

Research on Product of Subalgebras including Subgroups

Re-menai

2021 年 1 月 26 日

目次

1	Subgroup の Pullback も Subgroup.	1
1.1	Preparation	1
1.2	Main Theorem	2
1.3	Proof	3

1 Subgroup の Pullback も Subgroup.

C を終対象 $\mathbf{1}$ と小直積を持つ, すなわち添字圏が集合となる任意の図式の極限が存在するような圏とする.

1.1 Preparation

Definition. C における群対象 (G, m, e, i) を次のように定義する.

- G を C の対象とする.
- m を射 $m : G \times G \rightarrow G$ で, 次の可換図式を満たすものとする:

$$\begin{array}{ccc} G \times G \times G & \xrightarrow{\text{id}_G \times m} & G \times G \\ m \times \text{id}_G \downarrow & & \downarrow m \\ G \times G & \xrightarrow{m} & G \end{array}$$

- e を射 $e : \mathbf{1} \rightarrow G$ で, 次の可換図式を満たすものとする:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{1} \times G & \xleftarrow{(u, \text{id}_G)} & G & \xrightarrow{(\text{id}_G, u)} & G \times \mathbf{1} \\ e \times \text{id}_G \downarrow & & \downarrow \text{id}_G & & \downarrow \text{id}_G \times e \\ G \times G & \xrightarrow{m} & G & \xleftarrow{m} & G \times G \end{array}$$

ここで, $u : G \rightarrow \mathbf{1}$ は一意に存在する射である.

- i を射 $i: G \rightarrow G$ で、次の可換図式を満たすものとする：

$$\begin{array}{ccccc}
 G \times G & \xleftarrow{\Delta} & G & \xrightarrow{\Delta} & G \\
 \downarrow i \times \text{id}_G & & \downarrow s & & \downarrow \text{id}_G \times i \\
 G \times G & \xrightarrow{m} & G & \xleftarrow{m} & G \times G
 \end{array}$$

ここで、 $\Delta: G \rightarrow G \times G$ は G の対角射、 $s := e \circ u$ である。

また、このとき m を乗法射、 e を単位射、 i を逆元射と呼ぶことにする。これらの射を明記する必要がある場合、簡単のために群対象 (G, m, e, i) を単に G と書く。

Definition. $(G, m, e, i), (H, m', e', i')$ を C における群対象とする。このとき、 G から H への準同型 $h: G \rightarrow H$ を、 C の射 $h: G \rightarrow H$ であって次の3つの可換図式を満たすものとする：

1.

$$\begin{array}{ccc}
 G \times G & \xrightarrow{h \times h} & H \times H \\
 \downarrow m & & \downarrow m' \\
 G & \xrightarrow{h} & H
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{ccc}
 G & \xrightarrow{h} & H \\
 \uparrow e & \nearrow e' & \\
 1 & &
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{ccc}
 G & \xrightarrow{h} & H \\
 \downarrow i & & \downarrow i' \\
 G & \xrightarrow{h} & H
 \end{array}$$

2つの準同型の合成が再び準同型になることはそれぞれが満たす図式を2つ横に並べることですぐに分かる。したがって、 C における群対象とその間の準同型は C の部分圏をなす。この圏を \mathbf{Grp}_C と書くことにする。

Definition. G を C における群対象とする。 G の \mathbf{Grp}_C における部分対象 $f: H \rightarrow G$ を G の部分群という。

1.2 Main Theorem

Theorem 1. (G, M, E, I) を C の群対象、 $f_1: (H_1, m_1, e_1, i_1) \rightarrow G$ 、 $f_2: (H_2, m_2, e_2, i_2) \rightarrow G$ を G の部分群とする。このとき、 f_1 と f_2 の C における pullback $H_1 \times_G H_2$ も G の部分群である。

Example. $C = \mathbf{Set}$ とする. このとき, 図式追跡により \mathbf{Set} における群対象とその間の準同型はそれぞれ通常の意味での群と群準同型であることがわかる. また, G が \mathbf{Set} における群対象 (すなわち通所の意味での群) のとき, その部分群 $f: H \rightarrow G$ は, f が $\mathbf{Grp}_{\mathbf{Set}}$ のモノ射で $H \subset G$ とみなせることより, 通常の意味での G の部分群 H となる.

H_1, H_2 を群 G の部分群とし, 標準的包含をそれぞれ $i_1: H_1 \rightarrow G, i_2: H_2 \rightarrow G$ と書く. このとき, \mathbf{Set} における i_1, i_2 の pullback は i_1, i_2 が単射であることより $H_1 \cap H_2$ となる. したがって, この場合 Theorem 1 は「部分群の共通部分もまた部分群となる」という有名な事実を表している.

1.3 Proof

簡単のために f_1 と f_2 の C における pullback $H_1 \times_G H_2$ を H と書く. 次のような流れで証明する:

Step 1. C におけるモノ射 $f: H \rightarrow G$ が存在する.

Step 2. H は \mathbf{Grp}_C の対象である.

Step 3. $f: H \rightarrow G$ は \mathbf{Grp}_C の射である.

Step 1. $p_1: H \rightarrow H_1, p_2: H \rightarrow H_2$ を標準的射影とする. H が pullback だから, C における次の図式が可換.

$$\begin{array}{ccc} H & \xrightarrow{p_2} & H_2 \\ p_1 \downarrow & & \downarrow f_2 \\ H_1 & \xrightarrow{f_1} & G \end{array} \quad (1)$$

ここで, モノ射の pullback はモノ射であったから, p_2 はモノ射. よって合成 $f := p_2 \circ f_2: H \rightarrow G$ もモノ射となる. \square

Step 2. (i) 乗法射の存在

f_1, f_2 が準同型であることと図式 (1) の可換性より, 次の図式の 3 つの四角がそれぞれ可換となる.

$$\begin{array}{ccccc} H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2 & \xrightarrow{m_2} & H_2 \\ \downarrow p_1 \times p_1 & & \downarrow f_2 \times f_2 & & \downarrow f_2 \\ H_1 \times H_1 & \xrightarrow{f_1 \times f_1} & G \times G & \searrow M & \\ \downarrow m_1 & & & & \downarrow f_1 \\ H_1 & \xrightarrow{f_1} & G & & \end{array}$$

よって図式の外側も可換, すなわち $\varphi_1 := m_1 \circ (p_1 \times p_2), \varphi_2 := m_2 \circ (p_2 \times p_2)$ とおけば次の図式が可換.

$$\begin{array}{ccc} H \times H & \xrightarrow{\varphi_2} & H_2 \\ \varphi_1 \downarrow & & \downarrow f_2 \\ H_1 & \xrightarrow{f_1} & G \end{array}$$

したがって、pullback の普遍性より射 $m : H \times H \rightarrow H$ で次の図式を可換にするものが一意に存在する.

$$\begin{array}{ccccc}
 H \times H & & \xrightarrow{\varphi_2} & & H_2 \\
 & \searrow m & & \searrow p_2 & \\
 & & H & & \\
 & \swarrow \varphi_1 & \downarrow p_1 & & \downarrow f_2 \\
 & & H_1 & \xrightarrow{f_1} & G
 \end{array}
 \quad (2)$$

この射 m が H の乗法射を与えることを示す. すなわち, 次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 H \times H \times H & \xrightarrow{\text{id}_H \times m} & H \times H \\
 m \times \text{id}_H \downarrow & & \downarrow m \\
 H \times H & \xrightarrow{m} & H
 \end{array}
 \quad (I)$$

φ_2 の定義と可換図式 (2) より, 次の3つの図式が可換.

$$\begin{array}{ccc}
 H \times H & \xrightarrow{m} & H \\
 p_2 \times p_2 \downarrow & & \downarrow p_2 \\
 H_2 \times H_2 & \xrightarrow{m_2} & H_2
 \end{array}
 \quad (3)$$

$$\begin{array}{ccc}
 H \times H \times H & \xrightarrow{m \times \text{id}_H} & H \times H \\
 p_2 \times p_2 \times p_2 \downarrow & & \downarrow p_2 \times p_2 \\
 H_2 \times H_2 \times H_2 & \xrightarrow{m_2 \times \text{id}_{H_2}} & H_2 \times H_2
 \end{array}
 \quad (4)$$

$$\begin{array}{ccc}
 H \times H \times H & \xrightarrow{\text{id}_H \times m} & H \times H \\
 p_2 \times p_2 \times p_2 \downarrow & & \downarrow p_2 \times p_2 \\
 H_2 \times H_2 \times H_2 & \xrightarrow{\text{id}_{H_2} \times m} & H_2 \times H_2
 \end{array}
 \quad (5)$$

したがって,

$$\begin{aligned}
 & p_2 \circ m \circ (m \times \text{id}_H) \\
 &= m \circ (p_2 \times p_2) \circ (m \times \text{id}_H) && \text{(by(3))} \\
 &= m \circ (m \times \text{id}_{H_2}) \circ (p_2 \times p_2 \times p_2) && \text{(by(4))} \\
 &= m \circ (\text{id}_{H_2} \times m) \circ (p_2 \times p_2 \times p_2) && \text{(since } m_2 \text{ is the multiplication map)} \\
 &= m \circ (p_2 \times p_2) \circ (\text{id}_H \times m) && \text{(by(5))} \\
 &= p_2 \circ m \circ (\text{id}_H \times m).
 \end{aligned}$$

ゆえに, p_2 がモノ射であることから $m \circ (m \times \text{id}_H) = m \circ (\text{id}_H \times m)$ となり, (I) が可換となる.

$$\begin{array}{ccccc}
 H_2 \times H_2 \times H_2 & \xrightarrow{\text{id}_{H_2} \times m_2} & H_2 \times H_2 & & \\
 \downarrow p_2 \times p_2 \times p_2 & & \downarrow p_2 \times p_2 & & \\
 H \times H \times H & \xrightarrow{\text{id}_H \times m} & H \times H & & \\
 \downarrow p_2 \times p_2 & & \downarrow p_2 & & \\
 H \times H & \xrightarrow{m} & H & &
 \end{array}$$

Additional arrows in the diagram:

- $H_2 \times H_2 \times H_2 \xrightarrow{m_2 \times \text{id}_{H_2}} H_2 \times H_2$
- $H_2 \times H_2 \times H_2 \xrightarrow{m_2 \times \text{id}_H} H \times H \times H$
- $H_2 \times H_2 \xrightarrow{m_2} H_2$
- $H \times H \times H \xrightarrow{m_2} H \times H$
- $H \times H \times H \xrightarrow{m \times \text{id}_H} H \times H$
- $H \times H \xrightarrow{m} H$
- $H \times H \xrightarrow{m} H$

(ii) 単位射の存在

f_1, f_2 が準同型であることより, 次の図式の2つの三角がそれぞれ可換となる.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{1} & \xrightarrow{e_2} & H_2 \\
 e_1 \downarrow & \searrow E & \downarrow f_2 \\
 H_1 & \xrightarrow{f_1} & G
 \end{array}$$

よって図式の外側も可換. したがって pullback の普遍性より射 $e : \mathbf{1} \rightarrow H$ で次の図式を可換にするものが一意的存在する.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathbf{1} & \xrightarrow{e_2} & H_2 & & \\
 \downarrow e_1 & \searrow e & \downarrow p_1 & & \downarrow p_2 \\
 H_1 & \xrightarrow{f_1} & G & & H_2 \\
 & & & & \downarrow f_2
 \end{array}
 \quad (6)$$

この射 e が H の単位射を与えることを示す. すなわち, 次の図式が可換であることを示す (u は一意的存在する射 $u : H \rightarrow \mathbf{1}$ である.).

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathbf{1} \times H & \xleftarrow{(u, \text{id}_H)} & H & \xrightarrow{(\text{id}_{H_2}, u)} & H \times \mathbf{1} \\
 \downarrow e \times \text{id}_H & & \downarrow \text{id}_H & & \downarrow \text{id}_H \times e \\
 H \times H & \xrightarrow{m} & H & \xleftarrow{m} & H \times H
 \end{array}
 \quad (\text{II})$$

可換図式 (6) より, 次の2つの図式が可換.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{1} \times H_2 & \xleftarrow{\text{id}_1 \times p_2} & \mathbf{1} \times H \\
 \downarrow e \times \text{id}_{H_2} & & \downarrow e \times \text{id}_H \\
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H
 \end{array}
 \quad (7)$$

$$\begin{array}{ccc}
 H \times \mathbf{1} & \xrightarrow{p_2 \times \text{id}_1} & H_2 \times \mathbf{1} \\
 \downarrow \text{id}_H \times e & & \downarrow \text{id}_{H_2} \times e \\
 H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2
 \end{array}$$

また、終対象の普遍性より次の 2 つの図式が可換 (u_2 は一意に存在する射 $u_2 : H_2 \rightarrow \mathbf{1}$ である.).

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{1} \times H_2 & \xleftarrow{(u_2, \text{id}_{H_2})} & H_2 \\
 \uparrow \text{id}_{\mathbf{1}} \times p_2 & & \uparrow p_2 \\
 \mathbf{1} \times H & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 H_2 & \xrightarrow{(\text{id}_{H_2}, u_2)} & H_2 \times \mathbf{1} \\
 \uparrow p_2 & & \uparrow p_2 \times \text{id}_{\mathbf{1}} \\
 H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H \times \mathbf{1}
 \end{array}
 \quad (8)$$

したがって,

$$\begin{aligned}
 & p_2 \circ m \circ (e \times \text{id}_H) \circ (u, \text{id}_H) \\
 &= m_2 \circ (p_2 \times p_2) \circ (e \times \text{id}_H) \circ (u, \text{id}_H) && \text{(by (3))} \\
 &= m_2 \circ (e_2 \times \text{id}_{H_2}) \circ (\text{id}_{\mathbf{1}} \times p_2) \circ (u, \text{id}_H) && \text{(by the left side of (7))} \\
 &= m_2 \circ (e_2 \times \text{id}_{H_2}) \circ (u_2, \text{id}_{H_2}) \circ p_2 && \text{(by the left side of (8))} \\
 &= \text{id}_{H_2} \circ p_2 && \text{(since } e_2 \text{ is the unit map)} \\
 &= p_2 \circ \text{id}_H.
 \end{aligned}$$

よって p_2 がモノ射であることより $m \circ (e \times \text{id}_H) \circ (u, \text{id}_H) = \text{id}_H$ となり, (II) の左側の可換性が分かった. 同様に,

$$\begin{aligned}
 & p_2 \circ m \circ (\text{id}_H \times e) \circ (\text{id}_H, u) \\
 &= m_2 \circ (p_2 \times p_2) \circ (\text{id}_H \times e) \circ (\text{id}_H, u) && \text{(by (3))} \\
 &= m_2 \circ (\text{id}_{H_2} \times e_2) \circ (p_2 \times \text{id}_{\mathbf{1}}) \circ (\text{id}_H, u) && \text{(by the right side of (7))} \\
 &= m_2 \circ (\text{id}_{H_2} \times e_2) \circ (\text{id}_{H_2}, u_2) \circ p_2 && \text{(by the right side of (8))} \\
 &= \text{id}_{H_2} \circ p_2 && \text{(since } e_2 \text{ is the unit map)} \\
 &= p_2 \circ \text{id}_H
 \end{aligned}$$

であるから, $m \circ (\text{id}_H \times e) \circ (\text{id}_H, u) = \text{id}_H$ となり, (II) の右側の可換性が分かる. ゆえに (II) は可換である.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \mathbf{1} \times H_2 & \xleftarrow{(u_2, \text{id}_{H_2})} & H_2 & \xrightarrow{(\text{id}_{H_2}, u_2)} & H_2 \times \mathbf{1} \\
 & & \uparrow \text{id}_{\mathbf{1}} \times p_2 & & \uparrow p_2 & & \uparrow p_2 \times \text{id}_{\mathbf{1}} \\
 \mathbf{1} \times H_2 & \xleftarrow{\text{id}_{\mathbf{1}} \times p_2} & \mathbf{1} \times H & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H \times \mathbf{1} & \xrightarrow{p_2 \times \text{id}_{\mathbf{1}}} & H_2 \times \mathbf{1} \\
 \downarrow e_2 \times \text{id}_{H_2} & & \downarrow e \times \text{id}_H & & \downarrow \text{id}_H & & \downarrow \text{id}_H \times e & & \downarrow \text{id}_{H_2} \times e_2 \\
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H & \xrightarrow{m} & H & \xleftarrow{m} & H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2 \\
 & & \downarrow p_2 \times p_2 & & \downarrow p_2 & & \downarrow p_2 \times p_2 & & \\
 & & H_2 \times H_2 & \xrightarrow{m_2} & H_2 & \xleftarrow{m_2} & H_2 \times H_2 & &
 \end{array}$$

(iii) 逆元射の存在

f_1, f_2 は準同型であることと可換図式 (1) の可換性より, 次の図式の 3 つの四角がそれぞれ可換

となる.

$$\begin{array}{ccccc}
 H & \xrightarrow{p_2} & H_2 & \xrightarrow{i_2} & H_2 \\
 p_1 \downarrow & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_2 \\
 H_1 & \xrightarrow{f_1} & G & \searrow I & \\
 i_1 \downarrow & & & & \\
 H_1 & \xrightarrow{f_1} & G & &
 \end{array}$$

よって図式の外側も可換, すなわち $\psi_1 := i_1 \circ p_1$, $\psi_2 := i_2 \circ p_2$ とおけば次の図式が可換.

$$\begin{array}{ccc}
 H & \xrightarrow{\psi_2} & H_2 \\
 \psi_1 \downarrow & & \downarrow f_2 \\
 H_1 & \xrightarrow{f_1} & G
 \end{array}$$

したがって, pullback の普遍性より射 $i: H \rightarrow H$ で次の図式を可換にするものが一意的存在する.

$$\begin{array}{ccccc}
 H & & \xrightarrow{\psi_2} & & H_2 \\
 & \searrow i & & & \downarrow f_2 \\
 & & H & \xrightarrow{p_2} & H_2 \\
 \psi_1 \searrow & & p_1 \downarrow & & \\
 & & H_1 & \xrightarrow{f_1} & G
 \end{array} \tag{9}$$

この射 i が H の逆元射を与えることを示す. すなわち, 次の図式が可換であることを示す (Δ は H の対角射 $\Delta: H \rightarrow H \times H$ で, $s = e \circ u$ である.).

$$\begin{array}{ccccc}
 H \times H & \xleftarrow{\Delta} & H & \xrightarrow{\Delta} & H \times H \\
 i \times \text{id}_H \downarrow & & \downarrow s & & \downarrow \text{id}_H \times i \\
 H \times H & \xrightarrow{m} & H & \xleftarrow{m} & H \times H
 \end{array} \tag{III}$$

$\Delta_{H_2}: H_2 \rightarrow H_2 \times H_2$ を H_2 の対角射とすると, $\Delta = (\text{id}_H, \text{id}_H)$, $\Delta_{H_2} = (\text{id}_{H_2}, \text{id}_{H_2})$ より次の図式が可換.

$$\begin{array}{ccc}
 H & \xrightarrow{\Delta} & H \times H \\
 p_2 \downarrow & & \downarrow p_2 \times p_2 \\
 H_2 & \xrightarrow{\Delta_{H_2}} & H_2 \times H_2
 \end{array} \tag{10}$$

また, 可換図式 (9) より, 次の2つの図式が可換.

$$\begin{array}{ccc}
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H \\
 i_2 \times \text{id}_{H_2} \downarrow & & \downarrow i \times \text{id}_H \\
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2 \\
 \text{id}_H \times i \downarrow & & \downarrow \text{id}_H \times i_2 \\
 H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2
 \end{array} \tag{11}$$

さらに, 可換図式 (6) と終対象の普遍性より次の図式が可換.

$$\begin{array}{ccccc}
 H & \xrightarrow{u} & \mathbf{1} & \xrightarrow{e} & H \\
 p_2 \downarrow & & \downarrow \text{id}_1 & & \downarrow p_2 \\
 H_2 & \xrightarrow{u_2} & \mathbf{1} & \xrightarrow{e_2} & H_2
 \end{array} \tag{12}$$

したがって,

$$\begin{aligned}
 & p_2 \circ m \circ (i \times \text{id}_H) \circ \Delta \\
 &= m_2 \circ (p_2 \times p_2) \circ (i \times \text{id}_H) \circ \Delta && \text{(by (3))} \\
 &= m_2 \circ (i_2 \times \text{id}_{H_2}) \circ (p_2 \times p_2) \circ \Delta && \text{(by the left side of (11))} \\
 &= m_2 \circ (i_2 \times \text{id}_{H_2}) \circ \Delta_{H_2} \circ p_2 && \text{(by (10))} \\
 &= e_2 \circ u_2 \circ p_2 && \text{(since } i_2 \text{ is the inverse map)} \\
 &= e_2 \circ \text{id}_1 \circ u && \text{(by the left side of (12))} \\
 &= p_2 \circ e \circ u && \text{(by the right side of (12))}
 \end{aligned}$$

よって, p_2 がモノ射であることより $m \circ (i \times \text{id}_H) \circ \Delta = e \circ u = s$ となり, (III) の左側の可換性が分かる. 同様に,

$$\begin{aligned}
 & p_2 \circ m \circ (\text{id}_H \times i) \circ \Delta \\
 &= m_2 \circ (p_2 \times p_2) \circ (\text{id}_H \times i) \circ \Delta && \text{(by (3))} \\
 &= m_2 \circ (\text{id}_{H_2} \times i_2) \circ (p_2 \times p_2) \circ \Delta && \text{(by the right side of (11))} \\
 &= m_2 \circ (\text{id}_{H_2} \times i_2) \circ \Delta_{H_2} \circ p_2 && \text{(by (10))} \\
 &= e_2 \circ u_2 \circ p_2 && \text{(since } i_2 \text{ is the inverse map)} \\
 &= e_2 \circ \text{id}_1 \circ u && \text{(by the left side of (12))} \\
 &= p_2 \circ e \circ u && \text{(by the right side of (12))}
 \end{aligned}$$

であり, p_2 がモノ射であるから $m \circ (\text{id}_H \times i) \circ \Delta = s$. ゆえに (III) の右側が可換となり, (III) が可換であることが分かった.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & H_2 \times H_2 & \xleftarrow{\Delta_{H_2}} & H_2 & \xrightarrow{\Delta_{H_2}} & H_2 \times H_2 \\
 & & \uparrow p_2 \times p_2 & & \uparrow p_2 & & \uparrow p_2 \times p_2 \\
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H & \xleftarrow{\Delta} & H & \xrightarrow{\Delta} & H \times H \xrightarrow{p_2 \times p_2} H_2 \times H_2 \\
 \downarrow i_2 \times \text{id}_{H_2} & & \downarrow i \times \text{id}_H & & \downarrow s & & \downarrow \text{id}_H \times i \\
 H_2 \times H_2 & \xleftarrow{p_2 \times p_2} & H \times H & \xrightarrow{m} & H & \xleftarrow{m} & H \times H \xrightarrow{p_2 \times p_2} H_2 \times H_2 \\
 & & \downarrow p_2 \times p_2 & & \downarrow p_2 & & \downarrow p_2 \times p_2 \\
 & & H_2 \times H_2 & \xrightarrow{m_2} & H_2 & \xleftarrow{m_2} & H_2 \times H_2
 \end{array}$$

□

Step 3. (i) 乗法射を保つこと

次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 H \times H & \xrightarrow{f \times f} & G \times G \\
 \downarrow m & & \downarrow M \\
 H & \xrightarrow{f} & G
 \end{array} \quad (IV)$$

f_2 が準同型であることと可換図式 (3) より次の図式の 2 つの四角が可換.

$$\begin{array}{ccccc}
 H \times H & \xrightarrow{p_2 \times p_2} & H_2 \times H_2 & \xrightarrow{f_2 \times f_2} & G \times G \\
 \downarrow m & & \downarrow m_2 & & \downarrow M \\
 H & \xrightarrow{p_2} & H_2 & \xrightarrow{f_2} & G
 \end{array}$$

よって, 上の図式の外側も可換となるから $f = f_2 \circ p_2$ より (IV) が可換であることが分かる. (ii) 単位射を保つこと

次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 H & \xrightarrow{f} & G \\
 \uparrow e & \nearrow E & \\
 \mathbf{1} & &
 \end{array} \quad (V)$$

f_2 が準同型であることと可換図式 (6) より次の図式の 2 つの三角が可換.

$$\begin{array}{ccccc}
 H & \xrightarrow{p_2} & H_2 & \xrightarrow{f_2} & G \\
 \uparrow e & \nearrow e_2 & \nearrow E & & \\
 \mathbf{1} & & & &
 \end{array}$$

よって, 上の図式の外側も可換となるから $f = f_2 \circ p_2$ より (V) が可換であることが分かる. (iii) 逆元射を保つこと

次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 H & \xrightarrow{f} & G \\
 \downarrow i & & \downarrow I \\
 H & \xrightarrow{f} & G
 \end{array} \quad (VI)$$

f_2 が準同型であることと可換図式 (9) より次の図式の 2 つの四角が可換.

$$\begin{array}{ccccc}
 H & \xrightarrow{p_2} & H_2 & \xrightarrow{f_2} & G \\
 \downarrow i & & \downarrow i_2 & & \downarrow I \\
 H & \xrightarrow{p_2} & H_2 & \xrightarrow{f_2} & G
 \end{array}$$

よって, 上の図式の外側も可換となるから $f = f_2 \circ p_2$ より (VI) が可換であることが分かる. \square

2 ? ? ?

2.1 Prepararion

2.2 Main Theorem

2.3 Proof