、最小値をとる。

指数関数  $y = e^x$  は連続かつ狭義の単調増加である。逆関数が自然対数  $\log(x)$  で、定理より連続かつ狭義単調増加関数になる。

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

## 関数の微分法

### 導関数

変化を科学的に扱うには何らかの量を関数として表す必要がある。その関数の変化の様子を詳しく調べるのが「微分」である。変化は差をとるということである。GPSによりリアルタイムで自分の位置を正解に知ることができる。

- \* 定義 1:

区間  $I$  の点  $x = a$  で、極限值  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  が存在する時、この極限値を  $f'(a)$  と書き、 $a$  における  $f(x)$  の微分係数(differential coefficient)または微分商(differential quotient)という。またこのとき、 $f(x)$  は  $x = a$  で微分可能(differentiable)であるという。

- \* 定義 2:

関数  $f(x)$  が区間  $I$  の各点で微分可能なとき、極限值  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  が  $f'(x)$  と書き、 $f(x)$  の導関数(derived function)という。

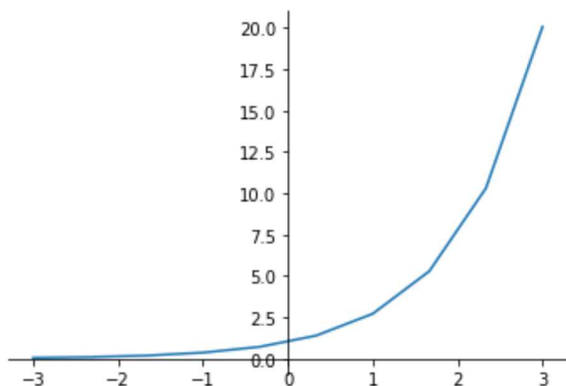
```
In [28]: import sympy
f=sympy.Function('f')
h = sympy.symbols('h')
x = sympy.symbols('x')
f=sympy.exp(x)
d = (sympy.exp(x+h)-sympy.exp(x))/h
d
```

Out [28]:  $\frac{1}{h}(-e^x + e^{h+x})$

```
In [29]: # compute the limit when h->0
sympy.limit(d,h,0)
```

Out [29]:  $e^x$

```
In [21]: x = numpy.linspace(-3,3,10) # 100 linearly spaced numbers
y = numpy.exp(x)
# compose plot
my_plot(x,y) #
```



```
In [30]: f.diff()
```

Out [30]:  $e^x$

```
In [0]: f=sympy.Function('f')
x = sympy.symbols('x')
f=sympy.sin(x)*sympy.exp(x)
f
```

Out [0]:  $e^x \sin(x)$

```
In [0]: #f'(x) # sympy.init_printing(use_unicode=True)
f.diff(x)
```

Out [0]:  $e^x \sin(x) + e^x \cos(x)$

```
In [0]: # try it out:
#import sympy
#sympy.init_printing()
#x = sympy.symbols('x')
#sympy.Integral(sympy.sqrt(1 / x), x)
```