

1.2.5 ∞ 亜群と古典的なホモトピー論

通常の圏論における亜群と同様に、高次圏論における ∞ 亜群を定義する。 \mathcal{C} を ∞ 圏とする。ホモトピー圏 $h\mathcal{C}$ が通常の亜群 (つまり、 \mathcal{C} の任意の射が同値) のとき、 \mathcal{C} を ∞ 亜群 (∞ -groupoid) という。 1.1.1 節で、 ∞ 亜群の理論と古典的なホモトピー論が等価であることを見た。この考えは次のように定式化することができる。

命題 1.2.5.1. \mathcal{C} を単体的集合とする。このとき、次はすべて同値である。

- (1) \mathcal{C} は ∞ 亜群である。
- (2) \mathcal{C} は任意の $0 \leq i < n$ に対して、包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は拡張を持つ。
- (3) \mathcal{C} は任意の $0 < i \leq n$ に対して、包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は拡張を持つ。
- (4) \mathcal{C} は任意の $0 \leq i \leq n$ に対して、包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は拡張を持つ。つまり、 \mathcal{C} は Kan 複体である。

Proof. (1) と (2) の同値性は命題 1.2.4.3 より従う。(1) と (3) の同値性は \mathcal{C}^{op} において命題 1.2.4.3 を用いると分かる。(2) かつ (3) と (4) の同値性は明らかである。 \square

注意 1.2.5.2.

∞ 亜群から ∞ 圏への包含は、小 ∞ 亜群のなす ∞ 圏から小 ∞ 圏のなす ∞ 双圏への埋め込みを定めることを表している。逆に、任意の ∞ 圏から可逆でない射を捨てることで、 ∞ 亜群を得ることができる。

命題 1.2.5.3. \mathcal{C} を ∞ 圏、 \mathcal{C}' を任意の辺が \mathcal{C} における同値であるような \mathcal{C} の最大部分単体的集合とする。このとき、 \mathcal{C}' は Kan 複体である。また、任意の Kan 複体 K に対して、 $\text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(K, \mathcal{C}') \rightarrow \text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(K, \mathcal{C})$ は全単射である。

命題 1.2.5.3 は次のようにまとめることができる。命題 1.2.5.3 で得られる Kan 複体 \mathcal{C}' を \mathcal{C} に含まれる最大 Kan 複体 (largest Kan complex) という。 \mathcal{C}' は \mathcal{C} に含まれる最大 Kan 複体である。構成 $\mathcal{C} \mapsto \mathcal{C}'$ は ∞ 圏の ∞ 圏から Kan 複体の ∞ 圏への関手を定める。この関手は Kan 複体から ∞ 圏への包含が定める関手の (高次圏的な意味の) 右随伴である。また、 ∞ 圏の同値 $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ は Kan 複体のホモトピー同値 $\mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{D}'$ を定める。

注意 1.2.5.4. 位相的圏や単体的圏においては、この構成は簡単に表すことができる。例として位相的圏の場合をみる。 \mathcal{C} を位相的圏とする。このとき、位相的圏 \mathcal{C}' を次のように定義する。

- \mathcal{C}' の対象は \mathcal{C} の対象と同じ。
- \mathcal{C}' の任意の対象 X, Y に対して、 $\text{Map}_{\mathcal{C}'}(X, Y)$ は、 $\text{Map}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ のすべてのホモトピー同値のなす部分空間 (に部分位相をいれた位相空間)。

注意 1.2.5.5. 系 2.4.2.5 で命題 1.2.5.3 の構成の相対版を証明する。

注意 1.2.5.6.