Homework-Newton Interpolation Polynomials

PB18010496 杨乐园

2021年3月16日

1 Introduction

通过对函数

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} \qquad x \in [-5, 5]$$

在不同插值点处构造Newton插值多项式,并将插值多项式与原函数在[-5,5]的一百等分点处的差值的绝对值最大值作为误差,进而观察插值多项式与原函数相近程度。

2 Method

通过Mathematica编程,先构造插值点与区间一百等分点的列表,再构造插值点处原函数取值列表,然后根据差商以及Newton插值多项式的构造代码构造多项式,最后计算二者在一百等分点处的差值的绝对值,为便于操作,将过程Module化。

3 Results

输出结果见下页:

4 Discussion

通过对数据的观察我们发现:

当取第一类插值点

$$x_i = 5 - \frac{10}{N}i, \qquad i = 0, 1, ..., N$$

随着插值点个数N的增大,误差逐渐增大,最后甚至达到78689.037485156256445。

相反, 当取第二类插值点

$$x_i = -5\cos(\frac{2i+1}{2N+2}\pi), \qquad i = 0, 1, ..., N$$

随着插值点个数N的增大,误差逐渐减小,最后甚至达到0.0002738597899326。

并且,当与Lagrange插值多项式所求误差对比后,可以看到,二者一致。

5 Computer Code

代码部分请参见附件。

5 COMPUTER CODE 2

MaxError[5]

```
N=5
```

Max Error of grid(1):0.43269230769230769231 Max Error of grid(2):0.555911338812395

MaxError [10]

N=10

Max Error of grid(1):1.9156430502192495419 Max Error of grid(2):0.108929039892448

MaxError [20]

N=20

Max Error of grid(1):58.278125107734216319 Max Error of grid(2):0.0153250885438274

MaxError [40]

N=40

Max Error of grid(1):78689.037485156256445 Max Error of grid(2):0.0002738597899326