# 计算物理A第八次作业

王铠泽 PB18020766

## 1 作业题目

• 用Monte Carlo方法计算如下定积分,并讨论有效数字位数。

$$I_1 = \int_0^2 dx \sqrt{x + \sqrt{x}}$$

$$I_2 = \int_0^{\frac{9}{10}} dx \int_0^{\frac{4}{5}} dy \int_0^{\frac{9}{10}} dz \int_0^2 du \int_0^{\frac{13}{10}} dv (6 - x^2 - y^2 - u^2 - v^2)$$

### 2 实现方法和原理

• Monte Carlo简单抽样求积分

单变量的情况下求 $\int_a^b f(x)dx$ ,可以按照以下方法: 设 $\xi$ 为[0,1]上均匀随机数。则 $\tilde{\xi}=(b-a)\xi+b$ 为[a,b]上的均匀随机数。抽取 $\tilde{\xi}$ 序列(总点数为N),则 $\langle f \rangle = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N f(\tilde{\xi})$ 。

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx = (b-a)\langle f \rangle = \frac{b-a}{N} \sum_{k=1}^{N} f(\tilde{\xi})$$

这个结论可以推广到多变量情形:

$$\int_{R} f(\vec{r}) d\vec{r} = \langle f \rangle \cdot V(R)$$

其中R代表任意维度的矩形区域 $[a_1,b_1] \times [a_2,b_2] \times ...$ ,V(R)表示矩形区域的体积, $\langle f \rangle = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} f(\tilde{\xi}), \tilde{\xi}$ 为R上均匀分布的随机变量。

• 大数定律和中心极限定理

假设 $X_1,...,X_N$ 为服从同一分布的随机变量序列。设其期望为 $\mu$ ,标准差为 $\sigma$ , $\langle X \rangle = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N X_k$ 。大数定律指出:

$$\frac{1}{N}(X_1 + \dots + X_N) \stackrel{N \to \infty}{\longrightarrow} \mu$$

中心极限定理:

$$P(\frac{\langle X \rangle - \mu}{\sigma / \sqrt{N}} < x) \stackrel{N \to \infty}{\longrightarrow} \Phi(x)$$

其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ 。

积分结果
$$I = V(R)\langle f \rangle$$

积分结果方差
$$var(I) = V^2(R)var(\langle f \rangle)$$

积分结果标准差
$$\sigma(I) = V(R) \sqrt{\langle f \rangle} = V(R) \frac{\sigma(f)}{\sqrt{N}}$$

当N充分大时,结果的误差是正比于 $\sqrt{N}$ 的。

# 3 程式说明

• single.c 该程式计算第一个单变量积分。

• multi.c 该程式计算第二个多变量积分。

• rdm.h

这是一个包含了使用16807产生器生成指定长度的[0,1]上均匀分布随机数函数的头文件。

void rdm(int N,double \*x,int method)

该函数将输入的指针x对应的长度为N的数组用[0,1]上的随机数填满。method是关于初始种子的选择。method=0:默认种子;method=1,时间种子。程式中故意采用sleep函数就是为了得到不同的时间种子。

• time\_seed\_single/multi.txt 16807产生器抽样时对应的时间种子数据(1个种子)。调用多少次16807生成器就生成多少个数据记录。

• single\_variable/multi\_variable.txt 详细记录了不同N下的积分值I以及其和准确值之间的误差Err。

## 4 计算结果

#### 4.1 单变量积分

对于积分:

$$I_1 = \int_0^2 dx \sqrt{x + \sqrt{x}}$$

使用Mathematica得到其准确值约为 $I \approx 2.689521304816752$ 。不同N下对应的情况如下表所示。

$\overline{N}$	Integral	Error	$\frac{1}{\sqrt{N}}$
10	2.29035867e + 000	3.99162639e-001	3.16227766e-001
$10^{2}$	2.64702903e + 000	4.24922760 e - 002	1.00000000e-001
$10^{3}$	2.71176247e + 000	2.22411622e-002	3.16227766e-002
$10^{4}$	2.67987859e + 000	9.64271888e-003	1.000000000e-002
$10^{5}$	2.68859115e + 000	9.30158296e-004	3.16227766e-003
$10^{6}$	2.68942442e + 000	$9.68839664\mathrm{e}\text{-}005$	1.00000000e-003
$10^{7}$	2.68944262e + 000	7.86839022 e-005	3.16227766e-004
$10^{8}$	2.68942564e + 000	9.56666747e-005	1.00000000e-004

表 1: 不同N下单变量积分的情况(采用科学计数法)

可见,当N越来越大时,标准差和 $\frac{1}{\sqrt{N}}$ 逐渐接近。

#### 4.2 多变量积分

对于积分:

$$I_2 = \int_0^{\frac{9}{10}} dx \int_0^{\frac{4}{5}} dy \int_0^{\frac{9}{10}} dz \int_0^2 du \int_0^{\frac{13}{10}} dv (6 - x^2 - y^2 - u^2 - v^2)$$

使用Mathematica得到其准确值约为 $I \approx 5.644079999999997$ 。不同N下对应的情况如下表所示。

$\overline{N}$	Integral	Error	$\frac{1}{\sqrt{N}}$
10	6.17363991e + 000	5.29559909e-001	3.16227766e-001
$10^{2}$	5.14681851e + 000	4.97261489e-001	1.00000000e-001
$10^{3}$	5.69498165e + 000	5.09016489e-002	3.16227766e-002
$10^{4}$	5.67040355e + 000	2.63235535e-002	1.00000000e-002
$10^{5}$	5.64101095e + 000	3.06904571 e-003	3.16227766e-003
$10^{6}$	5.64586026e + 000	1.78026028e-003	1.00000000e-003
$10^{7}$	5.64415403e + 000	7.40250527e- $005$	3.16227766e-004

表 2: 不同N下多变量积分的情况(采用科学计数法)

# 可见,当N越来越大时,标准差和 $\frac{1}{\sqrt{N}}$ 逐渐接近。

#### 4.3 误差分析

对单变量情况,做出对数 $Error - 1/\sqrt{N}$ 拟合曲线如下:

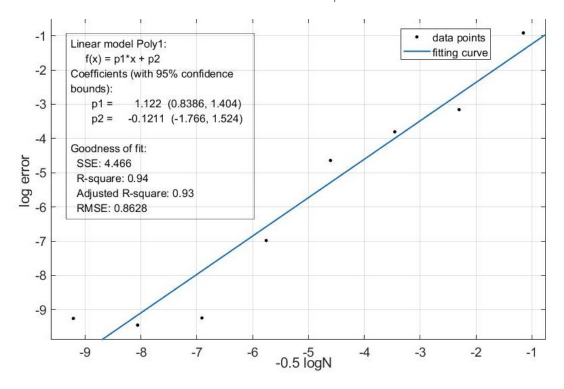
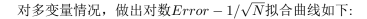


图 1:  $log(\epsilon) - log(\frac{1}{\sqrt{N}})$ 



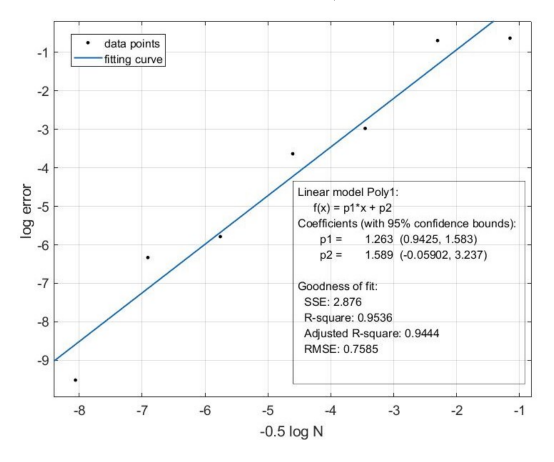


图 2:  $log(\epsilon) - log(\frac{1}{\sqrt{N}})$ 

#### 拟合结果可以看出误差 $\epsilon \sim 1/\sqrt{N}$ ,线性项系数都是比较接近1的

# 5 总结

- 本次实验使用Monte Carlo方法求简单区间上的积分值,在N较大的时候很接近准确值。
- 随着对精确度 $\epsilon$ 要求提高,对抽样点数N的增长大约是是小数点后每精确一位就需要增长100倍,高精度计算只用简单抽样的 $Mone\ Carlo$ 方法显然是不实际的,需要其他的优化。
- 由于点数有限和生成随机数的初始种子,生成方式等影响,误差并不严格满足中心极限定理语言的  $\frac{1}{\sqrt{N}}$ ,有时甚至会略小(见前述的单变量实验表格)。