



Title	Lattice ordered group ニツイテノニ三ノ注意
Author(s)	中山, 正
Citation	全国紙上数学談話会. 1941, 227, p. 612-623
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74913
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

983. Lattice ordered group =

ツイテ = 三ノ注意

中山 正 (坂大)

Lattice ordered abelian group (可換
束群) 特 = vector lattice ハコノ紙上デモ度々論ゼ

ラレタ。以下可換性ヲ假定シナイ束群ニツイテ簡單ト考察
ヲシテ見マス。

先ツ Lorenzen / 例ノ論文 (前談話参照) / 可換束
群 (§3) = ツイテノ基本定理 (Satz 11) ガトモカク可換
デナイ一般ノ束群ニツイテモ成立スルコトヲ注意シマス。
但シソレヲ Clifford (前談話参照) 式 = *interpretate*
スルコトハ一般ニハ出来ナクテ困リマス。然シコノ結果ヲ
使ツテ任意ノ束群ハ (束トシテハ) distributive デア
ルコトガ証明出来マス。

コノコトハ可換束群ニツイテハステ = Dedekind
ガ証明シ (ソノ証明ハ中野氏ノト同ジデアリマス), 更ニ
Freudenthal = ヨツテモ証明サレタワケデスガ, ソ
レヲノ証明ハ可換性ヲ使ツテキルト思ヒマス。更ニ, 弱最
大条件 (*weak (= conditional) maximal con-*
dition) ヲミクス束群ハ簡單デアツテ実ハ可換ト束群
ニナリマス。

コノ最后ノコトノ本格的ト所ハ, 非可換多元環ノい
でやる論 (*Artin*, 浅野氏輯報 (昭和十四年) 論文ヲ見
参照), 非可換多項式域 (*ore*), 非可換半群ノいでやる
論 (河田-伊藤氏, 輯報昭和十四年) = オケル両側いで
やるノ可換性ノ中ニ含まレテキルワケデアリマセウ。(マ
タソレヲ含ンデモキルワケデアセウ)。トモカク *G. Birk-*
hoff / 「 *complete (conditionally)* / 意デア
セウ) *lattice ordered group* ハ常ニ可換デア

ラウ」トイフ豫想(角谷氏ノ吉田氏ヘノ素信=ヨル)ノ
非常=separacialナ、ソシテ余リ=易シイCaseデア
ルワケデアス。

サテコハ=束群(lattice-ordered group)トハ
群デ、ソシテ束デアリ $a \geq b \rightarrow ca \geq cb, ac \geq$
 bc トイフ条件アミタスモノア云フコトニシマス。従ツテ
U \times Hガ両側ノ乗法ガセハリ保存サレル。

束群Gノ單位元ヲIトシマス。 $a \leq b$ トハ $ab^{-1} \leq I$
ナルコト、マタ $b^{-1}a \leq I$ ナルコト、 $=$ 同値デアリマス、
マタソレハ $a^{-1} \geq b^{-1}$ ニ同値デアル。今 $a \leq I$ ナル元 a ヲ
ganziナリトヨビ、ソノ集合ヲUト表ハス。Oハ束ノ
意味デ、Gノ束いでや(Stoneノ意味)デアリ、
マタGノ部分半群(semi-group)デアル。マツ
Louvenzenノ論文ノ§3ノ考察ガ我々ノ可換デナイ場
合ニモ少シノmodificationガ類似出来ルコトカラ始
メマス。(寧ハ他ノ§§モ然ラデスガ、今我々ハ單ニ
partially orderedデナク lattice-orderedノ
場合デスカラ§3ノミナ問題ニシマス。

他ノ§ニツイテモ、イヅレ融レル機會ヲモチタイト
思ヒマス) 單ニ非可換性ニ注意シツコ適且 modifyシ
テ行ケバヨイノデスガ、念ノタメ、ソシテ Louvenzen
ノ紹介(ナドレナクテモ良イノカモ知レマセンガ)ノ意味
モフクメテ、ナレバ束論的言葉(いでや(論的デナク))
ヲ使ツテ書イテミマス。

マツ、任意ノ元 $c =$ 対シテ $c\sigma = \sigma c$ (σ ハ ganz
+元ノ全体)ハ明カデス。

S-ideal トハ上カラ bounded + 集合 σ デシ
カモ $\sigma\sigma\sigma (= \sigma\sigma = \sigma\sigma) \subseteq \sigma + \nu\sigma$ ノトスル。
コノ 第二ノ条件ハ σ カ束論ノ意味デ M-closed + ルコ
トデモアル。マキ t-ideal トハマハ上カラ bounded
+ 集合 σ デシテ束 σ ノ束 σ ノ束 σ ノ束 σ ノ束
(t-idealハ勿論一ツノ S-ideal デアル)。S-又
ハ t-ideal σ カ $\subseteq \sigma + \nu\sigma$ トキ ganz トイフ。
ganz + S-又ハ t-ideal \mathfrak{f} カ prime デアル
ルトハ

$$a \notin \mathfrak{f}, b \notin \mathfrak{f} \longrightarrow ab \notin \mathfrak{f}$$

タルコトヲイフ。(コノ $= a, b$ トシテハ σ ノ元 = カギ
ツテモヨイコトハ容易デアル)

(\mathfrak{f} カ prime + ル (t-又ハ S-) ideal ノ
トキ, $a \notin \mathfrak{f}, b \notin \mathfrak{f}$ + ラ勿論 $a \wedge b \notin \mathfrak{f}$ デモアル。
何者: $a \wedge b \supseteq ab$. 故ニ \mathfrak{f} ハ束ノ意味デ prime 性
ヲモツテキル)

\mathfrak{f} カ S-Primideal + ルトキ quotient semi-
group $\sigma_{\mathfrak{f}} \ni ac^{-1}$ ($a \in \sigma, c \in \sigma - \mathfrak{f}$; $-$ ハ
complementノ意) + ル形ノ元ノ + 入集合トスル。
コノ $= ac^{-1} = c^{-1} \cdot cac^{-1} = c^{-1} a$ カカラ $\sigma_{\mathfrak{f}}$ ハ
 $c^{-1}a$ ($a \in \sigma, c \in \sigma - \mathfrak{f}$)ノ + 入集合トイフモ
ヨイ!

サテ, σ_f は (f が prime + ルコトカラ)

semi-group $\rightarrow +$ ス。何者:

$$\begin{aligned} a_1 c_1^{-1} \cdot a_2 c_2^{-1} &= a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1) \cdot c_1^{-1} c_2^{-1} \\ &= a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1) \cdot (c_2 c_1)^{-1} \end{aligned}$$

デアリ、 $c_1 c_2 = a_1, a_2$ と同時 = $a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1)$ は σ_f 属シ、又 c_1, c_2 と同時 = $c_2 c_1$ は σ_f 属スルカラデアリ。(逆 = σ_f フクム semi-group ($\subseteq \sigma_f$) へコノ様ニシテ得ラレルコト \in 可換ノ場合ト同様デスガ、使ヒマセンカラ省略シマス)。更ニ σ_f へ束の束いであるヲ示ス。何故ナラ、 $d = c_1 \wedge c_2$ トスレバ上述ノ如ク $d \in \sigma_f$ 属サス。而シテ

$$\begin{aligned} a_1 c_1^{-1} \vee a_2 c_2^{-1} &= a_1 c_1^{-1} d \cdot d^{-1} \vee a_2 c_2^{-1} d \cdot d^{-1} \\ &= (a_1 (c_1^{-1} d) \vee a_2 (c_2^{-1} d)) d^{-1} \end{aligned}$$

コト = $c_1^{-1} d, c_2^{-1} d \in \sigma_f$ 故カラ () 中ハ σ_f 属スル。ヨツテ σ_f へ \vee ラ閉ゲテ居リ、束いであるデアリ。

次ニ、 f が素 = S デナク t-Primal ideal ナラバ σ_f へ linear デアリ (任意ノ元 $c =$ 対シテ、 c カ c^{-1} 、イヅレカハ σ_f 属スルコト)。ソノタメ、先ツ σ_f ノ nichteinheit, スナハチ $f \in \sigma_f$ ガガ $f^{-1} \notin \sigma_f$ ナル元 f へ pc^{-1} ($p \in \sigma_f, c \in \sigma_f$) ナル形ノ元デアリ。(証明容易。コト = $c \in \sigma_f$ ナラ $c\sigma_f = \sigma_f c$ ナルコトニ注意、後述参照) 而シテニツノ nichteinheiten $p_1 c_1^{-1}, p_2 c_2^{-1} =$ 対シテ

$$p_1 c_1^{-1} \vee p_2 c_2^{-1} = (p_1 (c_1^{-1} d) \vee p_2 (c_2^{-1} d)) d^{-1}$$

$$(d = c_1 \wedge c_2)$$

モス々 σ_f / *lichteinheit* デアル。何者、 $d \notin \mathfrak{f}$ デアリ、且ツ () / 中、 \mathfrak{f} が *t-ideal* ナルコト = ヨリ再ビ \mathfrak{f} / 元 デアルカラ デアル。(コノ辺 *Lovenzen* / σ / 非可換 多項式論的 = 少シ *modify* シマシタ)

然ルニ、任意 / $C \in \mathcal{O} =$ 対シテ

$$(1 \vee C)^{-1} \cup (1 \vee C^{-1})^{-1} = 1$$

デアル。(コレハ $C, C^{-1}, 1$ が、縦ツテソレヲ \cup, \cap が互 = 可換 ナル = ヨリ可換 / 場合ト同ジデアル)。故 = 上記 = ヨリ \mathcal{O} / 元 $(1 \vee C)^{-1}, (1 \vee C^{-1})^{-1}$ / ドチヲカハ σ_f / *lichteinheit* デアル。即チ $1 \vee C$ カ $1 \vee C^{-1}$ / ドチヲカハ $\in \sigma_f$ デアル。即チ C カ C^{-1} / ドチヲカハ $\sigma_f =$ 属スル。故 = σ_f / *linear* デアル。

次ニ、*Krull* = 縦ツテ / maximal + t-ideal \mathfrak{f} / 端 = prime デアル。何者、 \mathfrak{f} = 属サヌ \mathcal{O} / 二元 a_1, a_2 = 對シテ、 \mathfrak{f} ト a_i ($i = 1 \wedge 2$) / \mathfrak{f} / \mathcal{O} / 最小 / *t-ideal* / 假定 = ヨリ \mathcal{O} / 一致シテシマフカラ

$$p_i \cup a_i (\cong \text{縦ツテ}) = 1$$

ナル点 $p_i \in \mathfrak{f}$ がアル。然ラバ

$$1 = (p_1 \cup a_1)(p_2 \cup a_2)$$

$$= p_1 p_2 \cup p_1 a_2 \cup a_1 p_2 \cup a_1 a_2$$

コノデ、ハジメノ三項ハ \mathfrak{f} = 属スルカラ $a_1, a_2 \notin \mathfrak{f}$

デナケレバトラス。故ニ \mathfrak{P} 八 prime デアル。

然ルニ、任意ノ t -ideal σ ($\subset \mathcal{O}$) 特ニ $a \in \sigma$ ($a \in \mathcal{O}$, Nichteinheit) ヲツク μ maximal ナ t -ideal ガアルコトハ明カデア。而シテ $C \in \sigma$ 属サス任意ノ元トスレバ $1 \cup C \in \sigma$ 勿論然リ。故ニ $(1 \cup C)^{\mu}$ ヲツク μ maximal, 故ツテ prime ナ t -ideal \mathfrak{P} ガアル。而シテ $C \notin \sigma_{\mathfrak{P}}$ 。何者 $C \in \sigma_{\mathfrak{P}}$ ナラ ($1 \in \sigma_{\mathfrak{P}}$ デカラ) $1 \cup C \in \sigma_{\mathfrak{P}}$, 即チ $(1 \cup C)^{\mu} \in \mathfrak{P}$ デカラデア。ヨツテ任意ノ $C \notin \sigma$ 対シテ $C \notin \sigma_{\mathfrak{P}}$ ナル maximal t -Primideal \mathfrak{P} ガ必ズアル。ヨツテ Lovenzen I Satz II = 相當シテ

定理. \mathcal{O} ノ maximal t -Primideal ノ全体トスレバ

$$\sigma = \bigcap_{\mathfrak{P}} \sigma_{\mathfrak{P}}$$

デアアル。

サテ、一般ニアル prime ナ s -ideal \mathfrak{P} = ツイテ $\sigma_{\mathfrak{P}}$ ヲ考ヘル。而シテ

$$ab^{-1} \in \sigma_{\mathfrak{P}} \text{ ナルトキ } a \in (\mathfrak{P}) b$$

ト定義スル。(注意. $b^{-1}a \in \sigma_{\mathfrak{P}}$ トハ一般ニ同値デア)

然ラバ、 $a \in (\mathfrak{P}) a \neq \emptyset$ 、マタ $a \in (\mathfrak{P}) b$, $b \in (\mathfrak{P}) c$ ナラ $a \in (\mathfrak{P}) c$ ナルコトハ明カ ($ac^{-1} = ab^{-1} \cdot bc^{-1}$)。特ニ $a \in (\mathfrak{P}) a'$ 且ツ $a \in (\mathfrak{P}) a'$

此關係ハ同値關係ヲアリ、コレニヨル類ヲ考ヘ、 a ノ属スル類ヲ $a(\mathcal{F})$ ヲ表ハス。類ノ集合ヲ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ヲ表ハス。シカシテ $a \leq b$ ナルトキ $a(\mathcal{F}) \leq b(\mathcal{F})$ トオケバ (コレハ代表元ノトリ方ニ無關係ヲアリ) $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ハコレニヨリ partial order ヲ興ヘラレル。シカシテ $a \leq b$ ナラバ $a b^{-1} \in \sigma \subseteq \sigma_{\mathcal{F}}$ ナカラ $a(\mathcal{F}) \leq b(\mathcal{F})$ ニヨル。カクオチヨリ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ノ mapping $a \rightarrow a(\mathcal{F})$ ノ order ヲ保存スルガ、更ニ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ノ案ハ lattice ナシカモコノ mapping ガ \cup \times \cap $\tau \in$ 保存スル。何故ナラ:

$a \cup b \geq a, b$ ナカラ $(a \cup b)(\mathcal{F}) \geq a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ノ明カ。然ルニ $x(\mathcal{F}) \geq a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ナラバ $a x^{-1}, b x^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 。故ニ $a x^{-1} \cup b x^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 即チ $(a \cup b) x^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 、 $(a \cup b)(\mathcal{F}) \leq x(\mathcal{F})$ 。

故ニ $(a \cup b)(\mathcal{F})$ ノ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ニオケル $a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ノ join $\cup = \tau$ 。

マタ $a \cap b \leq a, b$ ナカラ $(a \cap b)(\mathcal{F}) \leq a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ノ明カ。然ルニ $y(\mathcal{F}) \leq a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ナラバ $y a^{-1}, y b^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 、故ニ $y a^{-1} \cup y b^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 即チ $y(a^{-1} \cup b^{-1}) = y(a \cap b)^{-1} \in \sigma_{\mathcal{F}}$ 。故ニ $y(\mathcal{F}) \leq (a \cap b)(\mathcal{F})$ 。故ニ $(a \cap b)(\mathcal{F})$ ノ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ニオケル $a(\mathcal{F}), b(\mathcal{F})$ ノ meet $\cap = \tau$ 。

ヲツテ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ノ lattice ナリ、 $a \rightarrow a(\mathcal{F})$ ノオチヨリ $\Gamma_{\mathcal{F}}$ ノ lattice homomorphism ナル。

サテ: 特 = \mathcal{F} が prim + t -ideal, トキ $T_{\mathcal{F}}$ は linearly ordered デアル. +ゼ+ヲ ab^{-1} カ $ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1}$ ノ少クモ一カハ $\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ = 属スルカラ デアル.

然ル上 = 得々定理ハ

$$x \rightarrow (\dots, x(\mathcal{F}), \dots) \quad (\mathcal{F} \text{ハ}) \text{セヨウゴク}$$

= ヨツテ $\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ ノ元 x ト $\dots \times T_{\mathcal{F}} \times \dots$ ナル $T_{\mathcal{F}}$ ノ直積ノ元ノ間 = 一対一 + 對應ヲ映ヘラレルコトヲ示ス. 何故+ヲ $a \neq b$. タトヘバ $a \neq b$ トスレバ $ab^{-1} \notin \mathcal{O}$. 故 = $ab^{-1} \notin \mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ スナハチ $a(\mathcal{F}) \neq b(\mathcal{F})$ ナル子ガアルカラ デアル.

然モ上ノ考察ハ $\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ = 於ケル join + meet ハ componentwise = \cup + \cap ヲトツタモノ = 對應スルコトヲ示ス. スナハチ束トシテノ lattice + 表現デアル 然ル = $T_{\mathcal{F}}$ ハ linearly ordered. 故 = $\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ が distributive ナルコトハ明カデアル.

次 =, 上 = $a \leq (\mathcal{F}) b$ ナル関係ヲ考ヘタガ、コノ場合任意ノ c = 対シテ $ac \leq (\mathcal{F}) bc$ デモアル ($ac(bc)^{-1} = ab^{-1}$). シカシ $ca \leq (\mathcal{F}) cb$ トハ カギラナイ. コレト同ジコトガ、トモカク / ト同ジ類 = 属ス元 x (即チ $x, x^{-1} \in \mathcal{O}_{\mathcal{F}}$, スナハチ $\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$ ノ Einheiten $x = ac^{-1}$ ($a \in c \in \mathcal{O} - \mathcal{F}$)) ノ + ス部分群ガ一般 = 不変部分群 デナイ. ヨツテ我々ノ非可換ノ場合一般 = Clifford 式 = 旨ク行カナクテ困ル.

而シテ、ソレハ子ガ Transformation ≠ 不

変なタイトイフ言葉ヲモ云へル。即チ $y \in \mathcal{O}_f =$ 対シテ
 $y \notin \mathcal{P}$ 必ずシモ $y \notin \mathcal{P} =$ 一致シナイ。然シ(前記 \mathcal{O}_f / Ein-
 heit / 形ヲ云々シタ トキ = モ陰 = 出テ来タコトダガ)。
 t - (又ハ \mathcal{S} - ヲヨイ) Primideal \mathcal{P} , 而シテ $y \in \mathcal{O} - \mathcal{P}$
十ラハ

$$y\mathcal{P} = \mathcal{P}y$$

デアアル。何故ナラ, $y\mathcal{P}y^{-1}$. $y = y\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}$ ナ $y \notin \mathcal{P}$
 ダカラ $y\mathcal{P}y^{-1} \subseteq \mathcal{P}$, 即チ $y\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}y$ デアル。同様ニ
 ダカラ等号ガ成立ツ。

サテ、以下弱最大条件ヲ假定スル。即チ上カラ bound-
ed 十集合ノ中ニハ常ニ最大元ガ少クモ一ツアルトスル。
 (シカラバ (逆元ニラツルコトニヨリ) 弱最小条件モミタ
 サレテキルコトガリカル)。

然ラバ任意ノ t -ideal \mathcal{O} ハ principal デアル。
 何者、 \mathcal{O} = ハ少クモ一ツ最大元 a ガアリ、 $\mathcal{O} = \text{元} \cup$ ハ
 ヤハリ \mathcal{O} = 属スルカラ a ハ唯一ツノ最大元デアアリ $\mathcal{O} = \mathcal{O}a$
 $= a\mathcal{O}$ デアル。特ニ我々ノ t -Primideal \mathcal{P} ハ $\mathcal{P} = \mathcal{P}\mathcal{O}$
 $= \mathcal{O}\mathcal{P}$ トナル。而シテ $\mathcal{P}\mathcal{P} = \mathcal{P}\mathcal{P}$ ハ明カデアアル。然ルニ任
 意ノ $x \in \mathcal{O} =$ 対シテ、スベテノ $n = 1, 2, \dots$ = 対シテ
 $\mathcal{P}^n \supseteq x$ ナルコトハタイカラ $\mathcal{P}^n \supseteq x$ ナル最大ナル n ガ
 アリ。然ラバ $x\mathcal{P}^{-n} \in \mathcal{O} - \mathcal{P}$ ダカラ前述ニヨリ $x\mathcal{P}^{-n}$ ハ
 \mathcal{P} ト可換。故ニ $x \in \mathcal{P}$ ナ \mathcal{P} ト可換。

故ニ $\subseteq (\mathcal{P})$ ナル関係ハ左側ノ乗法ガモ不変デアリ。
 \mathcal{O}_f / Einheiten / 群ハ \mathcal{O}_f / 不変部分群デアリ。前

記 $\leq (\mathcal{F})$ 且 $\geq (\mathcal{F}) = \text{ヨル類トハコノ不変部分群} = \text{ヨル剰餘類} = \text{他トラス. 而シテ } T_{\mathcal{F}} \text{ハ linearly ordered ト束群} = \text{ナリ } a \rightarrow a(\mathcal{F}) \text{ハ } \mathcal{F} \text{カテ } T_{\mathcal{F}} \text{ハノ束群トシテノ準同型デアリ}$

$$a \rightarrow (\dots, a(\mathcal{F}), \dots)$$

ハ束群トシテノ *trien* 表現デアル。

然ルニ各 $T_{\mathcal{F}}$ ハマハリ弱最大條件ヲミタス。何者。

$$x_1(\mathcal{F}) < x_2(\mathcal{F}) < \dots < a(\mathcal{F})$$

ナラバ

$$x_1(\mathcal{F}) \wedge a(\mathcal{F}) < x_2(\mathcal{F}) \wedge a(\mathcal{F}) < \dots < a(\mathcal{F})$$

$$(x_1 \wedge a)(\mathcal{F}) < (x_2 \wedge a)(\mathcal{F}) < \dots < a(\mathcal{F})$$

故ニ勿論

$$x_1 \wedge a < x_2 \wedge a < \dots < a$$

トナツテイケナイカラデアル。

然ルニ線形ト束群ヲ弱最大條件ヲミタス $\Gamma = \text{オイテ } a < \text{ナル最大元 } a \text{ヲトレバ } \Gamma \text{カ } a \text{ヲ生成サレタ巡回群} = \text{ナルコトハ明カデアル. ヨツテ } \mathcal{F} \text{ハ結局有理整数ノ加法束群ノ上ノ無限次ベクトル群ノ中ニ同型ニ表現サレタリケテ勿論可換デアル. (実ハ } \underline{\text{restricted}} \text{ベクトル群ノ上ヘノ同型ナルコト容易デアル) トモカク弱最大條件ノアル時ハ余リモ簡單デアル.}$

最後ニ、linearly ordered ト束群ノ中ニ *trien* = *imbed* 出来ナイ束群ノ例ヲアゲテオキマス。
ソノタメ

$(\alpha, f(x))$; α ハ実数, $f(x)$ ハ實函数
ナル全体ヲ考ヘ、コレニ乘法トシテ

$$(\alpha, f(x))(\beta, g(x)) = (\alpha + \beta, f(x + \beta) + g(x))$$

ト定義シ、ワタ順序トシテ

$$(\alpha, f(x)) \leq (\beta, g(x)) \text{トハ} \begin{cases} 1) & \alpha < \beta \\ \text{又ハ} \\ 2) & \alpha = \beta \text{ 且 } f(x) \leq g(x) \end{cases}$$

トスル。シカラバコレヲ束群ガ得ラレ、ソレハ上記ノ性
質ヲモツ。

— (終) —