Chern-Simons 形式の導出のメモ

mastex

September 29, 2025

Abstract

忘備録。Chern-Simons 3-形式 $\omega_3=\mathrm{tr}\left(AdA+\frac{2}{3}A^3\right)$ を空で導出できるようにメモ。

1 p-形式の共変微分

外微分 d, 接続 A, 共変微分 D=d+A, 曲率 $F=D^2=dA+A^2$ のように書く。 p-形式 C、適当な微分形式 ϕ に対して、

$$d(C\phi) = (dC)\phi + (-1)^p C d\phi$$

ここで接続 A を入れて外微分を共変微分に $d \rightarrow D$ と置き換えると、

$$D(C\phi) = (DC)\phi + (-1)^p CD\phi$$

移行して整理すると、

$$(DC)\phi = D(C\phi) - (-1)^p CD\phi$$

$$= (dC)\phi + (AC)\phi - (-1)^p CA\phi$$

$$= (dC + [A, C])\phi$$

ここで、

$$[A, C] = AC - (-1)^p CA$$

と置いた。

よって、p-形式 C に共変微分 D を作用させたものは

$$DC = dC + [A, C]$$

となる。

2 パラメータ付き接続の導入

ここで、 $s \in \mathbb{R}$ として、 $A_s = sA$ とする。 対応して、

$$\left\{ \begin{array}{ll} D_s = d + sA \\ F_s = (D_s)^2 = sdA + s^2A^2 \end{array} \right.$$

このとき、

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dF_s}{ds}=dA+2sA^2=D_sA\\ D_sF_s=0 \end{array} \right.$$

なども得られる。

3 Chern-Simons 2n-1 形式の導出

Chern-Simons 2n-1 形式 ω_{2n-1} の定義は

$$d\omega_{2n-1} = \operatorname{tr} F^n$$

ここで

$$trF^n = \int_0^1 ds \frac{d}{ds} tr F_s^n$$

と書けることを用いる。

右辺の積分の中身は

$$\frac{d}{ds} \operatorname{tr} F_s^n = \operatorname{tr} \frac{dF_s^n}{ds} n F_s^{n-1}$$
$$= n \operatorname{tr} (D_s A) F_s^{n-1}$$
$$= n \operatorname{tr} D_s (A F_s^{n-1})$$

ここで、

$$D_s F_s^{n-1} = 0$$

を用いた。

さらに

$$D_sC = dC + [A_s, C]$$

を用いると、

$$n~\mathrm{tr} D_s(AF_s^{n-1}) = n~\mathrm{tr} D_s(AF_s^{n-1}) + [D_s,(AF_s^{n-1})]$$

第2項はゼロなので、結局

$$\frac{d}{ds} \operatorname{tr} F_s^n = d \Big(n \operatorname{tr} (A F_s^{n-1}) \Big)$$

Chern-Simons 形式の定義に戻ると

$$d\omega_{2n-1} = d\left(\int_0^1 ds \ n \ \text{tr}(AF_s^{n-1})\right)$$

$$\omega_{2n-1} = \int_0^1 ds \, n \operatorname{tr}(AF_s^{n-1}) + 完全形式$$

と書ける。

n=2 のとき、

$$\omega_3 = \int_0^1 ds \ 2 \ \text{tr} A(sdA + s^2 A^2) = \text{tr} \left(AdA + \frac{2}{3} A^3 \right)$$