NA 第二次编程作业代码报告

高凌溪 3210105373 *

(数应 2102), Zhejiang University

Due time: 2024 年 10 月 27 日

I. 程序设计思路

1. 为了定义多项式和更好的输出输出 Newton 法和 Hermite 法的结果,首先定义了抽象类Polynomial,其中包含了以下功能:

```
class Polynomial{
         private:
         vector <double > coefficients={0.0}; //记录多项式系数,按照升幂排列
         int n=0; //记录最高次数
         public:
         Polynomial(){};
         Polynomial(vector<double> _coefficients):coefficients(_coefficients){
             n=coefficients.size()-1;
         }
                                  //返回多项式次数
         int Degree() const {}
         Polynomial operator+(const Polynomial &p1) const{} //实现多项式的加法
         Polynomial operator-()const{} //实现多项式加负号
         Polynomial operator-(const Polynomial &p1){} //实现多项式减法
         Polynomial operator*(const Polynomial &p1)const{} //实现多项式乘法
         double operator()(double(x))const{} //多项式求值
         Polynomial derivative()const{} //多项式求导
         void print(ostream &out=cout) const{} //输出结果到文件,输出格式为a+bx+...
         void printforpy(ostream &out=cout) const{}//輸出结果到文件,輸出格式为系数按幂从
18
             低到高排列, 便于python作图
      };
```

2. 为了解决 A,B,C,D,E, 需要实现 Newton 插值法和 Hermite 插值法。为了实现 Newton 插值法和 Hermite 插值法,我设计了抽象基类Interpolation,从中继承了Newtoninterpolation和Hermiteinterpolation,这个抽象基类实现了以下几个功能:

```
class Interpolation
{
protected:
vector<double> x, y; //x 用于存储给定的插值点, y用于存储在给定点上的函数值
int k=0; //k表示插值点个数
```

 $^{^*}$ Electronic address: 3210105373@zju.edu.cn

```
vector<vector<double>> table; //记录差商表
6
          public:
          virtual void settable()=0; //构造差商表
          virtual Polynomial getpolynomial()=0; //最终返回多项式
9
          vector<vector<double>> gettable(){
              settable();
11
              return table;
          }
13
          void print(){}
                             //打印差商表
          virtual ~Interpolation()=default;
      };
```

其中,差商表的具体构造方法完全参考了讲义中的方法。

3. 为了解决 F 题,参考算法 2.74,使用极坐标参数化点的坐标, $x(t) = \sqrt{3}\cos t, y(t) = \frac{2}{3}(\sqrt{3}\sin t + \sqrt{|x|})$,然后分别生成 xy 关于 t 的多项式。具体如下:

```
class Curve{
              protected:
              const Function &F; //F代表x(t) y(t)的具体表达式
3
              vector <double > x={0.0}; //记录取的点pj的坐标
              public:
              Curve(const Function &F, vector < double > x):F(F),x(x){}
              vector<double> Cubic_Bezier(const vector<double> &_v){}
              //根据输入的点生成控制点
              Polynomial get_piecewise_curve(){} //生成每一段的bezier曲线
          };
13
          //在曲线上取点,我使用的取点方法是均匀的取点
14
          vector < double > Get_points(int n){
              double step =2*pi/n;
16
              vector < double > v (n+1);
17
              for(int i=0; i<=n; ++i){</pre>
18
                  v[i]=i*step;
19
20
              return v;
21
          };
22
          void save(int n){};将不同取点数目的结果写入不同的文件夹中
23
```

II. 运行结果

F 的图像结果为 output 文件夹中的 F.png。

В

n=2 插值多项式 p(x):

 $1x^0 - 0.0384615x^2$

n=4 时插值多项式 p(x):

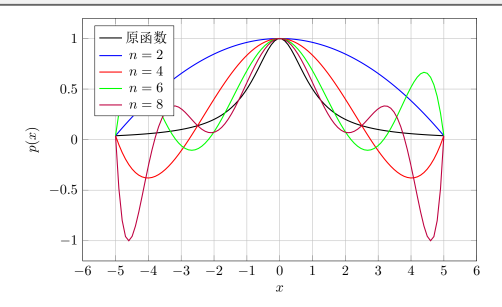
 $1x^0 - 0.171088x^2 + 0.00530504x^4$

n=6 插值多项式 p(x):

 $1x^0 - 0.351364x^2 + 0.0335319x^4 - 0.000840633x^6$

n=8 插值多项式 p(x):

 $1x^0 - 0.528121x^2 + 0.0981875x^4 - 0.00658016x^6 + 0.000137445x^8$



 \mathbf{C}

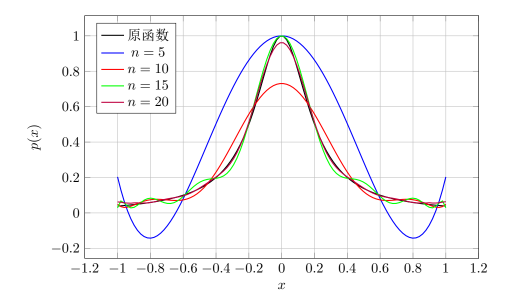
 $1x^0 - 3.54298x^2 + 2.7465x^4$

 $0.730822x^0 - 4.81162x^2 + 12.6193x^4 - 14.0024x^6 + 5.51277x^8$

 $1x^{0} - 17.3641x^{2} + 149.027x^{4} - 646.864x^{6} + 1510.61x^{8} - 1927.18x^{10} + 1264.42x^{12} - 333.619x^{14}$

 $0.96241x^0 - 16.5422x^2 + 165.458x^4 - 960.825x^6 + 3379.02x^8 - 7413.45x^{10} + 10195.5x^{12} - 8534.89x^{14} + 10195.80x^{14} + 10$

 $3973.16x^{16} - 788.326x^{18}$



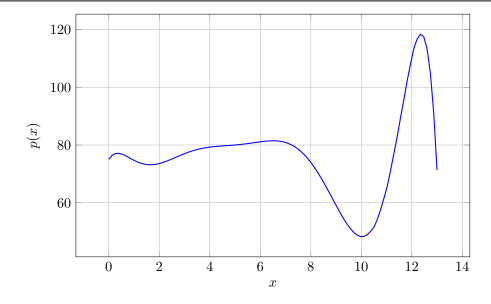
D

displacement(t=10 s) = 742.503

velocity(t=10 s) = 48.3817

在 0~13 秒内, 速度 (feet/second) 的函数大致为: $75x^0 + 14.3238x^1 - 30.2859x^2 + 22.0325x^3 - 7.69148x^4 + 1.45825x^5 - 0.15313x^6 + 0.00832472x^7 - 0.000182013x^8$

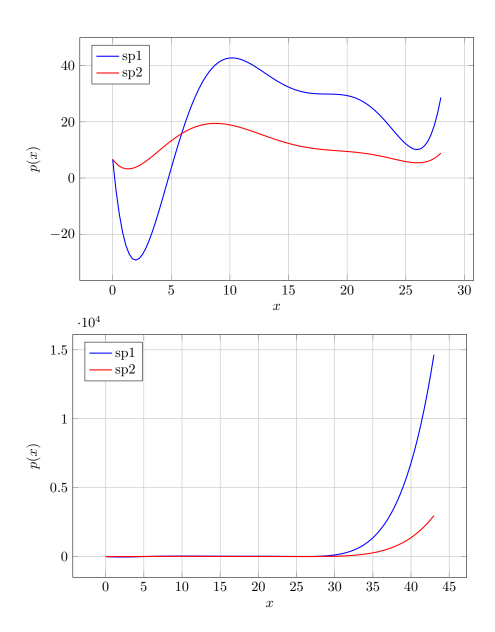
由图像很容易看出已经超过 81feet/second



 ${f E}$

 $6.67x^{0} - 43.0127x^{1} + 16.2855x^{2} - 2.11512x^{3} + 0.128281x^{4} - 0.00371557x^{5} + 4.1477 \times 10^{-5}x^{6} \\ 6.67x^{0} - 5.85018x^{1} + 2.98227x^{2} - 0.424283x^{3} + 0.0265858x^{4} - 0.000777473x^{5} + 8.6768 \times 10^{-6}x^{6} \\ 14640.3$

2981.48



F 用 python 作图后得到结果如下:

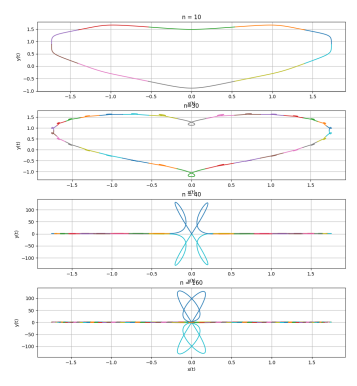


图 1: Plot of F

III. 结果分析

BC

首先从 B C 的结果不难发现,当原函数是一个偶函数且取的插值点是关于 y 轴对称时,用 Newton 插值得到的插值多项式也是一个偶函数。

从 B 的结果可以看出,即使插值点变多,插值多项式的拟合效果也只是在区间 [-2,2] 上变好,但是在靠近 -5 和 5 的位置,会出现剧烈的震荡,一致误差反而随之插值点的增多而增大。

C 中的结果展示了第一类切比雪夫多项式可以更好的拟合 $\frac{1}{1+25x^2}$ 这个函数,在插值点数目为 20 的时候,从图像上看拟合效果已经很好,插值多项式虽然仍然在靠近 -1 和 1 的部分有一定的震荡,但是误差的一致范数已经可以被控制住并且不大。

\mathbf{E}

E 中的结果显然与显示不符,事实上作出 E 中的插值多项式图像可以看到,插值多项式在区间 [28 43] 上迅速增长,根据讲义定理 2.7 插值多项式的误差 $R_n(f;x)=rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}\prod_{i=0}^n(x-x_i)$,带入这个公式可以发现当 x 很大时,误差也会很大,因此使用插值多项式预测 x=43 时,f(x) 的值并不合理,应该使用其他方法。

\mathbf{F}

通过用 python 作图可以发现,在使用角度作为参数的时候,在 $[0,2\pi]$ 上均匀的取点生成控制点并不是一个好的方式。在取点数 n 比较小的时候,bezier 曲线不会自交,拟合效果一般,但 n 很大时,曲线自交会非常严重,无法拟合曲线。按照我取点的方式,我认为拟合效果最好的是 n=30 的情况。

分析: 曲线自交的原因是由于在 p_j 和 p_{j+1} 处的切线模长太大。假设 $x(t) = \sqrt{3}\cos t, y(t) = \frac{2}{3}(\sqrt{3}\sin t + \sqrt{|x|})$,求导得到 $x'(t) = -\sqrt{3}\sin t$, $y'(t) = \frac{2}{3}(\sqrt{3}\cos t + \frac{-\sqrt{3}\sin t}{2\sqrt{\sqrt{3}\cos t}})$,从导数可以看出,当 $t \to \frac{\pi}{2}$ 时,切线的模长会非

常大,这也能解释 n=160 时图像产生的原因。因此在取点的时候应该避开 y 轴附近的点。而通过观察 n=30 的图像可以发现,几乎每一段 bezier 曲线都有自相交的情况,因此我认为这个图形并不适合用三次 bezier 曲线分段拟合。

Acknowledgement

Give your acknowledgements here(if any).

If you are not familiar with bibtex, it is acceptable to put a table here for your references.