



# 第3章 数据拟合与数据插值

∰ 讲授人: 牛言涛
∅ 日期: 2020年2月20日



多项式的表示与运算





数据拟合



一维数据插值



高维数据插值



## 多项式的表示与运算



- 多项式在数学中有着极为重要的作用,同时多项式的运算也是工程和应用中经常遇到的问题。
- MATLAB 提供了一些专门用于处理多项式的函数,用户可以应用这些函数对多项式进行操作。
- MATLAB 中对多项式的操作函数如下表:

函数	功能	函数	功能
conv	多项式的乘法运算	polyvalm	<b>矩阵多项式求值</b> 把矩阵当作元素进行计算
deconv	多项式的除法运算	polyder	多项式求导
roots	多项式求根	poly	求矩阵的特征多项式; 或者依据 根求多项式
poly2sym	将系数向量表示为多项式的手写形式	polyfit	多项式曲线拟合
polyval	多项式求值	residue	计算展开的两个多项式之比的 部分分式展开 的留数、极点和直项

#### 1. 多项式的表示方式



- 在 MATLAB 中多项式用一个行向量表示,向量中的元素为该多项式的系数,按照降序排列。
- 如多项式  $9x^3 + 7x^2 + 4x + 3$ 可以表示为向量 p=[9743]。用户可以创建向量的方式创建多项式,再将其显示为多项式。

```
>> P = [9 7 4 3]; %多项式的表示
>> y = po1y2sym(P) %把多项式系数转换成手写形式
y =
9*x^3 + 7*x^2 + 4*x + 3
>> Q = [9 7 0 0 4 3 0 0] %多项式表示, 0表示系数为零, 幂次从高到低
Q =
9 7 0 0 4 3 0 0
>> y2 = po1y2sym(Q) %把多项式系数转换成手写形式
y2 =
9*x^7 + 7*x^6 + 4*x^3 + 3*x^2
```

## 2. 多项式的四则运算



- 由于多项式是利用向量来表示,多项式的四则运算可以转化为向量的运算。
- <u>多项式的加减</u>:对应项系数的加减,可通过向量的加减来实现。但是在向量的加减中两个向量需要有相同的长度,因此在进行多项式加减时,需要将短的向量前面补 0。
- <u>多项式的乘法</u>:实际上是多项式系数向量之间的卷积运算,可以通过 MATLAB 中的<u>卷积函数 conv</u>来完成。
- · 多项式的除法: 乘法的逆运算, 可以通过反卷积函数 decony 来实现。

#### 2. 多项式的四则运算



例: 设 
$$f(x) = 3x^5 - 5x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 5x + 6$$
,  $g(x) = 3x^2 + 5x - 3$ 

- (1) 求f(x) + g(x)和f(x) g(x)
- (2) 求f(x)g(x)和f(x)/g(x)

```
>> f = [3, -5, 2, -7, 5, 6]; %多项式的系数表示方法
>> g = [3, 5, -3]; %多项式的系数表示方法
>> g1 = [0, 0, 0, g]; %进行加减法,需要补零,使得最高幂次相等
>> ps = poly2sym(f + g1) %加法运算,并把系数数组转换为符号多项式
ps =
3*x^5 - 5*x^4 + 2*x^3 - 4*x^2 + 10*x + 3
>> ps2 = poly2sym(f - g1) %减法运算,并把系数数组转换为符号多项式
ps2 =
3*x^5 - 5*x^4 + 2*x^3 - 10*x^2 + 9
>> psm = poly2sym(conv(f, g1)) %乘法运算,并把系数数组转换为符号多项式
psm =
9*x^7 - 28*x^5 + 4*x^4 - 26*x^3 + 64*x^2 + 15*x - 18
```

```
>> [Q,r] = deconv(f, g) %计算除法,商赋值给Q,余式给r
Q = 1.0000 -3.3333 7.2222 -17.7037
r = 0 0 0 0 115.1852 -47.1111
>> Qs = poly2sym(Q) | Qs = x^3 - (10*x^2)/3 + (65*x)/9 - 478/27
>> rs = poly2sym(r)
rs = (3110*x)/27 - 424/9
```

# 3. roots、poly和polyval函数



#### roots 函数和 poly 函数

非线性方程求根: fzero、fminbnd函数

- 这两个函数为功能互逆的两个函数。
- roots 函数用于求解多项式的根。该函数的输入参数为多项式的系数组成的行向量, 返回值为由多项式的根组成的列向量。
- poly 函数用于生成根为指定数值的多项式。

#### polyval 函数

polyval 函数用于多项式求值。对于给定的多项式,利用该函数可以计算该多项式在任意点的值。

# 3. roots、poly和polyval函数



例: 已知  $f(x) = 3x^5 + 4x^3 - 5x^2 - 7.2x + 5$ 

- (1) 计算f(x) = 0的全部根。
- (2) 由方程f(x) = 0的根构造一个多项式g(x), 并与 f(x)进行对比。
- (3) 计算f(5),f(7.8),f(9.6),f(12.3)的值。

```
>> P = [3, 0, 4, -5, -7, 2, 5]: %多项式的系数
                                                       >> Yx = po1v2svm(3*G) %构造的多项式g(x)与f(x)的系数完全相同
>> X = roots(P) %计算f(x) = 0的全部根
                                                       \mathbf{Y}\mathbf{x} =
                                                       3*x^5 - (3*x^4)/562949953421312 + 4*x^3 - 5*x^2 - (36*x)/5 + 5
X =
                                                       >> X0 = [5, 7, 8, 9, 6, 12, 3]: %给出指定点的值
  -0.3046 + 1.6217i
                                                       >> Y0 = po1vva1(P, X0) %计算指定点的函数值
  -0.3046 - 1.6217i
  -1.0066 + 0.0000i
                                                       \mathbf{Y}\mathbf{0} =
                                                          1. 0e+05 *
  1.0190 + 0.0000i
                                                           0.0972
                                                                    0.8816
                                                                              2, 4763
                                                                                        8. 5120
   0.5967 + 0.0000i
\rangle G = polv(X) %由方程f(x) = 0的全部根构造一个多项式
G =
    1.0000 -0.0000 1.3333 -1.6667 -2.4000
                                                      1.6667
```

# 4. poly函数与polyvalm函数



- p=poly(A): 若A为 $n \times n$ 的<u>矩阵</u>,则返回值P将是一个含有n+1个元素的行向量,也就是该矩阵特征多项式的系数。
- polyvalm(P, A): 其中P为多项式行向量表示, A为指定矩阵。

```
>> A=[1 2 3:4 5 6:7 8 0]: %矩阵
>> p = polv(A) %求矩阵的特征多项式
p =
   1.0000 -6.0000 -72.0000 -27.0000
>> Yx = po1v2svm(p) %转化为手写形式
\forall x =
x^3 - 6*x^2 - 72*x - 27
>> rt = roots(p) %求矩阵特征多项式的根
rt =
  12, 1229
  -5.7345
  -0. 3884
>> D = eig(A) %求矩阵的特征值
D =
  12, 1229
  -0.3884
  -5.7345
```

相当于把A这个二维矩阵直接替换 变量x, 即求  $A^2 + 2*A + 3*E$ 这个矩阵多项式。

# 5. polyder 和polyint函数



- polyder 函数: 用于多项式求导。该函数可以用于求解一个多项式的导数、两个多项式乘积的导数和两个多项式商的导数。该函数的用法为:
  - q = polyder(p): 该命令计算多项式 p的导数。
  - -c = polyder(a,b): 该命令实现多项式  $a \times b$ 的积的导数。
  - [q,d] = polyder(a,b): 该命令实现多项式a、b的商的导数,q/d 为最后的结果。
- polyint(p):返回多项式系数p的积分。

# 5. polyder 和polyint函数



- 例: 计算多项式  $3x^4-5x^3+2x^2-6x+10$  的微分与积分。
- 例:已知函数 $y_1 = x^2 + 2x + 1$ 和 $y_2 = x 1$ ,分别求 $y_1$ 和 $y_2$ 乘积和商导数。

```
>> P = [3 -5 2 -6 10];
>> dp = poly2sym(polyder(P)) %求多项式的微分
dp =
12*x^3 - 15*x^2 + 4*x - 6
>> ip = poly2sym(polyint(P)) %求多项式的积分
ip =
(3*x^5)/5 - (5*x^4)/4 + (2*x^3)/3 - 3*x^2 + 10*x
```

```
\rangle \rangle v1 = [1 \ 2 \ 1]; v2 = [1, -1];
>> md = po1v2svm(po1vder(v1, v2)) %求a和b的乘积的导数
md =
3*x^2 + 2*x - 1
>> [p3, p4] = polyder(y1, y2) %求a和b的商的导数
= \epsilon_{\alpha}
    1 -2 -3
p4 =
     1 -2
\Rightarrow divp = po1y2sym(p3)/po1y2sym(p4)
divp =
-(-x^2 + 2*x + 3)/(x^2 - 2*x + 1)
>> divp = simplify(divp) %化简
divp =
-(-x^2 + 2*x + 3)/(x - 1)^2
```

# 5. polyder 和polyint函数



• 例: 求有理分式  $f(x) = \frac{3x^5 + 5x^4 - 8x^2 + x - 5}{10x^{10} + 5x^9 + 6x^6 + 7x^3 - x^2 - 100}$  的导数。

```
>> P = [3,5,0,-8,1,-5];

>> Q = [10,5,0,0,6,0,0,7,-1,0,-100];

>> [p,q] = polyder(P,Q); %数据比较多,这里不显示

>> divp = simplify(poly2sym(p)/poly2sym(q)) %符号表达式显示

divp =

(- 150*x^14 - 360*x^13 - 125*x^12 + 640*x^11 + 172*x^10 + 400*x^9 + 225*x^8 + 234*x^7 - 4*x^6 + 170*x^5 - 14

>> pretty(divp) %—种常见书写形式

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5

(- 150 x - 360 x - 125 x + 640 x + 172 x + 400 x + 225 x + 234 x - 4 x + 170 x

4 3 2 10 9 6 3 2 2

- 1444 x - 2014 x + 106 x + 1590 x - 100)/(10 x + 5 x + 6 x + 7 x - x - 100)
```



# 感谢聆听