

第 1 章 基本群と被覆空間

基本群と被覆空間について述べる。

1.1 空間対

空間対の概念を導入する。

定義 1.1.1 (空間対). 圏 \mathbf{Top}^2 を次のように定める:

- $\mathbf{Ob}(\mathbf{Top}^2)$ は位相空間 X とその部分空間 $A \subset X$ の対 (X, A) の全体
- 各 $(X, A), (Y, B) \in \mathbf{Ob}(\mathbf{Top}^2)$ に対し、 $\mathbf{Ar}((X, A), (Y, B))$ は連続写像 $f: X \rightarrow Y$ であって $f(A) \subset B$ なるものの全体

\mathbf{Top}^2 を空間対の圏 (category of pairs of spaces) という。

定義 1.1.2 (空間対のホモトピー). $f, g: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ を空間対の射とする。 f, g がホモトピック (homotopic) であるとは、空間対の射 $H: (X \times I, A \times I) \rightarrow (Y, B)$ であって $H: X \times I \rightarrow Y$ が $f: X \rightarrow Y$ を $g: X \rightarrow Y$ につなぐホモトピーであるようなものが存在することをいう。空間対のホモトピー同値 (homotopy equivalent) やホモトピー同値射 (homotopy equivalence) も同様に定義する。

1.2 ホモトピー

ホモトピーについて述べる。ホモトピーの概念は基本群やホモロジーの重要な基盤となる。

A. ホモトピーの定義と基本性質

[TODO] 最初から空間対で定義する？

[TODO] 相対ホモトピーは後で導入すべき？空間対は包含だけど相対ホモトピーは固定だから違うもの？

ホモトピーとは、大まかには 2 つの写像の間の連続的な変形を表すものである。

定義 1.2.1 (相対ホモトピー). $f, g: X \rightarrow Y$ を連続写像、 $A \subset X$ 、 $f = g$ on A とする。連続写像 $H: X \times I \rightarrow Y$ であって

$$H(x, 0) = f(x) \quad (\forall x \in X) \quad (1.2.1)$$

$$H(x, 1) = g(x) \quad (\forall x \in X) \quad (1.2.2)$$

$$H(a, t) = f(a) = g(a) \quad (\forall a \in A, t \in I) \quad (1.2.3)$$

をみたすものが存在するとき $f \underset{\text{h.e.}}{\simeq} g \text{ rel } A$ と書き、 f と g は $\text{rel } A$ でホモトピック (homotopic rel A) であるという。 H を f と g をつなぐ $\text{rel } A$ な相対ホモトピー (relative homotopy) という。

定義 1.2.2 (自由ホモトピー). $f \underset{\text{h.e.}}{\simeq} g \text{ rel } \emptyset$ のとき $f \underset{\text{h.e.}}{\simeq} g$ と書き、 f と g はホモトピック (homotopic) であるという。 f と g をつなぐ $\text{rel } \emptyset$ な相対ホモトピーを**自由ホモトピー (free homotopy)** あるいは単にホモトピー (homotopy) という¹⁾。

[TODO] antipodal map の例を挙げたい

例 1.2.3 (ホモトピックな写像の例). 連続写像 $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ を

$$f(x) := (x, x^2), \quad g(x) := (x, x) \quad (1.2.5)$$

で定めると、線型ホモトピー $H(x, t) := (x, (1-t)x^2 + tx)$ により f, g はホモトピックとなる。

例 1.2.4 (ホモトピックでない写像の例). 連続写像 $f, g: S^1 \rightarrow S^1$ を

$$f(z) := 1, \quad g(z) := z \quad (1.2.6)$$

で定めると、 f, g はホモトピックではない。このことは S^1 が単連結でないという (後で証明する) 事実を用いて示される。

ホモトピックな写像は左や右から連続写像を合成してもホモトピックである。

命題 1.2.5 (ホモトピックな写像と連続写像の合成). X, Y, Z を位相空間、 $f, g: X \rightarrow Y$ および $h: Y \rightarrow Z, i: Z \rightarrow X$ を連続写像とする。 $f \simeq g$ のとき

$$h \circ f \simeq h \circ g, \quad f \circ i \simeq g \circ i \quad (1.2.7)$$

が成り立つ。

証明 $f \simeq g$ より、図式

$$\begin{array}{ccc} X & & Y \\ x \mapsto (x, 0) \downarrow & \searrow f & \\ X \times I & \xrightarrow{F} & Y \\ x \mapsto (x, 1) \uparrow & \nearrow g & \\ X & & \end{array} \quad (1.2.8)$$

1) 連続写像 H が $f, g: X \rightarrow Y$ をつなぐホモトピーであることは、次の可換図式で表される：

$$\begin{array}{ccc} X & & Y \\ x \mapsto (x, 0) \downarrow & \searrow f & \\ X \times I & \xrightarrow{H} & Y \\ x \mapsto (x, 1) \uparrow & \nearrow g & \\ X & & \end{array} \quad (1.2.4)$$

を可換にするホモトピー F が存在する。そこで、図式

$$\begin{array}{ccccc} X & & & & \\ x \mapsto (x,0) \downarrow & \searrow f & & & \\ X \times I & \xrightarrow{F} & Y & \xrightarrow{h} & Z \\ x \mapsto (x,1) \uparrow & \nearrow g & & & \\ X & & & & \end{array} \quad (1.2.9)$$

を考えれば、ホモトピー $h \circ F$ により

$$h \circ f \simeq h \circ g \quad (1.2.10)$$

が成り立つことがわかる。また、図式

$$\begin{array}{ccccc} Z & \xrightarrow{i} & X & & \\ z \mapsto (z,0) \downarrow & & x \mapsto (x,0) \downarrow & \searrow f & \\ Z \times I & \xrightarrow{i \times \text{id}} & X \times I & \xrightarrow{F} & Y \\ z \mapsto (z,1) \uparrow & & x \mapsto (x,1) \uparrow & \nearrow g & \\ Z & \xrightarrow{i} & X & & \end{array} \quad (1.2.11)$$

を考えれば、ホモトピー $F \circ (i \times \text{id})$ により

$$f \circ i \simeq g \circ i \quad (1.2.12)$$

が成り立つことがわかる。 \square

補題 1.2.6 (\simeq は同値関係). X, Y を位相空間、 $A \subseteq X$ とする。このとき、 $\simeq_{\text{rel } A}$ は X から Y への連続写像全体の集合上の同値関係である。

証明 [TODO] 何に使う？ \square

定義 1.2.7 (パスホモトピー類). X を位相空間、 $x_0 \in X$ とする。 x_0 を基点とするループ γ に対し、同値関係 $\simeq_{\text{rel } \{0,1\}}$ に関する γ の同値類をパスホモトピー類 (path homotopy class) といい、 $[\gamma]$ と書く。

B. ホモトピー同値

ホモトピーの概念を用いて、空間のホモトピー同値性を定義する。

定義 1.2.8 (ホモトピー同値). X, Y を位相空間とする。

- 連続写像 $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow X$ が存在して $f \circ g \simeq 1_Y$, $g \circ f \simeq 1_X$ をみたすとき、 X, Y はホモトピー同値 (homotopy equivalent) あるいは同じホモトピー型 (homotopy type) を持つという。
- 上の f, g をホモトピー同値写像 (homotopy equivalence) という。
- X, Y がホモトピー同値であることを $X \underset{\text{h.e.}}{\simeq} Y$ と書く。

注意 1.2.9 (同相ならばホモトピー同値). 上の定義で X, Y が同相ならば、「 \simeq 」が「 $=$ 」で成り立つから、とくにホモトピー同値である。

例 1.2.10 (ホモトピー同値な空間の例). $\{0\}$ と \mathbb{R} はホモトピー同値である。実際、 $f: \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 0, g: \mathbb{R} \rightarrow \{0\}, y \mapsto 0$ とおけば、 $g \circ f = 1_{\{0\}}$ であるし、 $f \circ g$ は線型ホモトピーにより $1_{\mathbb{R}}$ とホモトピックである。

例 1.2.11 (ホモトピー同値でない空間の例). $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ と \mathbb{C} はホモトピー同値でない。このことは S^1 が単連結でないという (後で証明する) 事実を用いて示される。

補題 1.2.12 (ホモトピー同値は同値関係). ホモトピー同値は位相空間の間の同値関係である。

証明 省略

□

C. レトラクト

基本群やホモロジーと相性の良い部分空間のクラスとしてレトラクトや変形レトラクトがある。

定義 1.2.13 (レトラクション). X を位相空間、 $A \subset X$ を部分空間とする。連続写像 $r: X \rightarrow A$ が **レトラクション (retraction)** であるとは、包含写像 $i: A \rightarrow X$ に対し $r \circ i = \text{id}_A$ が成り立つことをいう。このとき、 A は X の **レトラクト (retract)** であるという。

Hausdorff 空間のレトラクトは閉集合でなければならない。

命題 1.2.14 (Hausdorff 空間のレトラクトは閉集合). X を Hausdorff 位相空間、 $A \subset X$ 、 $r: X \rightarrow A$ をレトラクションとする。このとき A は閉集合である。

証明 $i: A \rightarrow X$ を包含写像とすると A は $i \circ r$ の不動点である。したがって A は X の閉集合である。

□

X のレトラクト A であって X を A に連続的に変形できるようなものは変形レトラクトと呼ばれる。

定義 1.2.15 (変形レトラクション). X を位相空間、 $A \subset X$ を部分空間とする。ホモトピー $H: X \times I \rightarrow X$ が X から A への **変形レトラクション (deformation retraction)** であるとは、次が成り立つことをいう:

$$H(x, 0) = x \quad (\forall x \in X) \quad (1.2.13)$$

$$H(x, 1) \in A \quad (\forall x \in X) \quad (1.2.14)$$

$$H(a, 1) = a \quad (\forall a \in A) \quad (1.2.15)$$

このとき、 A は X の **変形レトラクト (deformation retract)** であるという。

補題 1.2.16 (変形レトラクトとのホモトピー同値). X を位相空間とし、 $A \subset X$ を部分空間とする。 A が X の変形レトラクトならば、 X と A はホモトピー同値である。

証明 $H: X \times I \rightarrow X$ を X から A への変形レトラクションとし、包含写像 $A \rightarrow X$ を ι とおく。このとき、連続写像 $r: X \rightarrow A$ を

$$x \mapsto H(x, 1) \quad (1.2.16)$$

で定めることができる。 X と A がホモトピー同値であることを示すには、

$$\begin{cases} \iota \circ r \simeq 1_X \\ r \circ \iota \simeq 1_A \end{cases} \quad (1.2.17)$$

をいえばよいが、1 個目は H が 1_X と $\iota \circ r$ をつなぐホモトピーであることから成り立ち、2 個目は H が X から A への変形レトラクションであることから等号で成り立つ。 \square

D. 可縮空間

ホモトピー同値性を用いて定義される空間のクラスのうち最も重要なもののひとつが可縮空間である。

定義 1.2.17 (可縮空間). X を位相空間とする。 X が 1 点からなる空間とホモトピー同値であるとき、 X は**可縮 (contractible)** であるという。命題 1.2.5 より明らかに可縮性は位相不変である。

命題 1.2.18 (可縮空間の特徴付け). 位相空間 X に対し次は同値である:

- (1) X は可縮である。
- (2) id_X はある定値写像 $X \rightarrow X, x \mapsto c$ とホモトピックである。
- (3) X は 1 点からなる変形レトラクトをもつ。

証明 (1) \Rightarrow (2) X を可縮とするとホモトピー同値写像 $f: X \rightarrow *$, $g: * \rightarrow X$ が存在してとくに定値写像 $g \circ f: x \mapsto g(*)$ は id_X とホモトピックである。

(2) \Rightarrow (3) 明らかに $\{c\} \subset X$ が X の変形レトラクトとなる。

(3) \Rightarrow (1) X の変形レトラクトは X とホモトピー同値である。 \square

例 1.2.19 (可縮空間の例). 凸集合は明らかに可縮である。また、関数 $x \mapsto x^2$ のグラフ $\Gamma := \{(x, x^2) \in \mathbb{R}^2: x \in \mathbb{R}\}$ は凸集合ではないが可縮である。実際、ホモトピー $H: \Gamma \times I \rightarrow \Gamma$ を

$$H((x, y), t) := ((1-t)x, ((1-t)x)^2) \quad (\forall (x, y) \in \Gamma, t \in I) \quad (1.2.18)$$

により 1_X は原点での定値ループとホモトピックとなる。

1.3 基本群

基本群について述べる。

A. 第 0 ホモトピー集合

弧状連結空間の基本的な事項は??で述べた。ここでは基本群の導入への橋渡しとして空間の弧状連結成分全体の集合を考える。

定義 1.3.1 (第 0 ホモトピー集合). X を位相空間とする。 X の弧状連結成分全体の集合を $\pi_0(X)$ と書き、 X の第 0 ホモトピー集合 という。

命題 1.3.2 (第 0 ホモトピー集合上に誘導される写像). 位相空間 X, Y に対して、 X から Y への連続写像は $\pi_0(X)$ から $\pi_0(Y)$ への写像を誘導する。また、 X から Y への互いにホモトピックな連続写像が誘導する写像は一致する。

証明 問題 1.5 を参照。

□

系 1.3.3. X, Y がホモトピー同値ならば $\pi_0(X), \pi_0(Y)$ の濃度は一致する。

□

B. 基本群の定義と基本性質

[TODO] 基本重群を経由した定義に修正する？それは同型類だから別物？

パスホモトピー類を用いて基本群を定義する。

定義 1.3.4 (パスの合成・反転). X を位相空間、 $x_0 \in X$ とする。この節だけの記号として、 x_0 を基点とする X 内のループ全体の集合を $\text{Loop}(X, x_0)$ と書き、定値ループ x_0 を c_{x_0} と書くことにする。 $\alpha, \beta \in \text{Loop}(X, x_0)$ に対し、パスの合成 $\alpha * \beta$ およびパスの反転 $\bar{\alpha}$ をそれぞれ

$$\alpha * \beta(s) := \begin{cases} \alpha(2s) & \text{if } s \in [0, 1/2] \\ \beta(2s - 1) & \text{if } s \in [1/2, 1] \end{cases} \quad (1.3.1)$$

$$\bar{\alpha}(s) := \alpha(1 - s) \quad (1.3.2)$$

で定義する (写像の合成。と逆向きであることに注意)。

注意 1.3.5 ($\text{Loop}(X, x_0)$ は群でない). 定義 1.3.4 の状況で、一見 $\text{Loop}(X, x_0)$ はパスの合成と反転により群になりそうだが、一般にはそうはならない。実際、たとえば $X = S^1, x_0 = 1$ のとき、 S^1 を反時計回りに 1 周するループを γ とすると、 $\gamma * \bar{\gamma} \neq \bar{\gamma} * \gamma$ である。

定義 1.3.6 (基本群). X を位相空間、 $x_0 \in X$ とする。パスホモトピー類の集合

$$\pi_1(X, x_0) := \{[\gamma] : \gamma \in \text{Loop}(X, x_0)\} \quad (1.3.3)$$

は、パスの合成と反転により定まる演算

$$[\alpha] \cdot [\beta] := [\alpha * \beta] \quad (1.3.4)$$

$$[\alpha]^{-1} := [\bar{\alpha}] \quad (1.3.5)$$

をそれぞれ積、逆元として群をなし、単位元は $[c_{x_0}]$ となる（証明略）。群 $\pi_1(X, x_0)$ を、 x_0 を基点とする X の **基本群 (fundamental group)** という¹⁾。

注意 1.3.7 (弧状連結空間の基本群). X を弧状連結な位相空間、 $x_0, x_1 \in X$ とすると、弧状連結性より x_0 と x_1 をつなぐ X 内のパス h がとれる。そこで、基点の取り換えの写像 $\beta_h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_1)$ を

$$\beta_h([\gamma]) := [h * \gamma * \bar{h}] \quad (1.3.7)$$

で定めると、 β_h は群同型となる（証明略）。これを表す可換図式が次である：

$$\begin{array}{ccc} \text{Loop}(X, x_0) & \xrightarrow{\gamma \mapsto h \cdot \gamma \cdot \bar{h}} & \text{Loop}(X, x_1) \\ \downarrow [\cdot] & & \downarrow [\cdot] \\ \pi_1(X, x_0) & \xrightarrow[\cong]{\beta_h} & \pi_1(X, x_1) \end{array} \quad (1.3.8)$$

よって、群構造のみを問題にするときは基点を省略して $\pi_1(X)$ と書くことがある。

定義 1.3.8 (連続写像により誘導される準同型). X, Y を位相空間、 $x_0 \in X$ とし、 $f: X \rightarrow Y$ を連続写像とする。このとき、写像 $f_*: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, f(x_0))$,

$$f_*([\gamma]) := [f \circ \gamma] \quad (1.3.9)$$

は群準同型として well-defined である (このあと示す)。これを表す可換図式が次である：

$$\begin{array}{ccc} \text{Loop}(X, x_0) & \xrightarrow{f \circ} & \text{Loop}(Y, f(x_0)) \\ \downarrow [\cdot] & & \downarrow [\cdot] \\ \pi_1(X, x_0) & \xrightarrow{f_*} & \pi_1(Y, f(x_0)) \end{array} \quad (1.3.10)$$

証明 [TODO]

□

定理 1.3.9 (基本群はホモトピー不変量). X, Y を位相空間、 $x_0 \in X$ とし、 $f: X \rightarrow Y$ をホモトピー同値写像とする。このとき、 f により誘導される準同型 f_* は同型である。とくに、基本群はホモトピー不変量かつ位相不変量である。

証明 [TODO]

□

注意 1.3.10 (基本群の一致はホモトピー同値を意味しない). 上の定理の逆は必ずしも成り立たない。すなわち、2つの空間が同じ基本群を持ったとしても、ホモトピー同値であるとは限らない²⁾。

1) π_1 は点付き位相空間の圏 \mathbf{Top}_* から \mathbf{Groups} への共変関手である。

$$\mathbf{Top}_* \xrightarrow{\pi_1} \mathbf{Groups} \quad (1.3.6)$$

C. 単連結空間

基本群を用いて定義される位相空間のクラスのうち最も重要なもののひとつが単連結空間である。

定義 1.3.11 (単連結). 位相空間 X が**単連結 (simply connected)** であるとは、 X が弧状連結かつ $\pi_1(X)$ が自明群であることをいう。[TODO] 点付きでなくて良いか？

位相空間が単連結でないことを定義から直接示すのは難しいが、単連結であることを示すのは比較的簡単な場合がある。[TODO] 本当に？

例 1.3.12 (単連結な空間の例 1). \mathbb{C} は単連結である。実際、 \mathbb{C} は弧状連結であるし、1 を基点とするループはすべて（線型ホモトピーによって）定値ループとホモトピックだから $\pi_1(X)$ は自明である。

次の定理はホモロジーの Mayer-Vietoris の定理の基本群における類似である。

定理 1.3.13 (Mayer-Vietoris の類似). X を位相空間とする。 X 単連結な開集合 U, V で被覆され、共通部分 $U \cap V$ が弧状連結ならば、 X は単連結である。

演習問題 1.0 の解答. 問題 1.23 を参照。

□

系 1.3.14 (球面の基本群). $n \geq 2$ ならば S^n は単連結である。

証明 S^n から南極を除いた集合と北極を除いた集合を考えて定理を適用すればよい。

□

D. 直積空間の基本群

定理 1.3.15 (直積空間の基本群). X, Y を位相空間、 $x_0 \in X, y_0 \in Y$ とする。このとき、群の同型 $\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \cong \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ が成り立つ。

証明 問題 1.24 を見よ。

□

例 1.3.16 (トーラスの基本群). S^1 の基本群 $\pi_1(S^1)$ が \mathbb{Z} に同型であることを一時的に認めると、2次元トーラスの基本群は直積群 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ に同型であることがわかる、実際、 $T^2 = S^1 \times S^1$ だから定理 1.3.15 よりただちに従う。この証明は後の系 1.5.3 で与える。

このあとのいくつかの例では、 S^1 が単連結でないという事実を一時的に認める。

例 1.3.17 (\mathbb{R}^n と凸部分集合). $X \subset \mathbb{R}^n$ を凸部分集合とする。 $x_0 \in X$ を任意に固定する。このとき、ホモトピー $H(x, t) := (1-t)x + tx_0$ は A から $\{x_0\}$ への変形レトラクションである。

2) Whitehead の定理と呼ばれる定理は、特別な場合にこのような逆の成立を主張する。

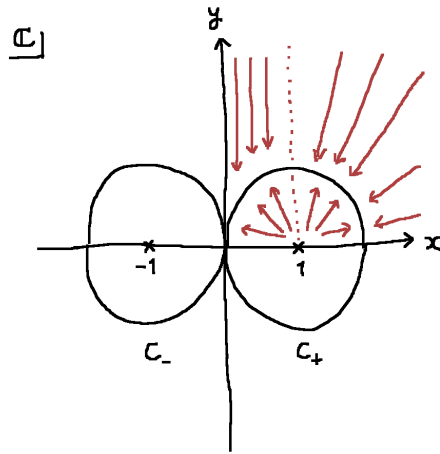


図 1.1 8 の字空間

例 1.3.18 ($\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ と S^1). $X := \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ とし、 $A := S^1$ とする。ホモトピー $H: X \times I \rightarrow X$,

$$H(x, t) := (1 - t)x + t \frac{x}{\|x\|} \quad (1.3.11)$$

は X から A への変形レトラクションである。したがって X と A はホモトピー同値であり、それぞれの基本群は同型となるから、 $A = S^1$ が単連結でないことから $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ も単連結でない。

例 1.3.19 (\mathbb{C} から 2 点を除いた空間). $X := \mathbb{C} \setminus \{\pm 1\}$ とおき、 $C_{\pm} := S^1 \pm 1$ とおく。8 の字空間 (figure-eight space) $A := C_- \cup C_+$ を考える。ホモトピー $H: X \times I \rightarrow X$ を、第 1 象限の $z = x + iy \in X$ に対し

$$H(x + iy, t) := \begin{cases} x + i \left((1 - t)y + t\sqrt{1 - (x - 1)^2} \right) & (|z - 1| \geq 1, x \leq 1) \\ 1 + (1 - t)(z - 1) + t \frac{z - 1}{|z - 1|} & (\text{otherwise}) \end{cases} \quad (1.3.12)$$

と定める。他の象限の z に対しても同様に定める (図 1.1)。このとき、 H は X から A への変形レトラクションである。ここで、8 の字空間 A は単連結でない。

⊙ 包含写像 $C_+ \rightarrow A$ を ι とおき、 $r: A \rightarrow C_+$ を $r(x + iy) := |x| + iy$ で定める。このとき $r \circ \iota = 1_{C_+}$ が成り立つから、誘導される準同型 $(r \circ \iota)_*: \pi_1(C_+, 0) \rightarrow \pi_1(C_+, 0)$ は恒等写像である。 $(r \circ \iota)_* = r_* \circ \iota_*$ であることにも注意すれば、 $\iota_*: \pi_1(C_+, 0) \rightarrow \pi_1(A, 0)$ は単射である。 $\pi_1(C_+, 0) \cong \pi_1(S^1)$ は非自明だから、 $\pi_1(A, 0)$ も非自明である。したがって A は単連結でない。 //

よって $X = \mathbb{C} \setminus \{\pm 1\}$ も単連結でないことがわかる。

1.4 被覆空間

[TODO] 連結性に関する仮定があやしいので書き直したい

位相空間の被覆空間とは、大まかには位相空間を局所的な形を保ったまま覆うような位相空間のことである。

[TODO] ファイバー束の特別な場合であることを強調すべき？

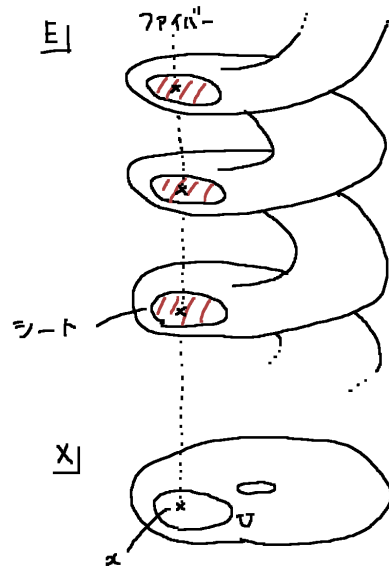


図 1.2 被覆空間

定義 1.4.1 (被覆空間). E, X を位相空間とする。連続写像 $p: E \rightarrow X$ が次を満たすとき、 E は**被覆空間 (covering space)** であるという:

- (1) E は連結かつ局所弧状連結である³⁾。
- (2) 各 $x \in X$ は p により**自明に被覆される (trivially covered)** 近傍をもつ。すなわち、各 $x \in X$ に対し、 $x \in \exists U \subset^{\text{open}} X$ と E の disjoint な開集合の族 $\exists \{V_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ が存在して次が成り立つ:

(a) $p^{-1}(U)$ は

$$p^{-1}(U) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} V_\lambda \quad (1.4.1)$$

をみたす。

(b) 各 λ に対し $p|_{V_\lambda}$ は U の上への同相写像である。

このとき、

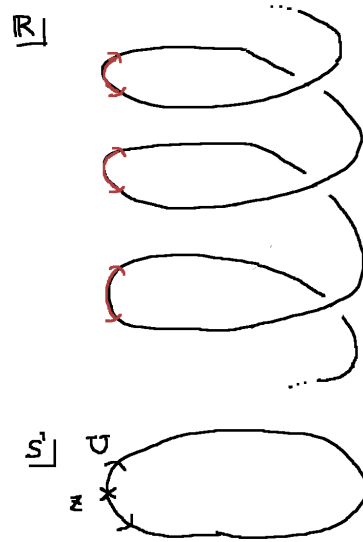
- X を**底空間 (base space)**、
- U を x の**自明化近傍**、
- V_λ らを U 上の p の**シート (sheets)**、
- $p^{-1}(x)$ を x 上の p の**ファイバー (fiber)**

という (図 1.2)。

例 1.4.2 (被覆空間の例).

- X を位相空間とする。恒等写像 $1_X: X \rightarrow X$ は X の自明な被覆空間である。

3) したがってとくに弧状連結でもある。

図 1.3 S^1 の被覆空間

例 1.4.3 (S^1 の被覆空間). \mathbb{R} は S^1 の被覆空間である (図 1.3). 被覆空間 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ は $p(x) := e^{2\pi i x}$ とおけばよいことを確かめる。 $\delta > 0$ を十分小さく固定しておく。 各 $z = e^{i\theta_0} \in S^1, 0 \leq \theta_0 < 2\pi$ に対し、 $U := \{e^{i\theta} \in S^1: \theta_0 - \delta < \theta < \theta_0 + \delta\}$ とおけば、 U は S^1 における z の開近傍である。 U は

$$p^{-1}(U) = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (\theta_0 - \delta + 2n\pi, \theta_0 + \delta + 2n\pi) \quad (1.4.2)$$

をみだし、各項は p により U と同相である。したがって、 U は p により自明に被覆されることがわかる。

命題 1.4.4 (ファイバーは離散空間). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間とする。このとき、各 $x \in X$ に対しファイバー $p^{-1}(x)$ は離散空間である。

証明 各 $e \in p^{-1}(x)$ に対し $\{e\}$ が $p^{-1}(x)$ の開集合であることをいえばよい。そこで x の自明化近傍 U をひとつ固定すると、 U 上のシート V_λ であって e の属するものがただひとつ存在する。 $\{e\} = V_\lambda \cap p^{-1}(x)$ を示せばよい。右向きの包含は明らかだから、逆向きを示す。そこで $e' \in V_\lambda \cap p^{-1}(x)$ とすると、 $p(e') = x = p(e)$ であるが、 p は V_λ から U への単射だから $e' = e$ 、したがって $e' \in \{e\}$ である。よって逆向きの包含もいえた。 \square

被覆空間は全射連続開写像である。

命題 1.4.5 (被覆空間は全射連続開写像). [TODO]

証明 [TODO] \square

A. リフト

リフトについて述べる。

[TODO] 多価関数の枝についての例を念頭に考えたい

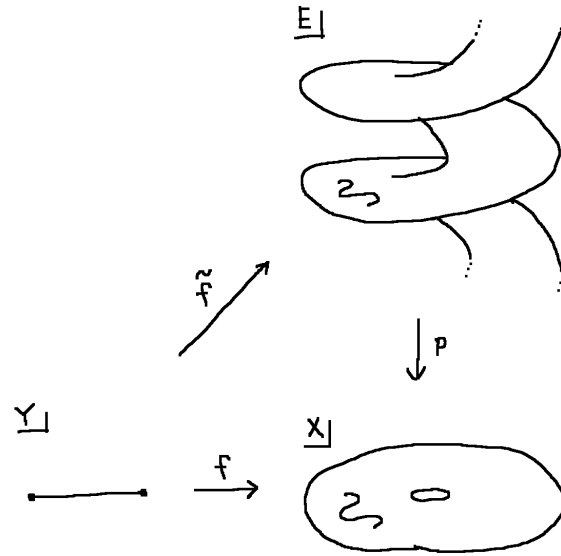


図 1.4 リフト

定義 1.4.6 (リフト). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 $f: Y \rightarrow X$ を連続写像とする。連続写像 $\tilde{f}: Y \rightarrow E$ が p による f のリフト (lift) あるいは持ち上げであるとは、図式

$$\begin{array}{ccc} & E & \\ \tilde{f} \nearrow & \downarrow p & \\ Y & \xrightarrow{f} & X \end{array} \quad (1.4.3)$$

が可換となることをいう (図 1.4)。

例 1.4.7 (リフトが存在しない例). 例 1.4.3 の被覆空間 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ を考える。 $f: S^1 \rightarrow S^1$ を恒等写像とすると、 p による f のリフト \tilde{f} は存在しない。

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{R} & \\ \tilde{f} \nearrow & \downarrow p & \\ S^1 & \xrightarrow{f} & S^1 \end{array} \quad (1.4.4)$$

実際、もしこのようなリフト \tilde{f} が存在するとしたら、 $p \circ \tilde{f}$ から誘導される群準同型 $(p \circ \tilde{f})_*: \pi_1(S^1) \rightarrow \pi_1(S^1)$ は恒等写像となるから、 $p_*: \pi_1(\mathbb{R}) \rightarrow \pi_1(S^1)$ は全射である。ところが、(S^1 が単連結でないことを認めると) $\pi_1(S^1)$ は非自明で $\pi_1(\mathbb{R})$ は自明だからこれは矛盾である。したがって上のようなリフト \tilde{f} は存在しない。

例 1.4.8 (リフトが一意的でない例). $U \subset \mathbb{C}^\times$ を単連結領域とする。このとき、指数関数 $\exp: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^\times$, $z \mapsto \exp(z)$ は被覆空間である。また、各 $n_0 \in \mathbb{Z}$ に対し写像 $\log_{n_0}: U \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto \log |z| + i(\text{Arg}(z) + 2n_0\pi)$ は \exp による $f: U \rightarrow \mathbb{C}^\times$, $z \mapsto z$ のリフトである。 n_0 をどのようにとっても \log_{n_0} は \exp のリフトであるが、 \log_{n_0} は n_0 ごとに異なるから、リフトは一意的でないことが確かめられた。

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{C} & \\ \log_{n_0} \nearrow & \downarrow \exp & \\ U & \xrightarrow{\text{id}_U} & \mathbb{C}^\times \end{array} \quad (1.4.5)$$

1. 基本群と被覆空間

連結空間 (たとえば I) からの写像がリフトを持つとき、上の例で見たようにそれは一意とは限らないが、1 点での値を決めれば一意に定まる。証明の手法は連結性を用いる典型的なものである。

定理 1.4.9 (リフトの一意性定理). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 Y を連結位相空間、 $\varphi: Y \rightarrow X$ を連続写像とする。 $\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2: Y \rightarrow E$ を p による φ のリフトとすると、 $\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2$ が 1 点で一致するならば全体で一致する。

証明 $B := \{x \in Y: \tilde{\varphi}_1(x) = \tilde{\varphi}_2(x)\}$ とおく。問題の仮定より B は空でない。 Y は連結だから、 B が Y で開かつ閉であることを示せば $B = Y$ となり定理の主張が従う。

$$\begin{array}{ccc} & & E \\ & \nearrow \tilde{\varphi}_2 & \downarrow p \\ Y & \xrightarrow{\varphi} & X \end{array} \quad (1.4.6)$$

B が Y で開であること $b_0 \in B$ とする。

$$e := \tilde{\varphi}_1(b_0) = \tilde{\varphi}_2(b_0), \quad x_0 := \varphi(b_0) = p(e) \quad (1.4.7)$$

とおく。 x_0 の自明化近傍 $U \subset X$ と、 U 上のシート \tilde{U} であって e を含むものが存在する。ここで $V := \tilde{\varphi}_1^{-1}(\tilde{U}) \cap \tilde{\varphi}_2^{-1}(\tilde{U})$ とおくと、 V は Y における b_0 の開近傍であり、 $\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2$ は V 上で \tilde{U} に値をとる。したがって

- φ は $V \rightarrow U$ の連続写像とみなすことができ、
- $\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2$ は $V \rightarrow \tilde{U}$ の連続写像とみなすことができ、
- p は $\tilde{U} \rightarrow U$ の同相写像とみなすことができる。

よって、図式

$$\begin{array}{ccc} & & \tilde{U} \\ & \nearrow \tilde{\varphi}_1 & \downarrow p \\ V & \xrightarrow{\varphi} & U \end{array} \quad (1.4.8)$$

は可換となる。 p の \tilde{U} 上での単射性から V 上 $\tilde{\varphi}_1 = \tilde{\varphi}_2$ となることがわかる。したがって $b_0 \in V \subset B$ であり、 b_0 は Y における B の内点であることがいえた。 $b_0 \in B$ は任意であったから、 B は Y で開である。

B が Y で閉であること $Y \setminus B$ が Y で開であることを示す。 $b_0 \in Y \setminus B$ とする。 $e_1 := \tilde{\varphi}_1(b_0)$, $e_2 := \tilde{\varphi}_2(b_0)$ とおくと、 $b_0 \notin B$ より $e_1 \neq e_2$ である。 $x_0 := p(e_1) = p(e_2) = \varphi(b_0)$ とおくと、 x_0 の自明化近傍 $U \subset X$ と、 U 上のシート \tilde{U}_1, \tilde{U}_2 であって e_1, e_2 をそれぞれ含むものが存在する。このとき $\tilde{U}_1 \cap \tilde{U}_2 = \emptyset$ である

⊙ もし交わりをもったとすれば、シートの disjoint 性より $\tilde{U}_1 = \tilde{U}_2$ でなければならないが、すると p が $\tilde{U}_1 = \tilde{U}_2$ から U への全単射となることから $e_1 = (p|_{\tilde{U}_1})^{-1}(x_0) = (p|_{\tilde{U}_2})^{-1}(x_0) = e_2$ となり矛盾。

//

ここで $V := \tilde{\varphi}_1^{-1}(\tilde{U}_1) \cap \tilde{\varphi}_2^{-1}(\tilde{U}_2)$ とおくと、 V は Y における b_0 の近傍であり、 $\tilde{\varphi}_1(V) \subset \tilde{U}_1$, $\tilde{\varphi}_2(V) \subset \tilde{U}_2$ をみたら、よって V 上 $\tilde{\varphi}_1 \neq \tilde{\varphi}_2$ である。したがって $V \subset Y \setminus B$ であり、 b_0 は Y における $Y \setminus B$ の内点であることがいえた。 $b_0 \in Y \setminus B$ は任意であったから、 $Y \setminus B$ は Y で開である。よって B は Y で閉である。 \square

リフトの存在について調べる。まずは一般の写像のリフトではなくパスのリフトに限って考えよう。パスのリフ

1. 基本群と被覆空間

トの存在に関する定理はすべて次の定理から導かれる。

定理 1.4.10 (被覆ホモトピー定理). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 Y を位相空間とする。このとき、図式

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{\tilde{f}} & E \\ y \mapsto (y,0) \downarrow & \tilde{F} \nearrow & \downarrow p \\ Y \times I & \xrightarrow{F} & X \end{array} \quad (1.4.9)$$

を可換にする \tilde{F} が一意に存在する。

証明 [TODO]

□

系 1.4.11 (パスのリフトの一意存在定理). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 $\gamma: I \rightarrow X$ をパス、 $e \in p^{-1}(\gamma(0))$ とする。このとき、 p による γ のリフト $\tilde{\gamma}: I \rightarrow E$ であって $\tilde{\gamma}(0) = e$ を満たすものが一意に存在する。

証明 [TODO]

□

系 1.4.12 (モノドロミー定理). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 $f, g: I \rightarrow X$ を点 x_0 から x_1 へのパス、 $\tilde{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$ とする。

- (1) (パスのホモトピーのリフトの一意存在) $H: f \sim g \text{ rel } \{0,1\}$ ならば、 H のリフト $\tilde{H}: I \times I \rightarrow E$ であって $\tilde{H}(0,0) = \tilde{x}_0$ を満たすものが一意に存在する。
- (2) (モノドロミー定理) さらに \tilde{x}_0 を始点とする f, g のリフトをそれぞれ \tilde{f}, \tilde{g} とおくと、 \tilde{f} と \tilde{g} は終点も一致し、さらに $\tilde{H}: f \sim g \text{ rel } \{0,1\}$ が成り立つ。

証明 [TODO]

□

モノドロミー定理を用いて S^1 は単連結でないことを示そう。

定理 1.4.13. S^1 は単連結でない。

証明 写像 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1, t \mapsto \exp(2\pi it)$ は S^1 の被覆空間である。ここで写像 $\gamma, \tilde{\gamma}$ を

$$\gamma: I \rightarrow S^1, \quad t \mapsto \exp(2\pi it) \quad (1.4.10)$$

$$\tilde{\gamma}: I \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto t \quad (1.4.11)$$

で定めると、 $\tilde{\gamma}$ は γ のリフトである。また、写像 β を

$$\beta: I \rightarrow S^1, \quad t \mapsto 1 \quad (1.4.12)$$

$$\tilde{\beta}: I \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto 0 \quad (1.4.13)$$

で定めると、 $\tilde{\beta}$ は β のリフトである。ここで S^1 が単連結であると仮定すると、 β と γ が共通の端点を持つこ

とから

$$H: \beta \sim \gamma \text{ rel } \{0, 1\} \quad (1.4.14)$$

が成り立つ。 $\tilde{\beta}, \tilde{\gamma}$ は共通の始点を持つからモノドロミー定理より終点も共通である。ところが定義より $\tilde{\beta}(1) = 0 \neq 1 = \tilde{\gamma}(1)$ だから矛盾。したがって S^1 は単連結でない。 \square

次に写像のリフトの存在について考える。一般の写像の定義域はパスの定義域 I のように良い性質を持つとは限らない。そこで定義域の連結性を限定したクラスのなかで存在条件を考えることになる。

定理 1.4.14 (リフトの存在条件). $p: E \rightarrow X$ を被覆空間、 Y を **連結かつ局所弧状連結** な位相空間、 $f: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ を連続写像、 $\tilde{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$ とする。このとき、次は同値である:

- (1) f のリフト $\tilde{f}: (Y, y_0) \rightarrow (E, \tilde{x}_0)$ が一意に存在する。
- (2) $f_*\pi_1(Y, y_0) \subset p_*\pi_1(E, \tilde{x}_0)$ である。

証明 Y は連結なので一意性は成り立つ。

[TODO]

\square

B. ファイバーへの基本群の作用

位相空間の基本群は、被覆空間のファイバーへの自然な群作用をもつ。

[TODO]

C. 普遍被覆

単連結な被覆空間を普遍被覆という。

定義 1.4.15 (普遍被覆). 被覆空間 $p: E \rightarrow X$ が単連結であるとき、 p を **普遍被覆 (universal covering)** という。

普遍被覆は存在すれば次の定理の意味で一意である。したがって X が単連結ならば X 自身が (自明な被覆として) 普遍被覆となる。

定理 1.4.16 (普遍被覆の一意性). 普遍被覆は被覆空間としての同型を除いて一意である。[TODO]

証明 [TODO]

\square

普遍被覆はつねに存在するとは限らない。存在条件は次の定理で与えられる。

定理 1.4.17 (普遍被覆の存在定理). 半局所単連結であること [TODO]

証明 [TODO]

\square

命題 1.4.18 (普遍被覆のファイバーと基本群). X を位相空間、 $p: \tilde{X} \rightarrow X$ を普遍被覆とし、 p は $\tilde{x}_0 \in \tilde{X}$ を $x_0 \in X$ に写すとする。このとき、写像

$$\pi_1(X, x_0) \rightarrow p^{-1}(x_0), \quad [\gamma] \mapsto \tilde{\gamma}(1) \quad (1.4.15)$$

は全単射である。ただし、 $\tilde{\gamma}$ は \tilde{x}_0 を始点とする γ のリフトである。また、逆写像は $y \in p^{-1}(x_0)$ に対し \tilde{x}_0 を y につなぐパス β をひとつ選んで $[p \circ \beta]$ を対応付けることで得られる。

証明 [TODO]

□

D. 被覆変換群

被覆空間の射と被覆変換群について述べる。

定義 1.4.19 (被覆空間の射). $p: E \rightarrow X, p': E' \rightarrow X$ を被覆空間とする。連続写像 $f: E \rightarrow E'$ であって

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{f} & E' \\ & \searrow p & \swarrow p' \\ & X & \end{array} \quad (1.4.16)$$

を可換にするものを**被覆空間の射 (morphism of covering spaces)** という。

定義 1.4.20 (被覆変換群). 被覆空間の自己同型射を**被覆変換 (covering transformation)** という。被覆空間 E の被覆変換全体のなす群を $\text{Deck}(E)$ と書き、 E の**被覆変換群 (covering transformation group)** という。

普遍被覆の被覆変換群は基本群の計算に利用できる。

定理 1.4.21 (普遍被覆の被覆変換群と基本群). X を局所弧状連結な位相空間、 $p: \tilde{X} \rightarrow X$ を普遍被覆とする。このとき、任意の $x_0 \in X$ に対し群の同型

$$\pi_1(X, x_0) \cong \text{Deck}(\tilde{X}) \quad (1.4.17)$$

が成り立つ。

証明 [TODO]

□

1.5 S^1 の基本群

S^1 の基本群を計算する。 S^1 の基本群は最も身近にある非自明な例というばかりでなく、ホモロジーの理論の基礎にもつながっている。**[TODO] どのように？**

補題 1.5.1 (S^1 のループのリフト). 例 1.4.3 の被覆空間 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ を考える。ここだけの用語として、各 $k \in \mathbb{Z}$ に対し、 S^1 上を点 1 から反時計回りに k 周するループ

$$\omega_k: I \rightarrow S^1, \quad t \mapsto e^{2\pi k i t} \quad (1.5.1)$$

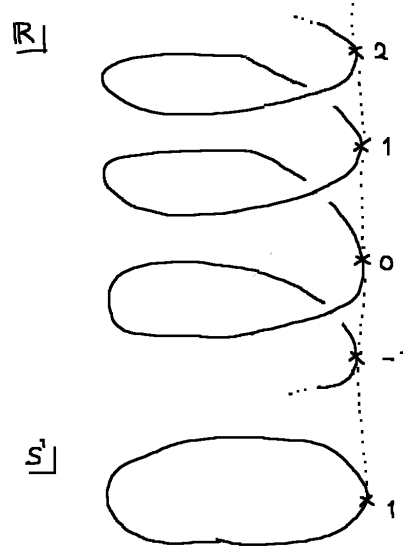


図 1.5 S^1 の基本群

を k -基本ループ (k -elementary loop) と呼ぶことにする。[TODO] 必要ある? このとき、 $0 \in \mathbb{R}$ を始点とする ω_k のリフト $(\tilde{\omega}_k)_0$ は

$$(\tilde{\omega}_k)_0: I \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto kt \quad (1.5.2)$$

で与えられる。

証明 補題の $(\tilde{\omega}_k)_0$ は

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{R} & \\ (\tilde{\omega}_k)_0 \nearrow & \downarrow p & \\ I & \xrightarrow{\omega_k} & S^1 \end{array} \quad (1.5.3)$$

を可換にする連続写像だから ω_k のリフトであり、また明らかに始点は 0 である。 \square

定理 1.5.2 (S^1 の基本群). $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ である (図 1.5)。

証明 例 1.4.3 の被覆空間 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ を考える。 \mathbb{R} は単連結だから、??および??より $\pi_1(S^1, 1)$ の $p^{-1}(1)$ へのモノドロミー作用は推移的かつ自由である。したがって、写像 $\Phi: \pi_1(S^1, 1) \rightarrow p^{-1}(1)$,

$$[f] \mapsto 0 \cdot [f] \quad (1.5.4)$$

は全単射である。

⊙ 全射性 作用が推移的であることの定義から明らか。

単射性 $[f], [g] \in \pi_1(S^1, 1)$ とする。

$$\Phi([f]) = \Phi([g]) \Rightarrow 0 \cdot [f] = 0 \cdot [g] \quad (1.5.5)$$

$$\Rightarrow 0 \cdot ([f] \cdot [g]^{-1}) = 0 \quad (1.5.6)$$

$$\Rightarrow [f] \cdot [g]^{-1} = 1 \quad (\because \text{作用は自由}) \quad (1.5.7)$$

$$\Rightarrow [f] = [g] \quad (1.5.8)$$

より、単射性がいえた。

//

あとは Φ が群準同型であることをいえばよい。そこで、まず $\pi_1(S^1, 1)$ の具体的な形を考える。いま p の定め方から $p^{-1}(1) = \mathbb{Z}$ であったから、 $\pi_1(S^1, 1) = \Phi^{-1}(\mathbb{Z})$ である。 $\Phi([\omega_k]) = 0 \cdot [\omega_k] = (\tilde{\omega}_k)_0(1) = k$ ゆえに $\Phi^{-1}(k) = [\omega_k]$ だから、

$$\pi_1(S^1, 1) = \Phi^{-1}(\mathbb{Z}) = \{[\omega_k] : k \in \mathbb{Z}\} \quad (1.5.9)$$

と表せることがわかる。

Φ が群準同型であることを示す。

$$\Phi([\omega_k] \cdot [\omega_j]) = 0 \cdot ([\omega_k] \cdot [\omega_j]) \quad (1.5.10)$$

$$= 0 \cdot [\omega_k * \omega_j] \quad (1.5.11)$$

$$= 0 \cdot [\omega_{k+j}] \quad (1.5.12)$$

$$= (\tilde{\omega}_{k+j})_0(1) \quad (1.5.13)$$

$$= k + j \quad (\text{補題 1.5.1}) \quad (1.5.14)$$

$$= (\tilde{\omega}_k)_0(1) + (\tilde{\omega}_j)_0(1) \quad (\text{補題 1.5.1}) \quad (1.5.15)$$

$$= 0 \cdot [\omega_k] + 0 \cdot [\omega_j] \quad (1.5.16)$$

$$= \Phi([\omega_k]) + \Phi([\omega_j]) \quad (1.5.17)$$

だから、 Φ は \mathbb{Z} と $\pi_1(S^1, 1)$ との群準同型であることがいえた。以上で $\pi_1(S^1) = \pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$ がいえた。 \square

系 1.5.3 (トーラスの基本群). $\pi_1(T^2) \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ である。

証明 例 1.3.16 ですでに確かめた。また、問題 1.18 で被覆変換群を用いる別解を与えた。 \square

1.6 Seifert-Van Kampen の定理*

Seifert-Van Kampen の定理は、一定の条件下において、位相空間の基本群が部分空間の基本群の融合積に分解できることを述べた定理である。定理の系として、wedge 和や CW 複体の基本群が簡単に計算できるようになる。ここでは wedge 和の例を計算する。

定理 1.6.1 (Seifert-Van Kampen の定理). X を位相空間とする。 $U, V \subset X$ は開部分集合であって、 $U \cup V = X$ をみたし、 $U, V, U \cap V$ は弧状連結であるとする。 $p \in U \cap V$ とし、部分集合 $C \subset \pi_1(U, p) * \pi_1(V, p)$ を

$$C := \{(i_*\gamma)(j_*\gamma)^{-1} : \gamma \in \pi_1(U \cap V, p)\} \quad (1.6.1)$$

で定義する。[TODO]

証明 省略 \square

例 1.6.2 (円のブーケ). [TODO]

1.7 演習問題

A. 問題セット 2

🔗 演習問題 1.1 (幾何学 II 2.1). $\mathbb{R}^2 \setminus ((-\infty, 0] \times \{0\})$ は可縮であることを示せ。

演習問題 1.1 の解答. $X := \mathbb{R}^2 \setminus ((-\infty, 0] \times \{0\})$ とおく。 id_X が定値写像 $c: X \rightarrow X, x \mapsto (1, 0)$ にホモトピックであることを示せばよいが、 X は点 $(1, 0)$ に関し星型だから

$$H: X \times I \rightarrow X, ((x, y), t) \mapsto ((1-t)x + t, (1-t)y) \quad (1.7.1)$$

が求めるホモトピーを与える。 □

🔗 演習問題 1.2 (幾何学 II 2.2). 球面 S^n の北極を $N = (0, \dots, 0, 1)$ とおくと、集合 $S^n \setminus \{N\}$ は可縮であることを示せ。

演習問題 1.2 の解答. $X := S^n \setminus \{N\}$ とおく。可縮性は位相不変だから X が可縮空間 \mathbb{R}^n と同相であることをいえばよいが、立体射影 $X \rightarrow \mathbb{R}^n$ は同相写像だから $X \approx \mathbb{R}^n$ である。 □

🔗 演習問題 1.3 (幾何学 II 2.3). 次の集合は互いにホモトピー同値であることを示せ。

- (1) $S^1 \times S^1 \setminus \{(-1, -1)\}$
- (2) $(S^1 \times \{1\}) \cup (\{1\} \times S^1)$

演習問題 1.3 の解答. [TODO] J. H. C. Whitehead を使うべし □

🔗 演習問題 1.4 (幾何学 II 2.4). 次の集合が互いにホモトピー同値かどうか調べよ。

- (1) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 = 1\} \cup ([-1, 1] \times \{0\})$
- (2) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2: (x+1)^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: (x-1)^2 + y^2 = 1\}$

演習問題 1.4 の解答. (1), (2) はホモトピー同値である。 [TODO] □

🔗 演習問題 1.5 (幾何学 II 2.5). 位相空間 X, Y に対して、 X から Y への連続写像は $\pi_0(X)$ から $\pi_0(Y)$ への写像を誘導することを示せ。また、 X から Y への互いにホモトピックな連続写像が誘導する写像は一致することを示せ。

演習問題 1.5 の解答. まず図式

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \pi_0 \downarrow & & \downarrow \pi_0 \\ \pi_0(X) & \xrightarrow{\pi_0(f)} & \pi_0(Y) \end{array} \quad (1.7.2)$$

を可換にする写像 $\pi_0(f)$ を構成する。そこで

$$\pi_0(f)(\pi_0(x)) := \pi_0(f(x)) \quad (1.7.3)$$

と定義する。これは well-defined である。実際、 $\pi_0(x) = \pi_0(x')$ ならば x, x' をつなぐ X 内のパス $\gamma: I \rightarrow X$ が存在するから、合成 $f \circ \gamma$ が $f(x), f(x')$ をつなぐ Y 内のパスとなり、したがって $\pi_0(f(x)) = \pi_0(f(x'))$ が成り立つ。

次に連続写像 $f, g: X \rightarrow Y$ がホモトピックであるとし、 f と g をつなぐホモトピーを $H: X \times I \rightarrow Y$ とする。各 $x \in X$ に対し

$$H(x, \cdot): I \rightarrow Y, \quad t \mapsto H(x, t) \quad (1.7.4)$$

は $f(x), g(x)$ をつなぐ Y 内のパスであるから、

$$\pi_0(f(x)) = \pi_0(g(x)) \quad (1.7.5)$$

$$\therefore \pi_0(f)(\pi_0(x)) = \pi_0(g)(\pi_0(x)) \quad (1.7.6)$$

が成り立つ。したがって $\pi_0(f) = \pi_0(g)$ である。 \square

🔗 演習問題 1.6 (幾何学 II 2.6). 位相空間 X が連結かつ局所弧状連結ならば弧状連結であることを示せ。

演習問題 1.6 の解答. ?? を参照。 \square

🔗 演習問題 1.7 (幾何学 II 2.7). コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続写像は閉写像であることを示せ。

演習問題 1.7 の解答. ?? を参照。 \square

🔗 演習問題 1.8 (幾何学 II 2.8). 全射かつ連続な閉写像は商写像であることを示せ。

演習問題 1.8 の解答. ?? を参照。 \square

🔗 演習問題 1.9 (幾何学 II 2.9). 位相空間 X の部分集合 A の部分集合 S が A の閉集合であるためには、 X のある閉集合 F に対して $S = A \cap F$ となる必要十分であることを示せ。

演習問題 1.9 の解答. 相対位相の定義に注意すれば

$$S \overset{\text{closed}}{\subset} A \Leftrightarrow A \setminus S \overset{\text{open}}{\subset} A \quad (1.7.7)$$

$$\Leftrightarrow \exists U \overset{\text{open}}{\subset} X \quad \text{s.t.} \quad A \setminus S = A \cap U \quad (1.7.8)$$

$$\Leftrightarrow \exists U \overset{\text{open}}{\subset} X \quad \text{s.t.} \quad S = A \cap (X \setminus U) \quad (1.7.9)$$

$$\Leftrightarrow \exists F \overset{\text{closed}}{\subset} X \quad \text{s.t.} \quad S = A \cap F \quad (1.7.10)$$

より題意の主張が成り立つ。 \square

🔗 **演習問題 1.10** (幾何学 II 2.10). 位相空間の部分集合は、開かつ閉かつ弧状連結ならば弧状連結成分であることを示せ。

演習問題 1.10 の解答. ?? を参照。 \square

B. 問題セット 3

🔗 **演習問題 1.11** (幾何学 II 3.1). 球面 S^n の懸垂 ΣS^n は S^{n+1} と同相であることを示せ。

演習問題 1.11 の解答. ΣS^n はコンパクト空間 ZS^n の連続像ゆえにコンパクトで S^{n+1} は Hausdorff だから、 ΣS^n と S^{n+1} の同相を示すには連続全単射 $\Sigma S^n \rightarrow S^{n+1}$ の存在をいえばよい。まず写像 $f: ZS^n \rightarrow S^{n+1}$ を

$$(x, t) \mapsto (\sqrt{1 - (2t - 1)^2}x, 2t - 1) \quad (1.7.11)$$

で定める (円柱の上下端を絞って球面にするイメージ)。明らかに f は連続である。全射性については、各 $y = (y_1, \dots, y_{n+2}) \in S^{n+1}$ に対し $(x, t) \in ZS^n$ を

$$(x, t) := \begin{cases} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - y_{n+2}^2}}(y_1, \dots, y_{n+1}), \frac{y_{n+2} + 1}{2} \right) & \text{if } y_{n+2} \neq \pm 1 \\ (1, 0, \dots, 0, y_{n+2}) & \text{if } y_{n+2} = \pm 1 \end{cases} \quad (1.7.12)$$

とおけば $f(x, t) = y$ をみたすから f は全射である。また、標準射影 $ZS^n \rightarrow \Sigma S^n$ を p とおくと、 f の定め方から明らかに

$$p(x, t) = p(x', t') \implies f(x, t) = f(x', t') \quad ((x, t), (x', t') \in ZS^n) \quad (1.7.13)$$

が成り立つ。したがって、等化写像の普遍性により図式

$$\begin{array}{ccc} ZS^n & \xrightarrow{f} & S^{n+1} \\ \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\ \Sigma S^n & & \end{array} \quad (1.7.14)$$

を可換にする連続写像 $\bar{f}: \Sigma S^n \rightarrow S^{n+1}$ が誘導される。このとき f の全射性より \bar{f} は全射である。あとは \bar{f} が単射であることを示せばよい。

$$\bar{f}([(x, t)]) = \bar{f}([(x', t')]) \implies f(x, t) = f(x', t') \quad (1.7.15)$$

$$\implies (\sqrt{1 - (2t - 1)^2}x, 2t - 1) = (\sqrt{1 - (2t' - 1)^2}x', 2t' - 1) \quad (1.7.16)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{1 - (2t - 1)^2}x = \sqrt{1 - (2t' - 1)^2}x' \\ t = t' \end{cases} \quad (1.7.17)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{1 - (2t - 1)^2}(x - x') = 0 \\ t = t' \end{cases} \quad (1.7.18)$$

$$\Rightarrow t = 0 \vee t = 1 \vee (x, t) = (x', t') \quad (1.7.19)$$

$$\Rightarrow [(x, t)] = [(x', t')] \quad (1.7.20)$$

より、 \bar{f} は単射である。 \square

🔍 **演習問題 1.12** (幾何学 II 3.2). 単位閉球体 D^n において境界 ∂D^n を 1 点に縮めた空間 $D^n / \partial D^n$ は球面 S^n と同相であることを示せ。

演習問題 1.12 の解答. [TODO] stereographic projection を経由する必要はない！ \square

🔍 **演習問題 1.13** (幾何学 II 3.3). 位相空間 X に対して、柱 ZX は X にホモトピー同値であり、錐 CX は可縮であることを示せ。

演習問題 1.13 の解答. 写像 $f: X \rightarrow ZX$, $g: ZX \rightarrow X$ をそれぞれ

$$f(x) := (x, 0) \quad (1.7.21)$$

$$g(x, s) := x \quad (1.7.22)$$

で定める。これらは明らかに連続である。 $g \circ f(x) = x$ ($x \in X$) より $g \circ f \simeq \text{id}_X$ である。また、写像 $H: ZX \times I \rightarrow ZX$ を

$$H((x, s), t) := (x, ts) \quad (1.7.23)$$

で定めると、これは明らかに連続であり、図式

$$\begin{array}{ccc} ZX & & \\ \xi \mapsto (\xi, 0) \downarrow & \searrow \text{id}_{ZX} & \\ ZX \times I & \xrightarrow{H} & ZX \\ \xi \mapsto (\xi, 1) \uparrow & \nearrow f \circ g & \\ ZX & & \end{array} \quad (1.7.24)$$

を可換にする。よって $f \circ g \simeq \text{id}_{ZX}$ である。したがって f, g をホモトピー同値写像として X, ZX はホモトピー同値である。つぎに標準射影 $ZX \rightarrow CX$ を π とおく。すると $(x, s), (x', s') \in ZX$, $t \in I$ に対し

$$(\pi(x, s), t) = (\pi(x', s'), t) \implies s = s' = 0 \vee (x, s) = (x', s') \quad (1.7.25)$$

$$\implies \pi(x, ts) = \pi(x', ts') \quad (1.7.26)$$

$$\implies \pi \circ H((x, s), t) = \pi \circ H((x', s'), t) \quad (1.7.27)$$

が成り立つ。よって J. H. C. Whitehead の補題より $\pi \times \text{id}_I$ は等化写像となるから、図式

$$\begin{array}{ccc} ZX \times I & \xrightarrow{H} & ZX \\ \pi \times \text{id} \downarrow & & \downarrow \pi \\ CX \times I & \xrightarrow[\bar{H}]{} & CX \end{array} \quad (1.7.28)$$

を可換にする連続写像 \bar{H} が誘導される。図式より

$$\bar{H}(\pi(x, s), 0) = \pi(x, 0) \quad (x \text{ によらない定點}) \quad (1.7.29)$$

$$\bar{H}(\pi(x, s), 1) = \pi(x, s) = \text{id}_{CX}(x, s) \quad (1.7.30)$$

が成り立つから、 CX は可縮である。 \square

♠ 演習問題 1.14 (幾何学 II 3.4). 連続写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して、写像柱 Z_f は Y とホモトピー同値であることを示せ。

演習問題 1.14 の解答. [TODO] 書き直す標準射影 $ZX \sqcup Y \rightarrow Z_f$ を π とおく。写像 $g: ZX \sqcup Y \rightarrow Y$ を

$$g(\xi) := \begin{cases} f(x) & (\xi = (x, s) \in ZX) \\ y & (\xi = y \in Y) \end{cases} \quad (1.7.31)$$

と定義する。すると g は連続である。実際、各 $V \overset{\text{open}}{\subset} Y$ に対し

$$g^{-1}(V) \cap ZX = f^{-1}(V) \overset{\text{open}}{\subset} X, \quad g^{-1}(V) \cap Y = V \overset{\text{open}}{\subset} Y \quad (1.7.32)$$

より $g^{-1}(V) \overset{\text{open}}{\subset} ZX \sqcup Y$ である。また、各 $\xi, \xi' \in ZX \sqcup Y$ に対し、 $\pi(\xi) = \pi(\xi')$ を仮定すると、

- $\xi, \xi' \in ZX$ あるいは $\xi, \xi' \in Y$ ならば明らかに $g(\xi) = g(\xi')$ である。
- $\xi = (x, s) \in ZX, \xi' = y' \in Y$ ならば

$$\begin{cases} (x, s) &= (x, 1) \\ y' &= f(x) \end{cases} \quad (1.7.33)$$

だから $g(\xi) = g(\xi')$ である。 $\xi \in Y, \xi' \in ZX$ の場合も同様である。

よって、等化写像の普遍性により連続写像 $\tilde{g}: Z_f \rightarrow Y$ が誘導される。さらに連続写像 $h: Y \rightarrow Z_f$ を $h(y) := \pi(y)$ で定める。 \tilde{g}, h がホモトピー同値写像であることを示したい。まず $y \in Y$ に対し

$$\tilde{g} \circ h(y) = \tilde{g}(\pi(y)) \quad (1.7.34)$$

$$= g(y) \quad (1.7.35)$$

$$= y \quad (1.7.36)$$

より $\tilde{g} \circ h \simeq \text{id}_Y$ である。次に $h \circ \tilde{g} \simeq \text{id}_{Z_f}$ を示す。いま $\xi \in Z_f$ に対し

$$h \circ \tilde{g}(\pi(\xi)) = \begin{cases} \pi(f(x)) & (\xi = (x, s) \in ZX) \\ \pi(y) & (\xi = y \in Y) \end{cases} \quad (1.7.37)$$

である。ホモトピーを構成するため、写像 $H: (ZX \sqcup Y) \times I \rightarrow ZX \sqcup Y$ を

$$H(\xi, t) := \begin{cases} (x, t + (1-t)s) & (\xi = (x, s) \in ZX) \\ y & (\xi = y \in Y) \end{cases} \quad (1.7.38)$$

で定義する。すると、ふたつの写像

$$ZX \times I \rightarrow ZX, \quad ((x, s), t) \mapsto (x, t + (1-t)s) \quad (1.7.39)$$

$$Y \times I \rightarrow Y, \quad (y, t) \mapsto y \quad (1.7.40)$$

の連続性より、 H は連続である。また、各 $\xi, \xi' \in ZX \sqcup Y$, $t \in I$ に対し、 $\pi(\xi) = \pi(\xi')$ を仮定すると、

- $\xi, \xi' \in ZX$ あるいは $\xi, \xi' \in Y$ ならば明らかに $\pi \circ H(\xi, t) = \pi \circ H(\xi', t)$ である。
- $\xi = (x, s) \in ZX$, $\xi' = y' \in Y$ ならば

$$\begin{cases} (x, s) &= (x, 1) \\ y' &= f(x) \end{cases} \quad (1.7.41)$$

だから

$$\begin{cases} \pi \circ H(\xi, t) = \pi \circ H((x, 1), t) = \pi(x, 1) \\ \pi \circ H(\xi', t) = \pi \circ H(f(x), t) = \pi(f(x)) \end{cases} \quad (1.7.42)$$

より $\pi \circ H(\xi, t) = \pi \circ H(\xi', t)$ である。 $\xi \in Y$, $\xi' \in ZX$ の場合も同様である。

よって、J. H. C. Whitehead の補題の系より、

$$\begin{array}{ccc} (ZX \sqcup Y) \times I & \xrightarrow{H} & ZX \sqcup Y \\ \pi \times \text{id} \downarrow & & \downarrow \pi \\ Z_f \times I & \xrightarrow[\quad G \quad]{} & Z_f \end{array} \quad (1.7.43)$$

を可換にする連続写像 G が存在する。 G は各 $\xi \in ZX \sqcup Y$ に対し

$$G(\pi(\xi), 0) = \pi \circ H(\xi, 0) \quad (1.7.44)$$

$$= \pi(\xi) \quad (1.7.45)$$

$$= \text{id}_{Z_f}(\pi(\xi)) \quad (1.7.46)$$

および

$$G(\pi(\xi), 1) = \pi \circ H(\xi, 1) \quad (1.7.47)$$

$$= \begin{cases} \pi(x, 1) = \pi(f(x)) & (\xi = (x, s) \in ZX) \\ \pi(y) & (\xi = y \in Y) \end{cases} \quad (1.7.48)$$

$$= h \circ \tilde{g}(\pi(\xi)) \quad (1.7.49)$$

をみたら、 id_{Z_f} と $h \circ \tilde{g}$ をつなぐホモトピーである。よって $h \circ \tilde{g} \simeq \text{id}_{Z_f}$ である。以上で \tilde{g}, h がホモトピー同値写像であることが示された。したがって Z_f は Y とホモトピー同値である。 \square

🔗 **演習問題 1.15** (幾何学 II 3.5). 連続写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して、写像錐 C_f への Y の自然な埋め込み $i: Y \rightarrow C$ の写像錐 C_i は、 X の懸垂 ΣX とホモトピー同値であることを示せ。

演習問題 1.15 の解答. [TODO]

□

🔗 **演習問題 1.16** (幾何学 II 3.6). 球面 S^n から位相空間 X への連続写像 $f: S^n \rightarrow X$ が定値写像にホモトープであるためには、単位閉球体 D^{n+1} からの連続写像 $g: D^{n+1} \rightarrow X$ で $g|_{S^n} = f$ をみたすものが存在することが必要十分であることを示せ。

演習問題 1.16 の解答. (\Leftarrow) 題意の連続写像 g の存在を仮定する。写像 $H: S^n \times I \rightarrow X$ を

$$H(p, t) := g(tp) \quad (1.7.50)$$

で定めると、 H は連続であり、図式

$$\begin{array}{ccc} S^n & & \\ p \mapsto (p, 0) \downarrow & \searrow p \mapsto g(0) & \\ S^n \times I & \xrightarrow{H} & X \\ p \mapsto (p, 1) \uparrow & \nearrow f & \\ S^n & & \end{array} \quad (1.7.51)$$

を可換にする。よって、ホモトピー H により f は定値写像 $p \mapsto g(0)$ にホモトープである。

(\Rightarrow) f が定値写像 $S^n \rightarrow X$, $p \mapsto x_0$ にホモトープであるとする。すると図式

$$\begin{array}{ccc} S^n & & \\ p \mapsto (p, 0) \downarrow & \searrow p \mapsto x_0 & \\ S^n \times I & \xrightarrow{H} & X \\ p \mapsto (p, 1) \uparrow & \nearrow f & \\ S^n & & \end{array} \quad (1.7.52)$$

を可換にするホモトピー H が存在する。そこで、写像 $g: D^{n+1} \rightarrow X$ を

$$g(q) := \begin{cases} H\left(\frac{1}{\|q\|}q, \|q\|\right) & (\|q\| \neq 0) \\ x_0 & (\|q\| = 0) \end{cases} \quad (1.7.53)$$

で定める。 g の $\|q\| \neq 0$ なる点 $q \in D^{n+1}$ での連続性は明らか。また、 g は点 $q = 0$ でも連続である。

☹️ [TODO] ε - δ 論法でもっと楽に示せるか? 点 $g(0) = x_0$ の開近傍 $V \subset^{\text{open}} X$ が任意に与えられたとする。このとき各 $p \in S^n$ に対し、 $x_0 = H(p, 0)$ であることと H の連続性より

$$(p, 0) \in \exists U_p \subset^{\text{open}} S^n \times I \quad \text{s.t.} \quad H(U_p) \subset V \quad (1.7.54)$$

が成り立つ。そこで $S^n \times I$ の部分集合系 \mathcal{U} を

$$\mathcal{U} := \{U_p : p \in S^n\} \cup \{S^n \times (0, 1]\} \quad (1.7.55)$$

で定めると、 \mathcal{U} は open cover となる。 $S^n \times I$ はコンパクト距離空間だから、 \mathcal{U} の Lebesgue 数 $\rho > 0$ が存在する。そこで D^{n+1} の開部分集合 U を

$$U := \{q \in D^{n+1} : \|q\| < \rho/2\} \quad (1.7.56)$$

で定める。 $g(U) \subset V$ であることを示したい。そこで $q \in U$ とする。 $q = 0$ ならば $g(q) = x_0 \in V$ が成り立つから、 $q \neq 0$ の場合を考える。Lebesgue 数の定義より

$$\exists W \in \mathcal{U} \quad \text{s.t.} \quad B\left(\frac{1}{\|q\|}q, \|q\|; \rho\right) \subset W \quad (1.7.57)$$

が成り立つ (ただし $B(x; r)$ は D^{n+1} における開球)。いま $\|q\| < \rho/2$ ゆえに $B\left(\frac{1}{\|q\|}q, \|q\|; \rho\right)$ は $S^n \times \{0\}$ と交わりを持つから、 $W = S^n \times (0, 1]$ ではありえない。よって open cover \mathcal{U} の定め方から $W = U_{p_0}$ ($\exists p_0 \in S^n$) である。したがって

$$\left(\frac{1}{\|q\|}q, \|q\|\right) \in U_{p_0} \quad (1.7.58)$$

$$\therefore g(q) = H\left(\frac{1}{\|q\|}q, \|q\|\right) \in H(U_{p_0}) \subset V \quad (1.7.59)$$

が成り立つ。これで $g(U) \subset V$ がいえた。よって g は点 $q = 0$ において連続である。 //

したがって g は D^{n+1} 上で連続である。 g の定め方から明らかに $g|_{S^n} = f$ も成り立つ。 \square

C. 問題セット 4

♠ 演習問題 1.17 (幾何学 II 4.1). 次の写像は被覆空間を与えることを示せ。

- (1) $\pi_n: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*, \quad z \mapsto z^n$
- (2) $\pi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^*, \quad z \mapsto \exp(2\pi\sqrt{-1}z)$

演習問題 1.17 の解答. (1) 位相群 S^1 が普通の積により \mathbb{C}^* に連続に作用していると考え。まず開集合 $U_0^{\text{open}} \subset \mathbb{C}^*, V_0^{\text{open}} \subset \mathbb{C}^*$ を

$$U_0 := \{w \in \mathbb{C}^* \mid -\pi < \text{Arg } w < \pi\} \quad (1.7.60)$$

$$V_0 := \{z \in \mathbb{C}^* \mid -\pi/n < \text{Arg } z < \pi/n\} \quad (1.7.61)$$

で定める。ただし Arg の値域は $(-\pi, \pi]$ とする。 π_n が被覆空間であることを示すため、 $w \in \mathbb{C}^*$ とし、 w が π_n により自明に被覆されることを示す。

$$U := \frac{w}{|w|} \cdot U_0 \quad (1.7.62)$$

$$V := \left(\frac{w}{|w|}\right)^{1/n} \cdot V_0 \quad (1.7.63)$$

とおく。ただし $\left(\frac{w}{|w|}\right)^{1/n} := \exp\left(i\frac{\text{Arg}(w/|w|)}{n}\right)$ である。このとき

$$\pi_n^{-1}(U) = \bigcup_{k=0}^{n-1} \alpha^k \cdot V \quad (1.7.64)$$

と disjoint union に書ける。ただし α は 1 の原始 n 乗根 $e^{2\pi i/n}$ である。

⊙ [TODO]

//

あとは各 $k = 0, \dots, n-1$ に対し $\alpha^k \cdot V$ が π_n の制限により U と同相であることを示せばよいが、位相群の連続作用の性質から

$$\alpha^k \cdot V \approx V \quad (1.7.65)$$

なので、 V が $\pi_n|_V$ により U と同相となることを示せば十分である。さらに図式

$$\begin{array}{ccc} V_0 & \xrightarrow{\pi_n|_{V_0}} & U_0 \\ \left(\frac{w}{|w|}\right)^{1/n} \downarrow \approx & & \approx \downarrow \frac{w}{|w|} \\ V & \xrightarrow{\pi_n|_V} & U \end{array} \quad (1.7.66)$$

が可換であることから、 V_0 が $\pi_n|_{V_0}$ により U_0 と同相であることを示せばよい。実際、 $\pi_n|_{V_0}$ は V_0 から U_0 への同相写像である。

⊙ $\pi_n|_{V_0}: V_0 \rightarrow U_0$ が well-defined かつ連続全射であることは明らか。また、 $\pi_n|_{V_0}$ は \mathbb{C} の連結開集合 V_0 上の定数でない解析関数だから、開写像定理より \mathbb{C} への写像として open map であり、codomain を U_0 に制限したものも open map である。最後に単射性について、

$$\pi_n|_{V_0}(z) = \pi_n|_{V_0}(z') \quad (z_0, z_1 \in V_0) \quad (1.7.67)$$

とすると

$$z_0^n = z_1^n \quad \therefore \quad \left(\frac{z_0}{z_1}\right)^n = 1 \quad (1.7.68)$$

$$\therefore \quad \frac{z_0}{z_1} = \alpha^k \quad (\exists k = 0, \dots, n-1) \quad (1.7.69)$$

$$\therefore \quad \text{Arg} \frac{z_0}{z_1} = 2\pi \frac{k}{n} \quad (1.7.70)$$

だから、 $z_0, z_1 \in V_0$ より $-\frac{2\pi}{n} < \text{Arg} \frac{z_0}{z_1} < \frac{2\pi}{n}$ であることとあわせて $k = 0$ 、よって $z_0 = z_1$ である。これで単射性がいえた。したがって $\pi_n|_{V_0}$ は V_0 から U_0 への同相写像である。 //

(2) [TODO]

□

🔗 演習問題 1.18 (幾何学 II 4.2). トーラス $T^2 = S^1 \times S^1$ の基本群を求めよ。

解答 1 基本群が直積を保つことを用いる。問題 1.24 の証明と全く同様なので省略。

□

解答 2 [TODO] 色々言葉が不足してる $T^2 \approx \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ だから、 $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ の基本群を求めればよい。標準射影 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ を p とおく。 p が普遍被覆であることを示せば

$$\pi_1(\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2, \xi_0) \cong \text{Deck}(\mathbb{R}^2) \quad (\forall \xi_0 \in \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2) \quad (1.7.71)$$

が成り立つことを用いて基本群が求まる。実際、 p は普遍被覆である。

(\odot) $\xi_0 = p(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ とする。 p の全射性より $\xi_0 = p(x_0, y_0)$ なる $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ が存在する。そこで、中心 (x_0, y_0) 、半径 $1/2$ の \mathbb{R}^2 内の開球 $B((x_0, y_0), 1/2)$ を V とおき、 $U := p(V)$ とおく。いま $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ は位相群 \mathbb{Z}^2 の連続作用に関する商空間ゆえに p は open map だから、 U は $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ の開集合である。 U が ξ_0 の自明化近傍となることを示せばよい。まず明らかに $p^{-1}(U)$ は

$$p^{-1}(U) = \bigcup_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2} B((x_0 + m, y_0 + n), 1/2) = \bigcup_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2} (m, n) \cdot V \quad (\cdot \text{ は } \mathbb{Z}^2 \text{ の作用}) \quad (1.7.72)$$

と disjoint union に書ける。あとは各 $(m, n) \cdot V$ が p の制限により U と同相となることを示せばよいが、位相群の連続作用の性質から

$$(m, n) \cdot V \approx V \quad (1.7.73)$$

なので、 V が $p|_V$ により U と同相となることを示せば十分である。 $p|_V: V \rightarrow U$ が well-defined な連続全射であることは明らか。また、 p は open map だから $p|_V: V \rightarrow U$ も open map である。最後に単射性について、 $(x, y), (x', y') \in V$ に対し $p|_V(x, y) = p|_V(x', y')$ を仮定すると $(x, y) - (x', y') = (m, n) \ (\exists m, n \in \mathbb{Z})$ が成り立つから

$$\|(x, y) - (x', y')\| = \sqrt{m^2 + n^2} \quad (1.7.74)$$

である。したがって V の定義より $(m, n) = (0, 0)$ でなければならず、 $(x, y) = (x', y')$ となる。よって $p|_V$ は単射である。したがって $p|_V: V \rightarrow U$ は同相写像であることがいえた。よって U は ξ_0 の自明化近傍であり、 ξ_0 は p により自明に被覆される。 $\xi_0 \in \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ は任意であったから、 p は $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ の普遍被覆である。 //

また、 $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ の局所弧状連結性は \mathbb{R}^2 が局所弧状連結であることと p が局所同相写像であることから従う。また、 $\text{Deck}(\mathbb{R}^2)$ は群として \mathbb{Z}^2 と同型である。

(\odot) 写像 $\Phi: \mathbb{Z}^2 \rightarrow \text{Deck}(\mathbb{R}^2)$ を、 $(m, n) \in \mathbb{Z}^2$ に対し \mathbb{Z}^2 の連続作用のもとで (m, n) が定める写像

$$\mu_{(m,n)}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (x, y) \mapsto (x + m, y + n) \quad (1.7.75)$$

を対応付けるものと定める。明らかに Φ は群準同型かつ単射である。全射性を示すため、 $f \in \text{Deck}(\mathbb{R}^2)$ とする。 f は図式

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \xrightarrow{f} & \mathbb{R}^2 \\ & \searrow p & \swarrow p \\ & \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2 & \end{array} \quad (1.7.76)$$

を可換にするから、各 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ に対し或る $(m_x, n_y) \in \mathbb{Z}^2$ がただひとつ存在して

$$f(x, y) - (x, y) = (m_x, n_y) \quad (1.7.77)$$

が成り立つ。この写像

$$(x, y) \mapsto f(x, y) - (x, y) = (m_x, n_y) \quad (1.7.78)$$

は連結空間 \mathbb{R}^2 から離散空間 \mathbb{Z}^2 への連続写像だから定値である。よって (m_x, n_y) は (x, y) によらず決まる。したがって f は \mathbb{Z}^2 の連続作用のもとで (m, n) により定まる写像、すなわち $f = \Phi(m, n)$ である。これで Φ の全射性がいえた。したがって、 Φ は群の同型 $\mathbb{Z}^2 \cong \text{Deck}(\mathbb{R}^2)$ を与える。 //

よって $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ の、したがって T^2 の基本群は直積群 \mathbb{Z}^2 に同型である。 \square

🔗 演習問題 1.19 (幾何学 II 4.3). 実射影空間 $\mathbb{R}P^n$ ($n \geq 2$) の基本群の生成元を 1 つ与えよ。

演習問題 1.19 の解答. $\mathbb{R}P^n = S^n/\{\pm 1\}$ と考えることにする。標準射影 $S^n \rightarrow \mathbb{R}P^n$ を p とおくと、 p は普遍被覆である。 p の各ファイバーの濃度は 2 だから、 $\mathbb{R}P^n$ の基本群も濃度 2 であり、したがって $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ に群として同型である。ここで $x_0 := (1, 0, \dots, 0) \in S^n$ とおき、 x_0 と $-x_0$ をつなぐ S^n 内のパス γ を

$$\gamma(s) := (\cos \pi s, \sin \pi s, 0, \dots, 0) \quad (s \in I) \quad (1.7.79)$$

で定める。このとき $p \circ \gamma$ は $\mathbb{R}P^n$ 内のループとなる。そこで $[p \circ \gamma]$ が $\pi_1(\mathbb{R}P^n, p(x_0))$ の単位元でないことを示せば、これが求める生成元のひとつである。実際、 $[p \circ \gamma]$ は単位元でない。

⊙ 背理法のため $[p \circ \gamma]$ が単位元であると仮定する。仮定より、ある $\xi_0 \in \mathbb{R}P^n$ が存在して、あるホモトピー $H: I \times I \rightarrow \mathbb{R}P^n$ により

$$p \circ \gamma \sim \xi_0 \quad \text{rel } \{0, 1\} \quad (1.7.80)$$

が成り立つ。また、 γ は $p \circ \gamma$ の、定値写像 x_0 は ξ_0 のリフトであって共通の始点を持つ。したがって、端点を固定するホモトピーのリフトの一意存在定理より、 H のリフト $\tilde{H}: I \times I \rightarrow S^n$ であって端点を固定して γ を x_0 につなぐホモトピーであるものが存在する。このとき

$$-x_0 = \gamma(1) = \tilde{H}(1, 0) = \tilde{H}(1, 1) = x_0 \quad (1.7.81)$$

となり矛盾が従う。背理法より $[p \circ \gamma]$ は単位元でない。 //

\square

🔗 演習問題 1.20 (幾何学 II 4.4). 基本群を利用して、座標空間 \mathbb{R}^n ($n \geq 3$) は平面 \mathbb{R}^2 と同相でないことを示せ。

演習問題 1.20 の解答. 背理法のため \mathbb{R}^n と \mathbb{R}^2 が同相であると仮定する。仮定より、 \mathbb{R}^2 から原点を、 \mathbb{R}^n からそれに対応する 1 点をそれぞれ除いた空間も同相である。必要ならば平行移動を合成することで $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \approx \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ であるとしてよい。ここで、 $S^1 \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ および $S^{n-1} \subset \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ は、Euclid ノルムを 1 に正規化するレトラクションによりそれぞれ変形レトラクトとなっている。したがって

$$\mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \underset{\text{h.e.}}{\simeq} S^1 \quad (1.7.82)$$

$$\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \underset{\text{h.e.}}{\simeq} S^{n-1} \quad (1.7.83)$$

である。よって、基本群のホモトピー不変性より $\pi_1(S^1) \cong \pi_1(S^{n-1})$ が成り立つ。左辺は非自明群で右辺は $n \geq 3$ ゆえに自明群だから矛盾が従う。背理法より \mathbb{R}^n と \mathbb{R}^2 は同相でない。 \square

🔗 演習問題 1.21 (幾何学 II 4.5). 基本群を利用して、 S^1 は D^2 のレトラクトでないことを示せ。

注意 1.7.1. 一般に $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ に対し S^n は D^{n+1} のレトラクトでない。この事実はホモロジーを用いて示すことができる。

演習問題 1.21 の解答. 包含写像 $S^1 \rightarrow D^2$ を i とおく。レトラクション $r: D^2 \rightarrow S^1$ が存在したとすると $r \circ i = \text{id}_{S^1}$ だから基本群に誘導される準同型 $i_*: \pi_1(S^1, 1) \rightarrow \pi_1(D^2, 1)$ は単射であるが、左辺は \mathbb{Z} 、右辺は 0 だから単射ではありえない。背理法より S^1 は D^2 のレトラクトでない。 \square

🔗 演習問題 1.22 (幾何学 II 4.6). 集合 $\mathbb{R}^3 \setminus (S^1 \times \{0\})$ の基本群を求めよ。

演習問題 1.22 の解答. 所与の集合を $X := \mathbb{R}^3 \setminus (S^1 \times \{0\})$ とおき、右半平面から 1 点 $(1, 0)$ を抜いた空間を

$$Y := (\mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathbb{R}) \setminus \{(1, 0)\} \quad (1.7.84)$$

とおく。写像 $f: X \rightarrow Y$ を

$$(x, y, z) \mapsto (\sqrt{x^2 + y^2}, z) \quad (1.7.85)$$

で定める。これは明らかに連続である。[TODO] f_* の単射性をどう示す? \square

🔗 演習問題 1.23 (幾何学 II 4.7). 位相空間 X が単連結な開集合 U, V で被覆され、共通部分 $U \cap V$ が弧状連結ならば、 X は単連結であることを示せ。

演習問題 1.23 の解答. [TODO] 「基点は $U \setminus V$ にあるとしてよい」からスタートしたほうがよいか? γ を X 内のループとし、 γ が端点を固定して定値ループにホモトピックであることを示す。 $\gamma(I) \subset U$ または $\gamma(I) \subset V$ の場合は、 U, V の単連結性より γ は端点を固定して定値ループにホモトピックである。以下、 $\gamma(I) \not\subset U$ かつ $\gamma(I) \not\subset V$ の場合を考える。このとき、 $\gamma(I)$ は $U \cap V$ と交わりを持つ。

⊙ もし $\gamma(I)$ が $U \cap V$ と交わりを持たないとすると、

$$I = \gamma^{-1}(X) \quad (1.7.86)$$

$$= \gamma^{-1}(U \cup V) \quad (\because U, V \text{ は } X \text{ の被覆}) \quad (1.7.87)$$

$$= \gamma^{-1}(U) \cup \gamma^{-1}(V) \quad (1.7.88)$$

となる。 γ の連続性より右辺は開集合の disjoint union だから、 I の連結性より $\gamma^{-1}(U) = I$ または $\gamma^{-1}(V) = I$ となり、 $\gamma(I) \subset U$ または $\gamma(I) \subset V$ となって矛盾が従う。 //

そこで、必要ならばパラメータを取り替えて γ の基点は $U \cap V$ 上の点であるとしてよい。さて、 $\{\gamma^{-1}(U), \gamma^{-1}(V)\}$ はコンパクト距離空間 I の open cover だから、Lebesgue 数 $\rho > 0$ が存在する。さらに

$1/N < \rho$ なる $N \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ が存在して、 $1/N$ も Lebesgue 数のひとつである。したがって I を N 等分した小区間の列

$$[0, 1/N], [1/N, 2/N], \dots, [(N-1)/N, 1] \quad (1.7.89)$$

のそれぞれは $\gamma^{-1}(U)$ または $\gamma^{-1}(V)$ の少なくとも一方に含まれる。必要ならば隣り合う小区間を繋げて、 I の小区間の列

$$[s_0, s_1], [s_1, s_2], \dots, [s_{N-1}, s_N] \quad (s_0 = 0, s_N = 1) \quad (1.7.90)$$

は次の条件をみたすとしてよい:

- (i) 各小区間は $\gamma^{-1}(U)$ または $\gamma^{-1}(V)$ の少なくとも一方に含まれる。
- (ii) 各 s_i ($i = 0, \dots, N$) は $\gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V) = \gamma^{-1}(U \cap V)$ に属する。

⊙ 隣り合う小区間の繋げ方は、たとえば $[0, 1/N]$ が $\gamma^{-1}(U)$ に含まれるなら、

$$[0, 1/N] \subset \gamma^{-1}(U) \quad (1.7.91)$$

$$\vdots \quad (1.7.92)$$

$$[(k-1)/N, k/N] \subset \gamma^{-1}(U) \quad (1.7.93)$$

$$[k/N, (k+1)/N] \subset \gamma^{-1}(V) \quad (1.7.94)$$

と初めて $\gamma^{-1}(V)$ に含まれる小区間が現れたら $s_1 := k/N$ とおく操作を繰り返せばよい。こうして得られる小区間の列は明らかに (i) をみたす。また、上の例で $s_1 = k/N \in \gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V)$ であることから (ii) も成り立つことがわかる。 //

ここで、小区間 $[s_i, s_{i+1}]$ ($i = 0, \dots, N-1$) が $\gamma^{-1}(V)$ に含まれるとする。小区間の条件 (ii) より $\gamma(s_i), \gamma(s_{i+1})$ は $U \cap V$ 上の点だから、 $U \cap V$ の弧状連結性より $\gamma(s_i)$ と $\gamma(s_{i+1})$ をつなぐ $U \cap V$ 内のパス β_i が存在する。このとき、パス γ の $\gamma(s_i)$ から $\gamma(s_{i+1})$ までの部分は β_i と共通の端点をもつ V 内のパスとなるから、 V の単連結性より端点を固定して β_i にホモトピックである。同様の議論を $\gamma^{-1}(V)$ に含まれるすべての小区間について行うことで、 γ は U 内の或るループ β に端点を固定してホモトピックであることがわかる。

⊙ γ の $\gamma(s_i)$ から $\gamma(s_{i+1})$ までの部分とは、より正確には

$$\gamma_i(s) := \gamma((1-s)s_i + ss_{i+1}) \quad (1.7.95)$$

で定まるパス $\gamma_i: I \rightarrow X$ のことである。 β_i, γ_i は共通の端点を持つ V 内のパスであるから、 V の単連結性より、端点を固定して β_i を γ_i につなぐホモトピー $H_i: I \times I \rightarrow V$ が存在する。そこで、写像 $H: I \times I \rightarrow X$ を

$$H(s, t) := \begin{cases} H_i\left(\frac{s-s_i}{s_{i+1}-s_i}, t\right) & (s \in [s_i, s_{i+1}] \subset \gamma^{-1}(V)) \\ \gamma(s) & (s \in [s_i, s_{i+1}] \subset \gamma^{-1}(U)) \end{cases} \quad (1.7.96)$$

で定める。各 H_i は端点を固定するから、これは well-defined である。 H の各閉集合 $[s_i, s_{i+1}] \times I$ 上への制限は連続だから、貼り合わせ補題より H も連続である。また、定め方から明らかに

$$H(s, 0) = \gamma(s) \quad (s \in I) \quad (1.7.97)$$

$$H(s, 1) \in U \quad (s \in I) \quad (1.7.98)$$

$$H(0, t) = H(1, t) = \gamma(0) \quad (t \in I) \quad (1.7.99)$$

が成り立つ。そこで $\beta: I \rightarrow U$ を

$$\beta(s) := H(s, 1) \quad (1.7.100)$$

で定めれば、 β は基点を $\gamma(0)$ とする U 内のループであり、 H は端点を固定して γ を β につなぐホモトピーである。 //

U の単連結性から β 、したがって γ は定値ループにホモトピックである。以上で X の単連結性が示せた。 \square

◁ **演習問題 1.24** (幾何学 II 4.8). 点付き空間 $(X, x_0), (Y, y_0)$ に対して、直積 $(X \times Y, (x_0, y_0))$ の基本群は群の直積 $\pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ と同型であることを示せ。

演習問題 1.24 の解答. $X \times Y$ から X, Y への射影をそれぞれ p, q とおく。 p, q から誘導される群準同型 p_*, q_* の直積 (これも群準同型である)

$$p_* \times q_*: \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \rightarrow \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0) \quad (1.7.101)$$

が同型を与えることを示せばよい。まず、 $p_* \times q_*$ は単射である。

(\odot) $[\gamma] \in \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0))$ が $p_* \times q_*([\gamma]) = 1$ をみたすとするば、

$$p_*([\gamma]) = [p \circ \gamma] = 1 \quad (1.7.102)$$

$$q_*([\gamma]) = [q \circ \gamma] = 1 \quad (1.7.103)$$

より、それぞれホモトピー H, G により

$$p \circ \gamma \sim x_0 \quad \text{rel } \{0, 1\} \quad (1.7.104)$$

$$q \circ \gamma \sim y_0 \quad \text{rel } \{0, 1\} \quad (1.7.105)$$

となる。そこで $F := H \times G: I \times I \rightarrow X \times Y$ とおけば、 F により

$$\gamma \sim (x_0, y_0) \quad \text{rel } \{0, 1\} \quad (1.7.106)$$

が成り立つ。よって $[\gamma] = 1$ である。したがって $p_* \times q_*$ は単射である。 //

また、 $p_* \times q_*$ は全射である。

(\odot) $([\alpha], [\beta]) \in \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ とする。直積 $\alpha \times \beta$ は $X \times Y$ 内のパスであり

$$p_* \times q_*([\alpha \times \beta]) = (p_*([\alpha \times \beta]), q_*([\alpha \times \beta])) = ([\alpha], [\beta]) \quad (1.7.107)$$

をみたす。よって $p_* \times q_*$ は全射である。 //

したがって $p_* \times q_*$ は同型写像である。 \square

D. 幾何学 II 練習問題

🔗 演習問題 1.25 (幾何学 II 練習問題 25). 実射影平面の被覆空間を分類せよ。

証明 [TODO]

□