# モンテカルロ法による面積計算

来代 勝胤

2021年4月28日

### 1 理論

以下の5つの曲線と、x=0、x=1、y=0が囲む面積を求める。

$$f(x) = x \tag{1}$$

$$f(x) = x^2 \tag{2}$$

$$f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) \tag{3}$$

$$f(x) = \bar{\sin(\pi x)} \tag{4}$$

$$f(x) = \exp\left(-x^2\right) \tag{5}$$

乱数を用いたモンテカルロ法で面積を評価する。n 回目に発生させた乱数を  $r^n$  として、設定点座標を  $\left(r^n,r^{n+1}\right)$  で与える。

設定点の y 座標  $r^{n+1}$ 

設定点のx座標の関数値  $f(r^n)$ 

上記、2 式の大小を比較し、 $r^{n+1}>f(r^n)$  であれば、 $S_1$  領域、 $r^{n+1}< f(r^n)$  であれば  $S_2$  領域に属するものと判断できる。ここで、設定点を N 点としたときに、今回の場合においては  $S_2$  領域に属する設定点の比率から面積を求めることが可能である。

### 2 解析解

f(x) = x について

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^1 = \frac{1}{2} = 0.5 \tag{6}$$

2.2  $f(x) = x^2$  について

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3} = 0.333...$$
 (7)

2.3  $f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$  について

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \left[ \frac{2}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \right]_0^1 = \frac{2}{\pi} = 0.636619\dots$$
 (8)

2.4  $f(x) = \sin(\pi x)$  について

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \left[ -\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 = \frac{2}{\pi} = 0.636619...$$
 (9)

2.5  $f(x) = \exp(-x^2)$  について

誤差関数 erf(t) の定義、

$$erf(t) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \exp \int_0^t (-x^2) dx$$
 (10)

より、求める解析解は以下のように表すことができる。

$$S = \int_0^1 \exp(-x^2) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} erf(1) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \times 0.8427 = 0.746823...$$
 (11)

## 3 結果

今回、パラメータとなる設定点数 N に関して、N=5000 と設定し計算を行った。 ここで、検討事項である「設定点 N と面積算出値の関係」を図 1 に、「面積算出値と解析解との誤差」を図 2 に示す。

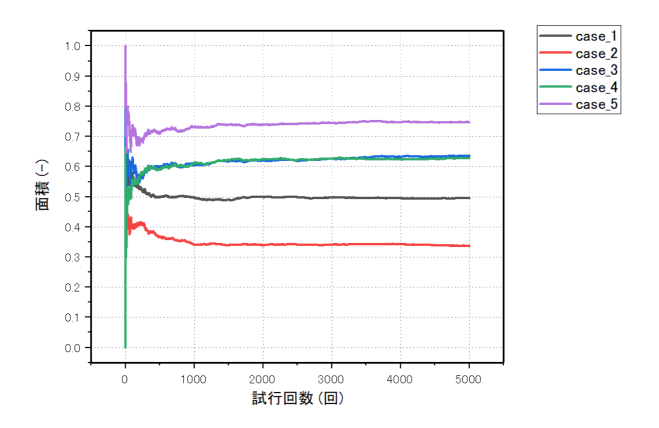


図1 設定点Nと面積算出値の関係 (0-5000)

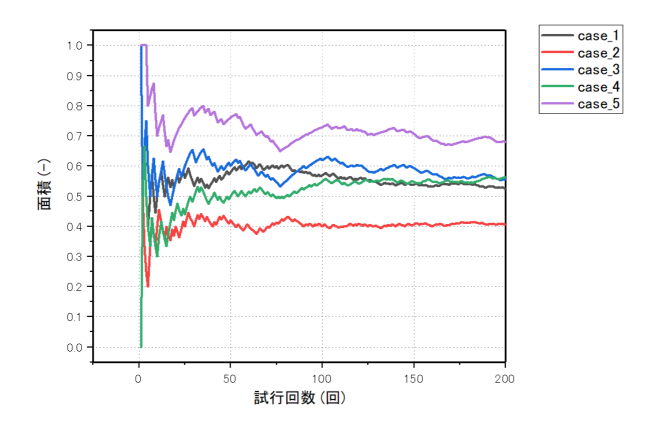


図 2 設定点 N と面積算出値の関係 (0-200)

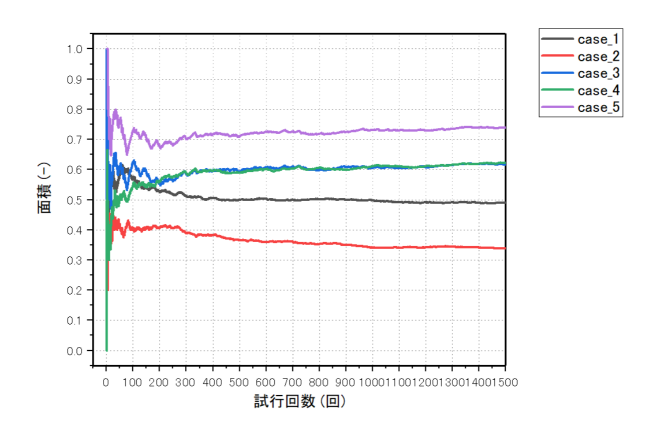


図 3 設定点 N と面積算出値の関係 (0-1500)

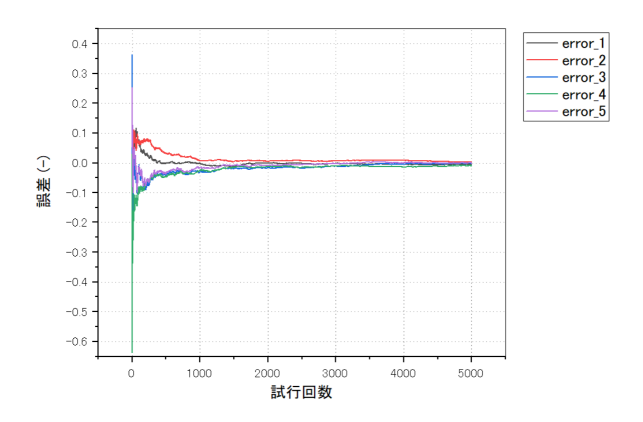


図 4 面積算出値と解析解との誤差 (0-5000)

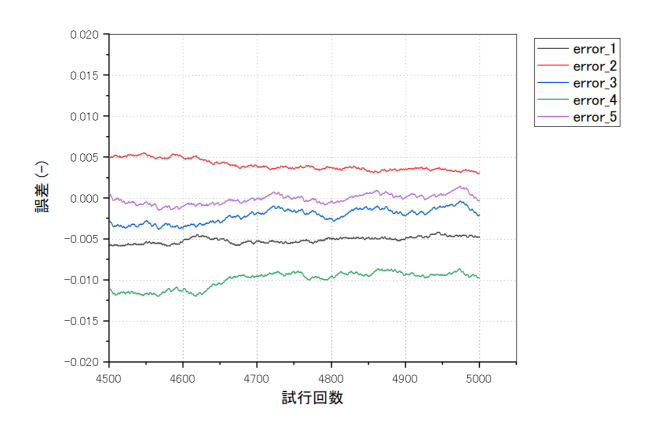


図 5 面積算出値と解析解との誤差 (4500-5000)

### 4 考察

まず、「設定点 N と面積算出値の関係」について考える。図 1 をみると、試行回数が大きくなるにつれて一定の値に収束していくことがみれる。ここで、試行回数が  $0\sim200$  回および  $0\sim1500$  回における面積算出値の図をそれぞれ図 2、図 3 に示す。図 2 をみると、試行回数が約 80 回を超えるあたりまでは値が大きく振動していることがみれるが、その後はある程度の範囲内に値が収まっていることがわかる。

しかし、図 3 をみると約 300 回を超えたあたりで値に動きがみられ徐々に解析解へ近づいて行くことがわかる。そして 1000 回を超えた後、ほぼ一定の値を取り続けている。また、「面積算出と解析解の誤差」についても同様の傾向が図  $4 \sim 20$  についてみることができる。試行回数が 5000 回の時点では誤差は  $\pm$  0.01 以内に収まっているため、ある程度の精度は確保できていると考えられる。

式 (1) ~ (5) について収束速度等に同様の傾向が見られるのは、同じ乱数列を使用したためであると考えられる。また、試行回数を 100000 回に設定したところ、誤差は少数第 4 位のオーダまで縮めることができた。

#### 試行回数 100000 回における誤差の出力結果

error1:-3.69995823E-04 error2:-6.32345676E-04 error3: 5.51223755E-04 error4: 4.80234623E-04 error5: 2.89857388E-04

それ以上の試行回数にした場合も微量ではあるが誤差はより小さくなる傾向がみられた。しかし、値の算出に必要な時間 (プログラムの動作時間) は大きくなったため (今回の場合はファイルへの書き込みに時間を要する)、必要な値のオーダに応じて試行回数の使いわけが必要であると感じた。

今後の研究においても、シミュレーションを行う際に同様の問題が生じると考えられ、より負荷のかかる処理が必要であるため非常に長い時間が解析に要する場合も考えられる。目的に応じて適切にパラメータを設定することが重要であると感じた。

### 5 プログラム

今回使用したプログラムを以下に示す。

```
! Program Name : report.f90
program main
   implicit none
   integer, parameter :: num = 5000
   integer, parameter :: case = 5
   integer i, j, n
   real x, y, a, b, pi, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5
   real f(case),s(case)
   real r(num + 1)
   real area(num + 1, case)
   real dif(num + 1, case)
   !** create random number ***********
   integer :: seedsize
   integer, allocatable :: seed(:)
   call random_seed(size = seedsize)
   allocate(seed(seedsize))
   do j = 1, seedsize
       call system_clock(count = seed(j))
```

```
end do
   call random_seed(put = seed(:))
   ! *************
   pi = 4.0 *atan(1.0)
   ! write(6,*)'pi = ',pi
   call random_number(r)
   do 10 j = 1 ,case
     s(j) = 0
   10 continue
   open(17, file = 'result/result.dat', status='replace')
   do 20 i = 1, num
      x = r(i)
      y = r(i + 1)
      f(1) = x ! case_1
      f(2) = x*x !case_2
      f(3) = cos(pi / 2.0 * x) !case_3
      f(4) = \sin(pi * x) !case_4
      f(5) = \exp(-x * x) ! case_5
      do 100 j = 1, 5
          if (f(j) > y) then
             s(j) = s(j) + 1
          end if
          a = (s(j)/i)
          area(i,j) = a
       100 continue
       20 continue
   do 30 i = 1, num
      write (17,*) i,area(i,1),area(i,2),area(i,3),area(i,4),area(i,5)
   30 continue
   close(17)
   open(18, file= 'result/difference.dat', status='replace')
   f_1 = 1.0/2.0
   f_2 = 1.0/3.0
   f_3 = 2.0/pi
   f_4 = 2.0/pi
   f_5 = sqrt(pi)/2*erf(1.0)
   do 40 i = 1, num
      dif(i,1) = area(i,1) - f_1
      dif(i,2) = area(i,2) - f_2
      dif(i,3) = area(i,3) - f_3
      dif(i,4) = area(i,4) - f_4
      dif(i,5) = area(i,5) - f_5
   40 continue
   do 50 i = 1, num
      write (18,*) i,dif(i,1),dif(i,2),dif(i,3),dif(i,4),dif(i,5)
   50 continue
   close(18)
end program
```