# report5

#### 强基数学 2001 班樊睿 3200102142

December 11,2022

### 1 摘要

本项目实现了对平面上 n 个点用 m 次多项式进行最小二乘拟合,并分析解决了一个实际例子。

## 2 离散最小二乘拟合 (DLS)

### 2.1 算法描述

设计类 DLS 对给定数据点  $\{(x_0,y_0),\ldots,(x_{n-1},y_{n-1})\}$  进行最小二乘拟合。

类的模板: template<class type> 类的成员变量:

• 私有成员,Polynomial<type> 类对象 p,拟合得到的多项式。多项式类的定义及实现详见第二章。

类的成员函数:

- 构造函数 DLS(vector<type>& x, vector<type>& y, int m, string method)。
   x,y 为数据集, m 为拟合的多项式次数, method 为拟合方法, 可选
   Normal (正则方程组法) 或 QR (正交分解法)。
- 公有函数 Polynomial<type> getpoly(), 获取构造出的多项式。

构造函数的算法步骤:

首先判断 method 是正则方程组还是正交分解。

若是正则方程组:

- 预处理  $X_t = \sum_{i=0}^{n-1} x_i^t, 0 \le t \le 2m$ .
- 预处理  $Y_t = \sum_{i=0}^{n-1} x_y^t y, 0 \le t \le m$ .
- $\mathbb{M} < x^i, x^j >= X_{i+j}, < x^i, y >= Y_i (0 \le i \le m, 0 \le j \le m)$ .
- 解线性方程组 Ga = b, 其中  $G = (\langle x^i, x^j)_{(m+1)\times(m+1)} \rangle, b = (\langle x^i, y \rangle)_{m+1}$ 。
- 返回多项式  $\sum_{i=0}^m a_i x^i$ 。

若是正交分解:

- 计算  $A = (x_i^j)_{n \times (m+1)}$ .
- $\diamondsuit b = (y_i)_{m+1}$   $\circ$
- 对 A 进行 QR 分解 A = QR。
- 解方程  $R_1a = Q^Tb$ , 其中  $R_i$  为 R 的前 m+1 行。
- 返回多项式  $\sum_{i=0}^m a_i x^i$ .

注: QR 分解及解方程组的部分在《数值代数》课程中已完整实现, 封 装在 Matrix 库(自编数值代数库)中的 QR\_LS 函数中, 具体实现细节可参 考库中代码。

#### 2.2 代码实现

注释掉的部分是作答 B 题时需要的。

```
#include <bits/stdc++.h>
#include "../HW2/Polynomial.h"
#include "../Matrix.h"
using namespace std;

template<class type>
class DLS{
private:
    Polynomial <type> p;
public:
```

```
DLS(vector<type>& x,vector<type>& y,int m,string method="Normal"){
    if(method!="Normal"&&method!="QR")throw "Invalid Method!";
    int n=x.size();
    p.resize(m+1);
    if(method=="Normal"){
        vector<vector<type>> px(2*m+1),py(m+1);
        vector<type> pxs(2*m+1),pys(m+1);
        Matrix<type> G(m+1,m+1);
        Colvec<type> c(m+1),sol;
        px[0].resize(n);
        for(int i=0;i<n;++i)px[0][i]=1;
        pxs[0]=n;
        for(int i=1;i<=2*m;++i){
            px[i].resize(n);
            for(int j=0; j< n; ++j){
                px[i][j]=px[i-1][j]*x[j];
                pxs[i]+=px[i][j];
            }
        }
        py[0].resize(n);
        for(int i=0;i<n;++i)py[0][i]=y[i],pys[0]+=y[i];
        for(int i=1;i<=m;++i){</pre>
            py[i].resize(n);
            for(int j=0; j<n;++j){</pre>
                py[i][j]=py[i-1][j]*x[j];
                pys[i]+=py[i][j];
            }
        }
        for(int i=0;i<=m;++i)</pre>
            for(int j=0; j \le m; ++j)
                G[i][j]=pxs[i+j];
        for(int i=0;i<=m;++i)c[i]=pys[i];</pre>
        sol=Gauss_Improved_Solve(G,c);
```

```
for(int i=0;i<=m;++i)p[i]=sol[i];</pre>
    /*答题用,使用时注释掉*/
    /*
    cout<<G<<endl;</pre>
    Symmetric_Diagnize(G);
    vector<type> eig(m+1);
    for(int i=0;i<=m;++i)eig[i]=fabs(G[i][i]);</pre>
    cout<<*max_element(eig.begin(),eig.end()) / *min_element(eig.begin(),eig.end</pre>
    */
    /**/
}
else if(method=="QR"){
    p.resize(m+1);
    Matrix<type> A(n,m+1);
    Colvec<type> b(n);
    for(int i=0;i<n;++i){
        A[i][0]=1;
        for(int j=1;j<=m;++j)A[i][j]=A[i][j-1]*x[i];
    }
    for(int i=0;i<n;++i)b[i]=y[i];
    pair<Matrix<type>,Colvec<type>> qr=QR(A);
    /*答题用,使用时注释掉*/
    /*
    for(int i=0;i<=m;++i){</pre>
        for(int j=0;j<i;++j)cout<<0<<' ';</pre>
        for(int j=i;j<=m;++j)cout<<qr.first[i][j]<<' ';</pre>
        cout<<'\n';
    }
    vector<type> eig(m+1);
    for(int i=0;i<=m;++i)eig[i]=fabs(qr.first[i][i]);</pre>
    cout<<*max_element(eig.begin(),eig.end()) / *min_element(eig.begin(),eig.er</pre>
    */
    /**/
```

```
pair<Colvec<type>,type> sol=QR_LS(A,b);
            for(int i=0;i<=m;++i)p[i]=sol.first[i];</pre>
        }
    }
    Polynomial<type> getpoly(){return p;}
};
    附 Matrix 库中最小二乘代码。参考文献:《数值代数》徐树方著,第二
版。
template <class T>
pair <Colvec <T>, T> house(const Colvec <T> & x) {
    int n = x.row();
    if (fabs(vert_inf(x)) < eps) return make_pair(e<T>(n, 0), 0);
    TS = 0;
    Colvec <T> v = x / vert_inf(x);
    for(int i = 1; i < n; ++ i) S += v[i] * v[i];
    if (S < eps) return make_pair(v, 0);</pre>
    T A = sqrt(S + v[0] * v[0]);
    if (v[0] \le 0) v[0] -= A;
    else v[0] = -S/(v[0] + A);
    T B = 2 * v[0] * v[0] / (S + v[0] * v[0]);
    return make_pair(v / v[0], B);
}
template <class T>
Matrix <T> house_trans(const Matrix <T> & a, const pair <Colvec <T>, T> & vb, bool type
    if (!type) {
        Colvec <T> v = vb.first;
        v[0] = 1;
        return a - v * \sim (\sim a * v * vb.second);
    } else {
        Colvec \langle T \rangle v = vb.first;
        v[0] = 1;
        return a - a * (vb.second * v) * ~v;
```

3 问题求解 6

```
}
}
template <class T>
pair <Matrix <T>, Colvec<T> > QR(const Matrix <T> & a) {
    Matrix T> b = a;
    int m = a.row(), n = a.col();
    Colvec <T> d(n);
    pair <Colvec <T>, T> h;
    for(int k = 0; k < n; ++ k){
        h = house(split(b, k, k, m));
        update(b, house_trans(split(b, k, m, k, n), h), k, m, k, n);
        d[k] = h.second;
        for(int i = k+1; i < m; ++ i) b[i][k] = h.first[i-k];</pre>
    }
    return make_pair(b, d);
}
template <class T>
pair <Colvec <T>, T> QR_LS(const Matrix <T> & a, const Colvec <T> & b) {
    int m = a.row(), n = a.col();
    pair <Matrix <T>, Colvec <T> > qr = QR(a);
    Colvec \langle T \rangle c = b;
    for(int k = 0; k < n; ++ k)
        update(c, (Colvec <T>)house_trans(split(c, k, m), make_pair(split(qr.first, k,
    Colvec T> x = BSP(split(qr.first, 0, n, 0, n), split(c, 0, n));
    T res = vert_2(split(c, n, m));
    return make_pair(x, res);
}
```

### 3 问题求解

#include<bits/stdc++.h>

3 问题求解 7

```
#include "DLS.h"
using namespace std;
int main(){
    vector<double> x({0,0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,8.5,9,9.5,10});
    vector<double> y({2.9,2.7,4.8,5.3,7.1,7.6,7.7,7.6,9.4,9.0,9.6,10.0,10.2,9.7,8.3,8.4}
    DLS<double> dlsn(x,y,2);
    DLS<double> dlsq(x,y,2,"QR");
    cout<<dlsn.getpoly()<<endl;
    cout<<dlsq.getpoly()<<endl;
}</pre>
```

对于 B 题中的数据,两种方法输出了同样的拟合多项式  $2.17572 + 2.67041x - 0.238444x^2$ 。

正则方程组中,

$$G = \begin{bmatrix} 21 & 105 & 717.5\\ 105 & 717.5 & 5512.5\\ 717.5 & 5512.5 & 45166.6 \end{bmatrix} \tag{1}$$

特征值为 45851,761.682,707.566, 二范数下条件数为 64.8011。 正交分解法中,

$$R_1 = \begin{bmatrix} 4.58258 & 22.9129 & 156.571 \\ 0 & 13.8744 & 138.744 \\ 0 & 0 & 37.4438 \end{bmatrix}$$
 (2)

特征值为 37.4438,13.8744,4.58258, 二范数下条件数为 8.17092。 矩阵的条件数反映了方程组的稳定性,进而反映了算法的稳定性。因此,正交分解的稳定性比正则化方程组要好。