# Lagrange 補間と Spline 補間の計算とグラフ表示 Jによる「原理的」計算とプログラムの作成

## 西川 利男

先月の JAPLA 例会で志村正人氏より Spline 曲線についての紹介があった。これを受けて、Lagrange 補間と Spline 補間とについて、その原理に基づいたごく素朴な説明とプログラムの作成を報告する。私にとっては、あらためてこのテーマを勉強する機会にもなり、さらにグラフ表示も含めて J の環境がいかに有効であるかを実感することになった。

## 1. テスト・データ

一般的な数式による説明よりも、具体的な数値で示した方がずっとわかり易い。ここでは、戸田、小野の教科書[1]を元に私なりに説明し、プログラムとして示す。 次のような実験結果が得られたとする。(数値例は同じ)

# 2. Lagrange 補間とそのプログラム

上のような5つの値(X, Y)が実験により測定されたとき、その途中の値がどのような値になるか予測したい。

このような補間を高次多項式を使って行うのがLagrangeの補間である。数学書ではこの後Lagrangeの補間多項式などが出てくるが、ここではそんなものは必要ない。

2つの点の補間なら1次式、3つの点なら2次式で充分である。今は5つの点なので4次の多項式で補間する。

ここで、4次多項式関数を次のように仮定する。

$$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$
 .....(1)

上の測定結果から

$$a(-3)^4 + b(-3)^3 + c(-3)^2 + d(-3) + e = -18$$
  
 $a(-1)^4 + b(-1)^3 + c(-1)^2 + d(-1) + e = -8$ 

 $a 5^4 + b 5^3 + c 5^3 + d 5 + e = 26$ 

これを行列演算の形で書けば次のようになる。

$$\begin{pmatrix} (-3)^4 & (-3)^3 & (-3)^2 & (-3)^1 & (-3)^0 \\ (-1)^4 & (-1)^3 & (-1)^2 & (-1)^1 & (-1)^0 \\ & \dots & \dots \\ 5^4 & 5^3 & 5^2 & 5^1 & 5^0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 \\ -8 \\ 10 \\ 50 \\ 26 \end{pmatrix}$$

すなわち、この連立方程式を解けば、4次多項式関数(1)式の係数 a, b, c, d, e が求まる。したがって、(1)式により任意の値についての補間した値が得られる。 [1] 戸田英雄、小野令美「入門数値計算」p.35-43, オーム社 (1983).

```
これにより、そのまま直ちに」でプログラミングすることができる。
実験結果を次のようにする。
  XL =: _3 _1 0 2 5
  XL
_3 _1 0 2 5
  YL =: _18 _8 10 50 26
  YL,
_18 _8 10 50 26
  NL =: |. i. \#XL
  NL
4 3 2 1 0
 係数行列ALは次のようになる。
  AL =: |: XL^{/} NL
  AL
81 1 0 16 625
_27 _1 0 8 125
 9 1 0 4 25
_3 _1 0 2 5
 1 1 1 1 1
  これを使って、連立方程式の解は、Jのプリミティブ %. により一発で求められる。
そして、この解の値が Lagrange の補間係数 FL となる。
  FL =: YL %. AL
  FL
2. 33333 _39 52. 8667 10. 3333 _0. 533333
 以上の過程をプログラム lagr として定義した。
lagr =: 3 : 0''(1 \ 0)
'X Y' = x.
N = . | . i. #X
A = . | : (|. i. \#X) (^{\sim}/) X
F =. Y %. A
XX = N^{\sim} y.
+/ F * XX
 実験結果(XL, YL)の値をも含めて、区間途中のLagrange補間した値は次のように得
られる。
  XL
_3 _1 0 2 5
  YL
_18 _8 10 50 26
  (XL;YL) lagr _3 _1 _0.5 0 0.5 1 1.5 2
_18 _8 0.314236 10 20.4781 31.1111 41.2031 50
```



#### 3. Spline 補間とそのプログラム

Spline 補間では、まず準備として各測定点で区切って区間に分ける。そして、それ ぞれの区間内を3次の多項式(ふつうは3次のSpline)で別々に補間する。これらの 区間ごとの補間の関数をつなぎ合わせたものが Spline 補間である。これはかつての製 図用の自在定規をまねたものと言われている。

3次多項式を一般的に表す。 (ここでは昇べきであることに注意)

$$f(x) = a + bx + cx^{2} + dx^{3}$$

これからそれぞれの区間で、関数値、1次微分、2次微分は次のようになる。

[0, 2] The factor 
$$f_3(x) = a_3 + b_3x + c_3x^2 + d_3x^3$$
  
 $f_3'(x) = b_3 + 2c_3x + 3d_3x^2$   
 $f_3''(x) = 2c_3 + 6d_3x$ 

[2, 5] The f<sub>4</sub>(x) = 
$$a_4 + b_4x + c_4x^2 + d_4x^3$$
  
f<sub>4</sub>'(x) =  $b_4 + 2c_4x + 3d_4x^2$   
f<sub>4</sub>''(x) =  $2c_4 + 6d_4x$ 

ここでSplineの条件とは、次のように定める。

- ・測定点で、それぞれの関数値は測定値に等しい。f<sub>1</sub>(-3) = -18, …
- ・隣同士の1次微係数は等しい。  $f_1'(-1) = f_2'(-1)$ , …

$$f_1'(-1) = f_2'(-1) \dots$$

・隣同士の2次微係数は等しい。

$$f_2$$
''  $(-1) = f_2$ ''  $(-1)$ , ...

・末端での2次微係数は0とする。  $f_2$ ''(-3) = 0,  $f_2$ ''(5) = 0

$$f_2$$
'' (-3) = 0,  $f_2$ '' (5) = 0

これらの式に区間の値を入れると、未知数をa<sub>1</sub>, ··· d<sub>4</sub>とする連立方程式が得られる。

$$2c_4 + 6d_4 = 0$$

この連立方程式を解くことは、Lagrange 補間の場合と同様、Jにとっては、ごく容 易なことに過ぎない。直ちに、Jのプログラミングに入る。

```
XS =: _3 _1 0 2 5
YS =: _18 _8 10 50 26
  これら測定値から、行列の要素としてまとめるのに、それぞれプログラムを作った。
  まず、関数値については、Jの動詞 f0と f00 により行う。
f0 =: 3 : 0
X = y.
N = . <: #X
. : 2 \# ("(1) y. ^/ (i. <: #X))
)
  f0 XS
| 1 _3 9 _27 | 1 _1 1 _1 | 1 _1 1 _1 1 _1 1 0 0 0 | 1 0 0 0 | 1 2 4 8 | 1 2 4 8 | 1 5 25 125 |
f00 =: 3 : 0
PPA =: (8, 4) \$ (4 \# 0)
PI0 =: f0 XS
NSA = . +: NS - 1
i = 0
j = 0
while. i < NSA
 do.
 j =. <. -: i
 wr i, j
NB. wr (i{PI0)
 PPA =: (i \{PIO) (\langle i, j \rangle) \} PPA
 i = i + 1
 end.
  PPA
1 _3 9 _27 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0
1 _1 1 _1 |0 0 0 0 |0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0
         1 _1 1 _1 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0
           1 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0
           0 0 0 0
                    1 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0
           0 0 0 0
                    1 2 4 8 0 0 0 0
0 0 0 0
           0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 8
0 0 0 0
           0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 25 125
```

測定値データを次のようにする。

```
次に、 1次微係数については、動詞 f1 と f11 により行う。
PPB =: (3, 4)$ (<4#0)
K1 =: }: 2#0 1 2 3 4
K2 =:  }. 2#0 1 2 3 4
KK =: K1, . K2
f1 =: 3 : 0
X_1 = .  }: y.
PA_1 = 0, "(1) (1, 2, 3) *"(1) y. ^/ (i. #X_1)
PB_1 =. 2 # PA_1
M_1 = . PB_1
PC_1 = ., | : (-: \{. M_1) \#''(0) (1, _1)
\{ \}. \}: \langle "(1) ((-: \{. M_1), (+: \{: M_1)) \}, PC_1 *"(0 1) PB_1 \}
)
f11 =: 3 : 0
P11 =: \langle "(1)(6 \ 4) \$, > f1 \ XS
NSB =: +: NS - 2
i = 0
while. i < NSB
  do.
NB. wr i { KK
  PPB =: (i \{P11) (\langle i \{KK) \} PPB
  i = . i + 1
  end.
)
  PPB
0 1 _2 3 0 _1 2 _3 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 12 0 _1 _4 _12 |
  同様にして、2次微係数については、動詞f2とf22により行う。
f2 =: 3 : 0
X_2 =: \}. \}: y.
PA_2 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) y. ^/ (i. <: #X_2)
PB_2 = 2 # PA_2
M_2 = . $PB_2
PC_1 = ., | : (-: \{. M_2\}) \#''(0) (1, _1)
}. }: <"(1) ((-: {. M_2), (+: {: M_2)) $, PC_1 *"(0 1) PB_2
PPC =: (3, 4)$ (<4#0)
f22 =: 3 : 0
```

```
P22 =: \langle "(1)(6 4)\$, > f2 XS
NSB =: +: NS - 2
i = 0
while. i < NSB
  do.
    wr i { KK
 PPC =: (i \{P22) (\langle i \{KK) \} PPC)
  i = . i + 1
  end.
)
  PPC
0 0 2 _6 0 0 _2 6 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 12 0 0 _2 _12
  さらに、区間の両端部分については、動詞 f3 と f33 とした。
PPD =: (2, 4)$ (<4#0)
f3 =: 3 : 0
X_3A = \{., y.\}
X_3B = \{: y.
PA_3 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) (1, X_3A)

PB_3 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) (1, X_3B)
PA_3;PB_3
f33 =: 3 : 0
P33 =: f3 XS
PPD = (0{P33}) (<0, 0) PPD
PPD =: (1\{P33) (<1, 3)\} PPD
)
  PPD
0 0 2 _18 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 2 30
  これらを連結して、連立方程式の係数行列はつぎのように得られる。
  PMA =: 16 16$, > PPA, PPB, PPC, PPD
  PMA
1 _3 9 _27 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                                         0
                                   0
1 _1 1 _1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                                   0
0 0 0
        0 1 _1 1 _1 0 0 0 0 0
0 0 0
         0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
                                   0 0
0 0 0
         0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
                                        0
0 0 0
         0 0 0 0
                        2 4 8 0 0 0
                   0 1
                                         0
0 0 0
         0 0 0 0
                   0 0
                        0 0 0 1
         0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 25 125
```

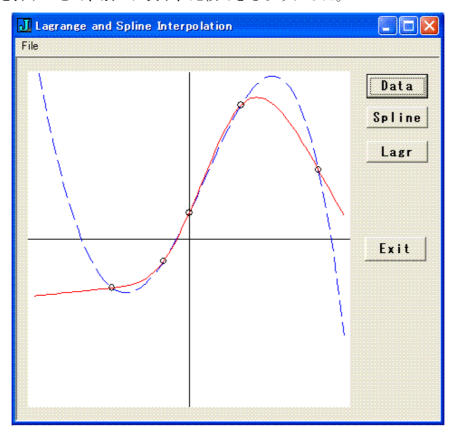
```
0 1 _2 3 0 _1 2 _3 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
         0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ \underline{1} \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0
         0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 4\ 12\ 0\ \_1\ \_4\ \_12
0 \quad 0 \quad 2 \quad \underline{\ \ } 6 \quad 0 \quad 0 \quad \underline{\ \ } 2 \quad 6 \quad 0 \quad 0
0 0 0
        0 0 0 2 0 0 0 _2 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 12 0 0 _2 _12
0 0 2 _18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
また、連立方程式の右辺 YDA は、測定値 YS から次のようになる。
  YDA =: \}. \}: 2#YS
  YDA =: YDA, 8#0
  YDA
18 8 8 10 10 50 50 26 0 0 0 0 0 0 0 0
  連立方程式の解はJのプリミティブ %. により一発で得られる。
   YDA %. PMA
12 28 9 1 10 22 3 _1 10 22 3 _2 _14 58 _15 1
t_1 = 12, b_1 = 28, c_1 = 9,
                                  d_1 = 1.
         a_2 = 10, b_2 = 22, c_2 = 3, d_2 = -1,
         a_3 = 10, b_3 = 22, c_3 = 3, d_3 = -2,
         a_4 = 14, b_4 = 58, c_4 = -15, d_4 = 1
  また、区間外 [-\infty, -3]では Spline は次のような直線となる。
   傾き f'_1(-3) = b_1 + 2c_1(-3) + 3d_1(-3)^2 = 1 と 点(_3, _18)を通ることから
         y = 1(x - 2) + 18 0 = x - 15
  同様に、区間外 [5, \infty]では Spline は次のような直線となる。
   傾き f'_4(5) = b_4 + 2c_4(5) + 3d_4(5)^2 = -17 と 点(5, 26)を通ることから
         y = -17(x - 5) + 26 0 = 0 0 = 0 0 = 0
 最後の結果である Spline 補間の式は J のプログラムとして spl として定義される。
ここで、補助関数 int は求めたい数値に対して、左引数 XS の区間を参照して、何番目
の Spline 補間式を使うかを選択させるものである。
int =: 3 : 0
(* x. - y.) i. 1
sp1 =: 3 : 0''(0)
FN = . XS int y.
select. FN
 case. 0 do. func =: _15 + y.
 case. 1 do. func =: 12 + (28*y.) + (9*y.^2) + (y.^3)
 case. 2 do. func =: 10 + (22*y.) + (3*y.^2) + (-y.^3) case. 3 do. func =: 10 + (22*y.) + (3*y.^2) + (-2*y.^3)
 case. 4 do. func =: _{14} + (58*y.) + (-15*y.^2) + (y.^3)
 case. 5 do. func =: 111 + (-17*y.)
end.
  実行は次のように行われる。
  spl _4 _3 _2 _1 0 1 2 3 4 5 6
_19 _18 _16 _8 10 33 50 52 42 26 9
```

# 4. Lagrange 補間と Spline 補間のグラフ表示

実際のグラフ表示は次のようになる。

ここでは、両者を比較するため、g12によるウィンドウ・グラフィックスを用いた。 簡便なplotルーチンでもちろん可能である。

Lagrange 補間(点線)が両端で波うってしまうのに対して、Spline 補間(実線)が極めて滑らかな曲線で各点を結んでいることが見られる。それぞれボタン[Data], [Lagr], [Spline]を押すことで、別々に表示、比較できるようにした。



#### 5. Brian Bradie の例題への適用

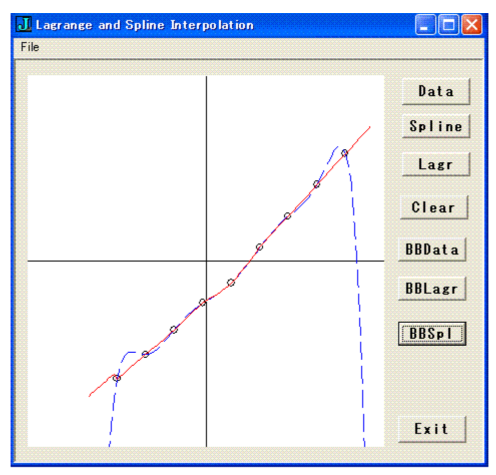
Brian Bradie の教科書[2]の中に Lagrange p. 341-346 および Spline p. 393-397 の記載があった。しかし、説明は必ずしもわかり易くはない。

前節までの原理的な説明とプログラムをBrian Bradieのデータにも適用できるように、先のプログラムを汎用的に改良した。プログラム・リストは稿末に載せた。

Y | 0.024 0.035 0.046 0.058 0.067 0.083 0.097 0.111 0.125 なお、Brian Bradieのオリジナルな値ではなく、以下のように調整した値を用いた。

[2] Brian Bradie, "A Friendly Introduction of Numerical Analysys" Pearson Education International, Prentice Hall (2006).

結果のグラフ表示は次のようになる。Bradie の書にあるグラフと比較されたい。 やはり、Langrange 補間では、区間の両端部分ではうまくいかない。Spline では滑ら かに補間されている。



## 6. おわりに-Jがあれば Calculus (数式計算学) は要らない!

マクロな(目に見える、原子、分子レベルではない)自然現象はすべてアナログな 幾何学図形として起る。これを人間が処理するためにディジタルという道具を考え出 し、さらに一般的に行うため式による計算学を作った。これが Calculus であり、日本 では微分積分学と言っているがその一部でしかない。

われわれにはJという強力な道具がある。すなわち、Jには式の計算を行わずして、 これをやってくれる数々のプリミティブがある。たとえば、

- %. (連立方程式の根)、p: (高次方程式の根)、
- q: (素因数分解)、C. (群論の置換群操作)

などである。さらに、結果を図で見せてくれる強力なグラフィックスがある。

すべからず、われわれは従来の数式演算の「くびき」から脱却すべきである。現在、平方根を手計算で行う人などいないのと同様、式による長々とした計算(derivation)をありがたがる数学教育は過去のものでしかない。原理に基づく、アルゴリズムこそポイントである。そして、何々の公式、誰々の方法などと、いたずらに処理をブラックボックス化させないことが大切である、と私は思う。

```
NB. Brian Bradie / Friendly Introduction of Numerical Analysis p. 396 ====
XBB_Orig =: 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100
YBB Orig =: 0.024 0.035 0.046 0.058 0.067 0.083 0.097 0.111 0.125
NB. Lagrange Interpolation ==============
XBL =: 100 % XBB_Orig
YBL =: 100 * YBB_Orig
      (XBL; YBL) lagr 3 3.5 4 4.5 5
NB. 2.39999 3.60854 3.49998 3.85706 4.60003
XBS =: 1000 % XBB_Orig
YBS =: 10 * YBB_Orig
NB. Brian Bradie / Make Matrix
PBO =: ff0 XBS
PB1 =: f1 ff XBS
PB2 =: f2 ff XBS
PB3 =: ff3 XBS
PBM =: PBO, PB1, PB2, PB3
PBA =: (32 \ 32) $ , > PBM
YBX =:  }: 2#YBS
YBX =: YBX, 16\#0
NB. Brian Bradie / Calc. Spline coefficients
B_COEFO =: YBX %. PBA
B_COEF1 =: 8 4$B_COEF0
NB. for [-\infty, (0 \{XBS\})] coefficient
B_AA = . +/ () . 0 \{B_COEF1\} * (1, 2, 3) * (0 \{XBS\}) ^ (i.3)
B_BA = . (0 \{YBS) - AA * (0 \{XBS)\}
B\_COEF2 =: (B\_BA, B\_AA, 0, 0), B\_COEF1
NB. for [(NS1{XBS}), \infty] coefficient
NB1 = : (\#XBS) - 1
B AZ = +/ (}. (NB1-1) {B COEF1) * (1, 2, 3) * (NB1 {XBS}) ^ (i. 3)
B_BZ = (NB1 {YBS}) - B_AZ * (NB1 {XBS})
B\_COEF3 =: B\_COEF2, (B\_BZ, B\_AZ, 0, 0)
B COEF =: B COEF3
NB. Brian Bradie / Calc. Spline
          _____
     bb_spli 0. 2 0. 25 0. 3 0. 35 0. 4 0. 45 0. 5
NB. 0. 163367 0. 219209 0. 24 0. 295631 0. 35 0. 403106 0. 46
NB. XBS, B_COEF are global, using int
bb_spli =: 3 : 0"(0)
XC =. y. (i.4)
FN = . XBS int y.
(FN { B_COEF) (+ / . *) XC
```

```
Jのプログラム・リスティング
NB. Langrange Interpolation ========
wr =: 1!:2&2
NB. 戸田英雄、小野令美「入門数値計算」p. 35 オーム社
XL =: 1 2 4 5
YL =: 3 2 12 35
NL =: |. i. \#XL
AL =: |: (|. i. #XL) (^{\sim}/) XL
NB. AL =: 4 4$1 1 1 1 8 4 2 1 64 16 4 1 125 25 5 1
FL =: YL %. AL
NB. 1 _5 7 0
NB. lag 2 \Rightarrow 2
NB. 1ag\ 2.5 \Rightarrow 1.875
NB. lag 3 \Rightarrow 3
NB. 1ag 4 \Rightarrow 12
lag =: 3 : 0''(0)
XX = . NL ^{\sim} y.
+/ FL * XX
)
NB.
      (XL;YL) lagr 2.5 => 1.875
NB.
       (XL;YL) lagr 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
NB. 3 2.625 2 1.875 3 6.125 12 21.375 35
lagr =: 3 : 0''(1 \ 0)
'X Y' = X
N = . | . i. #X
A = . | : (|. i. #X) (^{\sim}/) X
F =. Y %. A
XX = N^{\sim} y.
+/ F * XX
NB. Spline Interpolation ======
NB. 戸田英雄、小野令美「入門数値計算」p. 40 オーム社
NB. test ========
P_1 = : (1, _3, 9, _27), 12#0
```

```
P_3 =: (4\#0), (1, _1, _1, _1), 8\#0
P_4 =: (4\#0), 1, (11\#0)
P_5 =: (8\#0), 1, (7\#0)
P_6 =: (8\#0), (1 2 4 8), (4\#0)
P_7 =: (12\#0), (1 2 4 8)
P_8 =: (12\#0), (1 5 25 125)
P_9 =: (0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 0 \ 1 \ 2 \ 3), (8\#0)
P_{10} =: (4\#0), (0\ 1\ 0\ 0), (0\ 1\ 0\ 0), (4\#0)
P_{11} = (8\#0), (0 1 4 12), (0 _1 _4 _12)
P 12 =: (0 0 2 6), (0 0 2 6), (8\#0)
P_13 =: (4\#0), (0 \ 0 \ 2 \ 0), (0 \ 0 \ 2 \ 0), (4\#0)
P_14 = (8\#0), (0 \ 0 \ 2 \ 12), (0 \ 0 \ 2 \ 12)
P_{15} =: (0 \ 0 \ 2 \ 18), (12\#0)
P_{16} =: (12\#0), (0 \ 0 \ 2 \ 30)
P_P =: P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7, P_8, P_9, P_10, P_11, P_12, P_13,
P_14, P_15,: P_16
X_X = : (18 _8 _8 _10 _10 _50 _50 _26), (8#0)
       X_X %. P_P
NB. 12 28 9 1 10 22 3 _1 10 22 3 _2 _14 58 _15 1
NB. Spline Program
XS =: _3 _1 0 2 5
YS =: _18 _8 10 50 26
NS =: \#XS
      f0 XS
NB.
NB. |1 _3 9 _27 |1 _1 1 _1 |1 _1 1 _1 |1 0 0 0 |1 0 0 0 |1 2 4 8 |1 2 4 8 |1 5 25
125
f0 =: 3 : 0
X = y.
```

 $P_2 =: (1, 1, 1, 1), 12\#0$ 

```
N = . < : #X
. : 2 \# <"(1) y. ^/ (i. <: #X)
NB. f1 XS
NB. | 0 1 _2 3 0 _1 2 _3 | 0 1 0 0 0 _1 0 0 | 0 1 4 12 0 _1 _4 _12 |
f1 =: 3 : 0
X_1 = .  }: y.
PA_1 = 0, "(1) (1, 2, 3) *"(1) y. ^/ (i. #X_1)
PB_1 =. 2 # PA_1
M_1 = . PB_1
PC_1 = ., | : (-: \{. M_1) \#''(0) (1, _1) \}
}. }: <"(1) ((-: {. M_1), (+: {: M_1)) $, PC_1 *"(0 1) PB_1
)
NB. f2 XS
NB. +-----+
NB. | 0 0 2 _6 0 0 _2 6 | 0 0 2 0 0 0 _2 0 | 0 0 2 12 0 0 _2 _12 |
NB. +----
f2 =: 3 : 0
X_2 =: \}. \}: y.
PA_2 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) y. ^/ (i. <: #X_2)
PB_2 = 2 # PA_2
M_2 = . PB_2
PC_1 = ., | : (-: \{. M_2) \#''(0) (1, _1) \}
}. }: <"(1) ((-: {. M_2), (+: {: M_2)) $, PC_1 *"(0 1) PB_2
NB. f3 XS
NB. +----+
NB. | 0 0 2 _18 | 0 0 2 30 |
NB. +----+
f3 =: 3 : 0
X_3A = \{., y.\}
X_3B = \{: y.
PA_3 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) (1, X_3A)
PB_3 = (0, 0), "(1) (2, 6) *"(1) (1, X_3B)
PA_3;PB_3
)
NB. Make Matrix =======
PP =: ((4 * (NS - 1)), 4) $ (<4 \# 0)
PPA =: (8, 4) \$ (<4 \# 0)
```

```
f00 =: 3 : 0
PI0 =: f0 XS
NSA = . +: NS - 1
i = 0
j = 0
while. i \leq NSA
  do.
  j =. <. -: i
  wr i, j
NB. wr (i{PI0)
  PPA =: (i \{PIO) (\langle i, j \rangle) \} PPA
  i = i + 1
  end.
)
PPB =: (3, 4)$ (<4#0)
K1 =:  }: 2#0 1 2 3 4
K2 =:  }. 2#0 1 2 3 4
KK =: K1, . K2
f11 =: 3 : 0
P11 =: \langle "(1)(6 4)\$, > f1 XS
NSB =: +: NS - 2
i = 0
while. i < NSB
  do.
     wr i { KK
  PPB =: (i \{P11) (\langle i \{KK) \} PPB
  i = i + 1
  end.
)
PPC =: (3, 4)$ (<4#0)
f22 =: 3 : 0
P22 =: \langle "(1)(6 4)\$, \rangle f2 XS
NSB =: +: NS - 2
i = 0
while. i \leq NSB
  do.
     wr i { KK
  PPC =: (i\{P22) (\langle i\{KK)\}\} PPC
  i = . i + 1
```

```
end.
PPD =: (2, 4)$ (<4#0)
f33 =: 3 : 0
P33 =: f3 XS
PPD = (0 \{P33) (<0, 0) \} PPD
PPD =: (1 \{P33) (<1, 3) \} PPD
int =: 3 : 0
(* x. - y.) i. 1
sp1 =: 3 : 0''(0)
FN = XS int y.
select. FN
  case. 0 do. func =: _15 + y.
  case. 1 do. func =: 12 + (28*y.) + (9*y.^2) + (y.^3)
  case. 2 do. func =: 10 + (22*y.) + (3*y.^2) + (-y.^3)
  case. 3 do. func =: 10 + (22*y.) + (3*y.^2) + (-2*y.^3)
  case. 4 do. func =: _{14} + (58*y.) + (-15*y.^2) + (y.^3)
  case. 5 do. func =: 111 + (-17*y.)
end.
)
NB. Spline Revised Version enable for Toda and Bradie =======
NB. PP =: ff0 XS
ff0 =: 3 : 0
XX = y.
NN =: \#XX
PP0 =: ((+: NN - 1), (NN - 1)) $ (<4 # 0)
PI0 =: f0 XX
NS0 = : +: NN - 1
i = 0
j = 0
while. i < NSO
  do.
  j =. <. -: i
NB. wr i, j
NB. wr (i \{PI0)
  PP0 = (i \{PI0\} (\langle i, j) \} PP0
  i = i + 1
```

```
end.
PP0
)
NB. PP1 = .f1 ff XB
NB. PP2 = . f2 ff XB
NB. ff is defined adverb, f1, f2 as left argument verb
ff =: 1 : 0
XX = y.
NN = \#XX
PP1 =: ((NN - 2), (NN - 1)) (4#0)
PI1A =: \langle "(1) ((+: NN -2), (NN - 1)) $, \rangle u. XX
PI1 = ("(1) ((+: {. $ PI1A), 4)$, >PI1A
NS1 = . + : NN -2
K1 = .  }: 2#(i.NN)
K2 = .  }. 2\#(i.NN)
KK = K1, K2
i = 0
while. i \le NS1
  do.
NB. wr i { KK
  PP1 = . ( {. i{PI1}} (< i{KK}) } PP1
  i = . i + 1
  end.
PP1
)
NB. Graphics ========
require 'gl2'
SPLINE=: 0 : 0
pc spline; pn "Lagrange and Spline Interpolation";
menupop "File";
menu new "&New" "" "";
menu open "&Open" "" "";
menusep;
menu exit "&Exit" "" "";
menupopz;
xywh 275 7 34 12;cc ok button;cn "Data";
xywh 274 101 34 12;cc cancel button;cn "Exit";
xywh 6 7 259 224;cc Interp isigraph;
xywh 274 24 34 11;cc sp button;cn "Spline";
xywh 274 43 34 11;cc lagran button;cn "Lagr";
```

```
pas 6 6; pcenter;
rem form end;
)
run =: spline_run
spline_run=: 3 : 0
wd SPLINE
NB. initialize form here
gllines 0 500 1000 500
gllines 500 0 500 1000
glshow ''
wd 'pshow;'
spline_close=: 3 : 0
wd'pclose'
spline_cancel_button=: 3 : 0
spline_close''
adj0 =: 3 : '500 + 100 * y.'
DXY =: 2 3$_1 2 3 10 25 30
adjxy =: 3 : ', |: 500 + (80, 8) * y.'
gcircle =: 3 : 0
R = X.
               NB. radius
'XO YO' =. y. NB. center
X1 = X0-R
Y1 = . Y0-R
R2 =. 2*R
NB. x y w h stx sty edx edy
glarc X1, Y1, R2, R2, X1, Y0, X1, Y0
glshow ''
)
spline_ok_button=: 3 : 0
glrgb 0 0 0
glpen 1 0
NB. gllines adjxy XS,:YS
NB. 10 gcircle"(0 1) > 300 400;600 800;700 600
NB. 10 gcircle"(0 1) 500 + (80, 8) * "(1) |: XS,:YS
10 gcircle"(0 1) 500 + (80, 8) * "(1) XS, YS
```

```
glshow ''
)
XD =: (i: 60) % 10 NB. generate plot_data
NB. Spline
spline\_sp\_button=: 3 : 0
NB. gllines adjxy (],: spl) _1 _0.9 _0.8
glrgb 255 0 0
glpen 1 0
gllines adjxy (],: spl) XD NB. draw spline interpolation
glshow ''
)
XYL =: (XS;YS) lagr XD
NB. Lagrange
spline_lagran_button=: 3 : 0
glrgb 0 0 255
glpen 1 0
gllines adjxy (XD,: XYL) NB. draw Lagrangean interpolation
glshow ''
)
```

