

# 位相幾何

Fefr

## 目次

1	位相空間の (コ) ホモロジー	2
1.1	圏と関手 . . . . .	2

# 1 位相空間の (コ) ホモロジー

## 1.1 圏と関手

圏の定義は略。

圏の例をすこしあげる。

### 例 1

位相空間  $X$  から位相空間  $Y$  への写像の族  $f_i : X \rightarrow Y$  に対し、写像  $F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$  を

$$F(x, t) = f_i(x) \quad (x \in X, t \in [0, 1])$$

で定義するとき、 $F$  が連続ならば写像族  $\{f_i\}$  を  $f_0$  から  $f_1$  への**ホモトピー** (homotopy) という。

連続写像  $f, f' : X \rightarrow Y$  に対し、 $f$  から  $f'$  へのホモトピーが存在するとき  $f$  は  $f'$  に**ホモトープ** (homotop) であるといい、 $f \simeq f' : X \rightarrow Y$  で表す。

ホモトープという関係は同値関係となる。

実際、反射律は  $f \simeq f : X \rightarrow Y$  は  $f_t = f$  とすることにより、対称律は  $f \simeq f' : X \rightarrow Y$  とすると、 $f'$  の  $f$  へのホモトピー  $\{f'_t\}$  は  $f$  の  $f'$  へのホモトピー  $\{f_t\}$  を用いて  $f'_t = f_{1-t}$  で与えられる。推移律は、 $f \simeq f', f' \simeq f'' : X \rightarrow Y$  ならば  $f$  の  $f''$  へのホモトピー  $\{h_t\}$  が  $f$  から  $f'$  へのホモトピー  $\{f_t\}$ 、 $f'$  から  $f''$  へのホモトピー  $\{g_t\}$  を用いて

$$h_t = \begin{cases} f_{2t} & (0 \leq t \leq 1/2) \\ g_{2t-1} & (1/2 \leq t \leq 1) \end{cases}$$

で与えられる。

上の同値類を連続写像の**ホモトピー類** (えいやくだれか教えて) という。

明らかに  $f \simeq f' : X \rightarrow Y$  で  $g \simeq g' : Y \rightarrow Z$  ならば

$$g \circ f \simeq g \circ f' \simeq g' \circ f' \simeq g' \circ f : X \rightarrow Z$$

である。 ( $\{g \circ f_t\}$  が  $g \circ f$  から  $g \circ f'$  へのホモトピーを与え、 $\{g_t \circ f'\}$  が  $g \circ f'$  から  $g' \circ f'$  へのホモトピーを与える。)

すなわち、ホモトープな連続写像の合成はホモトープである。

よって、対象を位相空間とし、射を連続写像のホモトピー類で定義することにより、1つの圏が得られる。

加群, 加群の準同型写像の定義は略。  $R$  加群、  $R$  準同型写像を単に加群、準同型写像という。簡単のため  $R$  を可換環と仮定する。可換性が必要がない場面もある。

## 例 2

整数の集合  $\mathbf{Z}$  を添字集合とする  $R$  上の加群の族  $C = \{C_q\}$  を  $R$  上の**次数つき加群** (graded module) といい、  $C_q$  の元  $c$  を  $C$  の**次数  $q$  の元** といって、  $q = \deg c$  と書く。  $C, C'$  を次数つき加群とし、  $d$  を 1 つの整数とする。このとき  $\mathbf{Z}$  を添字集合とする準同型写像  $\varphi_q : C_q \rightarrow C_{q+d}$  の族  $\varphi = \{\varphi_q\}$  を  $C$  から  $C'$  への**次数  $d$  の準同型写像** といい、  $\varphi : C \rightarrow C'$  で表す。

$C''$  も加群とし、  $\varphi' : C' \rightarrow C''$  を次数  $d'$  の準同型写像とすると、次数  $d + d'$  の準同型写像  $\varphi' \circ \varphi : C \rightarrow C''$  を

$$(\varphi' \circ \varphi)_q = \varphi'_{d+q} \circ \varphi_q$$

で定義し、  $\varphi$  と  $\varphi'$  の合成という。いま、次の二つの圏が得られる。

- 次数つき加群を対象とし、任意の次数の準同型写像を射とする圏
- 次数つき加群を対象とし、次数 0 の準同型写像を射とする圏

### 例 3

$R$  上の次数つき加群  $C$  において、次数  $-1$  の準同型写像  $\partial : C \rightarrow C$  で

$$\partial \circ \partial = 0$$

を満たすものが与えられたとき、 $(C, \partial)$  を  $R$  上の**チェイン複体** (chain complex) という。チェイン複体は加群  $C_q$  と準同型写像  $\partial_q : C_q \rightarrow C_{q-1}$  の列

$$\cdots \longrightarrow C_{q+1} \xrightarrow{\partial_{q+1}} C_q \xrightarrow{\partial_q} C_{q-1} \xrightarrow{\partial_{q-1}} C_{q-2} \longrightarrow \cdots$$

で、各  $q$  に対し

$$\partial_{q-1} \circ \partial_q = 0$$

の成り立つもの、と言い換えることができる。 $\partial = \{\partial_q\}$  を**バウンダリ作用素** (えいやく  $d((($ )) という。チェイン複体  $(C, \partial)$  を単に  $C$  で表す。

$C, C'$  をチェイン複体とすると、次数  $0$  の準同型写像  $\varphi : C \rightarrow C'$  で、 $C, C'$  のバウンダリ作用素  $\partial$  に対し

$$\partial \circ \varphi = \varphi \circ \partial$$

を満たすものを**チェイン写像** (chain map) という。すなわち、準同型写像  $\varphi_q : C_q \rightarrow C'_q$  の族  $\varphi = \{\varphi_q\}$  で、各  $q$  に対し

$$\partial_q \circ \varphi_q = \varphi_{q-1} \circ \partial_q$$

の成り立つものがチェイン写像である。

チェイン複体の恒等写像はチェイン写像