# Atiyah-MacDonald 可換代数入門 第 6 章演習問題解答

flag3 (@flag3833753)

2020年5月14日

#### 概要

Atiyah-MacDonald 可換代数入門 [1] 第 6 章の演習問題の解答をまとめたものである.

### 6 連鎖条件

#### 演習問題

- 1. i) 部分加群の昇鎖  $\mathrm{Ker}(u)\subseteq \mathrm{Ker}(u^2)\subseteq \cdots$  を考える. 昇鎖条件によって,この昇鎖は停留的である. すなわち,ある整数 n が存在して  $\mathrm{Ker}(u^n)=\mathrm{Ker}(u^{n+1})=\cdots$  となる. u は全射より  $u^n$  は全射であるので, $x\in M$  が u(x)=0 ならば  $x=u^n(y)$  となる  $y\in M$  が存在して, $u^{n+1}(y)=u(x)=0$  より  $y\in \mathrm{Ker}(u^{n+1})=\mathrm{Ker}(u^n)$  となり, $x=u^n(y)=0$  である. すなわち u は単射である. よって u は同型写像である.
  - ii) 部分加群の降鎖  ${\rm Im}(u)\supseteq {\rm Im}(u^2)\supseteq \cdots$  を考える。降鎖条件によって,この降鎖は停留的である。 すなわち,ある整数 n が存在して  ${\rm Im}(u^n)={\rm Im}(u^{n+1})=\cdots$  となる。 $x\in M$  に対し  $u^n(x)\in {\rm Im}(u^n)={\rm Im}(u^{n+1})$  より  $u^n(x)=u^{n+1}(y)$  となる  $y\in M$  が存在する。u は単射より  $u^n$  は単射であるので,x=u(y) である。 すなわち u は全射である。よって u は同型写像である。
- 2. N を M の部分加群とし、 $\Sigma$  を N のすべての有限生成部分加群の集合とすると、命題 6.2 の証明と同様にして N は  $\Sigma$  の極大元で有限生成となるので、命題 6.2 より M はネーター加群となる。
- 3. 系 6.4 より  $M/N_1 \oplus M/N_2$  はネーター加群であり自然な写像  $M/(N_1 \cap N_2) \to M/N_1 \oplus M/N_2$  は単射なので命題 6.3 より  $M/(N_1 \cap N_2)$  はネーター加群となる。アルティン加群の場合も同様である。
- 4.  $x_1, \ldots, x_n$  を M の生成系とする. 系 6.4 より  $M^n$  はネーター A-加群であり, $a \mapsto (ax_1, \ldots, ax_n)$  に よって定義される写像  $A \to M^n$  は単射  $A/\mathfrak{a} \to M^n$  を誘導するので,命題 6.3 によって, $A/\mathfrak{a}$  はネーター A-加群である.ゆえに, $A/\mathfrak{a}$  はネーター  $A/\mathfrak{a}$ -加群であるので,ネーター環である. p を固定した素数とし,G を位数が p のベキであるすべての元からなる  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  の部分群とすると,G は アルティン  $\mathbb{Z}$ -加群であるが,G の零化イデアルは (0) で  $\mathbb{Z}/(0)$  はアルティン環ではない.
- 5. Y を X の部分空間,  $Y_1 \supseteq Y_2 \supseteq \cdots$  を Y の閉集合の降鎖とする. このとき,  $\overline{Y_n}$  を  $Y_n$  の X における閉包とすると  $\overline{Y_1} \supseteq \overline{Y_2} \supseteq \cdots$  は X の閉集合の降鎖であり, 降鎖条件によって, この降鎖は停留的である. すなわち, ある整数 n が存在して  $\overline{Y_n} = \overline{Y_{n+1}} = \cdots$  となる. よって  $Y_n = \overline{Y_n} \cap Y$  より  $Y_n = Y_{n+1} = \cdots$  となるので, Y の閉集合の降鎖は停留的であり, Y はネーター空間である.  $\{X_i\}_{i\in I}$  を X の開被覆とする. 集合  $X_i$  の有限個の和集合全体の集合は, 空でないから極大元 Y をもつ. すべての  $i \in I$  に対して  $Y \cup X_i = Y$  であるから, Y = X となり, X は準コンパクトである.

- 6. i)  $\Longrightarrow$  iii) 演習問題 5 より X の部分空間はネーター空間であり、準コンパクトである.
  - iii) ⇒ ii) 明らか.
  - $ii) \Longrightarrow i)$   $X_1 \subseteq X_2 \subseteq \cdots$  を X の開集合の昇鎖とする.  $X_n$  全体の和集合 Y は開集合なので準コンパクトであり、 $\{X_n\}_n$  は Y の開被覆であるから、Y は  $X_n$  の有限個の和集合となるので、ある整数 n が存在して  $Y=X_n$  となる. よって  $X_n=X_{n+1}=\cdots$  となるので、この昇鎖は停留的である.
- 7. 有限個の既約な閉集合の和集合で表されない X の閉部分集合の集合を  $\Sigma$  とする.  $\Sigma \neq \emptyset$  と仮定する と極小元 Y をもつ. Y は空ではなく,既約でもないので,Y と異なる閉集合  $Y_1,Y_2$  の和集合と表される.このとき,極小性により  $Y_1,Y_2 \notin \Sigma$  である.したがって  $\Sigma$  の定義より  $Y \notin \Sigma$  となり矛盾する.
- 8.  $\operatorname{Spec}(A)$  の閉集合は,イデアル  $\mathfrak{a} \subseteq A$  によって  $V(\mathfrak{a})$  と表される。 $\operatorname{Spec}(A)$  の閉集合の降鎖  $V(\mathfrak{a}_1) \supseteq V(\mathfrak{a}_2) \supseteq \cdots$  を考える。このとき  $r(\mathfrak{a}_1) \subseteq r(\mathfrak{a}_2) \subseteq \cdots$  はイデアルの昇鎖より,昇鎖条件によって,この昇鎖は停留的である。すなわち,ある整数 n が存在して  $r(\mathfrak{a}_n) = r(\mathfrak{a}_{n+1}) = \cdots$  となる。よって  $V(r(\mathfrak{a}_n)) = V(\mathfrak{a}_n)$  より  $V(\mathfrak{a}_n) = V(\mathfrak{a}_{n+1}) = \cdots$  となるので降鎖は停留的である。  $A = k[x_1, x_2, \ldots]$  を体 k 上の可算無限個の不定元  $x_n$  に関する多項式環とし,A のイデアル  $\mathfrak{a}$  を  $\mathfrak{a} = (x_1, x_2^2, \ldots, x_n^n, \ldots)$  とする。このとき,環  $B = A/\mathfrak{a}$  は唯一つの素イデアルをもつので, $\operatorname{Spec}(B)$
- 9. 演習問題 8 から、 $X = \operatorname{Spec}(A)$  はネーター空間であり、演習問題 7 から、X の既約成分の集合は有限である。よって、第 1 章、演習問題 20 iv) より X の既約成分は A の極小素イデアル  $\mathfrak p$  を用いて $V(\mathfrak p)$  と表されることから従う。

はネーター空間である.一方,その素イデアルは有限生成でないので,B はネーター環ではない.

- 10. 命題 6.2 より M は有限生成であり、 $\mathfrak{a}=\mathrm{Ann}(M)$  とすると、第 3 章、演習問題 19 v) より  $\mathrm{Supp}(M)=V(\mathfrak{a})$  である. よって  $\mathrm{Supp}(M)$  は  $\mathrm{Spec}(A/\mathfrak{a})$  と同相であり、演習問題 4 より  $A/\mathfrak{a}$  は ネーター環であるので、演習問題 8 より  $\mathrm{Supp}(M)$  はネーター空間である.
- 11.  $f^*$ :  $\operatorname{Spec}(B) \to \operatorname{Spec}(A)$  が閉写像ならば f が上昇性質をもつことは第 5 章, 演習問題 10 で示した。 f が上昇性質をもつとき,X を  $\operatorname{Spec}(B)$  の閉集合とすると,演習問題 5 より X はネーター空間であるので,演習問題 7 より  $X_i$   $(1 \leqslant i \leqslant n)$  を X の既約な閉集合として  $X = \bigcup_{i=1}^n X_i$  とかける。 よって  $f^*(X) = \bigcup_{i=1}^n f^*(X_i)$  より X を  $\operatorname{Spec}(B)$  の既約な閉集合としてもよい。このとき X は素イデアル  $\mathfrak{q} \subseteq B$  によって  $X = V(\mathfrak{q})$  と表せる。  $\mathfrak{p} = \mathfrak{q}^c$  とおくと,第 5 章,演習問題 10 より  $f^*$ :  $\operatorname{Spec}(B/\mathfrak{q}) \to \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{p})$  は全射であるので  $f^*(V(\mathfrak{q})) = V(\mathfrak{p})$  となり  $f^*$  は閉写像となる。
- 12. 素イデアルの昇鎖  $\mathfrak{p}_1 \subseteq \mathfrak{p}_2 \subseteq \cdots$  を考える.  $V(\mathfrak{p}_1) \supseteq V(\mathfrak{p}_2) \supseteq \cdots$  は閉集合の降鎖より,降鎖条件によって,この降鎖は停留的である. すなわち,ある整数 n が存在して  $V(\mathfrak{p}_n) = V(\mathfrak{p}_{n+1}) = \cdots$  となる. よって  $\mathfrak{p}_n \in V(\mathfrak{p}_n) = V(\mathfrak{p}_{n+1}) = \cdots$  より  $\mathfrak{p}_n = \mathfrak{p}_{n+1} = \cdots$  となるので昇鎖は停留的である.  $A = \prod_{n=0}^{\infty} \mathbb{Z}/(2)$  とし,n 以下の成分が 1,n より大きい成分が 0 である A の元を  $e_n$  とおくと,開集合の昇鎖  $X_{e_0} \subset X_{e_1} \subset \cdots$  は停留しないので  $\operatorname{Spec}(A)$  はネーター空間ではない.一方,A はブール環であり,第 1 章,演習問題 11 よりすべての素イデアルは極大イデアルであるので,素イデアル全体の集合は昇鎖条件を満たす.

## 参考文献

- [1] M. F. Atiyah, I. G. MacDonald (著), 新妻 弘 (訳), Atiyah-MacDonald 可換代数入門, 共立出版, 2006.
- [2] Nicolas Bourbaki (著), 木下 素夫 (編・訳), ブルバキ数学原論 可換代数 1, 東京図書, 1971.