14 Galois cohomology

14.1 群の cohomology

定義 14.1. G: 群、 M: 加法 (Abel) 群で G は M に加群としての作用をしているとする。ここで以下のように G^n から M への写像全体の集合を $C^n(n\in\mathbb{Z}_{\geq 0})$ として定める。

$$C^n = C^n(G, M) := \{f : G^n \longrightarrow M\} = \operatorname{Map}(G^n, M)$$

ただし $G^0=\{e\}$ と考えることで $C^0:=M$ と定める。この C^n の各元を n コチェイン $(\operatorname{cochain})$ という。 C^n 上へは $f,g\in C^n$ に対して (f+g)(x):=f(x)+g(x) と演算を定めることで C^n は加法群となる。

定義 14.2. C^n から C^{n+1} への以下のように定まる写像 ∂ を考える。

$$\partial = \partial^n : C^n \longrightarrow C^{n+1}$$
$$f \longmapsto \partial f$$

ここで $\partial f: G^{n+1} \longrightarrow M$ は G が M へ作用していることに注意して

$$\partial f(g_1, \dots, g_{n+1}) = g_1 f(g_2, \dots, g_{n+1})$$

$$+ \sum_{i=1}^n (-1)^i f(g_1, \dots, g_i g_{i+1}, \dots, g_{n+1})$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_1, \dots, g_n)$$

と定める。このときこの $\partial (=\partial^n): C^n(G,M) \longrightarrow C^{n+1}(G,M)$ は加法群の準同型になり、これを n 次のコバウンダリー (双対境界) 作用素 (coboundary operator)とよぶ。

命題 **14.3.** コバウンダリー作用素 ∂ に対して $\partial^{n+1} \circ \partial^n = 0$ が成り立つ。

Proof. $4 \le n$ でまず考える。

 $(\partial^{n+1}\circ\partial^n)(f)(g_1,\ldots,g_{n+2})=\partial^{n+1}(\partial^n f)(g_1,\ldots,g_{n+2})$ なので $f':=\partial^n f$ として $\partial^{n+1} f'(g_1,\ldots,g_{n+2})$ は

$$\partial^{n+1} f'(g_1, \dots, g_{n+2}) = g_1 f'(g_2, \dots, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^i f'(g_1, \dots, g_i g_{i+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n+1} f'(g_1, \dots, g_{n+1})$$

である。 $f'(g_1,\ldots,g_ig_{i+1},\ldots,g_{n+2})=\partial^n f(g_1,\ldots g_ig_{i+1},\ldots,g_{n+2})$ を i の値によって計算する。 ・ i=1 のとき

$$\partial^{n} f(g_{1}g_{2}, \dots, g_{n+2}) = g_{1}g_{2}f(g_{3}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{1} f((g_{1}g_{2})g_{3}, g_{4}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=3}^{n+1} (-1)^{k-1} f(g_{1}g_{2}, g_{3}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_{1}g_{2}, g_{3}, \dots, g_{n})$$

· *i* = 2 のとき

$$\partial^{n} f(g_{1}, g_{2}g_{3}, g_{4}, \dots, g_{n+2}) = g_{1} f(g_{2}g_{3}, g_{4}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{1} f(g_{1}(g_{2}g_{3}), g_{4}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{2} f(g_{1}, (g_{2}g_{3})g_{4}, g_{5}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=4}^{n+1} (-1)^{k-1} f(g_{1}, g_{2}g_{3}, g_{4}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_{1}, g_{2}g_{3}, g_{4}, \dots, g_{n+1})$$

・ $3 \le i \le n-1$ のとき

$$\partial^{n} f(g_{1}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+2}) = g_{1} f(g_{2}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=1}^{i-2} (-1)^{k} f(g_{1}, \dots, g_{k}g_{k+1}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{i-1} f(g_{1}, \dots, g_{i-2}, g_{i-1}(g_{i}g_{i+1}), g_{i+2}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{i} f(g_{1}, \dots, g_{i-1}, (g_{i}g_{i+1})g_{i+2}, g_{i+3}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=i+2}^{n+1} (-1)^{k-1} f(g_{1}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{k}g_{k+1}, \dots, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_{1}, \dots, g_{i}g_{i+1}, \dots, g_{n+1})$$

· i=n のとき

$$\partial^{n} f(g_{1}, \dots, g_{n}g_{n+1}, g_{n+2}) = g_{1} f(g_{2}, \dots, g_{n}g_{n+1}, g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=1}^{n-2} (-1)^{k} f(g_{1}, \dots, g_{k}g_{k+1}, \dots, g_{n}g_{n+1}, g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n-1} f(g_{1}, \dots, g_{n-1}(g_{n}g_{n+1}), g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n} f(g_{1}, \dots, g_{n-1}, (g_{n}g_{n+1})g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_{1}, \dots, g_{n-1}, g_{n}g_{n+1})$$

・ i = n + 1 のとき

$$\partial^{n} f(g_{1}, \dots, g_{n+1}g_{n+2}) = g_{1} f(g_{2}, \dots, g_{n+1}g_{n+2})$$

$$+ \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k} f(g_{1}, \dots, g_{k}g_{k+1}, \dots, g_{n}, g_{n+1}g_{n+2})$$

$$+ (-1)^{n} f(g_{1}, \dots, g_{n-1}, g_{n}(g_{n+1}g_{n+2}))$$

$$+ (-1)^{n+1} f(g_{1}, \dots, g_{n})$$

となる。

また、
$$g_1f'(g_2,\ldots,g_{n+2})$$
 と $(-1)^{n+2}f'(g_1,\ldots,g_{n+1})$ は以下のようになる。
$$g_1\partial^n f(g_2,\ldots,g_{n+2}) = g_1(g_2f(g_3,\ldots,g_{n+2}) \\ + \sum_{i=2}^{n+1} (-1)^{i-1}f(g_2,\ldots,g_ig_{i+1},\ldots,g_{n+2}) \\ + (-1)^{n+1}f(g_2,\ldots,g_{n+1})) \\ (-1)^{n+2}\partial^n f(g_1,\ldots,g_{n+1}) = (-1)^{n+2}(g_1f(g_2,\ldots,g_{n+1}) \\ + \sum_{i=1}^n (-1)^i f(g_1,\ldots,g_ig_{i+1},\ldots,g_{n+1}) \\ + (-1)^{n+1}f(g_1,\ldots,g_n))$$

$$\begin{array}{l} -2i \frac{\lambda}{2} \frac{\partial^{n+1}(\partial^n f)(g_1,\ldots,g_{n+2})}{\partial^n x^{k_1}} \left\{ \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{2} \right\} \\ \partial^{n+1}(\partial^n f)(g_1,\ldots,g_{n+2}) & + \sum_{i=2}^{n+1} (-1)^{i-1} g_1 f(g_2,\ldots,g_i g_{i+1},\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=2}^{n+1} (-1)^{n+1} g_1 f(g_2,\ldots,g_{n+1}) \right\} \\ & + (-1)^{n+1} g_1 g_2 f(g_3,\ldots,g_{n+2}) \\ & + (-1)^1 f(g_1 g_2 g_3,g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=2}^{n+1} (-1)^{k-1} f(g_1 g_2,g_3,\ldots,g_n) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1 g_2,g_3,\ldots,g_n) \right\} \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1 g_2,g_3,\ldots,g_n) \\ & + (-1)^2 f(g_1 f(g_2 g_3),g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + (-1)^2 f(g_1 f(g_2 g_3),g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + (-1)^2 f(g_1 (g_2 g_3),g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + (-1)^2 f(g_1 (g_2 g_3),g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{k-1} f(g_1,g_2 g_3,g_4,\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=2}^{n+1} (-1)^i f(g_1,\ldots,g_i g_{i+1},\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=3}^{n-1} (-1)^i f(g_1,\ldots,g_i g_{i+1},\ldots,g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=3}^{n-1} (-1)^i f(g_1,\ldots,g_{i-1},(g_i g_{i+1})g_{i+2},g_{i+3},\ldots,g_{n+2}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_i g_{i+1},\ldots,g_n g_{n+1}) \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{k-1} f(g_1,\ldots,g_i g_{i+1},\ldots,g_n g_{n+1},g_{n+2}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},g_{n+2}) \\ & + (-1)^{n-1} f(g_1,\ldots,g_{n-1},(g_n g_{n+1})g_{n+2}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_{n-1},(g_n g_{n+1})g_{n+2}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_{n-1},g_n g_{n+1},g_{n+2}) \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^k f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n,g_{n+1}) \right\} \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^k f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n,g_{n+1}) \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^k f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n,g_{n+1}) \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^k f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n,g_{n+1}) \\ & + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{k+1} f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n,g_{n+1}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_n g_{n+1},\ldots,g_n g_{n+1}) \\ & + (-1)^{n+1} f(g_1,\ldots,g_$$

定義 14.4. 以下のように $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ に対して定める Z^n を \underline{n} -th (次) コサイクル (双対輪体)といい、 B^n を \underline{n} -th (次) コバウンダリー (境界輪体)という。

$$Z^{n} = Z^{n}(G, M) := \ker(\partial^{n})$$

$$B^{n} = B^{n}(G, M) := \operatorname{Im}(\partial^{n-1})$$

ただし $B^0:=0$ とする。このとき命題 (14.3) から $\partial^n\circ\partial^{n-1}=0$ なので $\partial^n(\mathrm{Im}(\partial^{n-1}))=0$ より $B^n\subset Z^n$ が成り立っている。よって剰余群 Z^n/B^n が定義できて

$$H^n = H^n(G, M) := Z^n(G, M) \mathcal{P}_{\mathcal{B}}^{n-1}(G, M)$$

を G の M 係数のn-th (次) コホモロジー群 (cohomology)という。

例 14.5. n=0 のときのコホモロジー群を考える。 $Z^0=\ker(\partial^0)$ であり、定義から $\partial^0:C^0(=M)\longrightarrow C^1,x\longmapsto\partial^0x$ と、 $\partial^0x(g)=gx-x$ なので $Z^0=\{gx-x=0\Leftrightarrow gx=x|x\in M, ^\forall g\in G\}$ となる。gx は M の元への G の作用でありそれがどんな $g\in G$ でも x になるから M の中で G によって固定されるので $Z^0=M^G$ である。 $B^0:=0$ だった \mathcal{G}^{n-1} ホモロジー群 H^0 は $H^0=Z^0/B^0=M^G$ である。

例 14.6. n=1 のときのコホモロジー群を考える。 $Z^1=\ker(\partial^1)$ で $\partial^1:C^1\longrightarrow C^2, f\longmapsto \partial^1 f$ となって $\partial^1 f(g_1,g_2)=g_1f(g_2)-f(g_1g_2)+f(g_1)$ となるから $Z^1=\{f\in C^1|g_1f(g_2)-f(g_1g_2)+f(g_1)=0\Leftrightarrow f(g_1g_2)=g_1f(g_2)+f(g_1), \forall g_1,g_2\in G\}$ となる。 $B^1=\operatorname{Im}(\partial^0)=\{\partial^0 x|x\in M,\partial^0 x(g)=gx-x\}$ となっている。いま作用が $G\times M\longrightarrow M, (g,x)\longmapsto gx=x$ として自明なものであるときを考えると $Z^1=\{f\in C^1|f(g_1g_2)=f(g_1)+f(g_2), \forall g_1,g_2\in G\}$ でこれは G から M への群準同型なので $Z^1=\operatorname{Hom}_{\sharp}(G,M)$ となる。 $B^1=\{\partial^0 x|x\in M,\partial^0 x(g)=gx-x=x-x=0\}=0$ となるから n=1 のときのコホモロジー群 H^1 は $H^1=\operatorname{Hom}_{\sharp}(G,M)$ となる。

命題 14.7. G 加群 M_1, M_2, M_3 に対して、 $C_i^n := C^n(G, M_i), Z_i^n := Z^n(G, M_i), B_i^n := B^n(G, M_i), H_i^n := H^n(G, M_i)$ と書くことにする。また、 n 次コバウンダリー作用素 $\partial^n : C_i^n \longrightarrow C_i^{n+1}$ を ∂_i^n と書くことにする。ここで以下のような行が完全列になっていてそれぞれ写像が可換な図を考える。

完全列であることから f_{12}^i は単射で f_{23}^i は全射である。このとき

$$\begin{split} \partial^*: H_3^n &\longrightarrow H_1^{n+1} \\ \overline{z} &= z + B_3^n &\longmapsto \overline{x} = x + B_1^{n+1} := \partial^*(\overline{z}) \end{split}$$

で定まる準同型写像が存在することを示す。

Proof. $(1) \sim (4)$ に分けて示す。ただし、より一般の完全列に対して $(1) \sim (3)$ は蛇の補題から $\partial^*: \ker(\partial_3^n) = Z_3^n \longrightarrow \operatorname{Coker}(\partial_1^{n+1}) = C_1^{n+1}/B_1^{n+1}$ が境界準同型写像の存在性から示される。(1) では終域が C_1^{n+1} よりさらに Z_1^{n+1} に狭まることを、(4) ではとくに $H_3^n \longrightarrow H_1^{n+1}$ で定義できるようになることがさらに示される。

(1) 以下のような対応 ∂_1^* が存在すること

$$\begin{array}{ccc} \partial_1^*: Z_3^n \longrightarrow Z_1^{n+1} \\ & z \longrightarrow x \end{array}$$

証明では以下のように元を取っていく。 $\frac{z_1}{1+uf}$

$$t_{23}^{n+1}$$

$$y := (f_{23}^n)^{-1}(z)$$

$$x:=(f_{12}^{n+1})^{-1}\circ\partial_2^n(\mathcal{D}_2^n(y)$$

 $9_n^{\mathbf{z}}$

x - x x -

ととする

y - y'

以下のような可換性を用いる。

$$w:=(f_{12}^n)^{-1}(y)-(f_{12}^n\partial_2^{\overline{n}}(y)+\partial_2^n(y')$$

x - x'

 ∂_2^n

から $\partial_2^{n-1}(u)=(f_{23}^n)^{-1}\circ\partial_3^{n-1}(w)=y$ となる。これより $\partial_2^n\circ\partial_2^{n-1}=0$ に注意すれば $\partial_2^*(\partial_3^{n-1}(w))=(f_{12}^{n+1})^{-1}\circ\partial_2^n(y)=(f_{12}^{n+1})^{-1}\circ(\partial_2^n\circ\partial_2^{n-1})(u)=0$ となるので $\partial_3^{n-1}(w)\in\ker(\partial_2^*)$ より $\partial_2^*(B_3^n)=0$ から適切に ∂^* が誘導される。

以上より準同型写像 $\partial^*: H_3^n \longrightarrow H_1^{n+1}, \overline{z} \longmapsto \overline{x}$ が存在することが示された。

Fact 14.8. G 加群 M_i (1 $\leq i \leq 3$) に対して以下の加群の完全列が存在するとする。

$$0 \longrightarrow M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3 \longrightarrow 0$$

このとき以下のような無限の長さの完全列が存在する。

$$0 \longrightarrow H^0(G, M_1) \longrightarrow H^0(G, M_2) \longrightarrow H^0(G, M_3)$$

$$\longrightarrow H^1(G, M_1) \longrightarrow H^1(G, M_2) \longrightarrow H^1(G, M_3)$$

$$\longrightarrow H^2(G, M_1) \longrightarrow \cdots$$

14.2 Galois cohomology

定義 14.9. A を群 G が作用する Abel とは限らない群とする。このとき例 (14.5) より 0 次のコホモロジー群を $H^0(G,A):=A^G$ としても矛盾しないのでそのように定義する。

また、 $\alpha \in C^1(G,A)$ を

$$\alpha: G \longrightarrow A$$
$$g \longmapsto \alpha_g$$

と定めると、 A の演算を非可換性を表すため積で書くことにすると

$$\partial^{1}(\alpha)(g,h) = g\alpha_{h} \cdot \alpha_{gh}^{-1} \cdot \alpha_{g}$$

$$\alpha \in Z^{1} = \ker(\partial^{1}) \Leftrightarrow {}^{\forall}g, h \in G, g\alpha_{h} \cdot \alpha_{gh}^{-1} \cdot \alpha_{g} = 1$$

$$\Leftrightarrow \alpha_{gh}^{-1} \cdot \alpha_{g} = (g\alpha_{h})^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_{g}(g\alpha_{h}) = \alpha_{gh}$$

となるから例 (14.6) より 1 次のコサイクルは $Z^1=\{\alpha\in C^1|^\forall g,h\in G,\alpha_{gh}=\alpha_g\cdot g\alpha_h\}$ となるのでそのように定義する。

定義 14.10. 群 G とそれが作用する非可換群 A の 1 次コサイクル Z^1 について $\alpha,\beta\in Z^1$ が cohomologous $(\alpha\sim\beta)$ とは

$$\exists a \in A \text{ s.t. } \forall g \in G , \ \beta_q = a^{-1} \cdot \alpha_q \cdot ga$$

となることであり、これは同値関係になる。G が恒等的な作用をするのであれば ga=a よりこれは α_g と β_g が共役な関係になってることと同じになる。つまり共役から ga の分だけねじれているともみれる。

Proof. 同値関係になることをしめす。

まず、 $\forall g \in G$ と $\forall a \in A$ について $(ga)^{-1} = ga^{-1}, g(1) = 1$ が成り立つことを示す。定義から G が A に 加群のように作用するので $g(1) = g(1 \cdot 1) = g(1) \cdot g(1)$ から $g(1) = g(1) \cdot g(1)^{-1} = 1$ より成立。 これを用いれば $1 = g(1) = g(a \cdot a^{-1}) = ga \cdot ga^{-1} \Leftrightarrow (ga)^{-1} = ga^{-1}$ より成立。

·反射律

 $a=1\in A$ としてとれば $\alpha_g=1\cdot\alpha_g\cdot 1=1^{-1}\cdot\alpha_g\cdot g(1)$ が任意の $g\in G$ で成り立つので $\alpha\sim\alpha$ より反射律が成り立つ。

対称律

 $\alpha \sim \beta$ のときある $a \in A$ で $\beta_g = a^{-1} \cdot \alpha_g \cdot ga$ となっているので逆元をそれぞれかけて $\alpha_g = a \cdot \beta_g \cdot (ga)^{-1}$ となっていて上で述べたことより $b := a^{-1} \in A$ を取る時 $(ga)^{-1} = ga^{-1} = gb$ から $\alpha_g = b^{-1} \cdot \beta_g \cdot gb$ となるので $\beta \sim \alpha$ より対称律がなりたつ。

推移律

 $\alpha \sim \beta, \beta \sim \gamma$ となっているとするときある $a,b \in A$ で $\beta_g = a^{-1} \cdot \alpha_g \cdot ga$ と $\gamma_g = b^{-1} \cdot \beta_g \cdot gb$ となっている。 β_g に代入すると $\gamma_g = b^{-1} \cdot (a^{-1} \cdot \alpha_g \cdot ga) \cdot gb = (b^{-1}a^{-1}) \cdot \alpha_g \cdot (ga \cdot gb) = (ab)^{-1} \cdot \alpha_g \cdot g(ab)$ となり $ab \in A$ なので $\alpha \sim \gamma$ から推移律が成り立つ。

定義 14.11. Galois cohomology とは有限次 Galois 拡大 L/K があるとき $G:=\mathrm{Gal}(L/K)$ としてこれが作用する群 M についてのコホモロジー群 $H^n(G,M)$ のことである。とくに M として $L,L^n,GL_n(L)$ 等を考える。ただし $GL_n(L)$ は L 成分の n 次正則行列全体の積による群であり、一般に L に作用する群を G としたとき $\sigma \in G$ は $X=(x_{ij}) \in M_n(L):=(n$ 次正方行列全体の集合)に対して $\sigma(X):=(\sigma(x_{ij}))$ と定める。

命題 **14.12**. 体 L と有限群 $G \subset \operatorname{Aut}(L)$ について以下が成り立つ。

- (1) $\forall n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ について $H^n(G, L) = 0$ となる。
- (2) $\forall n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ について $H^1(G,GL_n(L))=1$ となる。とくに $H^1(G,L^{\times})=1$ となる。これは一つの成分だけの正則行列が $GL_1(L)=L^{\times}$ となることからすぐ導かれる。

Proof. (2)

一般に定義 (14.4) から $B^1\subset Z^1$ だから $Z^1\subset B^1$ を示せば $B^1=Z^1$ から $H^1=Z^1/B^1=1$ が示される。 まず、 0 次コバウンダリー作用素 ∂^0 に対して $B^1=\mathrm{Im}(\partial^0)=\{\partial^0X|X\in GL_n(L)\}$ となっていて例 (14.6) の B^1 から ∂^0X は $GL_n(L)$ での演算は積であることに注意すれば

$$\partial^0 X : G \longrightarrow GL_n(L)$$

 $g \longmapsto \partial^0 X(g) = gX \cdot X^{-1}$

となっている。 したがって $\forall \alpha \in Z^1$ に対して $\forall g \in G, \alpha_g = \partial^0 X(g) = gX \cdot X^{-1}$ となる $X \in GL_n(L)$ が存在すればよい。 いま、ある $X \in GL_n(L)$ について

$$b := \sum_{h \in G} \alpha_h \cdot h(X)$$

と定義すると $b \in GL_n(L)$ である。 $h \in G \subset \operatorname{Aut}(L)$ より Dedekind の補題 (??) から M を L とみれば その対偶を取ることで $\alpha_h \in GL_n(L)$ はより任意の $h \in G$ で $\alpha_h \neq 0$ となるからある $x_{ij} \in L$ が存在して $\sum_{h \in G} \alpha_h \cdot h x_{ij} \neq 0$ となる。