

实验报告

课程名称: 数値逼近
 実验项目: 误差分析
 所在院系: 信息与计算科学
 学生姓名: 葛煜龙
 学生学号: 1201200206
 授课学期: 22 秋
 完成时间: 2022.9.24

1 习题一 舍入误差 ϵ

1. 最终计算得到的 f(x) 结果为 0。出现该结果是由于在计算过程中,计算机位数长度的限制。 $10^{-16}+1$ 在计算机内四舍五入为 1,再减 1 变为 0。

```
for n in range(101, 0, -1):
    if (0.5 + 2 ** (-n)) > 0.5:
        print(n)
        break
```

最终输出结果为 n=53。

2 习题二 逼近指数函数

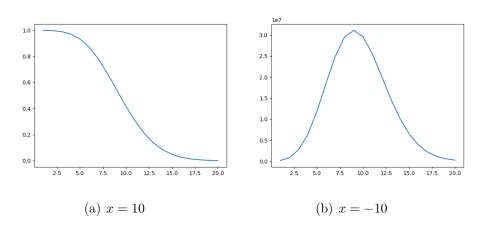


图 1: 相对误差

- 1. x = 10 时相对误差逐渐下降, 到 N = 20 之后误差趋于稳定。
- 2. x = -10 时相对误差出现了波峰,直到 N = 20 之后误差才趋于稳定,说明此逼近算法不够稳定。
- 3. 可以采用插值算法对函数进行逼近。

3 习题三 计算积分

利用分部积分,可以得到

$$I_{n} = \left[xe^{x} \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} nx^{n-1}e^{x} dx \right]$$

$$= \left[e^{1} - n \int_{0}^{1} x^{n-1}e^{x} dx \right]$$

$$= e - nI_{n-1}$$
(1)

此即为递推公式。以 $I_0=e-1$ 为初始值,由递推公式可得 $I_{20}=-129.26370813285942$ 。 e^x 的级数展开式为 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$,将此展开式带入 I_n 中,将求和号与积分号换序,即可得到

$$I_N = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(N+1+n)}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 (2)

利用 python 进行累加求和可得 $I_{20} = 0.12380383076256994$ 。

由 I20 的准确值即可验证方法二更加适合进行计算。