

問題 1.

- (1) 群の系列 $0 \longrightarrow G \xrightarrow{\varphi} H \longrightarrow \dots$ について「 G において完全 $\iff \varphi$ は単射」を示せ .
- (2) 群の系列 $\dots \longrightarrow K \xrightarrow{\psi} L \longrightarrow 0$ について「 L において完全 $\iff \psi$ は全射」を示せ .
- (3) $\varphi: G \rightarrow H$ を群の準同型とすると、 $0 \longrightarrow \text{Ker } \varphi \xrightarrow{i} G \xrightarrow{\varphi} \text{Im } \varphi \longrightarrow 0$ は短完全系列であることを示せ . ただし i は包含写像 (inclusion) とする . (教科書 p. 23, 例 3.2.4 を参照)
- (4) $0 \longrightarrow G_3 \xrightarrow{\psi} G_2 \xrightarrow{\varphi} G_1 \longrightarrow 0$ が短完全系列であるとき、 $\varphi: G_2/\text{Im } \psi \rightarrow G_1$ が well-defined な同型であることを示せ .

問題 2. 群の系列 $0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\psi} \mathbb{Z} \xrightarrow{p} \mathbb{Z}/2 \longrightarrow 0$ を、 $\psi(m) := 2m$, p を自然な射影として定義する .

- (1) 上の系列は完全であることを示せ .
- (2) $\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2$ を示せ .

問題 3. 群の系列 $0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\psi} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \xrightarrow{\varphi} \mathbb{Z} \longrightarrow 0$, $\psi(m) := (6m, km)$, $\varphi(m, n) := 2m + 3n$ がチェイン複体であるとき、 k の値を求めよ .

補足 . (1) 問題 2 の短完全系列に問題 1. (4) を適用すると $\mathbb{Z}/\text{Im } \psi \cong \mathbb{Z}/2$ です . 明らかに $\text{Im } \psi = \{ \text{偶数} \}$ ですが、 $\text{Im } \psi \rightarrow \mathbb{Z}$ を $2m \mapsto m$ で定義すると、これは群の同型であることがわかります . 「同型なものは同一視する」と入門書によく書いてあるので言われるとおりにしてみると、 $\mathbb{Z}/\text{Im } \psi \cong \mathbb{Z}/2$ という同型が“ $\mathbb{Z}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2$ ”に見えます . \mathbb{Z}/\mathbb{Z} は自明な群ですから、 $\mathbb{Z}/2$ も自明な群ということになり、何か変です .

この議論の間違いを指摘してください . こういう誤りは、意外とたくさん見かけます .

(2) 2次元円板 $D^2 := \{p \in \mathbb{R}^2 \mid |p| \leq 1\}$ は、境界として $\partial D^2 = \{p \in \mathbb{R}^2 \mid |p| = 1\} =: S^1$ を持ちますが、 S^1 は境界を持ちませんから $\partial(\partial S^1) = \emptyset$ です . このように、「境界」の意味がきちんと定まるような空間 X に対しては、たいてい

$$\partial(\partial X) = \emptyset \quad (*)$$

が成り立ちます . 群の系列 $\dots \longrightarrow G_{i+1} \xrightarrow{\partial_{i+1}} G_i \xrightarrow{\partial_i} G_{i-1} \longrightarrow \dots$ がチェイン複体であること条件

$$\partial_i(\partial_{i+1}(x)) = 0 \quad (\forall x \in G_{i+1})$$

と (*) との見た目の類似に注目してください . 実はチェイン複体の準同型の列 ∂_i は、図形の境界を取ることを代数的に表現したものです . 記号 ∂ を使っていること、また $B_i(G_*) = \text{Im } \partial_{i+1}$ の元をバウンダリ (boundary) とよんだこと理由はここにあります . $Z_i(G_*) = \text{Ker } \partial_i$ の元をサイクル (cycle) とよぶのは、それが境界のない図形、例えば文字通り「サイクル」である S^1 のようなものを表すからです .

このような幾何学的背景は、講義が進めばはっきり見えてきます . 後で改めて見返してみてください .