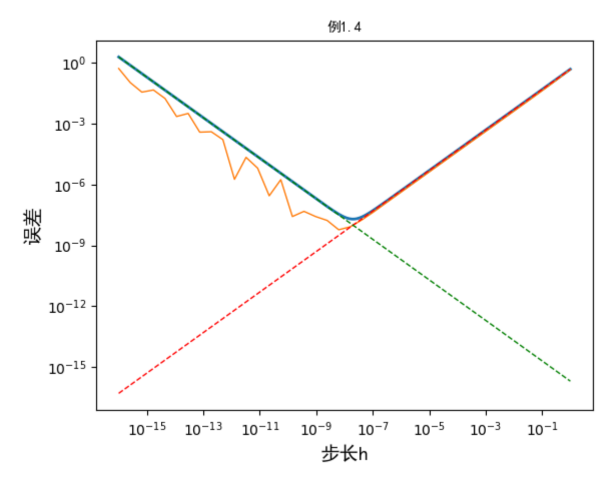
# 第一章

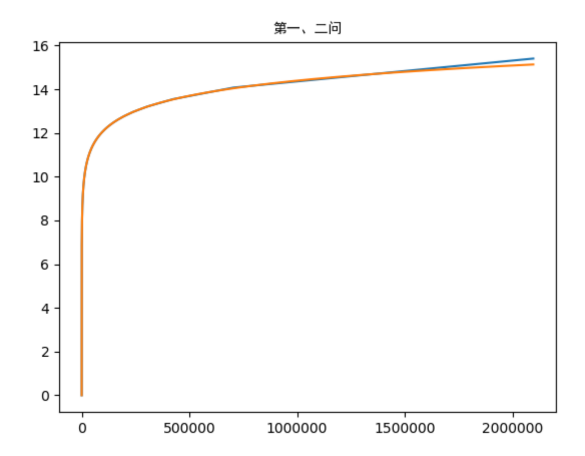
2019/6/11 返回

## 第一题



• 根据例1.4

```
f(x) = \sin(x) \ f'(x) = \cos(x) \ f''(x) = -\sin(x) \ epsilon\_real = |(\sin(1+h) - \sin(1) - h * \cos(1))/h| \ => epsilon\_real = |(\sin(1+h) - \sin(1))/h - \cos(1)|
```



### 绿线为单精度 黄线为双精度

#### • 第一问

- 。 单精度浮点数的尾数为23位,当两个数字相差超过2的24次方倍时,相加就会出现a+b=a的情况,2<sup>24</sup>次方为16777216。
- 。 由图中看出大约n=2E6的时候就停止增长了,这里估算和误差相差的原因是: 15实际上在2进制里占的位数和8一样,计算2<sup>24</sup>时应该用8除以2<sup>24</sup>,这样算出来的n就是2E6了。

#### • 第二问

- 。 双精度计算到n=2E6的时候双精度计算的结果为15.133306, 误差约为0.27。
- 。 双精度计算到这里每一次加法的误差不超过1E-15, 求和后也不超过2E-9, 因此可以认为单精度计算的结果"与精确结果"的误差大约为0.27。

#### 第三问

- 。 第二问计算用了大约1.85s。
- 。 双精度浮点数要达到a+b=a的效果需要a和b成 $2^{53}$ 倍。

- 。 用调和级数的近似公式 ln(n+1)+r 可得  $n*(ln(n+1)+r) < 2^{53}$
- 。 计算得n=3E14, 此时计算量是上面的1.5E8倍, 大概需要2.775E8秒, 也就是大概3211天的时间才能计算完毕。