

1140. 連結な可換群と可換群 =

ツイテノ一注意

角 谷 静 夫 (阪大)
中 山 正 (阪大)

この可換群¹⁾、位相群トシテノ構造が代数的構造カラドノ程度決定サレルカトイフ問題ヲ考ヘテミマス。

先ツ、代数的 = 同型ナニツノ、この可換群ニ於テ必ずシモ同相同型ガ存シナイコトハ、例ヘバそれのいど群²⁾トニツノ、全それのいど群ノ直積トラデモ考ヘレバ両者ハ代数的 = ハ同型デアルコトカラ知ラレル。而シテ更ニ、一方ガ連結、他方ガ不連結ナ可換群ハ代数的 = モ決シテ同型ニナラナイコトハ容易ニ知ラレルガ、上部ノ問題ニ関シテ連結ノ場合ト完全不連結ノ場トハ大体反對的ト性質ヲ存シテキルマウデアリマス。コトデハ先ツ連結ノ場合ニ限ツテ

この可換群連結群 G ハ (自明即チ單位元ノミノ場合及ビ)

1) 以下スベテ可換群ノ、 \times ヲ抜キ、 \oplus ニ群ト云フテモ可換群ノコトトスル。

2) 有理数全体ノ (加法) 群ノ指標群ナルそれのいど群ヲ假ニ斯ク呼ブ。

「 G が可分デナク且ツ各それのいど群ノ幾ツカ ($> \chi$)
ノ直和ナル時」

ナル一ツノ例外ノ場合ヲ除ケバ、必ず G ト同相同型ニハナ
ラズ代数的ニハ同型トニむばくと連結群ガ存在ニ存在スル。
上ノ例外ノ場合ニハソノ様トモ、ハ存シナイ。

以下コノコトヲ証明シテミル。即チ G ガニむばくと群
ナルトキ、ソノ各元ノ n 乗 (n 倍) ノ全体ノナス部分群ヲ
 G^n デ表セバ $G^n \subset G$ ノ明部分群ナルコト明ラカデアールガ
特ニ G ガ連結ナラバ $G^n = G$ ガスベテ、自然ニニ對シ成
立ツ。

何者、 G/G^n ハニむばくと群デ而モソノ各元ノ n 乗ガ
ノデカラ完全不連結、ヨツテソレハ G キ G^n デハ矛盾スル
カラデアール。(コノコトハニ對シ指標群ニ有限ノ order ノ
元ノナイコトカラモ明ラカデアール)。此方完全不連結ニむ
ばくと群 G デハスベテノ G^n ノ共通分ハ 1 ノミデカラ、一
般ノニむばくと $G = \bigcap_{n=1}^{\infty} G^n$ ガ丁度ノ連結成分
ニナル。コノ考察カラ連結ニむばくと群ト連結デナイニむ
ばくと群ハ決シテ代数的ニモ同型ニナラナイコトガ明カ
デアール。

扱テ、 G ヲ連結ニむばくと群トスル。先ツソレヲ單ニ
代数的ト群ト見テソノ構造ヲシラベヨウ。 G ノ有限ノ
order ノ元全体ノナス部分群ヲ H トスレバ、明ラカニ H
モ任意ノ $n = 2$ 對シテ $H = H^n$ ヲ充スカラ H ハ G ノ直和因

子トトリ $G = H \oplus K$ トナル。³⁾ 更ニ $K \cap G/H =$ 同型デア
 アルカラ矢張りスズテ、 $n =$ 對シ $K = K^n$ ヲ充ス、而カモ
 K ハ *torsionsfrei* デアル。因ッテ (例ヘバ脚註 3) ノ定
 理ヲ繰返シ適用シテ)。 K ハ有理數 (全体) ノ加法群 R ノ
 幾ツカ (ソノ濃度ヲ m トスル) ノ制限直和ニナル。(制
 限 = *restricted*)。

一方 *torsion* 群 H ハ各素數 $p =$ 對應スル *primary*
 群ノ制限直和デアアル。而レテ各 *primary* 成分 $H^{(p)}$ が
 矢張り $H^{(p)} = (H^{(p)})^n$ ヲ充スルヲ 容易ニ知ラレルマ
 ヲ $H^{(p)}$ ハ分母ガ p ノ出ナル有理數ノ加法群ヲ *mod 1*
 デ考ヘタ群 S_p ノ幾ツカ (ソノ濃度ヲ m_p トスル) 制限
 直和ニナル。⁴⁾ 即チ結局

$$G = \sum_m^{\oplus} R \oplus \sum_p^{\oplus} \sum_{m_p} S_p$$

トナル。(但シ \oplus ハ制限直和ノツモリ。コト p ハスベテノ
 素數ノ上ヲワクルトスル。

3) 任意ノ (代數的) 群ニオテ、スベテ $n =$ 對シ $A^n = A$ ヲ充
 ス部分群 A ノ直和因子ニナル。例ヘバ R. Baer, Ann.
 Math. 37. §1 参照。

4) 例ヘバ, L. Zippin, Ann. Math. 36, §1 参照。 S_p ハ
 コノ *simple root group* デアル。(Zippin
 ノ論文ハ本質的ニ可附番ノ場合ダガ、コノコトニ關シ
 ラハ一般ニツイテ同様)

扱テ、 $\text{ord } G = m$ ハ G 自身ノ濃度ト一致シ、而シテ G 、
 指標群 X 、濃度ヲ n トスレバ $m = 2^n$ トナル。何者、
 先ヅ G 、濃度ガ、從ツテ勿論 m ガ $\leq 2^n = 2^n$ ナルコ
 トハ G 、各元ハソノ指標ノスベテニ對スル値ヲキマル事
 カラ明カデアアル。⁴⁾

他方ノ不等号ヲ証明スルタメ、先ヅ $X =$ 於テ互ニ独立
 正⁵⁾ ナ元ノナス極大ナ系 Y ヲツ考ヘル。カレシ Y 、存在
 ハ明ラカデアアル。先ヅ Y ガ無限集合ノ時ヲ考ヘヨシ。然ラ
 バ Y 、(有限個ノ) 元ノ一次結合ノ全体、ナス部分群 X_1 、
 ハ Y ト同シ濃度ヲ持ツガ、 X_1 、任意ノ元ハ適數ナ有理整数
 (キ0) ヲ掛ケレバ X_1 、1元トナルガ (Y 、極大性カラ)、
 X_1 、元ハソノスベテナ有理整数及ビソノ X_1 、元ヲキマツテ
 素ラシマフカラ、 X_1 、濃度ヒ X_1 、ソレト、從ツテ Y 、大
 レト同シデアアル。即チ Y 、濃度ハ n デアル。然ルニ Y 、
 各元ニ對シ任意ニ實數 (mod 1) ヲ指定スレバ X_1 、指
 標ガ與ヘラレルガ (Y 、元ハ独立)、ソレハ確カニ X_1 、指
 標 (即チ G 、元) ニマデ拡張出素ル。

コノ考察ニヨリ G 、濃度ハソクモ (從ツテ (上記ニヨ
 リ) 丁度) 2^n デアル。而シテ 若シ $\text{ord } G = m$ 、 m 、 n 、
 無理數ヲ指定スレバ斯ク爲ラレタ G 、元ハ確カニ無限ノ order

4) m, n 、ハ勿論無限デアアル。

5) 有理整数ヲ係數トスル一次結合ノ意味ナ。

ヲ有シ、而モ有理數ヲ mod . トシテ合同ヲイハ實數ヲトッ
 テ得ラレルニ元ハ互ニ $\text{mod } H$ テ合同ヲイ、從ツテ
 G/H 即チ K ノ濃度モ (ソノモ、從ツテ丁度) 2^n デアル。
 ヨツテ $K = \sum_m^{\oplus} R$ ナル $m \in 2^n$ デアル。(Y が有限ノ
 トキハ X ノ濃度即チ n ハ ∞ 。デアリ、上記ト同様ニ $K \cong G/H$
 ノ濃度ハ ∞ 、從ツテ $m \in \infty = 2^\infty$ 。トナルカラコノ場
 合モ主張ハ成立ス。

次ニ各 p ニツキ M_p ハ有限デアルカ、或ヒハ矢張ル
 $M_p = 2^{n_p}$ ナル n_p ガアル。何者、指標群 X ノ各元ノ p
 乗ノトス部外群ヲ X^p トスレバ、剩餘群 X/X^p ハ order p
 ノ巡回群 C_p ノ幾ツカ (ソノ濃度ヲ n_p トスル) ノ制限直
 和デアアル。地方 X/X^p ノ指標ハ G ノ order p ノ元デア
 ンガ、逆ニ G ノ order p ノ元ハ X/X^p ノ指標デアル。
 即チ G ノ order p ノ元ノ部外群ハ X/X^p ノ指標群デア
 リ、コレハ C_p ノ n_p 個ノ直和、從ツテ n_p が無限ノトキ
 2^{n_p} 個ノ制限直和デアアル。地方ソノハ $\sum_{m_p}^{\oplus} S_p$ ノ
 order p ノ元ノ群々カラ $M_p = 2^{n_p}$ デアル (但シ n_p
 が有限ナラ $M_p = n_p$)。

カクテ G ノ分解

$$\begin{aligned}
 (*) \quad & \left\{ \begin{aligned}
 G &= \sum_m^{\oplus} R \oplus \sum_p^{\oplus} \sum_{m_p}^{\oplus} S_p \\
 m &= 2^n \text{ (} n \text{ 無限), 各 } m_p = \text{有限又ハ } 2^{n_p} \text{ (} n_p \text{ 無} \\
 &\quad \text{限) 且ツ } n_p \leq n
 \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$

ヲ得ル。

然ルニ、今 $\{g\}$ ヲ素数、或ル集合トスルトキ $\{g\}$ 連それのいど群⁶⁾ $D_{\{g\}}$ ヲ考へルニ、コレハ代数的ニハ

$$D_{\{g\}} = \sum_{\mathbb{C}}^{\textcircled{1}} R \oplus \sum_{p \in \{g\}}^{\textcircled{1}} S_p \text{ デアルコトハ容易ニ知ラレヨ}$$

ウ。(特ニ $\{g\}$ が空ナラバ $D_{\{g\}}$ ハ實數 $\text{mod } 1$ ノ群デアアル。

ソコデ、素数、集合、或ル族 $\{g\}_p$ 及ビ濃度 n_p ヲ採ツテ、各 p ニ對シ

$$\sum_{p \in \{g\}} n_p \begin{cases} = n_p \text{ 即チ } 2^{\{\sum \dots\}} \\ = m_p \text{ (} m_p \text{ 有限ノトキ)} \end{cases} = m_p \text{ (} m_p \text{ 無限ノトキ)}$$

ナル様ニスル。更ニ濃度 n_p ヲ

$$N_0 \cdot \sum_p n_p + N_0 \cdot N = N$$

ナル如ク採ル。ソシテコレニ應ジテ

$$\sum_p D_{\{g\}_p} \oplus \sum_{\mathbb{Z}} \text{(全それのいど群)}$$

ヲ考へルト、コレハ n_p 、 n ノトリ方カラワカルヤウニ代数的ニハ G ト同ジ分解ヲモツ。然ルニコレニ $(\{g\}_p, n_p, n)$ ノ異ナル系ニ對應スルニ群ハ同相同型ニハナリ

6) 分母が $\{g\}$ 中ノ素数、中ノ積ナル有理數ノ群ノ指標群。

得⁷⁾ + イ. ヨツヲソノ様ト異ナルニツノ系が得ラレルトキニハ $G = \text{ハ}$ 確カ = 同相同型 = ハ + ラ + イガ, 代数的 = 同型 + 群が存在スルヲケデアル。

扱テ, $\epsilon = 1$ 少クモニツノ $\beta = \text{對シ}$ $n_p \neq 0$ + ラ確カ = 異ナルニツノ系が得ラレルカラ, ソレヲヨイ. 只一ツノ $\beta = \text{ツイテ}$ / ミ $n_p \neq 0$ + ルトキモ, 若シソレガ $n_p \geq 2$ + ラバニツノ $D\{q \neq p\}$ / 直和 / 代リ = ソレト代数的 = ハ同型 + 二次元 / 連結ニおぼくヒ群ヲ直和分解不能子 (從ツテソレト同相同型 = ハ + ラ + イ) ⁸⁾ 用ヘバ矢張り悉モ毎 G ト代数的同型ヲ互ニ同相同型ヲ + イモ / ガニツ出來ルカラ ヨロシイ。

更ニ, $\epsilon = 1$ 一ツノ n_p / ミ $\neq 0$ デ而モ $\epsilon = 1$ / トキ, 或ヒハスバテ / $n_p = 0$ / トキデモ, 若シ G が可分, 即チ $N = N_0$ / トキハ, ϵ トレテ任意 / 有限濃度 (> 0) 或ヒハ N_0 ト出來ルカラ, 矢張り同相同型ヲ + イモ / ガ得ラレル。

更ニ, $n > N_0$ デ唯一ツノ n_p / ミ $\neq 0$ デ且ツソレガ $n_p = 1$ / 時ヲモ, 即チ

$$G = S_p \oplus \sum_m^{\oplus} R \quad (m = 2^n, n > N_0)$$

7) 指標群ヲ考ヘレバヨイデアラウ。

8) ニツノ独立 + 元ヲ有シ, 且ツトト異ナル $q = \text{對シ}$ ハ常 = $\chi^q = \chi$ トナリ. 而シテ直和分解不能ナル X / 指標群。

ノ時デモ, 先ツニツノ (*discrete* + 群)

$$(1) \text{ (介母ガ } p \text{ ト素子有理数ノ群)} \oplus \sum_n^{\textcircled{1}} R$$

$$(2) \text{ (} p \text{ 進整数ノ群)} \oplus \sum_n^{\textcircled{1}} R$$

ヲ考ヘルト, ユノ両者ノ指標群ノ代数的構造ハ共ニ上ノ

G ト一致スル。何者, (1)ノ指標群ハ $D_{\{g \neq p\}} \oplus \sum_n ($ 全

それノいヒ群) ガカラ, ソレハ明ラカデアアル。(2)ニツイテ,

p 進整数ノ (加法) 群ヲ A_p デ表ハセバ $g \neq p$ 對シテハ

$A_p^g = A_g$ デアルカラソノ指標群ニハ order g ノ元ハナ

イ。即チソノ (米)ノ形ノ分解ニオイテ $g \neq p$ ナル S_g ハ

出テ来ナイ。更ニ S_p = ツイテモ只一ツレカ出ナイコトハ

A_p / A_p^p ガ order p ノ *cyclic* 群ナルコトカラワカル,

従ツテ A_p ノ指標群ナルニおバクヒ群ノ代数的構造ハ

$S_p \oplus \sum_{2^c}^{\textcircled{1}} R$ トナル。従ツテ (2)ノ指標群ノ代数的構造ハ

$S_p \oplus \sum_{2^c}^{\textcircled{1}} R \oplus \sum_{2^m}^{\textcircled{1}} R$ ナリ, ユニ $m \geq c$ ガカラ G ノ

構造ニナル。

又ハ (1) ト (2) ハ同型デナイ。何者, (1)ノ群ハソレ

ヲ X デ表ハシタトキ $X / \wedge X^{p^m} \cong$ (介母ガ p ト素子

有理数ノ群) トナルガ, (2)ノ群デハ $X / \wedge X^{p^m} \cong$ (p 進

整数ノ群) トナルカラデアアル。

カクテ G ノニツノ位相ツケハ同相同型ノ群ヲ與

へ + 1. 8')

又、最後 = 一ツ困ル場合ハ $n > \aleph_0$ デ、而モスベ
テノ $n_p = 0$ 、即チ $G = \sum_m^{\text{①}} R$ ($m = 2^n, n > \aleph_0$)
ノ場合デアル。例へバ G ガ n 個、全それのいど群ノ直和
ナルトキハ代数的 = カノル構造ヲモツ。然ルニ逆 = G ノ
代数的構造ガサラデアレバ、 G ハ n 個、全それのいど群
ノ直和デナケレバナラナイ。

何者、ソノ X ヲ G ノ指標群ヲ X トスレバ任意、 $n =$
對シ $X = X^n$ デアル。ソレハ若シ $X \neq X^n$ ナラ X/X^n
ノ指標デ 0 - 指標デ + 1 モノガアリ、ソレハ order ガ
高々 n (即チ有限ナル) G ノ元ヲ樂ヘルコトニナリ G ノ
(代数的) 構造ニ反スルカラデアル。カク X ハ $X = X^n$ ナ
充タレ且ツ有限、order ノ元ガ + 1 ガラ X ハ有理数ノ加
法群ノ族ツカノ制限直和デアリ、 G ハ同個数ノ全それのい
ど群ノ直和デアル。ソノ個数ガ n ト一致スルコトハ明カデア
アラフ (但シ連続体假定ヲ假定スル)。斯クテコノ場合 G
ト代数的 = 同型 + 1 モノハ必ず G ト同相同型ニナツテ了

8') 以下イサヨカ 若シマヤレ = 色々ノ群ヲモチ出シテ来テ統一
ヲ缺イタガ、(こおはくと連結群ノ指標群 + 1) *torsion-free* ノ群ノ一般論ノ未だ存在シナイ現状トレ
テマタ止ムヲ得ナイノデハナカラウカ?

7.

以上ヲ結局我々、最初ニ述ベタ主張ガ証明サレタワ
ケデアル。

トホ、以上、 G ノ分析ノ結果ナル、或ル代数的ト群ガ
ニおバクニ連結群ナルタメ、必要且ツ充分ノ構造ハ(※)ト
ル形ヲ有ツコトデアルトイフコトモ一寸興味アラウ。

トホ、局所連結性ヲ假定スレバ、ニツ、代数的ニ同型
ト連結且ツ局所連結ニおバクニ群ハ必ズ同相同型デアルコ
トハ直チニ知ラレル。

(以上スベテ群ト云フヌノハ可換群デアル)。