π的计算

李青林,5110309074 郑辉煌,5110209289

1 实验任务1

从单位圆正方形开始,成倍增加边数,求π的近似值

设边数为 $4 \cdot 2^n$ 时,边长为 a_n 易得

$$a_{n+1} = \sqrt{\left(\frac{a_n}{2}\right)^2 + \left(1 - \sqrt{1 - \left(\frac{a_n}{2}\right)^2}\right)^2} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - a_n^2}}$$

 $4 \cdot 2^n$ 边型面积为

$$S_{n+1} = 4 \cdot 2^n \cdot \frac{1}{4} \cdot a_n = 2^n a_n \approx \pi$$

初始条件为 $a_0 = \sqrt{2}$

MATLAB代码:

```
\begin{array}{l} \textbf{function} \ \ task1\,(n) \\ a = \textbf{zeros}\,(1\,,100); \\ a\,(1) = \textbf{sqrt}\,(2); \\ \textbf{for} \ \ i = 2\colon n \\ a\,(\,i\,) = \textbf{sqrt}\,(2-\textbf{sqrt}\,(4-a\,(\,i\,-1)\,\hat{}^{\,2})); \\ \textbf{end} \\ \textbf{pi} = 2\,\hat{}^{\,}n \ * \ a\,(n\,); \\ vpa\,(\,\textbf{pi}\,,20\,) \\ \textbf{end} \end{array}
```

n取不同值时, π 的值

n	π
10	3.1415914215046352176
14	3.1415926548075892022
20	3.1415965537048196858

可以看出,使用该方法得到的结果精度比较低,并且由于计算过程中的误差积累,反而导致迭代次数增加,误差反而增加的事情发生

2 实验任务2

2.1

用反正切函数的幂级数展开式结合有关公式求 π ,若要精确到50位数字,试比较简单公式和Machin公式所用的项数.

$$\arctan x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$

简单公式

$$\frac{\pi}{4} = \arctan\frac{1}{2} + \arctan\frac{1}{3}$$

展开,变形得

$$\pi = 4\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{1}{2^{2n-1}} + \frac{1}{3^{2n-1}} \right)$$

MATLAB代码:

```
\begin{array}{l} \mbox{function } task2\_1\,(n) \\ \mbox{ret} = 0; \ k = 1; \\ \mbox{for } i = 1 : n \\ \mbox{ret} = ret + k \slash / \slash (2 * i - 1) * (1 \slash 2^{\circ}(2 * i - 1) \ldots \\ \mbox{} + 1 \slash 3^{\circ}(2 * i - 1)); \\ \mbox{} k = k * -1; \\ \mbox{end} \\ \mbox{vpa}(ret * 4 \slash 50) \\ \mbox{end} \\ \end{array}
```

ſ	n	π
ĺ	19	3.1415926535899427740616829396458342671394348144531
ĺ	20	3.1415926535897932384626433832795028841971693993751

Machin公式

$$\frac{\pi}{4} = 4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239}$$

展开,变形得

$$\pi = 4\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{4}{5^{2n-1}} - \frac{1}{239^{2n-1}} \right)$$

MATLAB代码:

end

n	π
8	3.1415926535886029569155653007328510284423828125000
9	3.1415926535897932384626433832795028841971693993751

可以看出,要精确到50位,简单公式需要20项,而Marchin公式只需要9项,因此Marchin公式更精确

2.2

验证公式

$$\frac{\pi}{4} = \arctan\frac{1}{2} + \arctan\frac{1}{5} + \arctan\frac{1}{8}$$

试试用此公式右端作幂级数展开完成任务2.1所需的项数

$$\tan\left(\arctan\frac{1}{2} + \arctan\frac{1}{5} + \arctan\frac{1}{8}\right)$$

$$= \frac{\frac{1}{2} + \tan\left(\arctan\frac{1}{5} + \arctan\frac{1}{8}\right)}{1 - \frac{1}{2} \cdot \tan\left(\arctan\frac{1}{5} + \arctan\frac{1}{8}\right)}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}}$$

$$= 1 = \tan\frac{\pi}{4}$$

::公式成立 对公式展开,变形得

$$\pi = 4\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{1}{2^{2n-1}} + \frac{1}{5^{2n-1}} + \frac{1}{8^{2n-1}} \right)$$

MATLAB代码:

function
$$task2_3(n)$$

 $ret = 0$; $k = 1$;
for $i=1:n$
 $ret = ret + k / (2 * i - 1) * (1 / 2^2 * i - 1) ...$
 $+ 1 / 5^2 * (2 * i - 1) + 1 / 8^2 * (2 * i - 1))$;
 $k = k * -1$;
end
 $vpa(ret*4,50)$
end

n	π
19	3.1415926535899427740616829396458342671394348144531
20	3.1415926535897932384626433832795028841971693993751

要精确到50位,该公式需要20项,和简单公式相同。原因是

$$\arctan\frac{1}{5} + \arctan\frac{1}{8} = \arctan\frac{1}{3}$$

3 实验任务3

用数值积分计算 π ,分别用梯形法和Simpson法精确到10位数字,用Simpson法精确到15位数字.

$$4\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \mathrm{d}x = \pi$$

梯形公式MATLAB代码:

end

n=100000,结果为3.141592653589588 即要精确到10位,需要划分100000个区间 Simpson公式MATLAB代码:

```
 \begin{array}{l} \textbf{function} \ \ task3\_2\,(n) \\ x = 0:1/n:1; \ m = \textbf{length}(x); \ s = 0; \\ \textbf{for} \ \ i = 1:m\!-\!1 \\ s = s + (x(i\!+\!1)\!-\!x(i)) \ / \ 6 \ * (1 \ / \ (1 + x(i)^2) \ \dots \\ + 4 \ / \ (1 \ +\!(x(i) + x(i\!+\!1))^2 \ / \ 4) \ +\!\dots \\ 1 \ / \ (1 + x(i\!+\!1)^2) \ ); \\ \textbf{end} \\ vpa(s\!*\!4,\!15) \\ \end{array}
```

end

n = 18, 结果为3.14159265357156n = 50, 结果为3.14159265358979

即Simpson公式只需要划分18个区间即可精确到10位,划分50个区间可以精确到15位

因此Simpson公式比梯形公式更精确。

4 实验任务4

4.1

用Monte Carlo法计算π,除了加大随机数,在随机数一定时可重复算若干次后求平均值,看能否求得5位精确数字?

Monte Carlo方法:

```
MATLAB代码(每次撒k个点,运行n次求平均):
```

```
function task4_1(k, n) %rand k points, n test average
   sum = 0; a = zeros(n);
    for i = 1:n
        a(i) = monteCalPi(k);
        sum = sum + a(i);
   end
    vpa(sum / n, 10)
end
function y = monteCalPi( k )
   m = 0:
    for n = 1:k
        if rand(1)^2 + rand(1)^2 <= 1
            m = m + 1;
        end;
   end
    y = 4 * m / k;
end
```

取k = 10000, n = 10000时,算出 $\pi = 3.14157176$

模拟Buffon实验:

模拟方法:将针看作长为l的线段,随机确定中点到平行线的距离x和针与平行线的夹角 α ,再判断相交

MATLAB代码(平行线间距d, 针长 $l(l \le d)$, m次投针):

$$\begin{array}{l} \mbox{function } task4\mbox{-}2\,(\mbox{ l}\,,\mbox{ d}\,,\mbox{ m}\,) \\ n = 0; \\ \mbox{for } k = 1\mbox{:m} \\ x = unifrnd\,(0\,,\mbox{ d}\,/2); \\ alpha = unifrnd\,(0\,,\mbox{ pi}\,); \\ if \mbox{ } x < 0.5 \mbox{ * l * sin}\,(alpha) \\ n = n+1; \\ \mbox{end} \\ \mbox{end} \\ \mbox{end} \\ \mbox{y} = 2 \mbox{ * l } / \mbox{ d * m } / \mbox{ n}; \\ vpa\,(y\,,\mbox{ 10}) \end{array}$$

end

取 $l = 10, d = 20, m = 10000, 得\pi = 3.143665514$ 实验证明,随机算法通常难以保证精度,并且计算结果的误差时大时小

5 实验任务5

利用积分

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx = \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad n$$
 奇数

推导公式

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}$$

用此公式计算的近似值,效果如何?

证明:

$$\because x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
 $\exists \forall 0, 0 < \sin x < 1$

 $\therefore \forall n \in \mathbf{N}^*, \sin^{2n+1} x < \sin^{2n} x < \sin^{2n-1} x$

$$\therefore \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1}x dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}x dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-1}x dx$$
 由分部积分,得

$$\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!}$$

变形,得

$$\left(\frac{2n}{2n+1}\right)\frac{\pi}{2} < \frac{((2n)!!)^2}{(2n+1)((2n-1)!!)^2} < \frac{\pi}{2}$$

由夹逼定理

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2n)}{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \right) = \frac{\pi}{2}$$

整理之,得

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}$$

MATLAB代码:

$$\begin{array}{l} \textbf{function} \ \ \textbf{task5}\,(n) \\ \ \ \ \, \textbf{prod} = 1; \\ \ \ \ \, \textbf{for} \ \ \textbf{i} = 1 : n \\ \ \ \ \ \, \textbf{prod} = \textbf{prod} \, * \, (\, \, 4 \, * \, \, \textbf{i} \, \, \, ^2) \, \, / \, \, (\, \, 4 \, * \, \, \textbf{i} \, \, \, ^2 - \, 1 \, \, \,); \\ \ \ \ \, \textbf{end} \\ \ \ \ \, \textbf{vpa}(2 \, * \, \, \textbf{prod}\,, 20) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \end{array}$$

当n=1000000时, $\pi=3.141591868192467718$,精确到小数点后5位可知该方法精度较低

6 实验任务6

e是一个重要的超越数

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!}$$

还有

$$e = \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{k}{n^2}\right)^n$$

试用上述公式或其他方法近似计算e

使用公式
$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

MATLAB代码:

```
\begin{array}{ccc} \textbf{function} & task6\_1 \left( & n & \right) \\ & e = \left( 1 \, + \, 1/n \right) & \hat{} & n \, ; \\ & vpa \left( e \, , & 50 \right) \\ \textbf{end} \end{array}
```

取n = 10000时,得e = 2.718145927,精确到小数点后3位.

使用公式
$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!}$$

MATLAB代码:

```
\begin{array}{ll} \textbf{function} & task6\_2\,(&n~)\\ & e = sym\,(1)\,;\\ & temp\,=\,1\,;\\ & \textbf{for} & i\,=\,1\,:n\\ & temp\,=\,temp\,*\,i\,;\\ & e\,=\,e\,+\,sym\,(1~/~temp\,)\,;\\ & \textbf{end}\\ & vpa\,(\,e\,,\,\,10\,)\\ \textbf{end} \end{array}
```

取n = 10, 得e = 2.718281801, 可以精确到小数点后7位对比可知, 级数法精度更高.

7 总结

本文通过多种方法求π,每种方法精确性各有不同对于利用级数或连乘的方法中,Machin公式精度最高对于使用数值积分的方法,Simpson公式精度最高对于使用随机算法的方法,精度都比较低,且误差难以控制本文还对e进行求值,得知级数法精度最高

8 分工

李青林:负责实验1,2,3,5和报告编写

郑辉煌: 负责实验4.5.6