## 作业二(2021年5月)

严禁抄袭作业,**任何抄袭作业的行为将导致本课程平时成绩为零。**同时,请在你的作业的开始处誊抄下述声明并签名。没有誊抄声明并签名的作业不予接收。

本人以个人荣誉和诚信担保,此次作业全部为本人独立完成,不存在任何形式的抄袭行为。

第一题 本题考虑对于定义在[-1,1]上的一个光滑函数f(x)的三次样条插值的使用。下面 所说的误差都是指绝对误差。

- (a) (10分) 仿照课堂笔记或课本推导出关于额外给定边界点处 (即-1和1) 三次样条插值多项式的一次导数值时其在各插值点上的二次导数值应该满足的 线性方程组。请给出推导过程。
- (b) (10分)令三次样条插值多项式在—1和1处的导数为0,用MATLAB基于上一问中的结果使用 $n=2^4$ 个子区间插值一个定义在[—1,1]上的函数 $f(x)=\sin(4x^2)+\sin^2(4x)$ 并使用semilogy图通过在2000个等距点上取真实值画出你构造的三次样条插值的逐点误差。
- (c) (15分)使用不同的n,令 $n = 2^4, 2^5, ..., 2^{10}$ 重复上一问,取关于不同n的2000个等距点上的误差的最大值,用loglog图描述插值区间上最大误差值随n变化的情况(即横轴是n)。
- (d) (15分)针对周期边界条件,即假设三次样条函数满足S'(-1) = S'(1)和S''(-1) = S''(1),重复完成上面三问中的要求。

第二题 本题深入讨论Newton插值公式的性质。

(a) (15分) 对于一个光滑函数f(x), 证明若 $\{i_0, i_1, ..., i_k\}$ 是 $\{0, 1, ..., k\}$ 的任意一个排列,则

$$f[x_0, x_1, ..., x_k] = f[x_{i_0}, x_{i_1}, ..., x_{i_k}]$$

(b) (10分)课堂上我们提到了Chebvshev点

$$x_j = \cos(j\pi/n)$$
  $j = 0, 1, ..., n$ 

以及使用Chebyshev点可以有效地克服Runge现象。写一个MATLAB程序,令  $n=2^2,2^3,2^4,...,2^7$ ,按照从右到左的顺序(即j从小到大的顺序)使用对应 的n+1个Chebyshev点对定义在[-1,1]上的Runge函数

$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$

进行插值,并取2000个等距点上的误差的最大值,用semilogy图描述插值区间上最大误差值随n变化的情况(即横轴是n)。

- (c) (10分) 重复上一问,但使用随机数种子rng(22)和randperm函数来随机计算 差商时插值点的使用顺序,取关于不同n的2000个等距点上的误差的最大值, 用semilogy图描述插值区间上最大误差值随n变化的情况(即横轴是n)。
- (d) (10分) 试着解释上面两小问中你观察到的不同现象产生的原因。注:此问答不出来也无妨。
- 第三题 本题用于讨论周期函数的Lagrange插值方法。对于周期函数而言,多项式不再是最有效的基函数,而等距插值点也不再会出现Runge现象。逼近周期函数的基函数通常选用三角函数或者复指数。同时注意对于周期函数而言,插值点数量和子区间个数相等。
  - (a) (10分)在[0,1]上关于周期函数的基于等间距插值点 $x_j = \frac{j}{n}, j = 0, 1, ...,$ n-1的Lagrange插值基函数为

$$\ell_k(x) = \begin{cases} \frac{(-1)^k}{n} \sin(n\pi x) \csc\left(\pi(x - x_k)\right) & \ddot{\pi} n \text{为奇数} \\ \frac{(-1)^k}{n} \sin(n\pi x) \cot\left(\pi(x - x_k)\right) & \ddot{\pi} n \text{为偶数} \end{cases}$$

证明对于n分别为奇数和偶数的情况下

$$\ell_k(x_j) = \begin{cases} 1 & k = j \\ 0 & k \neq j \end{cases}$$

- (b) (10分)用上述对应于n为偶数的Lagrange基函数构造Lagrange插值多项式,并用 $n=2^6$ 个点对周期函数 $f(x)=\sin(2\pi x)e^{\cos(2\pi x)}$ 在[0,1]上进行插值。取1000个等距点上的误差,用semilogy图描述插值区间上误差值随x变化的情况(即横轴是x)。
- 第四题 (10分) **写程序**完成课本59页第7题,并计算出你的拟合函数对比所给数据点的误差的2-范数。