## 射影加群

1

1.1

注意 1.1. 本文中の加群は環R上のものとする.

定義 1.2. (短完全系列の分裂). 加群の短完全系列

$$0 \longrightarrow A \stackrel{f}{\longrightarrow} B \stackrel{g}{\longrightarrow} C \longrightarrow 0$$

は, Im f = Ker g が B の直和因子であるときに分裂するという.

命題 1.3. 加群の短完全系列

$$0 \longrightarrow A \stackrel{i}{\longrightarrow} B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

は、準同型  $j: B \to A$  で  $j \circ i = id$  を満たすものが存在するならば、分裂する.

証明、実際,  $B=\operatorname{Im} i \oplus \operatorname{Ker} j$  であることを確かめる。任意の  $b \in B$  に対して  $i \circ j(b) \in \operatorname{Im} i, b-i \circ j(b) \in \operatorname{Ker} j$  ととれば,  $b=i \circ j(b)+b-i \circ j(b)$  であるので,B は  $\operatorname{Im} i, \operatorname{Ker} j$  の和空間である。また, $i(a) \in \operatorname{Im} i, b \in \operatorname{Ker} j$  に対して

$$i(a) + b = 0$$

であるならば,  $0 = j \circ i(a) + j(b) = a + 0 = a$  より, i(a) = 0 であることがわかり, それによって b = 0 であることもわかる. 従って, 直和である.

注意 **1.4.** 前述の証明をなぞると、 $B \xrightarrow{i} A \xrightarrow{j} B$  は  $j \circ i = \mathrm{id}_B$  であれば、 $B = \mathrm{Im}i \oplus \mathrm{Ker}j$ 

定義 1.5. (射影加群). 加群 P は、任意の加群 B,A と全射準同型  $g:B\to A$  と準同型  $f:P\to A$  に対して 準同型  $h:P\to B$  で  $g\circ h=f$  をみたすものが存在する時に、射影 (的) 加群という.

命題 1.6. 射影加群 P は自由加群の直和因子である.

証明. P を集合と見做したときの形式的有限和  $\sum_{\text{fill}} r_i a_i \quad (r_i \in R, a_i \in P)$  全体により自然に定まる自由加群を F(P) とする. 明らかに F(P) から P への全射準同型が存在するのでそれを g で表すことにする. P は射影的加群なので,  $g \circ h = \mathrm{id}_P$  を満たす準同型  $h: P \to F(P)$  が存在する. 従って, 図式

$$P \stackrel{h}{\longrightarrow} F(P) \stackrel{g}{\longrightarrow} P$$

は  $g \circ h = \mathrm{id}_P$  を満たすので,  $F(P) = \mathrm{Im}h \oplus \mathrm{Ker}g \simeq P \oplus \mathrm{Ker}g$