

数理情報科学: コンピュータと数式処理 (2)

comp_and_cal/talk-2024at master · masayuki054/comp_and_cal ·
GitHub

鈴木正幸 suzuki@iwate-u.ac.jp (学修支援担当@図書館)

2024 年 10 月 29 日

#+author masayuki

1 先週話せなかった事

1.1 偏微分の図的理解

図 - Google ドライブ https://drive.google.com/file/d/1h50f22-boX3jjQ8E3QgzzURAhpExSQGw/view?usp=drive_link

1.2 テイラー展開と微分積分学の基本定理

docs/diff-descrete.pdf

1.3 思考を支える数学

数理のひろがりのマップ maps/数理のひろがり.xmind

1.4 python と sympy による数式計算の例

- Google Colab を使った,
- python プログラミング言語による記号・数式計算
- 文書作成とプログラミングが同一文書で行なえる (文芸的プログラミング)

python-calc.ipynb - Colab

2 数式処理アルゴリズム

2.1 不定積分入門

symbolic integration tutorial-issac98.pdf wikipedia の参考文献にあった

2.2 規則と簡約化と検索のための計算機代数

高次多変数代数方程式の解法として別途、資料 `./gbasis/gbasis.org` を配布します。

グレブナー基底に関する用語とブッフバーガー算法については、グレブナー基底 - Wikipedia を参照します。

数学と検索と簡約のつながりについて、考えます。人は理論を考え、コンピュータに検索してもらいましょう。

多くの変数の高い次数の方程式の解法を、線形代数の概念に翻訳し、線形空間の概念と計算に帰着します。見通しと効率が良くなります。

2.3 参考

グレブナー基底 - Wikipedia の紹介

- `gr.pdf`
- 多項式の連立方程式を扱う魔術 - 多項式の連立方程式を扱う魔術 `maruyama3-3.pdf`

不定積分入門 :`algorithm:risch:integral:math:`

- `symbolic integration tutorial-issac98.pdf`

微分方程式

- `./docs/D-加群と計算数学-目次.pdf`

3 グレブナー基底と線形代数

3.1 ガウスの消去法による線形方程式の解法

3.1.1 連立一次方程式と行列表現

連立一次方程式:

$$x + y + z = 3 \quad (1)$$

$$x - y - z = -1 \quad (2)$$

$$x - y + z = 1 \quad (3)$$

$$(4)$$

の行列による表現:

x	y	z	c	
1	1	1	-3	$x + y + z - 3 = 0$
1	-1	-1	1	$x - y - z + 1 = 0$
1	-1	1	-1	$x - y + z - 1 = 0$

3.1.2 ガウスの消去法

簡約: x を $-y - z + 3$ で置き換える. 順序の高変数を, 順序の低い変数か成る等式で置き換える。

行列操作でいうと, 1 行目の横ベクトル定数倍して, 他の行から引いたベクトルで置き換える:

x	y	z	c	
1	1	1	-3	$x + y + z - 3 = 0$
0	-2	-2	4	$-2y - 2z + 4 = 0$
0	-2	0	2	$-2y + 2 = 0$

2 行目を -2 で割って, 3 行目を-2 で割っても解は変わらないので,

x	y	z	c	
1	1	1	-3	$x + y + z - 3 = 0$
0	1	1	-2	$y + z - 2 = 0$
0	1	0	-1	$y - 1 = 0$

3 行目を $y = -z + 2$ で置き換える:

x	y	z	c	意味
1	1	1	-3	$x + y + z - 3 = 0$
0	1	1	2	$y + z - 2 = 0$
0	0	-1	-1	$-z = -1$

3 行目を-1 で割って, 3 角行列ができる:

x	y	z	c	
1	1	1	-3	$x + y + z = 3$
0	1	1	-2	$y + z = 2$
0	0	1	-1	$z = 1$

後退消去して,

x	y	z	c	
1	0	0	1	$x = 1$
0	1	0	1	$y = 1$
0	0	1	1	$z = 1$

3.2 グレブナー基底計算と行列表現とガウスの消去法

$$f1 : x^3 - 3x^2 - y + 1 = 0 \quad (5)$$

$$f2 : -x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (6)$$

の解を求めたい。

3.2.1 多変数方程式の行列表現

$f1$ と $f2$ に含まれる単項式を元とし, 元間の順序を決め (ここでは全順序辞書式), 加法に関して, 数係数を並べたものを, ベクトルと考える。

多変数方程式系は, 下記のような行列で表現できる:

x^3	x^2	x	y^2	y	c	意味
1	-3	0	0	-1	1	$x^3 - 3x^2 - y + 1 = 0$
0	-1	0	1	0	-1	$-x^2 + y^2 - 1 = 0$

3.2.2 簡約

- $f2 : x^2 = y^2 - 1$ の関係を用いて,
- $f1 : x^3 = 3x^2 + y - 1$ の関係を簡約する。

簡約に必要な s-多項式 $f1 - x \times f2$ は, 新たな基底ベクトルとなる。

- $f1 - x \times f2 : (x^3 = 3x^2 + y - 1) - (x^3 = xy^2 - x)$
- $f3 : 0 = 3x^2 - xy^2 + x + y - 1$

この操作により、ベクトル空間の基底に、新たに xy^2 が加わることになり、ベクトル空間の次元が増えることになる:

x^3	x^2	xy^2	x	y^2	y	c	意味
1	-3	0	0	0	-1	1	$f1 : x^3 - 3x^2 - y + 1 = 0$
0	-1	0	0	1	0	-1	$f2 : -x^2 + y^2 - 1 = 0$
0	3	-1	1	0	1	-1	$f3 : 0 = 3x^2 - xy^2 + x + y - 1$

$f3$ の式は、 $f2$ でそのまま簡約できる $f4 = f3 + 3f2$

- $f4 : (3x^2 - xy^2 + x + y - 1) - 3(x^2 - y^2 + 1)$
- $f4 : -xy^2 + x + y^2$

x^3	x^2	xy^2	x	y^2	y	c	意味
1	-3	0	0	0	-1	1	$f1 : x^3 - 3x^2 - y + 1 = 0$
0	-1	0	0	1	0	-1	$f2 : -x^2 + y^2 - 1 = 0$
0	3	-1	1	0	1	-1	$f3 : 0 = 3x^2 - xy^2 + x + y - 1$

この操作を続けていくと、下記の行列表現が得られる。

x^2	xy	x	y^5	y^4	y^3	y^2	y	c	意味
1	0	0	0	0	0	-1	0	1	$f2 : x^2 - y^2 + 1 = 0$
0	1	-1	0	-1	0	11	3	-13	$f7 : xy - x - y^4 + 11y^2 + 3y - 13$
0	0	0	1	1	-11	-17	9	17	$f8 : y^5 + y^4 - 11y^3 - 17y^2 + 9y + 17$

3.3 数式処理システム sage による Groebner 基底計算と固有値法による方程式の求解

有理数 (QQ) を係数とする多変数 (x_1, x_2) の多項式環 $QQ[x_1, x_2]$ を生成し、不定元 x_1, x_2 を取り出す:

```
x_1, x_2 = QQ['x_1,x_2'].gens()
```

x_1, x_2, x_3 を使って多項式を定義する:

```
f_1 = 2 * x_1^3 * x_2 + 6*x_1^3 - 2* x_1^2 - x_1* x_2 - 3* x_1 - x_2 + 3
```

```
f_2 = x_1^3*x_2 + 3*x_1^3 + x_1^2*x_2 + 2*x_1^2
```

```
f_3 = 3*x_1^2*x_2 + 9*x_1^2 + 2*x_1*x_2 + 5*x_1 + x_2 - 3
```

```
f_1
```

```
f_2
```

```
f_3
```

```
2*x_1^3*x_2 + 6*x_1^3 - 2*x_1^2 - x_1*x_2 - 3*x_1 - x_2 + 3
```

```
x_1^3*x_2 + 3*x_1^3 + x_1^2*x_2 + 2*x_1^2
```

```
3*x_1^2*x_2 + 9*x_1^2 + 2*x_1*x_2 + 5*x_1 + x_2 - 3
```

f_1, f_2, f_3 を基底とするイデアル I を生成する:

```
I = ideal(f_1, f_2, f_3)
```

```
I
```

```
Ideal (2*x_1^3*x_2 + 6*x_1^3 - 2*x_1^2 - x_1*x_2 - 3*x_1 - x_2 + 3,
```

$x_1^3x_2 + 3x_1^3 + x_1^2x_2 + 2x_1^2, 3x_1^2x_2 + 9x_1^2 + 2x_1x_2 + 5x_1 + x_2 - 3)$
of Multivariate Polynomial Ring in x_1, x_2 over Rational Field

I のグレブナー基底を求める:

```
B = I.groebner_basis(); B
```

```
[x_1^2 - 3/2*x_1 + x_2 - 3, x_1*x_2 + x_1 - x_2 + 3, x_2^2 - 4*x_1 - 5/2*x_2 - 3/2]
```

$QQ[x_1, x_2]/I$ は, $1, x_2, x_1$ が基底となることがわかる。

```
type(B)
```

$QQ[x_1, x_2]/I$ における, かけ算表を作成する:

```
bases = [1, x_1, x_2]
```

```
x_1p = [I.reduce(x_1*a) for a in bases]; x_1p
```

```
x_2p = [I.reduce(x_2*a) for a in bases]; x_2p
```

```
[x_1, 3/2*x_1 - x_2 + 3, -x_1 + x_2 - 3]
```

```
[x_2, -x_1 + x_2 - 3, 4*x_1 + 5/2*x_2 + 3/2]
```

```
P1 = [ f.coefficient(b) for b in [{x_1:0, x_2:0}, {x_1:1, x_2:0}, {x_1:0, x_2:1}] for f in x_1p]; P1
```

```
P2 = [ f.coefficient(b) for b in [{x_1:0, x_2:0}, {x_1:1, x_2:0}, {x_1:0, x_2:1}] for f in x_2p]; P2
```

```
[0, 3, -3, 1, 3/2, -1, 0, -1, 1]
```

```
[0, -3, 3/2, 0, -1, 4, 1, 1, 5/2]
```

```
M1 = matrix(QQ,3,3,P1); M1
```

```
M2 = matrix(QQ,3,3,P2); M2
```

```
[ 0  3 -3]
```

```
[ 1 3/2 -1]
```

```
[ 0 -1  1]
```

```
[ 0 -3 3/2]
```

```
[ 0 -1  4]
```

```
[ 1  1 5/2]
```

```
s1 = M1.eigenvalues(); s1
```

```
s2 = M2.eigenvalues(); s2
```

```
[0, -0.765564437074638?, 3.265564437074638?]
```

```
[3, -2.765564437074638?, 1.265564437074638?]
```

```
[[i,j,yf_1.subs({x_1:s1[i], x_2:s2[j]}), f_2.subs({x_1:s1[i], x_2:s2[j]})]]
```

```
for i in range(3) for j in range(3)]
```

```
[[0, 0, 0, 0],  
 [0, 1, 5.765564437074638?, 0],  
 [0, 2, 1.734435562925363?, 0],  
 [1, 0, -1.963057085015917?, 0.2383115901485682?],  
 [1, 1, 4.562484917954546?, -0.5538774415303320?],  
 [1, 2, 0.?e-17, 0.?e-17],  
 [2, 0, 376.9630570850159?, 262.2616884098514?],  
 [2, 1, 0.?e-15, 0.?e-16],  
 [2, 2, 263.5625150820455?, 183.3663774415304?]]
```