簡約と行列

鈴木正幸, 岩手大学·非常勤講師

2024年10月28日

1 ガウスの消去法による線形方程式の解法

1.1 連立一次方程式と行列表現

連立一次方程式:

$$x + y + z = 3 \tag{1}$$

$$x - y - z = -1 \tag{2}$$

$$x - y + z = 1 \tag{3}$$

(4)

の行列による表現:

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:

2行目を-2で割って、3行目を-2で割っても解は変らないので、

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:

後退消去して,

2 グレブナー基底計算と行列表現とガウスの消去法

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

$$f2: -x^2 + y^2 - 1 = 0 ag{6}$$

の解を求めたい。

- $f2: x^2 = y^2 1$ 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 x * 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
 y
 z
 意味

 1
 -3
 0
 0
 0
 -1
 1
 $f1: x^3 - 3x^2 - y + 1 = 0$

 0
 -1
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

f3 の式は、f2 でそのまま簡約できる f4 = f3 + 3f2

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

•
$$f4: -xy2 + x + y2$$

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
 z
 意味

 1
 0
 0
 0
 0
 0
 1
 $f^2: x^2 - y^2 + 1 = 0$

 0
 1
 -1
 0
 -1
 0
 11
 3
 -13
 $f^7: xy - x - y^4 + 11y^2 + 3y - 13$

 0
 0
 0
 1
 1
 -11
 -17
 9
 17
 $f^8: y^5 + y^4 - 11y^3 - 17y^2 + 9y + 17$

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)
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 + 1^3 x + 2 + 3^2 x + 1^3 + x + 1^2 x + 2 + 2^2 x + 1^2 x + 
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?]]
```