担当:山口哲

## 問題

講義の最後の方に扱った $\mathbb{Z}_2$ ゲージ理論のについて考えよう。この理論は4次元の超立方格子の各リンク $\ell$ に $a_\ell=0,1$ の自由度をおいたもので、その作用はKを定数として

$$S(a) = -K \sum_{p \text{ : plaquettes}} (-1)^{\sum_{\ell \in p} a_{\ell}}$$

$$\tag{1}$$

である。ただし、 $\sum_{\ell \in p}$ は plaquette pを構成する 4 つのリンクについての和を表している。この 理論の分配関数は

$$Z = \frac{1}{2^V} \sum_{\{a\}} e^{-S(a)}$$
 (V は頂点の数) (2)

である。

この理論の Wilson ループを考えよう。リンクを繋いでいってできるループCに対して Wilson ループW(C)が定義され、その期待値は

$$\langle W(C) \rangle = \frac{1}{Z} \frac{1}{2^V} \sum_{\{a\}} e^{-S(a)} (-1)^{\sum_{\ell \in C} a_\ell}$$
 (3)

と表される。

 $K\ll 1$ の場合、この Wilson ループの期待値が「面積則」になることを次のようにして示せ。 簡単のため、ループCを 12 平面上で辺の長さが  $L_1,L_2$  の長方形に取る。長さの単位は格子間隔が 1 となるようにとることにする。  $\langle W(C) \rangle$ をKでべき展開し、0 にならない最低次を見ることにより、 $L_1,L_2$ 依存性が

$$\langle W(C) \rangle \sim \exp(-TL_1L_2)$$
 (4)

となることを示せ。また定数 T を求めよ。

ヒント:以下に挙げる書籍や他の文献で、ゲージ群が SU(N) (SU(3))の場合の解説がある。これらの文献では群の積分の公式を導いて用いている。今回考えたモデルのように、ゲージ群が  $\mathbb{Z}_2$  の場合には、代わりに必要な公式は b=0,1 として  $\sum_{a=0,1} (-1)^{ab}$  がどうなるかというものである。

- M. Creutz, "Quarks, Gluons and Lattices," Oxford University Press, 1983, doi:10.1017/9781009290395
- H. J. Rothe, "Lattice Gauge Theories : An Introduction (Fourth Edition)," World Scientific Publishing Company, 2012, doi:10.1142/8229
- ・ 青木慎也. "格子上の場の理論" 丸善出版.

く。

$$S(a) = -K \sum_{p \text{ : plaquettes}} (-1)^{\sum_{\ell \in p} a_{\ell}}$$
 (5)

として、分配関数は

$$Z = \frac{1}{2^V} \sum_{\{a\}} e^{-S(a)},\tag{6}$$

Wilson ループの期待値は

$$\langle W(C) \rangle = \frac{1}{Z} \frac{1}{2^V} \sum_{\{a\}} e^{-S(a)} (-1)^{\sum_{\ell \in C} a_\ell}$$
 (7)

と表される。これらを $K\ll 1$ の場合にKでべき展開し、その最低次を考える。

まず、分配関数は

$$Z = \frac{1}{2^V} \sum_{\{a\}} (1 + O(K)) = 2^{E-V} + O(K)$$
(8)

となる。ここでEはリンクの数である。

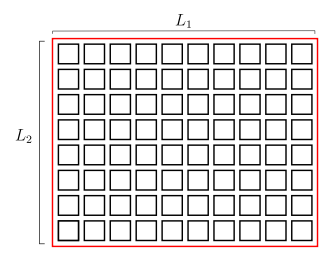


図 1: Wilson ループの期待値への0でないKの最低次の寄与。赤線、黒線はともにリンク変数の $(-1)^{a_\ell}$ 寄与があることを表す。赤線は Wilson ループの挿入から、黒線は作用からの寄与を表す。すべてのリンクに関して線は偶数個 (0 または 2) になっているので $(-1)^{a_\ell}$ の寄与はキャンセルしている。作用からの plaquettes は $A:=L_1L_2$ 個ある。

次に Wilson ループの期待値 (7) の和について考える。 $e^{-S(a)}$ を展開すると各項は $(-1)^{a_\ell}$ の単項式になる。このとき、あるリンク $\ell$ に対して $(-1)^{a_\ell}$ を非自明に因子に持つ項があったとすると、 $\sum_{a_\ell=0,1} (-1)^{a_\ell} = 0$ となるために、その項からの寄与は0になってしまう。したがって、残る項はすべてのリンクに対して $(-1)^{a_\ell}$ が偶数回入っているものである。その中でKの最低次の項は、図 1 のように作用から来る plaquettes が Wilson ループを端に持つ最小面積の面を埋め尽くすものである。これは $A:=L_1L_2$ 個の plaquettes が入っているので、 $K^A$ に比例する項である。ここまでで(7) の0でない最低次の項は $K^A$ であることが分かったので、その項を計算してい

$$\langle W(C) \rangle = \frac{1}{Z} \frac{1}{2^{V}} \sum_{\{a\}} \frac{K^{A}}{A!} \left( \sum_{p} (-1)^{\sum_{m \in p} a_{m}} \right)^{A} (-1)^{\sum (\ell \in C) a_{\ell} + O(K^{A+1})}$$

$$= \frac{1}{Z} \frac{1}{2^{V}} \sum_{\{a\}} K^{A} + O(K^{A+1})$$

$$= K^{A} + O(K^{A+1}) \sim \exp(-(-\log K)A).$$
(9)

ただし、一行目から二行目へは $(\cdots)^A$ の展開で、面をきっちり埋め尽くすような項がA!項あり、それぞれがWilsonループからの寄与を合わせて1であることを用いた。また二行目から三行目へは分配関数の結果 (6) を用いた。

(9) は面積則を示していて、 $T = -\log K$ である。