

Mathematicaによる微分・積分

講義内容

1. 微分
2. 偏微分
3. 全微分
4. 不定積分
5. 定積分
6. テイラー展開
7. 微分方程式の解法

微分

- 関数を1回微分する

$D[\text{関数}, \text{変数}]$

- 関数をn回微分する

$D[\text{関数}, \{\text{変数}, n\}]$

- 変数名と微分回数をリストとして与える.

- 変数に値を代入する

数式 /. 変数 -> 数値

- 他の場合にも利用できる

練習 1

In[1]:= $D[x^3, x]$

Out[1]= $3x^2$

In[2]:= $D[x^3, \{x, 2\}]$

Out[2]= $6x$

In[7]:= $D[x^3, \{x, 2\}] /. x \rightarrow 2$

Out[7]= 12

In[11]:= $D[f[x], x]$

Out[11]= $f'[x]$

偏微分

- 関数を複数の変数で偏微分する

D[関数 , 変数1 , 変数2 , ...]

- 変数名をカンマ(,)で区切って複数記述する.

- 関数を複数の変数で繰り返し偏微分する

D[関数, {変数1,N1}, {変数2,N2}, ...]

- 変数名をカンマ(,)で区切って複数記述する.

練習2

In[8]:= $D[x^2 y^3, x, y]$

Out[8]= $6 x y^2$

In[9]:= $D[x^2 y^3, \{x, 2\}, \{y, 2\}]$

Out[9]= $12 y$

In[10]:= $D[f[x, y], x, \{y, 2\}]$

Out[10]= $f^{(1,2)}[x, y]$

全微分

偏微分 → 関数 $f(x,y)$ が変数 x だけの関数と考える.

全微分 → 関数 $f(x,y)$ の変数 y が変数 x とともに変化すると考える.

- 関数を1回全微分する

D_t [関数 , 変数]

- 拡張した利用法は関数 D [] と同じ.

練習3

In[12]:= Dt[x^2 + y^2, x]

Out[12]= 2 x + 2 y Dt[y, x]

In[22]:= Dt[f[y], x]

Out[22]= Dt[y, x] f'[y]

}]

}]

}]

}]

積分

- 関数を不定積分する

`Integrate[関数 , 変数]`

- 関数を定積分する

`Integrate[関数 , {変数, 初期値, 最終値}]`

- 関数を重積分する

`Integrate[関数 , {変数, 初期値, 最終値} , {変数, 初期値, 最終値}]`

練習4

```
In[23]:= Integrate[x^3, x]
```

$$\text{Out[23]} = \frac{x^4}{4}$$

```
In[24]:= Integrate[x^2, {x, 0, 2}]
```

$$\text{Out[24]} = \frac{8}{3}$$

```
In[28]:= Integrate[x y, x, y]
```

$$\text{Out[28]} = \frac{x^2 y^2}{4}$$

テイラー展開

- テイラー展開
 - 特殊関数を多項式で近似(展開)する.
 - 展開できない関数がある.

関数 $f(x)$ を x_0 の周りで n 次までテイラー展開する

`Series[f(x) , { x, x0, n }]`

展開された関数から高次項を削除する

`Normal[展開された式]`

練習5

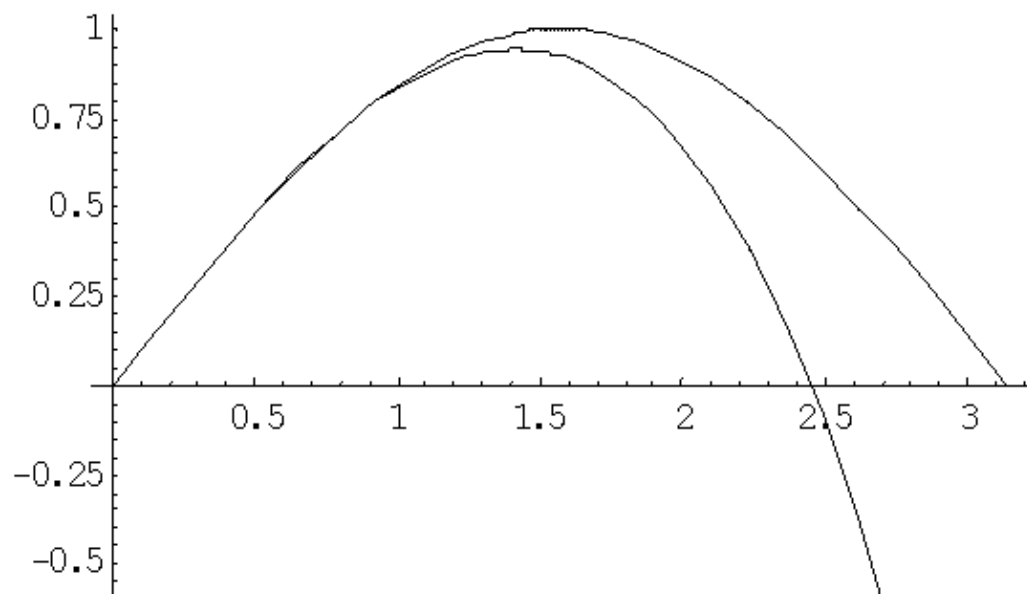
```
In[89]:= Series[Sin[x], {x, 0, 3}]
```

```
Out[89]= x -  $\frac{x^3}{6}$  + O[x]4
```

```
In[90]:= Normal[%]
```

```
Out[90]= x -  $\frac{x^3}{6}$ 
```

```
In[91]:= Plot[{Sin[x], %}, {x, 0, Pi}]
```



```
Out[91]= - Graphics -
```

微分方程式の解法(1)

微分方程式 $f(x,y[x])=0$ をシンボリックに解く.

```
DSolve[ f(x,y)==0 , y , x]
```

連立微分方程式をシンボリックに解く.

```
DSolve[{f1==0, f2==0, ...}, {y1,y2,...}, x]
```

- リストの部分は, 式や変数を{}でくくって記述する.

微分方程式の解法(2)

- 微分方程式は, 必ずシンボリックに解けるとは限らない.
- シンボリックに解けないときは数値的に解く.
- 微分方程式を数値的に解くためには, 関数NDSolveを用いる.

練習6

```
In[159]:= DSolve[y''[x] == 0, y[x], x]
```


```
Out[159]= {{y[x] → C[1] + x C[2]}}
```

```
In[162]:= DSolve[{y'[x] == 1, y[0] == 5}, y[x], x]
```

```
Out[162]= {{y[x] → 5 + x}}
```

```
In[201]:= DSolve[y''[x] == y[x], y[x], x]
```

```
Out[201]= {{y[x] → E-x C[1] + Ex C[2]}}
```



条件付き問題は
連立方程式!

演習問題1

1. 次の微分を行いなさい.
 1. $\sin(x^2)$ を x で1回微分する.
 2. $\log(x)\sin(x)$ を x で3回微分する.
2. 上の問いで, 微分前の関数と微分後の関数を区間 $1 < x < 3$ についてグラフで表示しなさい.

演習問題2

1. 次の微分を行いなさい.
 1. $\cos(x)\sin(y)/(xy)$ を x で2回, y で3回微分する.
 2. $\log(x)\sin(y)/x$ を x で2回, y で2回微分する.
2. 上の問いで, 微分前の関数と微分後の関数を区間 $1 < x < 3$, $-2 < y < 2$ についてグラフで表示しなさい.

演習問題3

1. 演習問題1-1で微分して得られた関数を積分し, 微分する前の関数を導出しなさい.
2. 演習問題2-1で偏微分して得られた関数を積分し, 微分する前の関数を導出しなさい.

演習問題4

1. $\cos(x)$ を $x=0$ の周りで3次まで展開しなさい.
2. 1で求めた多項式と $\cos(x)$ を区間 $0 < x < \pi$ で同じグラフに重ね書きしなさい.
3. $\cos(x)$ を $x = \pi/2$ の周りで3次まで展開しなさい.
4. 3で求めた多項式と $\cos(x)$ を区間 $0 < x < \pi$ で同じグラフに重ね書きしなさい.

演習問題5

次の微分方程式を解きなさい.

1. $y'(x)=x, y(0)=0$ を $y(x)$ について解きなさい.
2. $y'(x)=-y(x), y(0)=1$ を $y(x)$ について解きなさい.

演習問題6

- 質点を速度10m/sで上方に投げ出した場合の質点の運動方程式は次式で与えられる.

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 9.8 = 0, \frac{dx[0]}{dt} = 10, x[0] = 0$$

1. 運動方程式を解いて, 質点の位置 $x(t)$ を求めよ.
2. 質点の速度を与える関数を求めよ.
3. 横軸に時間, 縦軸に位置と速度をとるグラフを描け.

演習問題7(努力問題)

1. 運動方程式を解いて、速度10m/sで45度方向へ投げ出された質点の座標を求めなさい.