

物理学情報処理演習

11. モンテカルロ法

2015年7月3日

本日の推奨作業directory
lesson11

- 11.1 モンテカルロ法(棄却法)
- 11.2 モンテカルロ法(逆変換法)
- 11.3 モンテカルロ積分

参考文献

- やさしいC++ 第4版 高橋 麻奈 (著)
ソフトバンククリエイティブ
- プログラミング言語C++第4版
ビャーネ・ストラウストラップ, Bjarne Stroustrup, 柴田 望洋
- Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing, Third Edition in C++

身内賢太郎

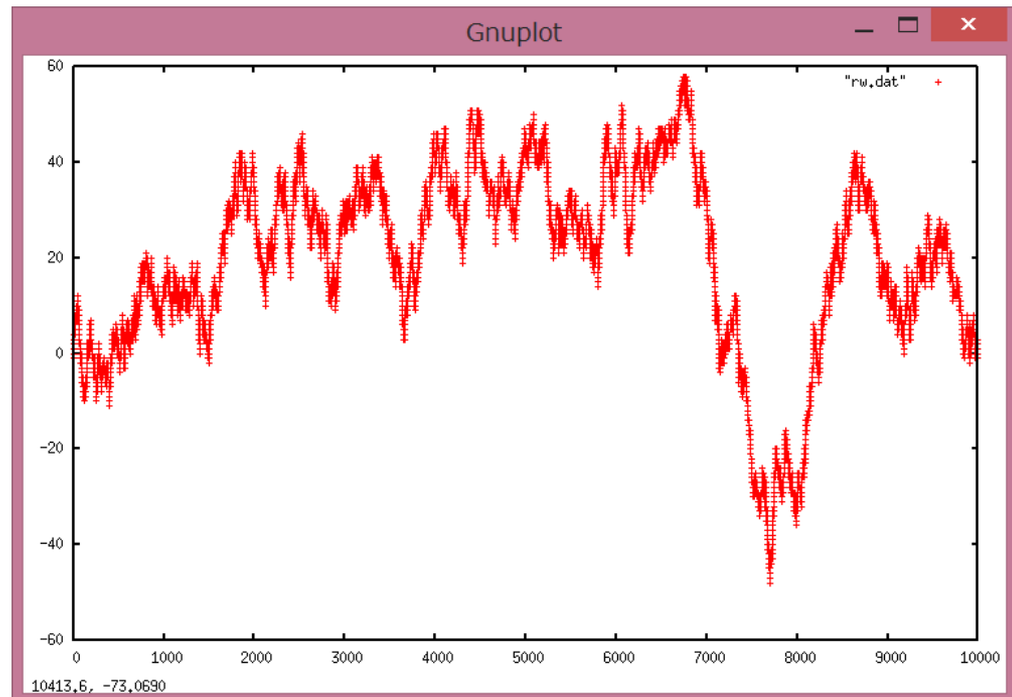
レポート提出: fsci-phys-jouhou@edu.kobe-u.ac.jp

11.1 モンテカルロ法:棄却法

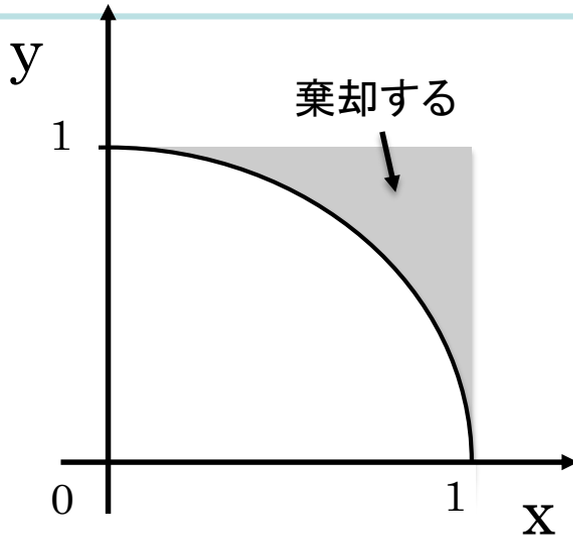
- 確率的に起こる物理現象を乱数を用いて計算機上で再現することができる。
→ モンテカルロ法(簡単な例:課題9 演習11.1a)
- 乱数を発生させて、不要な点を排除するというので、必要な乱数を得ることができる。(演習11.1b)
- 同様にして、変数 x に対しての分布関数 $f(x)$ に従う乱数を発生させることも可能である。(演習11.1c)

ランダムウォークの実行例。

演習11.1a (提出不要) 0から1までの乱数を10000回発生させる。初期値で $x=0$ として、0.5より大きい場合は x に1を加え、それ以外の場合には x から1を引く。横軸に乱数の発生回数 N 、縦軸に x をとったグラフを描画してみよう。(ランダムウォークと呼ばれる。)



演習11.1b (提出不要) circle_1.cxx
は半径1の円の第一象限内に均等に
点を発生させるプログラムである。棄却
が行われていることを確認してみよう。
点を10000点発生させ、図示してみよう。



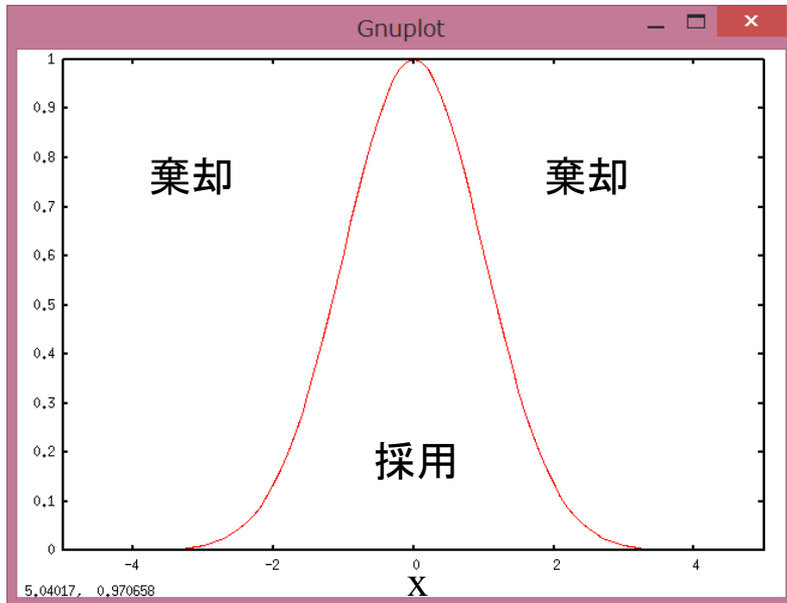
```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
using namespace std;
#define MAX_DEFAULT 10
//random points in a circle
int main(int argc, char *argv[] )
{
    int j,max;
    double x,y,r;
    r=1;
    if(argc>1)max=(int)(atof(argv[1]));
    else max=MAX_DEFAULT;
    srand(time(NULL));
    for(j=0;j<max;j++){
        // cout << j << "\t" << (double)rand()/RAND_MAX<< endl;

        x=r*(double)rand()/RAND_MAX;
        y=r*(double)rand()/RAND_MAX;
        if(y<sqrt(1-x*x)){
            cout << x << "\t" << y << endl;
        }
    }
    return 0;
}
```

circle_1.cxx

演習11.1c (提出不要) rand_gaus_1.cxx
はガウシアンに従う乱数を発生させる
コードである。

内容を理解しよう。演習9のhist_1などを
参考に採用されたxをヒストグラムにして
みよう。



```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
using namespace std;

#define X_MIN -5
#define X_MAX 5
#define RAND_NUM 10000
```

rand_gaus_1.cxx

```
double gaus(double x){
    // return exp(-x*x/2.)/sqrt(2*M_PI);
    return exp(-x*x/2.); //normalize gaus(0)=1
}
```

```
int main(int argc, char *argv[] )
```

```
{
    int i,bin;
    double x,r;
```

```
    srand(time(NULL));
```

```
    i=0;
```

```
    while(RAND_NUM>i){
```

```
        x=(X_MAX-X_MIN)*((double)rand()/RAND_MAX-0.5);
```

```
        if((double)rand()/RAND_MAX<gaus(x)){
```

```
            cout<<x<<endl;
```

```
            i++;
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

11.2 モンテカルロ法: 逆変換法

- 棄却法では条件によっては無駄になる乱数の発生が多数発生する。効率よく乱数を発生させる方法として、逆関数を用いる方法がある。
 - 一般にある確率密度が $p(x)$ に従う変数 x をある関数で $y(x)$ に変換したとする。この時、 y の確率密度関数を $q(y)$ とすると、確率の保存より $p(x)dx=q(y)dy$ となる。①
 - ここで、 y を0から1までの一様な乱数であると考え。すなわち $0<y<1$ で $q(y)dy=dy$ が成り立つ。②
 - 今、確率密度関数が $f(x)$ に従う乱数 x を、一様な乱数 y を用いて発生させたい(関数 $x(y)$ を知りたい)とする。①と②より、 $f(x)=dy/dx$ という微分方程式が成り立つ。これは $f(x)$ の不定積分 $F(x)$ を用いて $F(x)=y$ とかける。 $F(x)$ の逆関数を用いて $x=F^{-1}(y)$ が求める関数である。
- 以上より、確率密度関数 $f(x)$ に従う乱数 x を発生させるためには、0から1までの一様な乱数 y を用いて、 $f(x)$ の不定積分 $F(x)$ の逆関数 $x=F^{-1}(y)$ とすればよい。

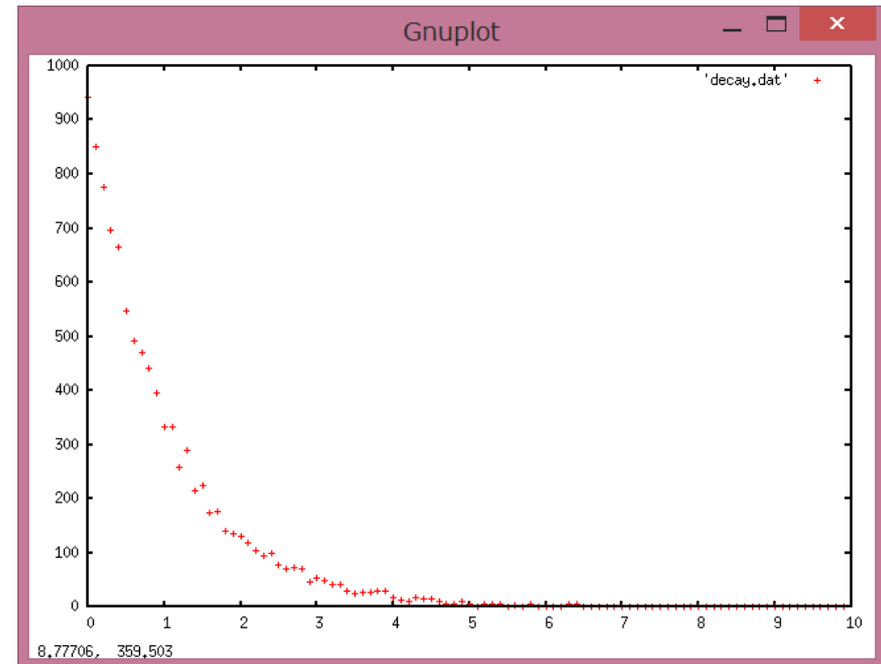
演習11.2a (提出不要) 原子核の崩壊は $f(x) = \lambda \exp(-\lambda x)$ とかける。ここで λ は壊変定数、 x は時刻である。ある時刻での崩壊数は指数関数的に減少してゆく。崩壊の観測される時刻 x を乱数として発生させたい。

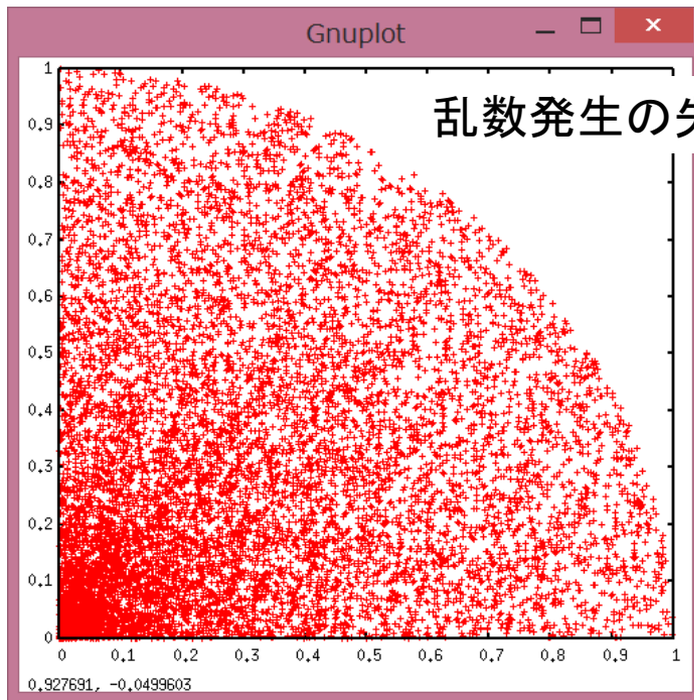
前のページの議論より、逆関数 $x = -\frac{1}{\lambda} \ln y$ を用いることで乱数 x を発生させることができるはずである。decay_1.cxxはこの考え方で崩壊時刻 x を発生させたものである。 x についてヒストグラムを描くと右下の図のように指数関数的に発生していることを確認せよ。

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
using namespace std;
#define LAMBDA 1
#define RAND_NUM 10000
int main(int argc, char *argv[] )
{
    int i;
    double x,y;

    srand(time(NULL));
    i=0;
    while(RAND_NUM>i){
        x=-log((double)rand()/RAND_MAX)/LAMBDA;
        cout<<x<<endl;
        i++;
    }
    return 0;
}
```

decay_1.cxx

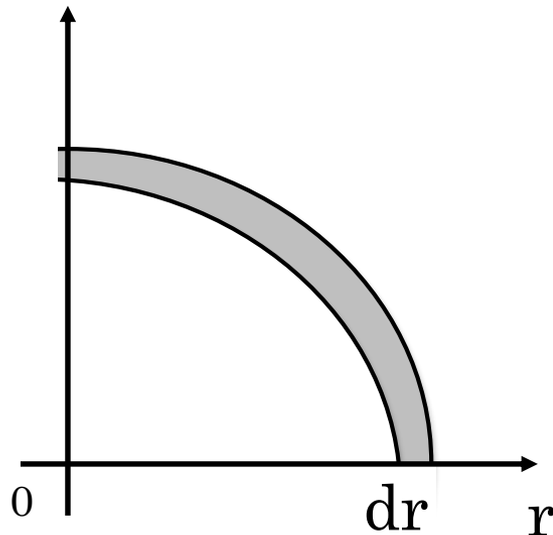




乱数発生失敗例

演習11.2b (提出不要) circle_1.cxx では x, y を乱数として発生させていた。極座標 r, θ を乱数として、同様のことを行おうとした失敗例を circle_2e.cxx に示す。図示して、失敗の理由を考え、修正プログラムを考えよう。

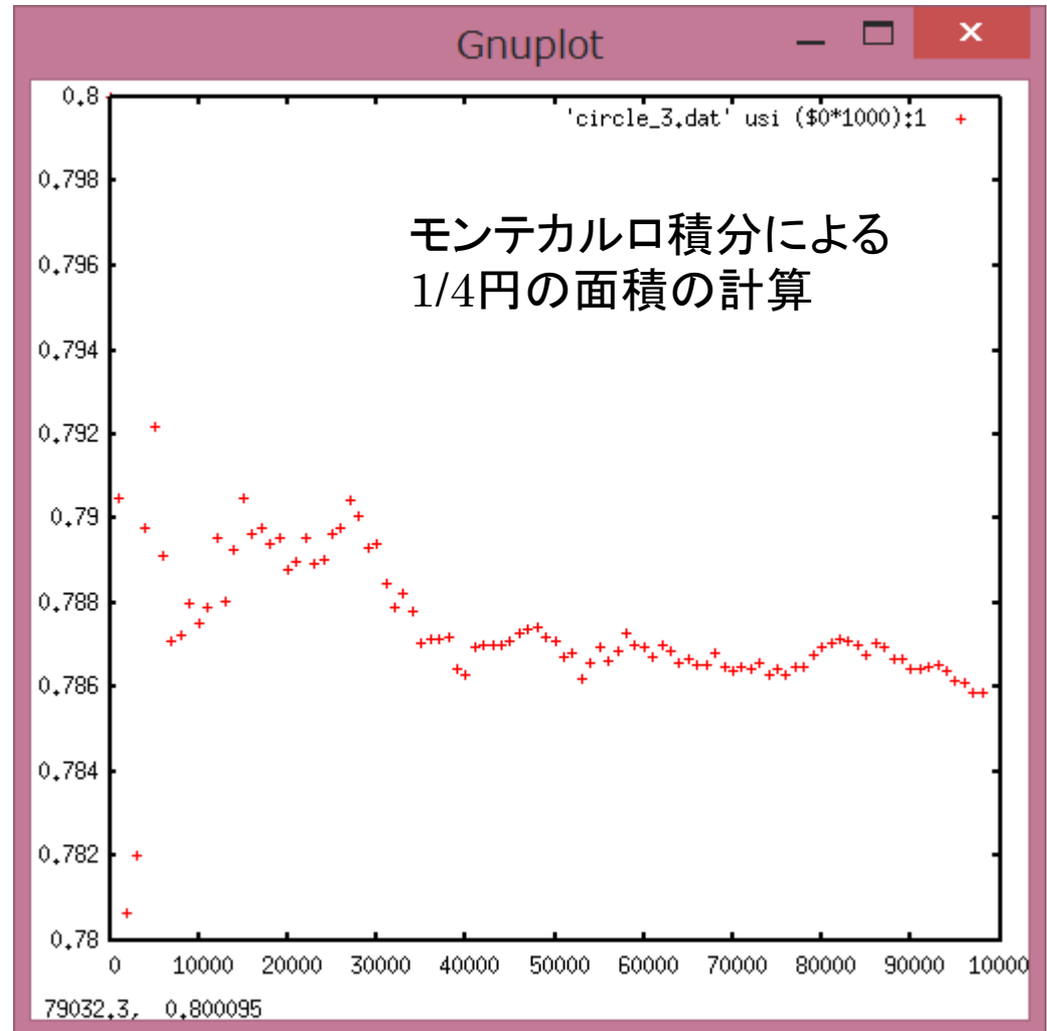
図の様に半径 $r \sim r+dr$ の弧の部分の微小面積は rdr に比例する。従って乱数の発生確率を r に対して一定ではなく $\propto r$ とする必要がある。棄却法、逆変換法どちらも使用可能。最低限棄却法では自力で作ってみよう。



11.3 モンテカルロ積分

- 式で表すことはできるが、解析的に積分が難しい複雑な形状の積分を乱数を発生させることで計算可能。

演習11.3(提出不要) circe_3.cxxは1/4円の面積をモンテカルロ積分で求めるものである。積分の回数を重ねると面積が右図の様に収束してゆくことを確認せよ。



課題11: モンテカルロ法を用いて、以下の試行実験を行なえ。

- ① 一次元ランダムウォークを行う。乱数の発生回数を N 回とした試行を10000回行い、最終到達点を x とする。 x を横軸、頻度を縦軸としたヒストグラムを書く。
- ② $N=10$ 、 100 、 1000 としたヒストグラムを重ね書きする。横軸は -100 から 100 、を 100 分割すること。
- ③ 3つのヒストグラムの幅(広がり)について、FWHM(ピークの高さの半分の頻度での幅)を目測し、 N 回数との関係を考察せよ。考察に関しては、メールの本文に記載すること。

ヒストグラムの作成については演習9のhist_1.cxx hist_2.cxxを参考にすること。