

## 4 ランダムウォークのシミュレーションの実際

1次元連続座標のランダムウォークを考えよう.

現在の walker の位置  $x$  (へのポインタ) を与えられると, jump を 1 回おこなって,  $x$  を更新する関数

```
void jump_randomly(double *xp);
```

を書こう. ただし,  $0.0 \leq r < 1.0$  の乱数を返すライブラリ関数 `double drand48(void)` を使ってよい.

Jump の方式は, 次の 2 つの場合についてやってみよう. Jump を  $x \mapsto x + r$  としたとき,  $r$  の確率分布関数は, それぞれ

$$p(r) = \begin{cases} 1/2 & (-1 < r < 1) \\ 0 & (r \leq -1, r \geq 1) \end{cases}, \quad (1)$$

$$p(r) = \begin{cases} 1/8 & (-3 < r < -1, 1 < r < 3) \\ 1/4 & (-1 < r < 1) \\ 0 & (r \leq -3, r \geq 3) \end{cases} \quad (2)$$

としよう (ちゃんと  $\int_{-\infty}^{\infty} p(r) dr = 1$  でしょ).

---

<sup>1</sup><http://sparrow.math.ryukoku.ac.jp/~hig/theorphys/>

<sup>2</sup><mailto:hig@math.ryukoku.ac.jp>, <http://www.math.ryukoku.ac.jp/~hig/>,  
へや 1-508, でんわ 077-543-7501

## 前回の再整理

$d$  次元立方格子上的対称ランダムウォーク. 各方向へのジャンプ確率  $1/2d$ .  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{Z}^d$ ,  $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_d) \in \mathbb{R}^d$ .

生成関数を次で定義.

$$Z(s_1, \dots, s_d, t) := \sum_{\mathbf{x}} s_1^{x_1} \cdots s_d^{x_d} P(\mathbf{x}, t). \quad (3)$$

本質的に生成関数と同じものを次で定義.

$$\tilde{P}(\mathbf{k}, t) := \frac{1}{(2\pi)^{d/2}} Z(e^{-ik_1}, \dots, e^{-ik_d}, t) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2}} \sum_{\mathbf{x}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} P(\mathbf{x}, t) \quad (4)$$

$\tilde{P}$  は  $P$  の Fourier 級数変換. だから, 逆に,

$$P(\mathbf{x}, t) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\mathbf{k}}{(2\pi)^{d/2}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} \tilde{P}(\mathbf{k}, t). \quad (5)$$

$d = 2$  の結果

$$Z(s, r, t) = \left[ \frac{1}{4} \left( s + r + \frac{1}{s} + \frac{1}{r} \right) \right]^t \quad (6)$$

の類推から,

$$Z(s_1, \dots, s_d, t) = \left[ \frac{1}{2d} \left( s_1 + \cdots + s_d + \frac{1}{s_1} + \cdots + \frac{1}{s_d} \right) \right]^t, \quad (7)$$

$$\tilde{P}(\mathbf{k}, t) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2}} \left[ \frac{1}{d} \sum_{\mu=1}^d \cos k_{\mu} \right]^t. \quad (8)$$

$t$  についての生成関数を次で定義.

$$G(\mathbf{x}, \lambda) := \lambda \sum_{t=0}^{\infty} \lambda^t P(\mathbf{x}, t) \quad (9)$$

$\tilde{P}$  で書き直して,

$$\begin{aligned} G(\mathbf{x}, \lambda) &= \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\mathbf{k}}{(2\pi)^d} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} \sum_{t=0}^{\infty} \lambda^t \left[ \frac{1}{d} \sum_{\mu=1}^d \cos k_{\mu} \right]^t \\ &= \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\mathbf{k}}{(2\pi)^d} \frac{e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}}}{1 - \frac{\lambda}{d} \sum_{\mu=1}^d \cos k_{\mu}}. \end{aligned} \quad (10)$$